

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 marcajele 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 marcajele 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, marcajele 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 marcajele 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 emiteră 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-NNNN	„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 identificator 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 simbologice	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
Transmite 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>									

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

la 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

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ

Proiectul de act normativ a fost elaborat de care Ministerul Finanțelor al Republicii Moldova, Serviciul Vamal și Instituția Publică „Centrul de Tehnologii Informaționale în Finanțe”.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ

2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ

Proiectul Hotărârii Guvernului a fost elaborat în temeiul Legii nr.61/2022 pentru aderarea Republicii Moldova la Protocolul pentru eliminarea comerțului ilicit cu produse din tutun la Convenția - cadru a Organizației Mondiale a Sănătății privind controlul tutunului, precum și în scopul executării art.20² 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. Este de menționat că, Legea nr.278/2007 privind controlul tutunului a fost completată cu art.20² care va intra în vigoare la 21.03.2026, prin Legea nr.25/2023 pentru modificarea unor acte normative.

Proiectul Hotărârii Guvernului respectiv stabilește Regulamentul tehnic pentru instituirea și operarea sistemului național de trasabilitate a produselor din tutun, precum și desemnarea autorității naționale care va gestiona sistemul menționat.

2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative

Ca urmare a aderării Republicii Moldova la Protocolul pentru eliminarea comerțului ilicit cu produse din tutun la Convenția cadru a Organizației Mondiale a Sănătății privind controlul tutunului, prin Legea nr.61/2022, unul dintre angajamente, în termen de cinci ani de la aderarea la Protocol, potrivit art.8 din Protocol, este stabilirea unui sistem de urmărire și localizare, controlat de stat, pentru toate produsele din tutun fabricate sau importate pe teritoriul țării ținând seama de propriile necesități naționale sau regionale specifice și pe baza celor mai bune practici existente.

Astfel, potrivit modificărilor operate la Legea nr. 278/2007 privind controlul tutunului, Republica Moldova a transpus parțial Directiva 2014/40/UE a Parlamentului European și a Consiliului 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 a produselor conexe și de abrogare a Directivei 2001/37/CE.

Respectiv, este necesar instituirea unui sistem național de trasabilitate pentru toate produsele din tutun fabricate sau importate pe teritoriul Republicii Moldova.

În acest sens, prin prisma angajamentelor stabilite în Planul național de acțiuni pentru aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană pe anii 2024-2027, stabilită la Capitolul 28 - Protecția consumatorilor și a sănătății, pct.40, precum și în Planul de Acțiuni al Guvernului pentru anul 2024, pct.475, una din acțiuni constă în adoptarea Hotărârii de Guvern privind aprobarea Regulamentului tehnic pentru instituirea și operarea unui sistem de trasabilitate pentru produsele din tutun.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul prevede, elaborarea Regulamentului tehnic pentru instituirea și operarea sistemului național de trasabilitate a produselor din tutun, precum și desemnarea autorităților care vor implementa și gestiona sistemul nominalizat.

Este de menționat că, obiectivele urmărite de la implementarea sistemului de trasabilitate, sunt:

- reducerea circulației produselor din tutun neconforme;
- reducerea aprovizionărilor artificial ieftine de produse ilegale din tutun;
- protejarea sănătății publice;
- consolidarea bugetului de stat, prin majorarea veniturilor încasate ca urmare a diminuării comerțului ilicit al produselor din tutun.

În cadrul sistemului de trasabilitate:

- toate pachetele unitare de produse din tutun vor trebui să fie marcate cu marcaje de identificare (coduri). Marcajele de identificare se aplică pe toate pachetele unitare, pe toate cartușele și pe orice ambalaj exterior al produselor din tutun, cutie de carton, palet. Aceste marcaje se salvează într-o bază de date și sunt pasibile scanării pe tot parcursul lanțului de aprovizionare și trebuie să conțină informații despre (*data, locul de fabricație, utilajul utilizat la fabricarea produselor din tutun, destinația, descrierea detaliată a produsului, etc.*);

- serviciile de emiteră a codurilor sau marcajelor de identificare la nivel de pachet, vor fi achitate de producătorii și importatorii de produse din tutun, care le vor cumpăra în baza necesităților făcând comanda prealabilă, de la autoritatea care va fi desemnată ca Emitent de coduri;

- operatorii economici relevanți implicați în comerțul cu tutun vor fi obligați să înregistreze mișcările acestor pachete de-a lungul lanțului de aprovizionare și să transmită informațiile aferente unui furnizor independent.

În acest fel, va fi posibilă urmărirea și urmărirea mișcării produselor din tutun legale, pentru a permite autorităților publice să determine când un produs a fost deturnat pe piața ilegală.

Respectiv, pentru funcționarea sistemului de trasabilitate, este necesară implementarea a două sisteme informaționale automatizate (SIA), care vor fi elaborate de către Instituția Publică „Centrul de Tehnologii Informaționale în Finanțe”, și anume:

1. SIA Depozitul de Date

Domeniu de aplicare:

SIA Depozitul de Date va acționa ca o infrastructură centralizată pentru colectarea, stocarea și gestionarea datelor de trasabilitate a produselor din tutun. Acesta va stoca informațiile despre fiecare produs la diferitele puncte din lanțul de aprovizionare (*producție, import, distribuție, punct de vânzare*), asigurând accesul autorităților și operatorilor economici autorizați la aceste date pentru monitorizare, verificare și raportare.

Funcționalitățile principale:

- gestionarea stocării și accesului la date de trasabilitate pentru toți operatorii implicați;
- generarea registrelor de audit și a rapoartelor necesare pentru monitorizarea activităților de pe piața produselor din tutun;

- emiterea de alerte automate pentru identificarea neconformităților sau a fluctuațiilor suspecte.

2. SIA Emitentul de marcaje unice de identificare

Domeniu de aplicare:

SIA Emitentul de MI va fi responsabil de generarea și emiterea marcajelor unice de identificare (MI) pentru produsele din tutun. Fiecare marcaj va permite urmărirea produsului de-a lungul întregului lanț de distribuție. Emitentul va percepe taxe pentru generarea marcajelor și va transmite datele corespunzătoare către Depozitul de Date pentru a fi monitorizate.

Funcționalități principale:

- emiterea și gestionarea marcajelor de identificare unice pentru fiecare pachet și ambalaj de produs;
- managementul automat al taxelor și perceperea acestora de la operatorii economici;
- integrarea și transmiterea datelor către SIA Depozitul de Date pentru o monitorizare continuă și precisă a produselor din tutun.

Autoritățile care vor implementa și gestiona funcționarea sistemului de trasabilitate, vor fi:

- 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” în calitate de autoritate responsabilă de generarea și emiterea marcajelor de identificare;
- 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”.

De asemenea, proiectul, prin prisma pct.3, prevede și o perioadă de tranziției pentru comercializarea produselor din tutun, fabricate în Republica Moldova sau importate, până la punerea în aplicare a prezentului Regulament, și care nu sunt marcate prin marcaje de identificare unice la nivel unitar în conformitate cu Regulamentul. Acest lucru va permite operatorilor economici, realizarea stocurilor de produse din tutun existente până la intrarea în vigoare a noilor reglementări.

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare

Actualmente, în Republica Moldova există un sistem similar de urmărire a produsele de tutun și produsele conexe de import și cele autohtone, care se realizează prin aplicarea unui QR Code (cod de bare) pe timbrul de acciză/timbru de consum, la scanarea căruia se cunoaște informația despre producător, importator și data producerii, etc.

Astfel, a fost analizată opțiunea păstrării mecanismului existent, însă acesta nu corespunