



**MINISTERUL FINANTELOR  
AL REPUBLICII MOLDOVA**

Data aplicării  
semnăturii electronice nr. 15/3-03/312/1795

La nr. \_\_\_\_\_

**Cancelaria de Stat**

**CERERE**  
**privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat**  
**a proiectelor de acte ale Guvernului**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Criterii de înregistrare</b>	<b>Nota autorului</b>
1.	Categoria și denumirea proiectului	Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la instituirea și operarea sistemului național de trasabilitate a produselor din tutun și desemnarea autorității naționale de gestionare a sistemului național de trasabilitate
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Finanțelor
3.	Justificarea depunerii cererii	Proiectul hotărârii în cauză s-a elaborat în temeiul art.20 <sup>2</sup> alin.(1) din Legea nr.278/2007 privind controlul tutunului
4.	Referința la documentul de planificare care prevede elaborarea proiectului (PNA, PND, PNR, alte documente de planificare sectoriale)	1. Planul național de acțiuni pentru aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană pe anii 2024-2027, Capitolul 28, pct.40; 2. Planul de Acțiuni al Guvernului pentru anul 2024, pct.475.
5.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării Ministerul Sănătății Agenția de Guvernare Electronică
6.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile lucrătoare
7.	Persoana responsabilă de promovarea proiectului	Margine Alexandru, șef Direcție analitică și armonizarea politicilor tel. 022- 262-843
8.	Anexe	1. Proiectul de hotărâre; 2. Nota de fundamentare; 3. Tabelul de concordanță.
9.	Data și ora depunerii cererii	
10.	Semnătura	

**Ministru**

**Victoria BELOUS**

**GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA**

**H O T Ă R Ă R E nr. \_\_\_\_\_**  
**din \_\_\_\_\_ 2024**  
**mun. Chişinău**

**cu privire la instituirea și operarea sistemului național de trasabilitate a produselor din tutun și desemnarea autorității naționale de gestionare a sistemului național de trasabilitate**

În temeiul art. 20 alin. (1) din Legea nr. 278/2007 privind controlul tutunului (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr. 258–261, art. 489), cu modificările ulterioare, Guvernul **HOTĂRĂȘTE**:

**1.** Se aprobă Regulamentul tehnic pentru instituirea și operarea sistemului de trasabilitate a produselor din tutun, conform anexei.

**2.** Se desemnează:

1) Serviciul Vamal în calitate de autoritate națională de gestionare a sistemului național de trasabilitate a produselor din tutun;

2) Instituția Publică „Centrul de Tehnologii Informaționale în Finanțe” (denumită în continuare „emitent de MI”) în calitate de autoritate responsabilă de generarea și emiterea marcajelor de identificare, în conformitate cu punctele 4 - 7 din Regulamentul tehnic pentru instituirea și operarea sistemului de trasabilitate a produselor din tutun;

3) Ministerul Finanțelor în calitate de depozitar de date, cu atribuirea funcției de elaborare a sistemului informațional de depozitare a datelor, Instituției Publice „Centrul de Tehnologii Informaționale în Finanțe”.

**3.** Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 21 martie 2026.

**4.** Produsele din tutun fabricate în Republica Moldova sau importate în scop de comercializare în Republica Moldova până la 21 martie 2026 și care nu sunt marcate prin marcaje de identificare unice la nivel unitar în conformitate cu Regulamentul, pot să rămână în liberă circulație până la 31 decembrie 2027. În cazul acestor produse din tutun care pot să rămână în liberă circulație, dar nu sunt marcate cu marcaje de identificare unice la nivel unitar, nu se aplică obligațiile menționate în capitolul V din Regulament.

**PRIM-MINISTRU**

**Contrasemnează:**

**Viceprim-ministru pentru integrare europeană**

**Viceprim-ministru, ministrul dezvoltării economice și digitalizării**

**Ministrul finanțelor**

**Ministrul sănătății**

## **Regulamentul tehnic pentru instituirea și operarea sistemului național de trasabilitate a produselor din tutun**

Prezentul Regulament transpune:

- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/574 al comisiei din 15 decembrie 2017 privind standardele tehnice pentru instituirea și operarea unui sistem de trasabilitate pentru produsele din tutun publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 96/7 din 16 aprilie 2018, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/448 al Comisiei din 1 martie 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/574 privind standardele tehnice pentru instituirea și operarea unui sistem de trasabilitate pentru produsele din tutun;
- art.15 din Directiva 2014/40/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 3 aprilie 2014 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre în ceea ce privește fabricarea, prezentarea și vânzarea produselor din tutun și a produselor conexe și de abrogare a Directivei 2001/37/CE (text cu relevanță pentru SEE), astfel cum a fost modificată ultima oară prin Directiva delegată 2014/109/UE a Comisiei din 10 octombrie 2014.

### **Capitolul I. DISPOZIȚII GENERALE Secțiunea 1 Obiect și noțiuni**

1. Regulamentul tehnic pentru instituirea și operarea sistemului de trasabilitate a produselor din tutun (în continuare „Regulament”) stabilește standardele tehnice pentru instituirea și operarea sistemului național de trasabilitate a produselor din tutun, fabricate sau importate pe teritoriul Republicii Moldova (în continuare „sistemul național de trasabilitate”).

2. În sensul Regulamentului, se aplică următoarele noțiuni:

*ambalaj agregat* – orice ambalaj care conține mai mult de un pachet unitar de produse din tutun;

*cod lizibil pentru om* - cod care permite accesul electronic la informațiile privind identificatorii unici stocați în sistemul de depozite de date;

*utilaj* – ansamblu de mașini care sunt utilizate la fabricarea produselor din tutun și care este parte integrantă din procesul de fabricare;

*depozit de date* – un depozit care conține datele de trasabilitate aferent produselor din tutun și utilajele folosite în procesul de producere a acestora, importate sau fabricate pe teritoriul Republicii Moldova;

*dezagregare a unui ambalaj agregat* – orice dezasamblare a unui ambalaj agregat cu produse din tutun;

*dictionar de date comun* – set de informații care descriu conținutul, formatul și structura unei baze de date și relațiile dintre elementele acesteia, utilizat pentru a controla accesarea și manipularea datelor stocate în depozitul de date;

*dispozitiv de protecție împotriva modificărilor ilicite* – dispozitivul care permite înregistrarea procesului de verificare în urma aplicării fiecărui marcaj de identificare la nivel unitar prin intermediul unui fișier video sau a unui fișier jurnal care, odată ce a fost înregistrat, nu mai poate fi modificat de un operator economic;

*fișiere plate offline* – fișierele electronice create și menținute de fiecare emitent de MI, care conțin date în format de text simplu, permițând extragerea informațiilor codificate în identificatorii unici (excluzând marca datei și a orei) utilizați la nivel de pachet unitar și la nivel de ambalaj agregat, fără a accesa sistemul de depozite de date;

*furnizor de servicii informatice* – un prestator de servicii care primește de la un operator economic sarcina de a transmite informații privind circulația produselor și informații privind tranzacțiile către depozitul de date.

*marca datei și a orei* – data și ora producerii unui anumit eveniment, înregistrat ca UTC (ora universală coordonată), într-un format specificat;

*marcaj de identificare* – cod alfanumeric care permite identificarea unui pachet unitar sau a unui ambalaj agregat de produse din tutun;

*operator economic* – orice persoană fizică care desfășoară activitate de întreprinzător sau persoană juridică implicată în comerțul cu produse din tutun, de la producător până la ultimul operator economic înainte de primul punct de vânzare cu amănuntul;

*primul punct de vânzare cu amănuntul* – unitatea în care produsele din tutun sunt plasate pe piață pentru prima oară pentru comercializare;

*produse din tutun* – țigarele și tutunul de rulat;

*registru* – evidențele create și menținute de fiecare emitent de MI, conținând toate codurile de identificare generate pentru operatori economici, operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul, unități și utilaje, împreună cu informațiile corespunzătoare;

*router* – dispozitiv instalat în cadrul depozitului de date care transferă date între diferite componente ale sistemului de depozitare;

*suport de date* – un suport care reprezintă datele într-o formă ce poate fi citită cu ajutorul unui dispozitiv;

*transbordare* – orice transfer de produse din tutun din vehicul, container, garnitura de tren, bordul navelor și aeronavelor în altul, în timpul căruia produsele din tutun nu intră și nu ies dintr-o unitate;

*unitate* – orice locație, clădire sau automat de vânzare prin intermediul cărora produsele din tutun sunt fabricate, depozitate sau plasate pe piață;

*vehicul distribuitor* – un vehicul utilizat pentru livrarea produselor din tutun către mai multe puncte de vânzare cu amănuntul, care nu au fost prestabilite anterior livrării.

3. Operatorii economici înregistrează intrarea tuturor pachetelor unitare aflate în posesia lor și ieșirea finală a acestora din posesia lor. Această obligație poate fi îndeplinită prin marcarea și înregistrarea ambalajelor agregate, cu condiția că urmărirea și asigurarea trasabilității tuturor pachetelor unitare să fie în continuare posibilă.

## **Secțiunea 2** **Emitentul de MI**

4. Emitentul de MI este independent și îndeplinește criteriile pentru evaluarea independenței în conformitate cu prezentul Regulament.

5. Emitentul de MI dispune de un cod unic de identificare. Codul unic de identificare este compus din caractere alfanumerice și respectă standardul Organizației Internaționale de Standardizare/Comisiei Electrotehnice Internaționale („ISO/IEC”) 15459-2:2015.

6. În calitate de emitent de MI poate fi o persoană desemnată deja în calitate de emitent de MI în unul sau mai multe dintre statele membre ale Uniunii Europene. În acest caz, emitentul de MI este identificat prin codul unic de identificare, deținut în Uniunea Europeană.

7. Informațiile privind identitatea emitentului de MI desemnat și codul de identificare al acestuia sunt disponibile public și accesibile online, pe pagina web oficială a emitentului de MI.

8. Ministerul Finanțelor întreprinde toate măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) emitentul de MI este obligat să îndeplinească cerința referitoare la independență, în conformitate cu prevederile capitolul VI, pe tot parcursul activității sale în această calitate;

b) în cazul în care se desemnează un emitent nou de MI, acesta preia serviciile de la emitentul precedent de MI. În scopul asigurării continuității la prestarea serviciilor în cazul substituirii emitenților de MI, Ministerul Finanțelor solicită emitentului de MI să elaboreze un plan de ieșire din activitate, care să prevadă procedura de urmat pentru a garanta continuitatea operațiunilor până la desemnarea noului emitent de MI.

9. Emitentul de MI stabilește și percepe comisioane de la operatorii economici pentru generarea și emiterea marcajelor de identificare. Comisioanele trebuie să fie nediscriminatorii, bazate pe costuri și proporționale cu numărul de marcaje de identificare generate și emise pentru operatorii economici, luând în

considerare modul de livrare. Comisiunile vor reflecta toate costurile fixe și variabile suportate de emitentul de MI pentru îndeplinirea obligațiilor sale în temeiul prezentului Regulament.

**10.** Ministerul Finanțelor poate să autorizeze operatorii economici să utilizeze serviciile altui emitent de MI, care este desemnat deja în calitate de emitent de MI în unul sau mai multe dintre statele membre ale Uniunii Europene.

## **Capitolul II. MARCAJELE DE IDENTIFICARE**

### **Secțiunea 1-a. Dispoziții generale privind marcasele de identificare**

**11.** Toate pachetele unitare fabricate sau importate în Republica Moldova dintr-o țară care nu are implementat un sistem de trasabilitate, se marchează cu MI generate și emise de către emitentul de MI din Republica Moldova sau alt emitent în conformitate cu pct. 10.

**12.** Pentru pachetele unitare importate dintr-o țară, care are implementat un sistem de trasabilitate și are stabilită obligația de imprimare a MI pe pachetele unitare destinate exportului, emitentul de MI competent este entitatea desemnată pentru statul în care sunt fabricate produsele. În acest caz, producătorul va marca produsele cu MI unici generați de emitenții de MI desemnați pentru statul unde s-a fabricat produsul din tutun, asigurând totodată asocierea virtuală cu MI unici generați de emitentul de MI competent pe teritoriul Republicii Moldova. Asocierea virtuală se va raporta în sistemul de trasabilitate al țării unde s-au fabricat produsele și în sistemul de trasabilitate al Republicii Moldova.

**13.** Operatorul economic are dreptul de a utiliza marcasele de identificare generate de emitenții de MI pentru marcarea pachetelor unitare sau a ambalajelor agregate doar într-o perioadă de maximum șase luni de la data primirii marcajelor de identificare. După această perioadă, marcasele de identificare nu mai sunt valabile, iar operatorii economici asigură faptul că acestea nu sunt utilizate pentru a marca pachete unitare sau ambalaje agregate.

**14.** Emitentul de MI asigură faptul că marcasele de identificare, care nu au fost utilizate în perioada de șase luni, sunt dezactivate automat și informează depozitarul.

**15.** Producătorii și importatorii pot să obțină dezactivarea marcajelor de identificare în orice moment, prin transmiterea unei cereri de dezactivare către emitentul de MI. Dezactivarea marcajelor de identificare poate fi obținută și prin transmiterea unei cereri de dezactivare prin router. Cererea de dezactivare se depune electronic, în conformitate cu prevederile cap. VII, și conține informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 2 punctul 2.3 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul

indicat la punctul respectiv. Dezactivarea nu interferează cu integritatea informațiilor deja stocate în legătură cu marcajul de identificare.

### **Secțiunea a 2-a.**

#### **Marcajele de identificare la nivel de pachet unitar**

**16.** Producătorii și importatorii marchează fiecare pachet unitar fabricat sau importat în Republica Moldova cu un marcaj de identificare unic („MIU la nivel unitar”).

**17.** În cazul produselor din tutun importate, MIU la nivel unitar se aplică pe pachetul unitar înainte ca produsul din tutun să fie importat în Republica Moldova.

**18.** Producătorii și importatorii asigură că aplicarea MIU la nivel unitar este urmată direct de verificarea acestor MIU la nivel unitar, în ceea ce privește aplicarea corectă și lizibilitatea.

**19.** Fiecare pachet unitar de produse din tutun este marcat cu un MIU la nivel unitar, care constă într-o secvență scurtă de caractere alfanumerice, ce nu depășește 50 de caractere. Secvența este unică pentru fiecare pachet unitar și este compusă din următoarele elemente de date:

1) în prima poziție – caracterele alfanumerice care constituie codul unic de identificare al emitentului de MI, atribuit conform pct.5;

2) o secvență alfanumerică a cărei probabilitate de a fi ghicită este neglijabilă și, în orice caz, mai mică de unu la zece mii („numărul de serie”);

3) un cod („codul de produs”) care permite stabilirea următoarelor:

a) locul de fabricare;

b) unitatea de producție;

c) utilajul utilizat la fabricarea produselor din tutun;

d) tura de producție sau ora fabricării;

e) descrierea detaliată a produsului;

f) piața preconizată pentru vânzarea cu amănuntul;

g) traseul prevăzut pentru expediere, data expedierii, destinația, punctul de plecare și destinatarul;

h) dacă este cazul, importatorul;

i) numele, factura, numărul comenzii și evidențele de plată privind primul agent economic care nu este afiliat producătorului;

j) antrepozitia și expedierea;

4) în ultima poziție – marca datei și a orei, care constă în data și ora, marcate sub forma unei secvențe numerice de opt caractere, în formatul AALLZZhh, indicând data și ora fabricației.

**20.** Emitenții de MI au responsabilitatea de a genera un cod care constă în elementele enumerate la pct. 19 subpct. 1), 2) și 3) în partea ce ține de lit. a), b), e) și f). Informațiile prevăzute la pct.19 subpct. 3) lit. c), d), g), h), i) și j) se stochează în depozitul de date fiind asociată cu codul MIU la nivel unitar și sunt accesibile prin

mijloace electronice prin intermediul unui link către identificatorul unic. Emitenții de MI pregătesc și pun la dispoziția publicului instrucțiuni pentru codificarea și decodarea MIU la nivel unitar în conformitate cu Anexa nr.2 la Regulament.

Producătorii sau importatorii adaugă marca datei și a orei la codul generat de emitentul de MI.

**21.** MIU la nivel unitar nu includ niciun element de date, altele decât cele enumerate la pct. 19. În cazul în care emitentul de MI utilizează criptare sau compresie pentru generarea MIU la nivel unitar, acesta va autoriza în prealabil la Serviciul Vamal algoritmi utilizați pentru astfel de criptare și de compresie.

**22.** MIU la nivel unitar nu se reutilizează.

**23.** Producătorii și importatorii transmit emitentului de MI cererea de emiteră a MIU la nivel unitar și a codurilor lizibile pentru om. Cererile se depun electronic, în conformitate cu cap. VII.

**24.** Producătorii și importatorii, care depun cererea de emiteră a MIU la nivel unitar și a codurilor lizibile pentru om, furnizează informațiile emitentului de MI enumerate în capitolul II secțiunea 2 punctul 2.1 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat la punctul respectiv.

**25.** În termen de 48 de ore de la primirea cererii și în ordinea recepționată, emitentul de MI:

- 1) generează codurile menționate la pct. 19 și codul lizibil pentru om;
- 2) transmite ambele seturi de coduri, împreună cu informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 2 punctul 2.1 din Anexa nr.1 la Regulament, prin router, către depozitul de date;
- 3) transmite ambele seturi de coduri pe cale electronică la producătorul sau importatorul solicitant.

**26.** La solicitarea producătorilor sau importatorilor, emitentul de MI poate să ofere livrarea fizică a MIU la nivel unitar, ca alternativă la livrarea electronică. În acest caz, emitentul de MI, în termen de 10 zile lucrătoare de la primirea solicitării și în următoarea ordine:

- 1) generează codurile MIU la nivel unitar;
- 2) transmite codurile împreună cu informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 2 punctul 2.1 din Anexa nr.1 la Regulament, prin router, către depozitul de date;
- 3) transmite ambele seturi de coduri pe cale electronică la producătorul sau importatorul solicitant;
- 4) livrează codurile la producătorul sau importatorul solicitant, sub formă de coduri de bare optice, conforme cu pct. 77 și 82, aplicate pe suporturi fizice, cum ar fi etichetele adezive.



27. O cerere depusă electronic poate fi anulată de către producător sau importator în termen de cel mult 24 ore de la depunere, prin intermediul unui mesaj de rechemare, în conformitate cu capitolul II secțiunea 5 punctul 5 din Anexa nr.1 la Regulament.

### **Secțiunea a 3-a** **Marcajele de identificare la nivel de ambalaj agregat**

28. Operatorii economici implicați în comerțul cu produse din tutun, de la producător până la ultimul operator economic înainte de primul punct de vânzare cu amănuntul sunt obligați să înregistrează intrarea tuturor pachetelor unitare aflate în posesia lor, precum și toate mișcările intermediare și ieșirea finală a pachetelor unitare din posesia lor. Această obligație poate fi îndeplinită prin marcarea și înregistrarea ambalajelor sub formă agregată, precum cartușe, cutii de transport sau paleți, cu condiția că urmărirea și asigurarea trasabilității tuturor pachetelor unitare să fie în continuare posibile. În acest caz, operatorii economici care aleg să înregistreze ambalajele agregate, marchează ambalajele agregate care conțin produse din tutun cu un marcaj de identificare unic („MIU la nivel agregat”).

29. MIU la nivel agregat se generează și se emit pe baza solicitării adresate emitentului de MI sau direct de către operatorul economic.

În cazul în care MIU la nivel agregat este generat pe baza unei solicitări adresate emitentului de MI, acesta trebuie să respecte structura prevăzută la pct. 30.

În cazul în care MIU la nivel agregat este generat direct de către operatorul economic, acesta va consta într-un cod al unității individuale, în conformitate cu standardul ISO/IEC 15459-1:2014 sau ISO/IEC 15459-4:2014, sau cu cele mai recente echivalente ale acestora.

30. În cazul MIU la nivel agregat generate pe baza solicitării adresate emitentului de MI, structura MIU la nivel agregat constă într-o secvență de maximum 100 de caractere alfanumerice, unică pentru fiecare ambalaj agregat și compusă din următoarele elemente de date:

- 1) în prima poziție – caracterele alfanumerice, care constituie codul de identificare al emitentului de MI, atribuit corespunzător;
- 2) o secvență alfanumerică a cărei probabilitate de a fi ghicită este neglijabilă și, în orice caz, mai mică de unu la zece mii („numărul de serie”);
- 3) codul de identificare al unității;
- 4) în ultima poziție – marca datei și a orei, sub forma unei secvențe numerice de opt caractere, în formatul AALLZZhh, indicând data și ora agregării.

31. Emitentul de MI are responsabilitatea de a genera un cod care constă în elementele enumerate la pct. 30 subpct. 1), 2) și 3). Emitenții de MI pregătesc și pun la dispoziția publicului instrucțiuni pentru codificarea și decodarea MI la nivel agregat.

**32.** Operatorii economici adaugă marca datei și a orei menționată la pct.30 subpct.4), la codul generat de emitentul de MI.

**33.** Operatorul economic are dreptul să completeze MIU la nivel agregat cu informații suplimentare, cu condiția ca limita maximă de caractere prevăzută la pct. 30 să nu fie depășită. Orice astfel de informații trebuie să apară doar după datele menționate la pct. 30.

**34.** MIU la nivel agregat trebuie să permită identificarea listei tuturor marcajelor de identificare unice conținute în ambalajul agregat prin intermediul unui link accesibil electronic către depozitul de date.

**35.** Pentru stabilirea link-ului menționat la pct. 34:

1) producătorii și importatorii transmit depozitului de date informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 3 punctul 3.2 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat;

2) operatorii economici, alții decât producătorii și importatorii, transmit, prin intermediul router-ului, la depozitul de date, informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 3 punctul 3.2 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat.

**36.** Operatorii economici care solicită MIU la nivel agregat pe baza unei cereri adresate emitentului de MI competent depun aceste solicitări electronic, în conformitate cu prevederile cap. VII.

**37.** Odată cu depunerea cererii de solicitare a MIU la nivel exterior, operatorul economic furnizează informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 2 punctul 2.2 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat.

**38.** În partea ce se referă la producători și importatori, emitentul de MI, în termen de două zile lucrătoare de la recepționarea cererii de solicitare a MIU la nivel agregat, în următoarea ordine:

1) generează codul menționat la pct. 31;

2) transmite codurile împreună cu informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 2 punctul 2.2 din Anexa nr.1 la Regulament, prin router, către depozitul de date;

3) transmite producătorului sau importatorului solicitant codurile, pe cale electronică.

**39.** În partea ce se referă la alți operatori economici, alții decât producătorii și importatorii, emitentul de MI, în termen de două zile lucrătoare de la primirea cererii de solicitare a MIU la nivel agregat și în următoarea ordine:

1) generează codul menționat la pct. 31;

2) transmite codurile împreună cu informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 2 punctul 2.2 din Anexa nr.1 la Regulament, prin router, către depozitul de date ;

3) transmite codurile pe cale electronică operatorilor economici solicitanți.

**40.** O cerere depusă electronic poate fi anulată de către operatorul economic în termen de cel mult 24 ore de la depunere, prin intermediul unui mesaj de rechemare, în conformitate cu capitolul II secțiunea 5 punctul 5 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat.

**41.** MIU la nivel agregat emiși de emitentul de MI nu se reutilizează.

### **Capitolul III**

## **CODURILE DE IDENTIFICARE PENTRU OPERATORII ECONOMICI, UNITĂȚI ȘI UTILAJE**

### **Secțiunea 1-a**

#### **Codurile de identificare pentru operatorii economici**

**42.** Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul solicită emitentului de MI emiterea unui cod de identificare al operatorului economic („EOID”), dacă dețin cel puțin o unitate pe teritoriul Republicii Moldova.

**43.** Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul, care depun o solicitare de emitere a unui EOID, furnizează informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 1 punctul 1.1 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat.

**44.** În cazul operatorilor primelor puncte de vânzare cu amănuntul, obligația de a solicita emiterea unui EOID poate fi executată și de oricare alt operator economic înregistrat. Această înregistrare efectuată de un terț necesită consimțământul operatorului primului punct de vânzare cu amănuntul. Terțul informează operatorul primului punct de vânzare cu amănuntul cu privire la detaliile complete ale înregistrării, inclusiv EOID alocat.

**45.** Orice modificare a informațiilor transmise în formularul de cerere inițial și orice încetare a activităților operatorului se notifică de către operatorul relevant emitentului de MI fără întârziere, în formatele indicate în capitolul II secțiunea 1 punctele 1.2. și 1.3 din Anexa nr.1 la Regulament.

**46.** În cazul în care operatorul încetează să existe, emitentul de ID radiază codul de identificare al operatorului economic. Radierea codului de identificare al unui operator economic conduce la radierea automată a codurilor de identificare ale unităților și a codurilor de identificare ale utilajelor aferente de către emitentul de ID.

**47.** La primirea unei solicitări de emiteră a unui EOID, emitentul de MI generează un EOID, pe care îl transmite operatorului solicitant în termen de 2 zile lucrătoare.

Codul EOID constă în următoarele elemente de date, plasate în ordinea următoare:

1) în prima poziție – caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de MI atribuit corespunzător;

2) în a doua poziție – o secvență alfanumerică care este unică în cadrul setului de coduri al emitentului de MI.

**48.** Toate informațiile prevăzute la capitolul II secțiunea 1 punctul 1.1 din Anexa nr.1 la Regulament, care au fost transmise emitentului de MI și codurile de identificare corespunzătoare fac parte din registrul care se înființează, se administrează și se actualizează de emitentul de MI. Emitentul de MI competent ține o evidență a informațiilor stocate în registru atât timp cât sistemul de trasabilitate este operațional.

**49.** Serviciul Vamal are dreptul să solicite emitentului de MI să dezactiveze un cod de identificare al operatorului economic. În aceste cazuri, Serviciul Vamal informează operatorul economic sau operatorul unui prim punct de vânzare cu amănuntul cu privire la dezactivare, indicând motivele dezactivării. Dezactivarea unui EOID conduce la dezactivarea automată a codurilor de identificare corespunzătoare unităților și utilajelor.

**50.** Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul își comunică reciproc informații cu privire la EOID proprii, pentru a permite operatorilor economici să înregistreze și să transmită informațiile referitoare la tranzacții, astfel cum se prevede la pct. 127 – 128.

## **Secțiunea a 2-a.**

### **Codurile de identificare pentru unități**

**51.** Toate unitățile, de la fabricare până la primul punct de vânzare cu amănuntul, sunt identificate printr-un cod („cod de identificare al unității”) generat de emitentul de MI.

**52.** Prin derogare de la pct.51, un prim punct de vânzare cu amănuntul care este integrat într-un tip de unitate care nu este o unitate de vânzare cu amănuntul este identificat printr-un cod de identificare al unității separat, care corespunde funcției sale.

**53.** Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul solicită emiteră a unui cod de identificare al unității, furnizând emitentului

de MI informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 1 punctul 1.4 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat.

**54.** În cazul primelor puncte de vânzare cu amănuntul, obligația de a solicita emiterea unui cod de identificare al unității revine operatorului primului punct de vânzare cu amănuntul. Această obligație poate fi îndeplinită de orice alt operator economic înregistrat care poate să acționeze în numele operatorului primului punct de vânzare cu amănuntul.

**55.** Înregistrarea efectuată de un terț necesită consimțământul operatorului primului punct de vânzare cu amănuntul. Terțul informează operatorul primului punct de vânzare cu amănuntul cu privire la detaliile complete ale înregistrării, inclusiv codul de identificare al unității alocat.

**56.** Obligația de a solicita emiterea unui cod de identificare al unității pentru unitățile de producție aflate în afara Republicii Moldova revine importatorului care își are sediul pe teritoriul Republicii Moldova. Importatorul adresează cererile emitentului de MI.

**57.** Înregistrarea de către importator necesită consimțământul entității responsabile pentru unitatea de producție din țara respectivă. Importatorul informează operatorul economic responsabil de unitatea de producție din țara respectivă despre detaliile complete ale înregistrării, inclusiv codul de identificare alocat unității.

**58.** Orice modificare a informațiilor transmise în formularul de cerere inițial și orice închidere a unei unități de producție se notifică de către operatorul economic emitentului de MI fără întârziere, în formatele indicate în capitolul II secțiunea 1 punctele 1.5 și 1.6 din Anexa nr.1 la Regulament.

**59.** Radierea codului de identificare al unei unități conduce la radierea automată a codurilor de identificare ale utilajelor aferente de către emitentul de MI.

**60.** La primirea unei solicitări de emitere a unui cod de identificare al unității, emitentul de MI generează un cod de identificare al unității, pe care îl transmite operatorului solicitant în timp de 2 zile lucrătoare.

**61.** Codul de identificare al unității constă în următoarele elemente de date, plasate în ordinea de mai jos:

1) în prima poziție, caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de MI; și

2) în a doua poziție, o secvență alfanumerică, care este unică în cadrul setului de coduri al emitentului de MI.

**62.** Toate informațiile prevăzute la capitolul II secțiunea 1 punctul 1.4 din Anexa nr.1 la Regulament, transmise emitentului de MI și codurile de identificare corespunzătoare fac parte din registrul înființat, administrat și actualizat de emitentul de MI. Emitentul de MI ține o evidență a informațiilor stocate în registru atât timp cât sistemul de trasabilitate este operațional.

**63.** Serviciul Vamal are dreptul să solicite emitentului de MI să dezactiveze un cod de identificare al unității. În aceste cazuri, Serviciului Vamal informează operatorul economic sau operatorul unui prim punct de vânzare cu amănuntul cu privire la dezactivare, indicând motivele dezactivării. Dezactivarea unui cod de identificare al unității conduce la dezactivarea automată a codurilor de identificare ale utilajelor corespunzătoare.

**64.** Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul își comunică reciproc informații cu privire la codurile lor respective de identificare ale operatorilor economici pentru a permite operatorilor economici să înregistreze și să transmită informațiile despre circulația produselor, conform prevederilor pct. 118 – 128.

## **Secțiunea a 2-a**

### **Codurile de identificare pentru utilaj**

**65.** Fiecare utilaj este identificat printr-un cod („cod de identificare al utilajului”) generat de emitentul de MI care trebuie să fie aplicat pe utilaj la un loc vizibil.

**66.** Producătorii și importatorii solicită emiterea unui cod de identificare al utilajului, furnizând emitentului de MI informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 1 punctul 1.7 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat.

**67.** Obligația de a solicita un cod de identificare aferent utilajelor situate în unități de producție aflate în afara Republicii Moldova revine importatorului care își are sediul în Republica Moldova. Înregistrarea de către importator necesită consimțământul entității responsabile pentru unitatea de producție din țara respectivă. Importatorul informează operatorul economic responsabil de unitatea de producție din țara respectivă cu privire la detaliile complete ale înregistrării, inclusiv codul de identificare alocat utilajului.

**68.** Orice modificare a informațiilor transmise în formularul de cerere inițial și orice dezafectare a utilajelor înregistrate se notifică de către producător sau importator emitentului de MI fără întârziere, în formatele indicate în capitolul II secțiunea 1 punctele 1.8 și 1.9 din Anexa nr.1 la Regulament.

**69.** La primirea unei solicitări de emitere a unui cod de identificare al utilajului, emitentul de MI generează un cod de identificare al utilajului, pe care îl transmite operatorului solicitant în termen de două zile lucrătoare.

Codul de identificare al utilajului constă în următoarele elemente de date, plasate în ordinea indicată:

1) în prima poziție, caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de MI, și

2) în a doua poziție, o secvență alfanumerică care este unică în cadrul setului de coduri al emitentului de MI.

**70.** Toate informațiile transmise emitentului de MI în conformitate cu pct. 64 și codurile de identificare corespunzătoare fac parte din dintr-un registru care va fi înființat, administrat și actualizat de emitentul de MI.

**71.** Emitentul de MI competent ține o evidență a informațiilor stocate în registru atât timp cât sistemul de trasabilitate este operațional.

**72.** Serviciul Vamal are dreptul să solicite emitentului de MI să dezactiveze un cod de identificare al utilajului. În aceste cazuri, Serviciul Vamal informează producătorii și importatorii cu privire la dezactivare, indicând motivele dezactivării.

### **Secțiunea a 3-a** **Transferul fișierelor plate offline și al registrelor**

**73.** Emitentul de MI creează fișiere plate offline și registre în legătură cu informațiile menționate la pct. 43, 53 și 66, însoțite de note explicative privind structurile lor.

**74.** Fișierele plate offline au dimensiunea maximă de 2 GB pentru emitentul de MI. Fiecare rând din fișierul plat conține o înregistrare cu câmpuri separate prin delimitatori precum virgule sau tabulatoare. Serviciul Vamal poate modifica dimensiunea maximă a fișierelor plate, ținând seama de dimensiunea medie a memoriei disponibile instalată în dispozitivele de verificare utilizate pentru verificările offline ale identificatorilor unici.

**75.** Emitentul MI asigură faptul că o copie actualizată a tuturor fișierelor plate offline, a registrelor și a notelor explicative aferente este furnizată electronic, prin router, depozitului de date.

**76.** Emitentul de MI furnizează un serviciu online securizat pentru operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul, care le dă posibilitatea să consulte registrele menționate la punctul 73 în ceea ce privește propriile coduri de identificare ale operatorului economic, ale unităților și ale utilajelor. Acest serviciu include o procedură securizată prin care operatorii

economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul își pot recupera propriile coduri de identificare ale operatorilor economici.

### **Capitolul III SUPPORTURILE DE DATE**

**77.** MIU la nivel unitar sau MIU asociați virtual cu MIU la nivel unitar sunt codificate, utilizând cel puțin unul dintre următoarele suporturi de date:

1) un cod bidimensional tip Data Matrix, care poate fi citit de dispozitive optice, cu detectare și corectare a erorilor echivalente sau superioare în raport cu Data Matrix ECC200. Codurile de bare conforme cu ISO/IEC 16022:2006 sunt considerate că îndeplinesc cerințele stabilite la prezentul punct;

2) un cod tip QR care poate fi citit de dispozitive optice, cu o capacitate de recuperare de aproximativ 30 %. Codurile de bare conforme cu ISO/IEC 18004:2015, cu nivelul H de corectare a erorilor, sunt considerate că îndeplinesc cerințele stabilite la prezentul punct;

3) un cod de puncte tip DotCode care poate fi citit de dispozitive optice, cu detectare și corectare a erorilor echivalente sau superioare algoritmului de corectare a erorilor Reed-Solomon, numărul de caractere de verificare (NC) fiind egal cu trei plus numărul de caractere de date (ND) împărțit la doi ( $NC = 3 + ND/2$ ). Codurile de bare conforme cu Specificația simbologiei DotCode ISS, publicată de Asociația pentru identificare și mobilitate automată („AIM”) (revizuirea 3.0, august 2014) sunt considerate că îndeplinesc cerințele stabilite la prezentul punct.

**78.** În cazul în care MIU la nivel unitar sunt furnizate electronic, producătorii și importatorii sunt responsabili de codificarea MIU la nivel unitar sau MIU asociați virtual cu MIU la nivel unitar în conformitate cu pct. 77 și cu Anexa nr.2 la Regulament. În cazul în care MIU la nivel unitar sunt furnizate fizic, emitenții de MI sunt responsabili de codificarea codurilor generate, în conformitate cu pct. 77 și cu Anexa nr.2 la Regulamentul.

**79.** Prin derogare de la pct. 77, producătorii și importatorii pot să adauge, separat de suportul de date, marca datei și a orei, în formatul AALLZZhh, sub forma unui cod care poate fi citit de către om.

**80.** MIU la nivel agregat sunt codificate de către operatorii economici, utilizând cel puțin unul dintre următoarele suporturi de date:

1) un cod bidimensional tip Data Matrix, care poate fi citit de dispozitive optice, cu detectare și corectare a erorilor echivalente sau superioare în raport cu Data Matrix ECC200. Codurile de bare conforme cu ISO/IEC 16022:2006 sunt considerate că îndeplinesc cerințele stabilite la prezentul punct;

2) un cod tip QR care poate fi citit de dispozitive optice, cu o capacitate de recuperare de aproximativ 30 %. Codurile de bare conforme cu ISO/IEC 18004:2015, cu nivelul H de corectare a erorilor, sunt considerate că îndeplinesc cerințele stabilite la prezentul punct;



3) Cod 128 lizibil de dispozitive optice, cu detectare a erorilor echivalentă sau superioară celei asigurate de algoritmul bazat pe paritatea de caracter par/impar – bară/spațiu și pe caracterul de verificare. Codurile de bare conforme cu ISO/IEC 15417:2007 sunt considerate că îndeplinesc cerințele stabilite la prezentul punct.

**81.** Pentru a distinge suporturile de date menționate la pct. 77 de orice alt suport de date plasat pe pachete unitare, operatorii economici pot să adauge marca „TTT” sau „EU TTT” în dreptul acestor suporturi de date.

**82.** Pentru a distinge suporturile de date menționate la pct.80 de orice alt suport de date plasat pe ambalaje agregate, operatorii economici adaugă marca „EU TTT” în dreptul acestor suporturi de date.

**83.** Operatorii economici asigură o lizibilitate foarte bună a suporturilor optice de date. Calitatea suporturilor optice de date este evaluată la cel puțin 3,5 în conformitate cu ISO/IEC 15415:2011 pentru suporturile bidimensionale de date sau în conformitate cu ISO/IEC 15416:2016 pentru simbolurile liniare este considerată că îndeplinește cerințele stabilite la prezentul punct. Operatorii economici asigură ca suporturile optice de date să rămână lizibile cel puțin cinci ani de la crearea lor.

**84.** Operatorii economici asigură ca fiecare suport de date să includă un cod lizibil pentru om, care să permită accesul electronic la informațiile privind marcajele de identificare unice, stocate în depozitul de date.

Dacă dimensiunile ambalajului permit, codul lizibil pentru om este adiacent suportului optic de date care conține marcajul de identificare unic.

## **Capitolul IV DEPOZITUL DE DATE**

### **Secțiunea 1-a Componentele depozitului de date**

**85.** Depozitul de date se compune din următoarele subsisteme:

- 1) depozit înființat cu scopul de a stoca datele referitoare la produsele din tutun ale producătorilor și importatorilor individuali;
- 2) un serviciu de direcționare („router”), instituit și administrat de furnizorul depozitului de date.

**86.** Subsistemele menționate la pct. 85 sunt complet interoperabile unul cu celălalt.

### **Secțiunea a 2-a Caracteristicile generale ale depozitului de date**

**87.** Depozitul de date îndeplinește următoarele condiții:

1) permite identificarea și autentificarea electronică a produselor din tutun și a utilajelor, la nivel de pachet unitar și la nivel de ambalaj agregat, care include o grupare de pachete unitare, în conformitate cu cerințele prevăzute în prezentul regulament;

2) permite dezactivarea automată a marcajelor de identificare unice, în conformitate cu normele prevăzute în prezentul regulament;

3) asigură primirea și stocarea electronică a informațiilor înregistrate și transmise către depozitul de date de către operatorii economici și de către emitenții de MI, în conformitate cu cerințele prevăzute în prezentul regulament;

4) asigură stocarea datelor timp de minimum cinci ani de la încărcarea datelor depozitul de date;

5) permite transmiterea automată de mesaje de stare către operatorii economici, precum și către Serviciul Vamal, în funcție de necesități, de exemplu, în caz de succes, eroare sau modificări ale activităților de raportare, în conformitate cu cerințele prevăzute în prezentul regulament;

6) permite validarea automată a mesajelor primite de la operatorii economici, inclusiv refuzul mesajelor incorecte sau incomplete, în special activitățile de raportare privind marcajele de identificare unice neînregistrate sau duplicate, depozitul de date stocând informațiile privind toate mesajele refuzate. Mesajele transmise de emitenții de MI și de depozitul de date sunt validate din nou de către destinatar;

7) asigură transmiterea de mesaje între toate componentele sale, care se realizează instantaneu dar nu trebuie să depășească 60 de secunde, în special, timpul de răspuns global al depozitului de date la trimiterea mesajelor de confirmare, fără a lua în considerare viteza conexiunii la Internet a utilizatorului final;

8) asigură disponibilitatea continuă a tuturor componentelor și serviciilor, cu un timp de funcționare lunar de cel puțin 99,5 % și suficiente mecanisme de rezervă implementate;

9) este protejat prin proceduri și sisteme de securitate, care asigură faptul că accesul la depozitul de date și descărcarea datelor stocate în acestea sunt permise doar persoanelor autorizate;

10) Serviciul Vamal are dreptul de acces care îi permite să creeze, să administreze și să retragă drepturile de acces ale utilizatorilor la depozitul de date și operațiunile asociate prevăzute în prezentul capitol, prin intermediul unei interfețe grafice de administrare a utilizatorilor, în conformitate cu Legea nr.124/2022 privind identificarea electronică și serviciile de încredere. Serviciul Vamal acordă drepturi de acces subsecvent altor utilizatori din sfera lor de responsabilitate;

11) permite Serviciului Vamal să efectueze descărcări de seturi complete și selectate din depozitul de date;

12) păstrează o evidență completă („pistă de audit”) a tuturor operațiunilor referitoare la datele stocate, a utilizatorilor care efectuează aceste operațiuni și a naturii operațiunilor, inclusiv istoricul accesării de către utilizatori. Pista de audit se creează atunci când datele sunt încărcate pentru prima oară și se păstrează timp de cel puțin cinci ani.

### **Secțiunea a 3-a**

## **Înființarea depozitului de date**

**88.** Ministerul Finanțelor asigură înființarea depozitului de date prin desemnarea Instituției Publice „Centrul de Tehnologii Informaționale în Finanțe” ca autoritate responsabilă de elaborarea sistemului informațional de depozitare a datelor, în conformitate cu elementele principale ale contractelor de stocare de date.

**89.** Depozitul de date conține informații care privesc produsele din tutun și utilajele de producere utilizate de producători și importatori.

**90.** Depozitul de date stochează datele în conformitate cu dicționarul de date comun, în conformitate cu Anexa nr.1 la prezentul Regulament.

**91.** Organele de control competente, în limita atribuțiilor funcționale, au dreptul să solicite informații de la Ministerul Finanțelor, în legătură cu toate datele stocate în depozitul de date.

### **Secțiunea a 4-a Depozitul de date. Cerințe tehnice**

**92.** Depozitul de date pune la dispoziție interfețe grafice și non grafice, destinate utilizatorilor, inclusiv o interfață de programare a aplicațiilor, interfețe de utilizator staționare și mobile care conțin o aplicație de inspecție pentru principalele sistemele de operare mobile, care să permită Serviciului Vamal să acceseze și să interogheze datele stocate în depozitul de date, utilizând toate funcțiile de căutare în baze de date disponibile în mod obișnuit, inclusiv limbajul de interogare structurat (Structured Query Language – SQL) sau o sintaxă echivalentă pentru efectuarea de căutări personalizate, în special prin efectuarea de la distanță a următoarelor operațiuni:

1) găsirea tuturor informațiilor care privesc unul sau mai multe marcaje de identificare unice, inclusiv compararea și verificarea încrucișată a mai multor marcaje de identificare unice și a informațiilor aferente, în special localizarea lor în lanțul de aprovizionare;

2) crearea de liste și statistici, cum ar fi stocuri de produse și cifre referitoare la fluxurile de intrare/ieșire asociate cu unul sau mai multe dintre elementele de informații de raportare, enumerate drept câmpuri de date în Anexa nr.1 la Regulament;

3) identificarea tuturor produselor din tutun care au fost raportate sistemului de către un operator economic, inclusiv a produselor raportate ca fiind rechemate, retrase, furate, declarate lipsă sau destinate distrugerii;

4) identificarea tuturor utilajelor utilizate în producerea produselor din tutun care au fost raportate sistemului de către un operator economic, inclusiv a utilajelor raportate ca fiind rechemate, retrase, furate, declarate lipsă sau destinate distrugerii.

**93.** Interfețele destinate utilizatorilor menționate la pct.92 permit Serviciului Vamal:

1) să definească norme individuale pentru:

a) alertarea automată bazată pe excepții și evenimente de raportare specifice, cum ar fi fluctuații abrupte sau nereguli în cadrul schimburilor comerciale, încercări de a introduce în sistem marcaje de identificare unice duplicate, dezactivări ale codurilor de identificare sau atunci când operatorii economici indică furtul sau lipsa unui produs/utilaj;

b) primirea de rapoarte periodice bazate pe orice combinație a elementelor de informații de raportare enumerate drept câmpuri de date în Anexa nr.1 la Regulament;

c) tablouri de bord personalizate, în cazul interfețelor staționare.

2) să se conecteze de la distanță la datele stocate în depozitul de date prin intermediul unui software analitic;

3) să marcheze puncte de date individuale în scopuri analitice, marcajele și valorile acestora fiind stocate în depozitul de date și fiind vizibile pentru toți utilizatorii sau numai pentru anumiți utilizatori;

4) să încarce elemente de date externe, cum ar fi modelele de normalizare a mărcilor, care pot fi necesare pentru îmbunătățirea funcționalităților analitice ale datelor.

**94.** Timpul de răspuns global al depozitului de date la orice tip de interogare sau declanșare de alertă, fără a lua în considerare viteza conexiunii Internet a utilizatorului final, nu va fi mai mare de 10 secunde pentru datele stocate timp de mai puțin de 2 ani și, respectiv, de 15 secunde pentru datele stocate timp de 2 ani sau mai mult, pentru cel puțin 99 % dintre tipurile deja stabilite de interogări și alerte automate prevăzute la pct. 93 și prezentului punct. În termen de 4 săptămâni de la primirea unei cereri din partea Serviciului Vamal, furnizorul depozitului de date pregătește seturile de date necesare pentru a răspunde la orice nouă interogare sau declanșare de alertă în conformitate cu termenele prevăzute. După această perioadă, noile tipuri de interogări sau declanșări de alertă solicitate sunt considerate a fi deja stabilite în scopul timpilor de răspuns menționați la prezentul punct.

**95.** În ceea ce privește punctele de date și mesajele individuale, intervalul de timp global între sosirea datelor activității de raportare și accesibilitatea acestora, prin interfețele grafice și non grafice, în depozitul de date nu este mai mare de 60 de secunde pentru cel puțin 99 % dintre toate activitățile de transfer de date. În ceea ce privește seturile de date analitice prestructurate, intervalul de timp global între sosirea datelor activității de raportare și accesibilitatea acestora, prin interfețele grafice, în depozitul de date nu este mai mare de 24 de ore pentru cel puțin 99 % dintre toate activitățile de transfer de date.

**96.** Depozitul de date permite primirea, stocarea și punerea la dispoziție a fișierelor plate offline în scopul actualizării dispozitivelor de verificare utilizate de Serviciul Vamal pentru decodificarea offline a marcajelor de identificare unice.

**97.** Furnizorul serviciului depozitului de date înființează și menține un registru cu informațiile care i-au fost transferate conform pct. 75. Furnizorul depozitului de date ține o evidență a informațiilor stocate în registru atât timp cât sistemul de trasabilitate este operațional. Emitenții de MI și furnizorul depozitului de date pot avea acces la registru pentru a valida mesajele care le-au fost transmise de către producători și importatori.

**98.** Serviciul Vamal are dreptul de a încheia acorduri suplimentare cu privire la servicii cu furnizorul depozitului de date, în vederea prestării unor servicii suplimentare, care nu sunt prevăzute în prezentul regulament. Furnizorul depozitului de date poate percepe comisioane proporționale pentru furnizarea unor astfel de servicii suplimentare.

**99.** Depozitul de date furnizat Serviciului Vamal este creat în conformitate cu Legea nr.124/2022 privind identificarea electronică și serviciile de încredere.

**100.** Furnizorul depozitului de date organizează cel puțin o sesiune de formare tehnică cu durata de o zi pe an pentru utilizatorii depozitului de date cu privire la utilizarea interfețelor pentru utilizatori, menționate la punctul 92. De asemenea, furnizorul depozitului de date elaborează, menține actualizat și pune la dispoziția Serviciului Vamal un set complet de documente tehnice și de utilizare, disponibil în limbile română și engleză.

**101.** Furnizorul depozitului de date furnizează o aplicație de inspecție pentru principalele sisteme de operare mobile, care permite Serviciului Vamal să se conecteze la depozitul de date prin intermediul interfețelor mobile pentru utilizatori menționate la punctul 92.

### **Secțiunea a 5-a** **Coordonarea sarcinilor furnizorului depozitului de date**

**102.** Furnizorul care operează depozitul de date comunică emitentului de MI și operatorilor economici, lista specificațiilor necesare schimbului de date cu depozitul de date și cu router-ul, inclusiv normele comune de validare. Toate specificațiile se bazează pe standarde publice, neafectate de drepturi de proprietate. Orice furnizor înlocuitor nou selectat care operează depozitul de date se bazează pe cea mai recentă versiune a listei specificațiilor comunicată de predecesorul său. Orice actualizare a listei specificațiilor care nu se limitează la schimbarea identității furnizorului se efectuează în conformitate cu procedura prevăzută la punctul 104. Lista specificațiilor se comunică într-un termen de maximum 2 luni de la data la care a fost selectat furnizorul care operează depozitul de date.

**103.** Pe baza informațiilor enumerate în Anexa nr.1 la Regulament, furnizorul care operează depozitul de date elaborează un dicționar de date comun. Orice furnizor nou selectat care operează depozitul de date se bazează pe cea mai recentă

versiune a dicționarului de date comunicată de predecesorul său. Orice actualizare a dicționarului de date care nu se limitează la schimbarea identității furnizorului se efectuează în conformitate cu procedura prevăzută la punctul 104.

**104.** Ori de câte ori este necesar pentru a asigura funcționarea eficace a depozitului de date în conformitate cu cerințele din prezentul regulament, furnizorul care operează depozitul de date actualizează lista specificațiilor, prevăzută la pct. 102. Orice astfel de actualizare face obiectul consultărilor cu emitentul de MI și este comunicată ulterior emitentului de MI și operatorilor economici cu cel puțin 2 luni înainte de data introducerii actualizării în sistem.

**105.** Furnizorul depozitului de date instituie un serviciu de asistență pentru Serviciul Vamal, emitentul de MI, operatorii economici și furnizorii de servicii informatice. Serviciul de asistență vizează numai activitățile și funcțiile routerului și ale depozitului de date și este disponibil timp de cel puțin 8 ore în zilele lucrătoare. Timpii de răspuns nu depășesc 2 zile lucrătoare în cel puțin 75 % din totalul cererilor. Timpul mediu lunar de răspuns pentru fiecare cerere nu depășește 4 zile lucrătoare. Furnizorul depozitului de date poate reglementa accesul la serviciul de asistență pentru operatorii economici ca parte a politicii sale de utilizare echitabilă instituite în conformitate cu termenele și condițiile menționate la punctul 116.

**106.** Furnizorul depozitului de date creează un mediu de testare care să permită Serviciului Vamal, emitentului de ID și operatorilor economici să asigure calitatea soluțiilor și a procedurilor lor tehnice înainte de a se conecta la depozitul de date. Mediul de testare simulează fidel depozitul de date.

**107.** Furnizorul depozitului de date creează un mediu de testare a acceptării de către utilizatori care să permită Serviciului Vamal, emitentului de MI și operatorilor economici să asigure calitatea soluțiilor și a procedurilor lor tehnice în anticiparea următoarei versiuni a depozitului de date. Mediul de testare a acceptării de către utilizatori reflectă orice modificări planificate ale depozitului de date la momentul comunicării acestora în conformitate cu punctul 113.

#### **Secțiunea a 5-a. Router-ul**

**108.** Furnizorul depozitului de date instalează și administrează un router.

**109.** Schimbul de date dintre router și depozitul de date are loc, utilizând formatul pentru date și modalitățile de schimb de date definite de router.

**110.** Schimbul de date dintre router și emitentul de MI are loc, utilizând formatul pentru date și modalitățile de schimb de date definite de router.

**111.** Operatorii economici trimit informațiile înregistrate la router, care sunt transferate instantaneu depozitului de date.

**112.** Producătorii și importatorii care au îndoieli cu privire la funcționarea corectă a depozitului de date au posibilitatea de a verifica prin comparație cu routerul, prin consultarea operatorului routerului, dacă au fost transmise corect mesajele către depozitul de date pentru a informa despre expedierea finală a produselor din posesia lor fizică. Operatorul routerului poate să stabilească o limită zilnică pentru utilizarea acestei funcționalități.

**113.** Furnizorul depozitului de date stabilește și comunică operatorilor economici și furnizorilor de servicii informatice termenii și condițiile, inclusiv politica utilizării echitabile, aplicabile utilizării depozitului de date și a routerului. Termenii și condițiile garantează dreptul operatorilor economici de a utiliza depozitul de date și routerul în conformitate cu nevoile lor comerciale și previn cazurile repetate de utilizare neglijentă.

**114.** Toate costurile ordinare aferente depozitului de date prevăzut la pct. 85, inclusiv cele care decurg din înființarea, operarea și întreținerea sa, sunt suportate de producătorii și importatorii de produse din tutun. Aceste costuri sunt echitabile, rezonabile și proporționale:

- 1) cu serviciile furnizate;
- 2) cu numărul de MIU la nivel unitar, solicitate într-o anumită perioadă de timp.

## **Capitolul V ÎNREGISTRAREA ȘI TRANSMITEREA**

### **Secțiunea 1-a**

#### **Înregistrarea și transmiterea informațiilor privind circulația produselor**

**115.** Pentru asigurarea trasabilității produselor din tutun și a utilajelor, operatorii economici asigură înregistrarea și transmiterea informațiilor privind circulația produselor din tutun și a utilajelor.

**116.** Pentru a permite stabilirea rutei efective de transport a pachetelor unitare fabricate sau importate în Republica Moldova, operatorii economici au obligația să înregistreze următoarele evenimente:

- 1) aplicarea MIU la nivel unitar pe pachetele unitare sau a MIU care au fost asociați virtual cu MIU la nivel unitar pe pachetele unitare;
- 2) aplicarea MIU la nivel agregat pe ambalajele agregate;
- 3) expedierea produselor din tutun dintr-o unitate;
- 4) transbordarea
- 5) sosirea produselor din tutun la o unitate.

**117.** Operatorii economici transmit către router informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 3 punctele 3.1-3.5 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat la punctele respective.

**118.** În cazul expedierii produselor din tutun către laboratoare, centre de eliminare a deșeurilor, autorități publice, operatorii economici transmit către router informațiile enumerate în Anexa nr. 1 capitolul II secțiunea 3 punctul 3.8, în formatul indicat la punctul respectiv.

**119.** În cazul dezagregării ambalajelor agregate marcate, dacă un operator economic intenționează să reutilizeze un MIU la nivel agregat în orice operațiuni viitoare, operatorii economici transmit informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 3 punctul 3.6 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat.

**120.** În cazul livrărilor la mai multe prime puncte de desfacere cu amănuntul prin intermediul unui vehicul distribuitor, operatorii economici transmit către router informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 3 punctul 3.7 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat.

**121.** În cazul expedierii și al transbordării ambalajelor unitare sau agregate de produse din tutun cu o greutate totală mai mică de 10 kg, destinate pentru export din Republica Moldova, obligația de înregistrare, menționată la pct. 116 subpct. 3) – 5), este executată prin acordarea accesului la evidențele sistemului de urmărire și trasare ale operatorului logistic sau poștal, care este obligat să acorde aceste accese

**122.** Dacă după aplicarea marcajului de identificare unic, produsele din tutun sunt distruse sau furate, operatorii economici transmit imediat o cerere de dezactivare în conformitate cu sfera de cuprindere și cu formatul specificate în capitolul II secțiunea 2 punctul 2.3 din Anexa nr.1 la Regulament. În cazul în care produsele din tutun raportate ca fiind furate sunt recuperate, operatorii economici pot transmite o cerere de reactivare în conformitate cu sfera de cuprindere și cu formatul specificate în Anexa nr.1 capitolul II secțiunea 2 punctul 2.4.

**123.** Informațiile referitoare la eveniment sunt considerate transmise corect la primirea unei confirmări pozitive din partea depozitului de date sau a router-ului. Confirmarea pozitivă include informațiile de feedback care permit destinatarului să stabilească corectitudinea activității sale de raportare, în special numărul de MIU la nivel unitar vizați de eveniment și, în cazul dezagregării menționate la punctul 119, identificatorii unici subordonați. Confirmarea conține un cod de retragere a mesajului, care trebuie să fie aplicat de operatorul economic, dacă mesajul original trebuie să fie anulat.

**124.** Responsabilitatea pentru înregistrarea și transmiterea informațiilor privind evenimentele menționate la punctul 116 revine operatorului economic care deține produsele din tutun. În acest scop, pentru toate activitățile de raportare se utilizează codul de identificare al acestui operator economic. Informațiile respective pot fi



transmise și de către furnizorii de servicii informatice în numele operatorului economic, care deține produsele din tutun.

## **Secțiunea a 2-a**

### **Înregistrarea și transmiterea informațiilor privind tranzacțiile**

**125.** Operatorii economici înregistrează următoarele evenimente:

- 1) emiterea numărului de comandă;
- 2) emiterea facturii;
- 3) chitanța de confirmare a plății.

**126.** Producătorii și importatorii transmit către router informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 4 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat.

**127.** Responsabilitatea pentru înregistrarea și transmiterea informațiilor menționate la pct. 126 revine operatorului economic care este vânzătorul. În acest scop, pentru toate activitățile de raportare se utilizează codul de identificare al acestui operator economic. Informațiile respective pot fi transmise și de către furnizorii de servicii informatice în numele operatorului economic care este vânzătorul produselor din tutun.

**128.** Informațiile menționate la pct. 126 sunt considerate transmise corect la primirea confirmării pozitive de la router. Confirmarea conține un cod de retragere a mesajului care trebuie să fie aplicat de operatorul economic dacă mesajul original trebuie să fie anulat.

## **Secțiunea a 3-a**

### **Termenul de transmitere a informațiilor solicitate**

**129.** Operatorii economici transmit informațiile menționate la pct.116 subpct. 1), 2) și 4) și la pct.119 și 120, precum și cele de la pct. 126 – în termen de cel mult 3 ore de la producerea evenimentului. Informațiile menționate la pct. 116-123 se transmit în ordinea producerii evenimentelor.

**130.** În sensul pct.129, se consideră că evenimentele menționate la pct. 125 se produc de îndată ce pot fi asociate pentru prima oară cu pachetele unitare relevante.

**131.** Operatorii economici transmit informațiile privind expedierea produselor din tutun dintr-o unitate și privind transbordarea, menționate la pct. 116 subpct. 3) și 5) în cel mult 24 de ore de dinaintea producerii evenimentului.

**132.** Prin derogare de la pct.129, operatorii economici pot să transmită informațiile menționate în termen de cel mult 24 ore de la producerea evenimentului, dacă îndeplinesc oricare dintre următoarele condiții:

1) operatorii economici sau, dacă este cazul, grupul de întreprinderi din care fac parte, au gestionat mai puțin de 120 de milioane de MIU la nivel unitar în Republica Moldova, în anul calendaristic precedent;

2) operatorii economici sunt întreprinderi mici și mijlocii în sensul Legii nr. 179/2016 cu privire la întreprinderile mici și mijlocii.

**133.** Prevederea de la pct.129, în partea ce vizează asigurarea transmiterii datelor în termen de 3 ore de la producerea evenimentului, se aplică începând de la 20 mai 2030. Până la această dată, operatorii economici pot să transmită informațiile menționate la pct.129 în termen de 24 de ore de la producerea evenimentului.

## **Capitolul VI**

### **INDEPENDENȚA EMITENTULUI DE MI**

**134.** Emitentul de MI, furnizorul serviciului depozitului de date, precum și contractanții lor, sunt independenți și își exercită funcțiile imparțial.

**135.** În sensul pct. 134, se utilizează următoarele criterii:

1) independență față de industria tutunului în ceea ce privește forma juridică, organizarea și luarea deciziilor. În special, se evaluează dacă întreprinderea sau grupul de întreprinderi nu se află sub controlul direct sau indirect al industriei tutunului, inclusiv prin intermediul unei participații minoritare;

2) independență financiară față de industria tutunului, care va fi prezumată dacă, înainte de a-și asuma funcțiile lor, întreprinderea sau grupul de întreprinderi în cauză generează mai puțin de 10 % din cifra lor de afaceri anuală la nivel mondial, excluzând TVA-ul și orice alte taxe indirecte, din bunuri și servicii furnizate sectorului tutunului în ultimii doi ani calendaristici, în măsura în care poate fi determinat pe baza celor mai recente conturi aprobate. Pentru fiecare an calendaristic ulterior, cifra de afaceri la nivel mondial, excluzând TVA și orice alte taxe indirecte, din bunuri și servicii furnizate sectorului tutunului nu trebuie să depășească 20 %;

3) absența conflictelor de interese cu industria tutunului ale persoanelor responsabile de conducerea întreprinderii sau a grupului de întreprinderi, inclusiv ale membrilor consiliului de administrație sau ale membrilor oricărei alte forme de organism de conducere. În special, aceste persoane trebuie să răspundă cumulativ următoarelor cerințe:

a) să nu fi făcut parte din structurile companiilor din industria tutunului în ultimii cinci ani;

b) să acționeze independent de orice interese pecuniare sau nepecuniare legate de industria tutunului, inclusiv deținerea de acțiuni, participarea la sisteme de pensii private sau interese deținute de concubinii, soții/soțiile sau rudele lor directe în linie ascendentă sau descendentă.

**136.** În cazul în care emitentul de MI, furnizorul serviciului depozitului de date au recurs la subcontractanți, ei rămân responsabili de asigurarea conformității acestor subcontractanți cu criteriile de independență stabilite la pct. 135.

**137.** În scopul respectării obligațiilor care îi revin în temeiul pct. 8 lit. a), Serviciul Vamal poate solicita emitentului de MI, furnizorului serviciului depozitului de date inclusiv, dacă este cazul, subcontractanților acestora, să-i furnizeze documentele necesare pentru a evalua respectarea criteriilor stabilite la pct. 135. Astfel de documente pot include declarații anuale de conformitate cu criteriile de independență stabilite la pct. 135. Serviciul Vamal poate solicita ca declarațiile anuale să includă o listă completă a serviciilor prestate industriei tutunului în cursul celui mai recent an calendaristic, precum și declarații individuale de independență financiară față de industria tutunului, puse la dispoziție de toți membrii conducerii furnizorului independent.

**138.** Orice modificare a circumstanțelor legate de criteriile pentru evaluarea independenței, prevăzute de pct. 135, capabilă să afecteze independența emitentului de MI, a furnizorului serviciului depozitului de date (inclusiv, dacă este cazul, a subcontractanților acestora), care persistă pentru o perioadă de doi ani calendaristici consecutivi, este comunicată fără întârziere Serviciului Vamal.

**139.** În cazul în care, prin informațiile obținute în conformitate cu pct. 137 sau comunicarea menționată la pct.138, se dezvăluie faptul că furnizorul serviciului depozitului de date (inclusiv, dacă este cazul, subcontractanții lor), nu mai corespund criteriilor pentru evaluarea independenței prevăzute la pct.135, ulterior, într-un termen rezonabil, dar nu mai târziu de sfârșitul anului calendaristic următor anului calendaristic în care informațiile sau comunicarea au fost primite, Ministerul Finanțelor ia toate măsurile necesare pentru a asigura respectarea criteriilor pentru evaluarea independenței.

**140.** Emitentul de MI și furnizorul serviciului depozitului de date informează fără întârziere Serviciul Vamal cu privire la orice cazuri de amenințări sau alte tentative de exercitare a unei influențe improprii care le-ar submina efectiv sau potențial independența.

**141.** Procedurile care reglementează desemnarea emitentului de MI, a furnizorului serviciului depozitului de date, precum și monitorizarea conformității lor cu criteriile pentru evaluarea independenței sunt supuse unei revizuirii periodice de către Ministerul Finanțelor. Concluziile revizuirii periodice se publică pe pagina web oficială a Ministerului Finanțelor.

## **Capitolul VII**

### **SECURITATEA ȘI INTEROPERABILITATEA COMUNICAȚIILOR ȘI ALE DATELOR**

**142.** Toate comunicațiile electronice prevăzute în prezentul regulament se realizează prin mijloace securizate. Protocoalele de securitate și regulile de

conectivitate aplicabile se bazează pe standarde publice, neafectate de drepturi de proprietate. Ele sunt stabilite de către:

1) emitentul de MI – pentru comunicațiile dintre emitentul de MI, operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul și operatorii economici înregistrați la emitentul de MI sau care solicită marcaje de identificare unice;

2) furnizorul serviciului depozitului de date – pentru comunicațiile dintre depozitul de date și router și:

a) emitenții de MI;

b) producători sau importatori

c) operatorii economici care utilizează router-ul, adică alții decât producătorii și importatorii.

**143.** Furnizorul serviciului depozitului de date răspunde pentru securitatea și integritatea datelor găzduite. Portabilitatea datelor se asigură în conformitate cu dicționarul de date comun.

**144.** Pentru toate transferurile de date, expeditorul răspunde pentru integralitatea datelor transferate. Pentru ca expeditorul să își îndeplinească această obligație, destinatarul confirmă primirea datelor transferate prin includerea unei valori de sumă de verificare pentru datele efectiv transmise sau a oricărui mecanism alternativ, care permite validarea integrității transmisiei, în special a integrității sale.

## **Capitolul VIII CALITATEA DATELOR**

**145.** Serviciul Vamal poate să emită rapoarte privind calitatea inadecvată a datelor raportate de operatorii economici în depozitul de date. Aceste rapoarte se adresează operatorilor economici în cauză și includ exemple de raportări eronate.

**146.** Serviciul Vamal solicită emitentului de MI să efectueze verificări ale adreselor și ale altor date verificabile electronic, care sunt introduse în sistem de către operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul prin intermediul emitenților de MI.

## Mesajele principale care vor fi trimise de operatorii economici

Mesajele necesare în scopuri de reglementare conțin cel puțin câmpurile de date stabilite în prezenta anexă.

Guvernul poate decide o extindere a datelor privind adresa, pentru a include coordonatele geografice exacte (latitudinea și longitudinea). Atât emitentul de MI, cât și furnizorul serviciului depozitului de date (inclusiv routerul) pot decide extinderea conținutului mesajului din motive strict tehnice pentru a asigura funcționarea fără probleme a sistemului de trasabilitate. Emitentul de MI poate decide extinderea conținutului mesajului și din motive netehnice, pentru a asigura funcționarea fără probleme a sistemului de trasabilitate a produselor din tutun cu alte sisteme utilizate în scopuri de reglementare. Înainte de a intra în vigoare, aceste extinderi se reflectă în specificațiile tehnice în conformitate cu capitolul IV secțiunea a 5-a din Regulament.

Mesajele stabilite în prezenta anexă nu includ mesajele de răspuns, care vor fi trimise de emitentul de MI și de furnizorul serviciului depozitului de date (inclusiv routerul) operatorilor economici, precum confirmările de primire.

Toate mesajele generate în sistemul de trasabilitate conțin identificarea emitentului mesajului și marca datei și a orei până la nivel de milisecundă [*a se vedea Tip de date: Time(L)*]. Această marcă a datei și a orei nu înlocuiește ora producerii unui eveniment raportat, care se transmite separat în conformitate cu câmpurile de date prevăzute în prezenta anexă. Identificarea emitentului mesajului, care poate viza un furnizor terț de servicii informatice, nu înlocuiește identificarea operatorului economic responsabil cu activitatea de raportare (prin intermediul unui EOID care trebuie indicat în câmpul EO\_ID). Mijloacele de identificare a emitentului mesajului sunt specificate în specificațiile tehnice stabilite și actualizate în conformitate cu capitolul IV secțiunea a 5-a din Regulament.

Emitenții de MI și furnizorul serviciului depozitului de date (inclusiv router-ul) marchează data și ora pe fiecare mesaj primit, până la nivel de milisecundă.

În cazul unor modificări ale prezentei anexe, orice modificare a mesajelor principale enumerate în prezenta anexă devine aplicabilă operatorilor economici din momentul în care modificarea respectivă este reflectată în mod corespunzător în specificațiile tehnice și în dicționarul de date comun stabilit și actualizat în conformitate cu capitolul IV secțiunea a 5-a din Regulament.

## CAPITOLUL I DESCRIEREA CÂMPURILOR

### *Secțiunea 1-a* Tip de date

Tip de date	Descriere	Exemplu
ARC	Cod administrativ de referință (Administrative Reference Code – ARC) conform Clasificatorului unităților administrativ-teritoriale al Republicii Moldova sau orice cod succesiv adoptat în cadrul Sistemului pentru monitorizarea și circulația produselor supuse accizelor (Excise Movement and Control System – EMCS)	„15GB0123456789ABCDEF0”
aUI	Identificator unic la nivel agregat codificat prin: fie setul invariabil din ISO646:1991 și compus din patru blocuri: (a) Prefixul emitentului de MI în conformitate cu ISO15459-2:2015, (b) elementul de serializare în formatul stabilit de emitentul de MI, (c) codul de identificare al unității din domeniul tutunului conform Tipului de date: FID și (d) marca datei și a orei conform Tipului de date: Time(s) sau setul invariabil din ISO646:1991, formând un cod structurat în conformitate cu ISO15459-1:2014 sau cu ISO15459-4:2014 (sau cel mai recent echivalent al acestora)	
Boolean	Valoare operator logic	— „0” (fals/dezactivat) — „1” (adevărat/activat)
Country	Numele țării codificat conform ISO-3166-1:2013, alfa-2 (sau cel mai recent echivalent). Pentru regiunile autonome și de peste mări, se aplică codul de țară al statului membru al Uniunii Europene relevant. În cazul Irlandei de Nord se aplică codul „XI”. În cazul apelor internaționale se aplică codul „XZ”.	„DE”
Currency	Codul monedei conform ISO 4217:2015 (sau cel mai recent echivalent)	„EUR”
Date	Data conform UTC (ora universală coordonată) corespunzătoare următorului format: AAAA-LL-ZZ	„2019-05-20”
Decimal	Valori numerice, zecimale permise	„1” sau „2,2” sau „3,33”
EOID	Codul de identificare al operatorului economic corespunzător formatului stabilit de emitentul de ID, codificat conform setului invariabil din ISO646:1991	
FID	Codul de identificare al unității din domeniul tutunului corespunzător formatului stabilit de emitentul de ID codificat conform setului invariabil din ISO646:1991	
Integer	Valori numerice rotunjite, fără zecimale	„1” sau „22” sau „333”
MID	Codul de identificare al utilajului corespunzător formatului stabilit de emitentul de MI codificat conform setului invariabil din ISO646:1991	
MRN	Numărul de referință al operațiunii (MRN) este un număr unic de înregistrare vamală. Conține 18	„11IT9876AB88901235”

	caractere și este format din următoarele elemente: (a) ultimele două cifre ale anului acceptării oficiale a operațiunii de export (AA), (b) codul țării conform ISO-3166-1:2013 alfa-2 (sau cel mai recent echivalent) către care a fost trimisă declarația, (c) identificatorul unic al intrării/importului pe an și țară și (d) cifra de control.	
SEED	Codul de acciză compus din: (a) numele țării codificat conform ISO-3166-1:2013 alfa-2 (sau cel mai recent echivalent) (de exemplu, „LU”) și (b) unsprezece caractere alfanumerice, dacă este necesar, însoțite de zerouri în partea stângă (de exemplu, „00000987ABC”).	„LU00000987ABC”
ITU	Codul unității individuale de transport (de exemplu, SSCC), generat în conformitate cu ISO15459-1:2014 (sau cel mai recent echivalent)	„001234560000000018”
Text	Set de caractere codificate conform ISO8859-15:1999	„Abcde:12345”
Time(L)	UTC (ora universală coordonată) în următorul format: AAAA-LL-ZZTHH:mm:ss.SSSZ	„2019-07-16T19:20:30.205Z”
Time(s)	UTC (ora universală coordonată) în următorul format: AALLZZhh	„19071619”
TPID	Identificatorul produsului din tutun (TP-ID) – identificator numeric utilizat în sistemul EU-CEG, în formatul: NNNNN-NN-NNNNN	„02565-16-00230”
PN	Numărul produsului – identificator numeric utilizat în sistemul EU-CEG pentru a identifica prezentările produsului [de exemplu, numărul GTIN ( <i>Global Trade Identification Number</i> ) al produsului]	„00012345600012”
upUI(L)	Identificatorul unic la nivel de pachet unitar codificat cu setul invariabil din ISO646:1991 și compus din trei blocuri: (i) prefixul emitentului de MI în conformitate cu ISO15459-2:2015, (ii) blocul mijlociu în formatul stabilit de emitentul de ID și (iii) marca datei și a orei conform Tipului de date: Time(s)	
upUI(i)	Identificatorul unic la nivel de pachet unitar codificat cu setul invariabil din ISO646:1991 și compus din două blocuri: (i) prefixul emitentului de ID în conformitate cu ISO15459-2:2015 și (ii) blocul mijlociu în formatul stabilit de emitentul de ID [adică upUI(i) este upUI(L) fără marca datei și a orei, un cod care urmează să fie generat de emitentii de MI în conformitate cu pct. 21 din prezentul regulament]	
upUI(s)	Identificatorul unic la nivel de pachet unitar codificat cu setul invariabil din ISO646:1991 și compus din două blocuri: (i) prefixul emitentului de ID în conformitate cu ISO15459-2:2015 și (ii) elementul de serializare în formatul stabilit de emitentul de ID	

	(însemnând IU vizibil în formatul lizibil pentru om pe pachetele unitare în conformitate cu PCT. 84 din prezentul regulament) Ori de câte ori este posibil, emitenții de MI sunt rugați să nu utilizeze litera majusculă „O” (Oscar) și litera minusculă „l” (lima), nici litera majusculă „I” (India), pentru a evita confuziile cu cifrele „0” (zero) și, respectiv, „1” (unu).	
Year	Anul conform UTC (ora universală coordonată) în următorul format: AAAA	„2024”

### Secțiunea a 2-a Tip de cardinalitate

Tip	Descriere
Simplu (S)	Valoare unică
Multiplu (M)	Valori multiple

### Secțiunea a 3-a Tip de prioritate

Tip	Descriere
Obligativ (M) = <i>mandatory</i>	Variabila trebuie să fie completată pentru ca mesajul să fie trimis cu succes
Opțional (O)	Variabila se referă la câmpurile suplimentare care rămân opționale

## CAPITOLUL II MESAJE

### Secțiunea 1-a Coduri de identificare pentru operatorii economici, unități și utilaje

#### 1.1. Solicitare de emiteră a unui cod de identificare al unui operator economic

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-1
	EO_Name1	Numele înregistrat al operatorului economic	Text	S	M	



	EO_Name2	Numele alternativ sau prescurtat al operatorului economic	Text	S	O	
	EO_street	Strada și numărul adresei operatorului economic (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M	
	EO_municipality	Localitatea operatorului economic (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M	
	EO_postcode	Codul poștal al operatorului economic	Text	S	M	„n/a” este o valoare permisă în cazul în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
	EO_A_info	Informații suplimentare privind adresa operatorului economic (de exemplu, localizarea în centrul comercial sau în zona industrială)	Text	S	O	
	EO_CountryReg	Țara de înregistrare operatorului economic	Country	S	M	
	EO_Email	Adresa de e-mail a operatorului economic utilizată pentru informarea cu privire la procesul de înregistrare, inclusiv în legătură cu modificările ulterioare și alte	Text	S	M	

		schimburi de mesaje necesare				
	VAT_R	Indicație privind statutul de operator înregistrat în scopuri de TVA	Boolea	S	M	0 – Nu există o înregistrare în scopuri de TVA 1 – Există un număr TVA
	VAT_N	Numărul de înregistrare în scopuri de TVA al operatorului economic	Text	S	M, dacă VAT_R = 1	
	TAX_N	Numărul de înregistrare fiscală al operatorului economic	Text	S	M, dacă VAT_R = 0	
	EO_ExciseNumber1	Indicație care precizează dacă operatorului economic i s-a emis un cod de acciză de către autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/sediilor	Boolea	S	M	0 – Fără număr SEED 1 – Există un număr SEED
	EO_ExciseNumber2	Codul de acciză al operatorului economic emis de autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/sediilor	SEED	S	M, dacă EO_ExciseNumber1 = 1	
	OtherEOID_R	Indicație care precizează dacă operatorului economic i s-a alocat un identificator de către un alt emitent de MI	Boolea	S	M	0 – Nu 1 – Da

	OtherEOID_N	Coduri de identificare a operatorului economic alocate de alți emitenți de MI	EOID	M	M, dacă OtherEOID_R = 1	
	Reg_3RD	Indicație care precizează dacă înregistrarea este făcută în numele unui operator al unui punct de vânzare cu amănuntul care nu este altfel implicat în comerțul cu produse din tutun	Boolea	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Reg_EOID	Identificatorul operatorului economic care acționează în numele unui operator de punct de vânzare cu amănuntul care nu este altfel implicat în comerțul cu produse din tutun	EOID	S	M, dacă Reg_3RD = 1	

## 1.2. Rectificarea informațiilor referitoare la codul de identificare al operatorului economic

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-2
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M	
	EO_CODE	Codul de confirmare al operatorului economic furnizat ca răspuns la înregistrarea operatorului economic	Text	S	M	

	EO_Name1	Numele înregistrat al operatorului economic	Text	S	M	
	EO_Name2	Numele alternativ sau prescurtat al operatorului economic	Text	S	O	
	EO_street	Strada și numărul adresei operatorului economic (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M	
	EO_municipality	Localitatea operatorului economic (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M	
	EO_postcode	Codul poștal al operatorului economic	Text	S	M	„n/a” este o valoare permisă în cazul în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
	EO_A_info	Informații suplimentare privind adresa operatorului economic (de exemplu, localizarea în centrul comercial sau în zona industrială)	Text	S	O	
	EO_CountryReg	Țara de înregistrare a operatorului economic	Country	S	M	
	EO_Email	Adresa de e-mail a operatorului economic utilizată pentru informarea cu privire la procesul de înregistrare, inclusiv în legătură cu	Text	S	M	

		modificările ulterioare				
	VAT_R	Indicație privind statutul de operator înregistrat în scopuri de TVA	Boolea n	S	M	0 – Nu există o înregistrare în scopuri de TVA 1 – Există un număr TVA
	VAT_N	Numărul de înregistrare în scopuri de TVA al operatorului economic	Text	S	M, dacă VAT_R = 1	
	TAX_N	Numărul de înregistrare fiscală al operatorului economic	Text	S	M, dacă VAT_R = 0	
	EO_ExciseNumber1	Indicație care precizează dacă operatorului economic i s-a emis un cod de acciză de către autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/sediilor	Boolea n	S	M	0 – Fără număr SEED 1 – Există un număr SEED
	EO_ExciseNumber2	Codul de acciză al operatorului economic emis de autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/sediilor	SEED	S	M, dacă EO_ExciseNumber1 = 1	
	OtherEOID_R	Indicație care precizează dacă operatorului economic i s-a alocat un identificador de către un alt emitent de MI	Boolea n	S	M	0 – Nu 1 – Da

	OtherEOID_N	Coduri de identificare a operatorului economic alocate de alți emitenți de MI	EOID	M	M, dacă OtherEOID_R = 1	
	Reg_3RD	Indicație care precizează dacă înregistrarea este făcută în numele unui operator al unui punct de vânzare cu amănuntul neimplicat în alt mod în comerțul cu produse din tutun	Boolea	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Reg_EOID	Identificatorul operatorului economic care acționează în numele operatorului de punct de vânzare cu amănuntul care nu este implicat în alt mod în comerțul cu produse din tutun	EOID	S	M, dacă Reg_3RD = 1	

### 1.3. Radierea codului de identificare al operatorului economic

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-3
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M	
	EO_CODE	Codul de confirmare al operatorului economic furnizat ca răspuns la înregistrarea operatorului economic	Text	S	M	
	Reg_3RD	Indicație care precizează dacă înregistrarea este făcută în numele unui operator al unui punct de vânzare cu amănuntul neimplicat în alt mod în comerțul cu produse din tutun	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da

	Reg_EOID	Identificatorul operatorului economic care acționează în numele operatorului de punct de vânzare cu amănuntul care nu este implicat în alt mod în comerțul cu produse din tutun	EOID	S	M, dacă Reg_3RD = 1	
--	----------	---	------	---	---------------------	--

#### 1.4. Solicitare de emitere a unui cod de identificare al unității

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-4
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M	
	EO_CODE	Codul de confirmare al operatorului economic furnizat ca răspuns la înregistrarea operatorului economic	Text	S	M	
	F_street	Strada și numărul adresei unității (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M	
	F_municipality	Localitatea în care se află unitatea (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M	
	F_postcode	Codul poștal al unității	Text	S	M	„n/a” este o valoare permisă în cazul în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
	F_A_info	Informații suplimentare privind adresa unității (de exemplu, localizarea în	Text	S	O	

		centrul comercial sau în zona industrială)				
	F_Country	Țara în care se află unitatea	Country	S	M	
	F_Type	Tip de unitate	Integer	S	M	1 – unitate de producție cu antrepozit 2 – antrepozit autonom 3 – punct de vânzare cu amănuntul 4 – altele
	F_Type_Other	Descrierea altor unități	Text	S	M, dacă F_Type = 4	
	F_Status	Indicație care precizează dacă o parte a unității are statut de antrepozit fiscal (acciză)	Boolea	S	M	0 – Nu 1 – Da
	F_ExciseNumber1	Indicație care precizează dacă unității i s-a emis un cod de acciză de către autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/sediilor	Boolea	S	M	0 – Fără număr SEED 1 – Există un număr SEED
	F_ExciseNumber2	Codul de acciză al unității emis de autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/sediilor	SEED	S	M, dacă F_ExciseNumber1 = 1	
	OtherFID_R	Indicație care precizează dacă unității i s-a alocat un identificator de către un alt emitent de ID	Boolea	S	M	0 – Nu 1 – Da (posibil doar pentru unități din afara UE)
	OtherFID_N	Coduri de identificare ale unităților alocate	FID	M	M, dacă OtherFID_R = 1	



		de alți emitenți de MI				
	PrevFID_B	Indicație care precizează dacă unitatea a fost dobândită de la un alt operator și avea deja un cod de identificare al unității	Boolea	S	M	0 – Nu (înregistrare pentru prima dată) 1 – Da
	PrevFID_ID	Identificatorul anterior al unității utilizat de fostul operator al unității	FID	S	M, dacă PrevFID_B = 1	
	Reg_3RD	Indicație care precizează dacă înregistrarea este făcută în numele unui operator al unui punct de vânzare cu amănuntul care nu este altfel implicat în comerțul cu produse din tutun	Boolea	S	M	0 – Nu 1 – Da (posibil doar dacă F_Type = 3)
	Reg_EOID	Identificatorul operatorului economic care acționează în numele operatorului de punct de vânzare cu amănuntul care nu este implicat în alt mod în comerțul cu produse din tutun	EOID	S	M, dacă Reg_3RD = 1	

### 1.5. Rectificarea informațiilor referitoare la codul de identificare al unității

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-5
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M	

	EO_CODE	Codul de confirmare al operatorului economic furnizat ca răspuns la înregistrarea operatorului economic	Text	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M	
	F_street	Strada și numărul adresei unității (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M	
	F_municipality	Localitatea în care se află unitatea (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M	
	F_postcode	Codul poștal al unității	Text	S	M	„n/a” este o valoare permisă în cazul în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
	F_A_info	Informații suplimentare privind adresa unității (de exemplu, localizarea în centrul comercial sau în zona industrială)	Text	S	O	
	F_Country	Țara în care se află unitatea	Country	S	M	
	F_Type	Tip de unitate	Integer	S	M	1 – unitate de producție cu antrepozit 2 – antrepozit autonom 3 – punct de vânzare

						cu amănuntul 4 – altele
	F_Type_Other	Descrierea altor unități	Text	S		M, dacă F_Type = 4
	F_Status	Indicație care precizează dacă o parte a unității are statut de antrepozit fiscal (acciză)	Boolea	S		M 0 – Nu 1 – Da
	F_ExciseNumber1	Indicație care precizează dacă unității i s-a emis un cod de acciză de către autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/sediilor	Boolea	S		M 0 – Fără număr SEED 1 – Există un număr SEED
	F_ExciseNumber2	Codul de acciză al unității emis de autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/sediilor	SEED	S		M, dacă F_ExciseNumber1 = 1
	OtherFID_R	Indicație care precizează dacă unității i s-a alocat un identificator de către un alt emitent de MI	Boolea	S		M 0 – Nu 1 – Da (posibil doar pentru unități din afara UE)
	OtherFID_N	Coduri de identificare ale unităților alocate de alți emitenți de MI	FID	M		M, dacă OtherFID_R = 1
	PrevFID_B	Indicație care precizează dacă unitatea a fost dobândită de la un alt operator și avea deja un cod de identificare al unității	Boolea	S		M 0 – Nu (înregistrare pentru prima dată) 1 – Da
	PrevFID_ID	Identificatorul anterior al unității utilizat de fostul operator al unității	FID	S		M, dacă PrevFID_B = 1

	Reg_3RD	Indicație care precizează dacă înregistrarea este făcută în numele unui operator al unui punct de vânzare cu amănuntul neimplicat în alt mod în comerțul cu produse din tutun	Boolea	S	M	0 – Nu 1 – Da (posibil doar dacă F_Type = 3)
	Reg_EOID	Identificatorul operatorului economic care acționează în numele operatorului de punct de vânzare cu amănuntul care nu este implicat în alt mod în comerțul cu produse din tutun	EOID	S	M, dacă Reg_3RD = 1	

### 1.6. Radierea codului de identificare al unității

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-6
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M	
	EO_CODE	Codul de confirmare al operatorului economic furnizat ca răspuns la înregistrarea operatorului economic	Text	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M	
	Reg_3RD	Indicație care precizează dacă radierea este efectuată în numele unui operator al unui punct de vânzare cu amănuntul care nu este implicat în alt mod în comerțul cu produse din tutun	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Reg_EOID	Identificatorul operatorului economic care acționează în numele operatorului de punct de vânzare cu amănuntul care	EOID	S	M, dacă Reg_3RD = 1	

		nu este implicat în alt mod în comerțul cu produse din tutun				
--	--	--	--	--	--	--

### 1.7. Solicitare de emitere a unui cod de identificare pentru un utilaj

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-7
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M	
	EO_CODE	Codul de confirmare al operatorului economic furnizat ca răspuns la înregistrarea operatorului economic	Text	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M	
	PrevMID_B	Indicație care precizează dacă obiectul acestei cereri a fost deja înregistrat, de exemplu în legătură cu un cod de identificare al unei alte unități	Boolean	S	M	0 – Nu (înregistrare pentru prima dată) 1 – Da
	PrevMID_ID	Identificatorul anterior al utilajului utilizat pentru obiectul prezentei cereri	MID	S	M, dacă PrevMID_B = 1	
	M_entirety	Indicație care precizează dacă această cerere se referă la utilaj (și nu la o piesă a acestuia)	Boolean	S	M	0 – Nu (piesă a utilajului) 1 – Da (utilaj)
	P_Producer	Producătorul piesei	Text	S	M, dacă M_entirety = 0	

	P_Model	Modelul piesei	Text	S	M, dacă M_entirety = 0	
	P_Number	Numărul de serie al piesei	Text	S	M, dacă M_entirety = 0	
	P_Mobile	Indicație care precizează dacă această piesă este menită să fie utilizată cu mai multe utilaje (piesă fixă sau mobilă)	Boolean	S	M, dacă M_entirety = 0	0 – Nu (piesă fixă) 1 – Da (piesă mobilă)
	P_ATD1	Indicație care precizează dacă funcționarea acestei piese este înregistrată de un dispozitiv de protecție împotriva modificărilor ilicite	Boolean	S	M, dacă M_entirety = 0	0 – Nu 1 – Da
	P_ATD2	Numărul de serie al dispozitivului de protecție împotriva modificărilor ilicite	Text	S	M, dacă M_entirety = 0 și P_ATD1 = 1	
	P_Description	Descrierea piesei care explică funcția sa tehnică	Text	S	O	
	M_Producer	Producătorul utilajului	Text	S	M, dacă M_entirety = 1	
	M_Model	Modelul utilajului	Text	S	M, dacă M_entirety = 1	
	M_Number	Numărul de serie al utilajului	Text	S	M, dacă M_entirety = 1	
	M_parts	Indicație care precizează dacă utilajul este format din mai multe piese care pot fi identificate separat	Boolean	S	M, dacă M_entirety = 1	0 – Nu 1 – Da
	M_plist	Lista pieselor identificabile	MID	M	M, dacă M_entirety = 1 și M_parts = 1	
	M_ATD	Numărul de serie al dispozitivului de	Text	S	M, dacă M_entirety =	

		protecție împotriva modificărilor ilicite)			1 și M_parts = 0	
	M_Capacity	Capacitatea maximă la un ciclu de producție de 24 de ore, exprimată în pachete unitare	Integer	S	M, dacă M_entirety = 1	

### 1.8. Rectificarea informațiilor referitoare la codul de identificare al utilajului

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-8
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M	
	EO_CODE	Codul de confirmare al operatorului economic furnizat ca răspuns la înregistrarea operatorului economic	Text	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M	
	M_ID	Codul de identificare al utilajului (care face obiectul rectificării informațiilor)	MID	S	M	
	PrevMID_B	Indicație care precizează dacă obiectul acestei cereri a fost deja înregistrat, de exemplu în legătură cu un cod de identificare al unei alte unități	Boolean	S	M	0 – Nu (înregistrare pentru prima dată) 1 – Da
	PrevMID_ID	Codul de identificare anterior al	MID	S	M, dacă PrevMID_B = 1	

		utilajului utilizat pentru obiectul prezentei cereri				
M_entirety		Indicație care precizează dacă această cerere se referă la utilaj (și nu la o piesă a acestuia)	Boolean	S	M	0 – Nu (piesă a utilajului) 1 – Da (utilaj)
P_Producer		Producătorul piesei	Text	S	M, dacă M_entirety = 0	
P_Model		Modelul piesei	Text	S	M, dacă M_entirety = 0	
P_Number		Numărul de serie al piesei	Text	S	M, dacă M_entirety = 0	
P_Mobile		Indicație care precizează dacă această piesă este menită să fie utilizată cu mai multe utilaje (piesă fixă sau mobilă)	Boolean	S	M, dacă M_entirety = 0	0 – Nu (piesă fixă) 1 – Da (piesă mobilă)
P_ATD1		Indicație care precizează dacă funcționarea acestei piese este înregistrată de un dispozitiv de protecție împotriva modificărilor ilicite	Boolean	S	M, dacă M_entirety = 0	0 – Nu 1 – Da
P_ATD2		Numărul de serie al dispozitivului de protecție împotriva modificărilor ilicite	Text	S	M, dacă M_entirety = 0 și P_ATD1 = 1	
P_Description		Descrierea piesei care explică funcția sa tehnică	Text	S	O	
M_Producer		Producătorul utilajului	Text	S	M, dacă M_entirety = 1	
M_Model		Modelul utilajului	Text	S	M, dacă M_entirety = 1	
M_Number		Numărul de serie al utilajului	Text	S	M, dacă M_entirety = 1	



	M_parts	Indicație care precizează dacă utilajul este format din mai multe piese care pot fi identificate separat	Boolean	S	M, dacă M_entirety = 1	0 – Nu 1 – Da
	M_plist	Lista pieselor identificabile	MID	M	M, dacă M_entirety = 1 și M_parts = 1	
	M_ATD	Numărul de serie al dispozitivului de protecție împotriva modificărilor ilicite	Text	S	M, dacă M_entirety = 1 și M_parts = 0	
	M_Capacity	Capacitatea maximă la un ciclu de producție de 24 de ore, exprimată în pachete unitare	Integer	S	M, dacă M_entirety = 1	

### 1.9. Radierea codului de identificare al utilajului

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-9
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M	
	EO_CODE	Codul de confirmare al operatorului economic furnizat ca răspuns la înregistrarea operatorului economic	Text	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M	
	M_ID	Cod de identificare al utilajului	MID	S	M	

## Secțiunea a 2-a Identificatorii unici (IU)

### 2.1. Solicitare de emiteră a IU la nivel de unitate

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	2-1

	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul (fie un producător din Republica Moldova, fie un importator din Republica Moldova)	EOID	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M	
	Process_Type	Indicație care precizează dacă procesul de producție implică utilaje	Boolea	S	M	0 – Nu (doar pentru produse fabricate integral manual) 1 – Da
	M_ID	Cod de identificare al utilajului	MID	S	M, dacă Process_Type = 1	
	P_Type	Tipul de produs din tutun	Integer	S	M	1 - Țigaretă 2 - Trabuc 3 - Țigară de foi 4 - Tutun de rulat 5 - Tutun de pipă 6 - Tutun de narghilea 7 - Tutun pentru uz oral 8 - Tutun pentru uz nazal 9 - Tutun pentru mestecat 11 - Nou produs din tutun 12 - Altele (produse introduse

						pe piață înainte de 19 mai 2014, nu se încadrează în categoriile 1-9)
	P_OtherType	Descrierea altui tip de produs din tutun	Text	S	M, dacă P_Type = 11	
	P_CN	Codul din Nomenclatura combinată (NC)	Text	S	O	
	P_Brand	Marca comercială a produsului din tutun sub care va fi comercializat produsul pe piața de destinație	Text	S	M	
	P_SubType_Exist	Indicație care precizează dacă există o „denumire a subtipului” de produs. Denumirea subtipului oferă o identificare suplimentară a produsului, pe lângă denumirea mărcii comerciale.	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
	P_SubType_Name	„Denumirea subtipului” de produs (dacă există), astfel cum este comercializată pe piața de destinație	Text	S	M, dacă P_SubType_Exist = 1	
	P_units	Numărul de unități individuale din pachetul unitar (numărul de țigarete din pachet).	Integer	S	M, dacă P_Type = 1 sau 2 sau 3	
	P_weight	Greutate medie brută a pachetului unitar, incluzând ambalajul, în grame, cu o exactitate de 0,1 grame	Decimal	S	M	

	TP_ID	Identificatorul produsului din tutun utilizat în sistemul EU-CEG	TPID	S	M, dacă Intended_Market este o țară din UE	
	TP_PN	Numărul produsului din tutun utilizat în sistemul EU-CEG (EAN sau GTIN sau SKU sau UPC)	PN	S	M, dacă Intended_Market este un stat membru O, dacă Intended_Market este o țară terță	
	Intended_Market	Țara de destinație a vânzării amănuntul	Country	S	M	
	Intended_Route 1	Indicație care precizează dacă se intenționează ca produsul să fie transportat transfrontalier cu mijloace de transport terestre/acvatice/aeriene	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Intended_Route 2	Prima țară de transport terestru/acvatic/aerian după ce produsul părăsește statul membru de producție sau statul membru de importare stabilit, respectiv, pe baza unui punct de control la frontiera terestră, a următorului port maritim sau a următorului aeroport	Country	S	M, dacă Intended_Route1 = 1	
	Import	Indicație care precizează dacă produsul este importat în Republica Moldova	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Req_Quantity	Cantitatea solicitată de MIU la nivel de pachet unitar	Integer	S	M	

## 2.2. Solicitare de emitere a MIU la nivel agregat

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
-------------	------	------------	-------------	---------------	------------	--------

	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	2-2
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M	
	Req_Quantity	Cantitatea solicitată de MIU la nivel agregat	Integer	S	M	

### 2.3. Solicitare de dezactivare a MIU

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	2-3
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	Deact_Type	Dezactivarea MIU la nivel de pachet unitar sau la nivel agregat	Integer	S	M	1 – MIU la nivel de pachet unitar 2 – MIU la nivel agregat
	Deact_Reason1	Identificarea motivului dezactivării	Integer	S	M	1 – Produs distrus 2 – Produs furat 3 – MIU distrus 4 – MIU furat 5 – MIU neutilizat 6 – Altul
	Deact_Reason2	Descrierea altor motive	Text	S	M, dacă Deact_Reason1 = 6	
	Deact_Reason3	Descriere suplimentară a motivului	Text	S	O	

	Deact_upUI	Lista de MIU la nivel de pachet unitar care urmează să fie dezactivate	upUI(s)	M	M, dacă Deact_Type = 1	
	Deact_upUI	Lista de MIU la nivel de pachet unitar care urmează să fie dezactivați	upUI(L) sau upUI(i) sau upUI(s)	M	M, dacă Deact_Type = 1	

**2.4. Cerere de reactivare a MIU pentru produse raportate ca fiind furate, dar recuperate (permisă numai dacă în mesajul precedent de tipul 2-3, câmpul Deact\_Reason1 = 2)**

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	2-4
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității (unitatea de recuperare)	FID	S	M	
	React_Type	Reactivarea MIU la nivel de pachet unitar sau la nivel agregat	Integer	S	M	1 – MIU la nivel de pachet unitar 2 – MIU la nivel agregat
	React_Reason	Descrierea contextului reactivării	Text	S	O	
	React_upUI	Lista de MIU la nivel de pachet unitar care urmează să fie reactivați	upUI(L) sau upUI(i) sau upUI(s)	M	M, dacă React_Type = 1	
	React_aUI	Lista de MIU la nivel agregat care urmează să fie reactivați	aUI	M	M, dacă React_Type = 2	

### Secțiunea a 3-a

## Înregistrarea și transmiterea de informații privind circulația produselor

### 3.1. Aplicarea MIU la nivel de pachet unitare pe pachetele unitare

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	3-1
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M	
	upUI_1	Lista de MIU la nivel de pachet unitar care urmează să fie înregistrate (lungime completă)	upUI(L)	M	M	
	upUI_2	Lista de MIU la nivel de pachet unitar corespunzătoare care urmează să fie înregistrate (vizibile în formatul care poate fi citit de om) indicate în aceeași ordine ca și upUI_1	upUI(s)	M	M	
	upUI_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

### 3.2. Aplicarea de IU la nivel agregat pe ambalajele agregate

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	3-2
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M	

	Event_Time	Data și ora producerii evenimentului	Time(s)	S	M	
	aUI	MIU la nivel agregat	aUI	S	M	
	Aggregation_Type	Identificarea tipului de agregare	Integer	S	M	1 – agregarea doar a MIU la nivel de pachet unitar 2 – agregare doar a MIU la nivel agregat 3 – agregare atât a MIU la nivel de pachet unitar, cât și a MIU la nivel agregat
	Aggregated_UIs1	Lista de MIU la nivel de pachet unitar care fac obiectul agregării	upUI(L)	M	M, dacă Aggregation_Type = 1 sau 3	
	Aggregated_UIs2	Lista de MIU la nivel agregat care fac obiectul agregării suplimentare	aUI	M	M, dacă Aggregation_Type = 2 sau 3	
	aUI_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

### 3.3. Expedierea produselor din tutun dintr-o unitate

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	3-3
	EO_ID	Codul de identificare al	EOID	S	M	



		operatorului economic al entității care transmite mesajul				
	Event_Time	Data preconizată a producerii evenimentului	Time(s)	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității de expediere	FID	S	M	
	Destination_ID1	Indicație a tipului de destinație: dacă unitatea de destinație se află pe teritoriul Republicii Moldova și dacă livrarea se realizează către un automat de vânzări (AV) sau prin intermediul unui vehicul distribuitor (VD) care livrează produsul la multiple puncte de vânzare cu amănuntul în cantități care nu au fost stabilite înainte de livrare	Integer	S	M	1 – destinație în afara Republicii Moldova 2 – destinație în interiorul Republicii Moldova, alta decât AV – livrare a unei cantități fixate 3 – AV din Republica Moldova 4 – destinație în interiorul Republicii Moldova, alta decât AV – livrare cu VD
	Destination_ID2	Cod de identificare al unității de destinație	FID	S	M, dacă Destination_ID1 = 2	
	Destination_ID3	Cod sau coduri de identificare ale unităților de destinație – posibil mai multe automate de vânzări	FID	M	M, dacă Destination_ID1 = 3	
	Destination_ID4	Cod sau coduri de identificare ale unităților de destinație	FID	M	M, dacă Destination_ID1 = 4	

Destination_ID5	Strada și numărul adresei unității de destinație (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M, dacă Destination_ID1 = 1	
Destination_ID6	Localitatea în care se află unitatea de destinație (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M, dacă Destination_ID1 = 1	
Destination_ID7	Codul poștal al unității de destinație	Text	S	M, dacă Destination_ID1 = 1	„n/a” este o valoare permisă în cazul în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
Destination_ID8	Țara unității de destinație	Country	S	M, dacă Destination_ID1 = 1	
Transport_mode	Modul de transport cu care produsul părăsește unitatea.	Integer	S	M	0 – Altul 1 – Transport maritim 2 – Transport feroviar 3 – Transport rutier 4 – Transport aerian 5 – Trimitere poștală 6 – Instalații fixe de transport 7 – Transport pe căile navigabile interioare
Transport_vehicle	Identificarea vehiculului (însemnând număr de înmatriculare al vehiculului, numărul trenului, numărul aeronavei/zborului, numele navei	Text	S	M	„Nu este cazul” este o valoare permisă dacă Transport_mode = 0, circulația produsului are loc între unități adiacente și

		sau alt tip de identificare)				livrarea este manuală
Transport_cont1	Indicație care precizează dacă transportul este containerizat și utilizează un cod al unității individuale de transport (de exemplu, SSCC)	Boolea n	S	M		0 – Nu 1 – Da
Transport_cont2	Codul unității individuale de transport al containerului	ITU	S	M, dacă Transport_cont1 = 1		
Transport_s1	Indicație care precizează dacă expedierea are loc prin intermediul operatorului logistic/poștal care utilizează propriul sistem de urmărire și trasare acceptat de statul membru în care se află unitatea de expediere. Doar pentru cantități mici de produse din tutun (greutatea netă a produselor expediate sub 10 kg) destinate exporturilor către țări terțe	Boolea n	S	M		0 – Nu 1 – Da
Transport_s2	Numărul de urmărire al operatorului logistic	Text	S	M, dacă Transport_s1 = 1		
EMCS	Număr de expediere conform Sistemului pentru monitorizarea și circulația produselor	Boolea n	S	M		0 – Nu 1 – Da

		supuse accizelor (EMCS)				
	EMCS_ARC	Cod de referință administrativ (ARC)	ARC	S	M, dacă EMCS = 1	
	SAAD	Expediere cu document însoțitor simplificat, a se vedea: Regulamentul (CEE) nr. 3649/92 al Comisiei	Boolea n	S	M	0 – Nu 1 – Da
	SAAD_number	Numărul de referință al declarației și/sau al autorizației care trebuie emisă de autoritatea competentă din statul membru de destinație înainte de începerea circulației	Text	S	M, dacă SAAD = 1	
	Exp_Declaration	Indicație care precizează dacă numărul de referință al operațiunii (MRN) a fost emis de biroul vamal	Boolea n	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Exp_DeclarationNumber	Numărul de referință al operațiunii (MRN)	MRN	S	M, dacă Exp_Declaration = 1	
	UI_Type	Identificarea tipurilor de MIU în cadrul expedierii (înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)	Integer	S	M	1 – doar MIU la nivel de pachet unitar 2 – doar MIU la nivel agregat 3 – MIU atât la nivel de pachet unitar, cât și la nivel agregat
	upUIs	Lista de IU la nivel de pachet unitar care fac	upUI(L	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3	

		obiectul expedierii				
	aUIs	Lista de IU la nivel agregat care fac obiectul expedierii	aUI	M	M, dacă UI_Type = 2 sau 3	
	Dispatch_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

### 3.4. Sosirea produselor din tutun la o unitate

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	3-4
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității de sosire	FID	S	M	
	Event_Time	Data și ora producerii evenimentului	Time(s)	S	M	
	Product_Return	Indicație care precizează dacă produsele sosite reprezintă o returnare în urma unei livrări neefectuate parțial sau complet	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
	UI_Type	Identificarea tipurilor de MIU primite (înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)	Integer	S	M	1 – doar MIU la nivel de pachet unitar 2 – doar MIU la nivel agregat 3 – MIU atât la nivel de pachet unitar, cât și la nivel agregat

	upUIs	Lista de MIU la nivel de pachet unitar primite	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3	
	aUIs	Lista de MIU la nivel agregat primite	aUI	M	M, dacă UI_Type = 2 sau 3	
	Arrival_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

### 3.5. Transbordare

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	3-5
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	Event_Time	Data preconizată a producerii evenimentului	Time(s)	S	M	
	Destination_ID1	Indicație care precizează dacă unitatea de destinație este situată pe teritoriul UE	Boolea	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Destination_ID2	Cod de identificare al unității de destinație	FID	S	M, dacă Destination_ID1 = 1	
	Destination_ID3	Strada și numărul adresei unității de destinație (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M, dacă Destination_ID1 = 0	
	Destination_ID4	Localitatea în care se află unitatea de destinație (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M, dacă Destination_ID1 = 0	

	Destination_ID5	Codul poștal al unității de destinație	Text	S	M, dacă Destination_ID1 = 0	„n/a” este o valoare permisă în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
	Destination_ID6	Țara unității de destinație	Country	S	M, dacă Destination_ID1 = 0	
	Transport_mode	Modul de transport către care este transbordat produsul, a se vedea: Regulamentul (CE) nr. 684/2009 al Comisiei, anexa II, Lista de coduri 7	Integer	S	M	0 – Altul 1 – Transport maritim 2 – Transport feroviar 3 – Transport rutier 4 – Transport aerian 5 – Trimiter e poștală 6 – Instalații fixe de transport 7 – Transport pe căile navigabile interioare
	Transport_vehicle	Identificarea vehiculului (însemnând număr de înmatriculare al vehiculului, numărul trenului, numărul aeronavei/zborului, numele navei	Text	S	M	

		sau alt tip de identificare)				
	Transport_cont1	Indicație care precizează dacă transportul este containerizat și utilizează un cod al unității individuale de transport (de exemplu, SSCC)	Boolea n	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Transport_cont2	Codul unității individuale de transport al containerului	ITU	S	M, dacă Transport_cont1 = 1	
	EMCS	Număr de expediere conform Sistemului pentru monitorizarea și circulația produselor supuse accizelor (EMCS)	Boolea n	S	M	0 – Nu 1 – Da
	EMCS_ARC	Cod de referință administrativ (ARC)	ARC	S	M, dacă EMCS = 1	
	UI_Type	Identificarea tipurilor de IU care fac obiectul transbordării (înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)	Integer	S	M	1 – doar IU la nivel de pachet unitar 2 – doar IU la nivel agregat 3 – IU atât la nivel de pachet unitar, cât și la nivel agregat
	upUIs	Lista de MIU la nivel de pachet unitar care fac obiectul transbordării	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3	



	aUIs	Lista de MIU la nivel agregat care fac obiectul transbordării	aUI	M	M, dacă UI_Type = 2 sau 3	
	Transloading_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

### 3.6. Dezagregarea MIU la nivel agregat

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	3-6
	EO_ID	Identificatorul operatorului economic	EOID	S	M	
	F_ID	Identificatorul unității	FID	S	M	
	Event_Time	Data și ora producerii evenimentului	Time(s)	S	M	
	aUI	MIU la nivel agregat care fac obiectul dezagregării	aUI	S	M	
	disaUI_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

### 3.7. Raport de livrare efectuată cu un vehicul distribuitor către un punct de vânzare cu amănuntul (necesar dacă în tipul de mesaj 3-3, câmpul Destination\_ID1 = 4)

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	3-7
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității corespunzătoare punctului de vânzare cu amănuntul	FID	S	M	
	Event_Time	Data și ora producerii evenimentului	Time(s)	S	M	
	UI_Type	Identificarea tipurilor de MIU livrate (înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)	Integer	S	M	1 – doar MIU la nivel

						de pachet unitar 2 – doar MIU la nivel agregat 3 – MIU atât la nivel de pachet unitar, cât și la nivel agregat
	upUIs	Lista de MIU la nivel de pachet unitar livrate	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3	
	aUIs	Lista de MIU la nivel agregat livrate	aUI	M	M, dacă UI_Type = 2 sau 3	
	Delivery_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

**3.8. Expedierea produselor din tutun dintr-o unitate către laboratoare, centre de eliminare a deșeurilor, autorități naționale, organizații guvernamentale internaționale, ambasade și baze militare**

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	3-8
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	Event_Time	Data preconizată producerii evenimentului	Time(s)	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al	FID	S	M	

		unității de expediere				
	Destination_1	Indicație tipului destinație	Integer	S	M	1 – Laborator 2 – Centru de eliminare a deșeurilor 3 – Autoritate națională 4 – Organizație guvernamentală internațională 5 – Ambasadă 6 – Bază militară
	Destination_2	Strada și numărul adresei destinației (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M	
	Destination_3	Localitatea de destinație (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M	
	Destination_4	Codul poștal al destinației	Text	S	M	„n/a” este o valoare permisă în cazul în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
	Destination_5	Țara de destinație	Country	S	M	
	Transport_mode	Modul de transport cu care produsul părăsește unitatea	Integer	S	M	0 – Altul 1 – Transport maritim 2 – Transport feroviar 3 – Transport rutier 4 – Transport aerian 5 – Trimitere poștală 6 – Instalații fixe de transport 7 – Transport pe căile navigabile interioare

	Transport_vehicle	Identificarea vehiculului (însemnând numărul de înmatriculare al vehiculului, numărul trenului, numărul aeronavei/zborului, numele navei sau alt tip de identificare)	Text	S	M	„n/a” este o valoare permisă dacă Transport_mod e = 0, circulația produsului are loc între unități adiacente și livrarea este manuală
	Transport_cont1	Indicație care precizează dacă transportul este containerizat și utilizează un cod al unității individuale de transport (de exemplu, SSCC)	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Transport_cont2	Codul unității individuale de transport al containerului	ITU	S	M, dacă Transport_cont1 = 1	
	UI_Type	Identificarea tipurilor de MIU în cadrul expedierii (înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)	Integer	S	M	1 – doar IU la nivel de pachet unitar 2 – doar IU la nivel agregat 3 – IU atât la nivel de pachet unitar, cât și la nivel agregat
	upUIs	Lista de MIU la nivel de pachet unitar care fac obiectul expedierii	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3	
	aUIs	Lista de MIU la nivel agregat care fac obiectul expedierii	aUI	M	M, dacă UI_Type = 2 sau 3	
	S_Dispatch_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

## Secțiunea a 4-a Evenimente tranzacționale

### 4.1. Emiterea facturii

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	4-1
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	Event_Time	Data și ora producerii evenimentului	Time(s)	S	M	
	Invoice_Type1	Tipul facturii	Integer	S	M	1 – Inițială 2 – Storno 3 – Altul
	Invoice_Type2	Descrierea altui tip de factură	Text	S	M, dacă Invoice_Type1 = 3	
	Invoice_Number	Numărul facturii	Text	S	M	
	Invoice_Date	Data facturii	Date	S	M	
	Invoice_Seller	Identitatea vânzătorului	EOID	S	M	
	Invoice_Buyer1	Indicație care precizează dacă cumpărătorul este situat în Republica Moldova	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Invoice_Buyer2	Identitatea cumpărătorului	EOID	S	M, dacă Invoice_Buyer1 = 1	
	Buyer_Name	Denumirea juridică înregistrată a cumpărătorului	Text	S	M, dacă Invoice_Buyer1 = 0	

Buyer_Address_1	Strada și numărul adresei cumpărătorului (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M, dacă Invoice_Buyer1 = 0	
Buyer_Address_2	Localitatea cumpărătorului (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M, dacă Invoice_Buyer1 = 0	
Buyer_Address_3	Codul poștal al cumpărătorului	Text	S	M, dacă Invoice_Buyer1 = 0	„n/a” este o valoare permisă în cazul în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
Buyer_CountryReg	Țara de înregistrare a cumpărătorului	Country	S	M, dacă Invoice_Buyer1 = 0	
Buyer_TAX_N	Numărul de înregistrare fiscală al cumpărătorului	Text	S	M, dacă Invoice_Buyer1 = 0	
First_Seller_EU	Indicație care precizează dacă factura este emisă de primul vânzător din Republica Moldova, adică producătorul sau importatorul din Republica Moldova, iar produsul este destinat pieței Republicii Moldova	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
Product_Items_1	Lista de TPID care corespund produselor incluse în factură	TPID	M	M, dacă First_Seller_EU = 1	

	Product_Items_2	Lista numerelor produselor care corespund produselor incluse în factură (în aceeași ordine ca Product_Items_1)	PN	M	M, dacă First_Seller_EU = 1	
	Product_Price	Prețul net al unui pachet unitar pentru fiecare pereche de TPID și număr de produs (în aceeași ordine ca Product_Items_1)	Decimal	M	M, dacă First_Seller_EU = 1	
	Invoice_Net	Valoarea netă totală a facturii	Decimal	S	M	
	Invoice_Currency	Moneda facturii	Currency	S	M	
	UI_Type	Identificarea tipurilor de IU corespunzătoare facturii (înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)	Integer	S	M	1 – doar MIU la nivel de pachet unitar 2 – doar MIU la nivel agregat 3 – MIU atât la nivel de pachet unitar, cât și la nivel agregat
	upUIs	Lista de MIU la nivel de pachet unitar corespunzătoare facturii	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3	

	aUIs	Lista MIU la nivel agregat corespunzătoare facturii	aUI	M	M, dacă UI_Type = 2 sau 3	
	Invoice_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

#### 4.2. Emiterea numărului de comandă

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	4-2
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	Event_Time	Data și ora producerii evenimentului	Time(s)	S	M	
	Order_Number	Numărul comenzii	Text	S	M	
	Order_Date	Data comenzii	Date	S	M	
	UI_Type	Identificarea tipurilor de MIU corespunzătoare comenzii (înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)	Integer	S	M	1 – doar MIU la nivel de pachet unitar 2 – doar MIU la nivel agregat 3 – MIU atât la nivel de pachet unitar, cât și la nivel agregat
	upUIs	Lista de MIU la nivel de pachet unitar corespunzătoare comenzii	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3	
	aUIs	Lista de MIU la nivel agregat corespunzătoare comenzii	aUI	M	M, dacă UI_Type = 2 sau 3	



	Order_comment	Descrierea motivului înregistrării întârziate a comenzii	Text	S	O	
--	---------------	--	------	---	---	--

### 4.3. Primirea plății

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	4-3
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	Event_Time	Data și ora producerii evenimentului	Time(s)	S	M	
	Payment_Date	Data primirii plății	Date	S	M	
	Payment_Type	Tip de plată	Integer	S	M	1 – transfer bancar 2 – card bancar 3 – numerar 4 – altele
	Payment_Amount	Cuantumul plății	Decimal	S	M	
	Payment_Currency	Moneda plății	Currency	S	M	
	Payment_Payer1	Indicație care precizează dacă plătitorul este situat în Republica Moldova	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Payment_Payer2	Identitatea plătitorului	EOID	S	M, dacă Payment_Payer1 = 1	

	Payer_Name	Denumirea juridică înregistrată a plătitorului	Text	S	M, dacă Payment_Payer1 = 0	
	Payer_Address_1	Strada și numărul adresei plătitorului (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M, dacă Payment_Payer1 = 0	
	Payer_Address_2	Localitatea plătitorului (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M, dacă Payment_Payer1 = 0	
	Payer_Address_3	Codul poștal al plătitorului	Text	S	M, dacă Payment_Payer1 = 0	„n/a” este o valoare permisă în cazul în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
	Payer_CountryReg	Țara de înregistrare a plătitorului	Country	S	M, dacă Payment_Payer1 = 0	
	Payer_TAX_N	Numărul de înregistrare fiscală al plătitorului	Text	S	M, dacă Payment_Payer1 = 0	
	Payment_Recipient	Identitatea destinatarului	EOID	S	M	
	Payment_Invoice	Indicație care precizează dacă plata corespunde facturii existente	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
	Invoice_Paid	Numărul facturii plătite prin plata respectivă	Text	S	M, dacă Payment_Invoice = 1	
	UI_Type	Identificarea tipurilor de IU corespunzătoare plății	Integer	S	M, dacă Payment_Invoice = 0	1 – doar MIU la nivel de

		(înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)				pachet unitar 2 – doar MIU la nivel agregat 3 – MIU atât la nivel de pachet unitar, cât și la nivel agregat
	upUIs	Lista de MIU la nivel de pachet unitar corespunzătoare plății	upUI(L)	M	M, dacă Payment_Invoice = 0 și UI_Type = 1 sau 3	
	aUIs	Lista de MIU la nivel agregat corespunzătoare plății	aUI	M	M, dacă Payment_Invoice = 0 și UI_Type = 2 sau 3	
	Payment_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

### Secțiunea a 5-a Retrageri

**5. Retragerea cererilor, a mesajelor operaționale și tranzacționale [posibil pentru tipurile de mesaje 2-1, 2-2, 2-3 (numai în termen de 24 de ore de la raportarea inițială a mesajului 2-3, pentru Deact\_Reason1 altele decât „2 – Produs furat”), 3-1 până la 3-8, 4-1, 4-2 și 4-3]**

Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	5
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	Recall_CODE	Cod de retragere a mesajului furnizat	Text	S	M	Recall_CODE

		emitentului mesajului ca o confirmare a mesajului inițial care urmează să fie retras				
	Recall_Reason1	Motivul retragerii mesajului inițial	Integer	S	M	1 – evenimentul raportat nu s-a materializat (doar pentru tipurile de mesaje 3-3, 3-5 și 3-8) 2 – mesajul conținea informații eronate 3 – altele
	Recall_Reason2	Descrierea motivului retragerii mesajului inițial	Text	S	M, dacă Recall_Reason1 = 3	
	Recall_Reason3	Orice explicații suplimentare privind motivul retragerii mesajului inițial	Text	S	O	

*Notă:* O retragere în ceea ce privește evenimente operaționale și logistice are ca rezultat marcarea mesajului retras ca fiind anulat, dar nu conduce la ștergerea înregistrării existente în baza de date.

*Anexa nr. 2  
la Regulament*

### Structura unui identificator unic la nivel unitar

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Element:	Identificatorul simbologiei	Calificativ de date obligatoriu	Codul de identificare al emitentului de ID	Calificativ de date opțional	Numărul de serie	Calificativ de date opțional	Codul produsului	Calificativ de date opțional	Marca datei și a orei
Tip:	Calificativ	Calificativ	Șir (element de date)	Calificativ	Șir (element de date)	Calificativ	Șir (element de date)	Calificativ	Șir (element de date)

Poziția în cadrul identificatorului unic:	Fixă	Fixă	Fixă	Mobilă	Mobilă	Mobilă	Mobilă	Fixă	Fixă
Reglementat de:	Pct. 77 și structura de codificare a emitentului de MI	Pct. 5 pct. 20 subpct. 1), pct. 77 și structura de codificare a emitentului de ID	Pct. 5 și pct. 20 subpct. 1)	Pct. 77 și structura de codificare a emitentului de ID	Pct. 20 subpct. 2)	Pct. 77 și structura de codificare a emitentului de ID	Pct. 20 subpct. 3)	Pct. 77 și pct. 79, și structura de codificare a emitentului de ID	Pct. 20 subpct. 4) și pct. 79
Standarde internaționale aplicabile:	ISO/IEC 16022:2006 sau ISO/IEC 18004:2015 sau ISS DotCode Symbology Spec.	ISO 15459-2:2015 și ISO 15459-3:2014	ISO 15459-2:2015 și ISO 15459-3:2014						
Proces:	Aplicat de operatorii economici	Aplicat de operatorii economici	Generat de emitentul de MI	Aplicat de operatorii economici	Generat de emitentul de MI	Aplicat de operatorii economici	Generat de emitentul de MI	Aplicat de operatorii economici	Aplicat de operatorii economici
Transmitere către depozitul de date:	Nu	Nu	Da	Nu	Da	Nu	Da	Nu	Da
<p><i>Notă:</i> În sensul schemei de mai sus, separatoarele de grupuri (/FNC1) sunt percepute la fel cu calificativele de date opționale, adică utilizarea lor depinde de structura de codificare a emitentului de MI.</p>									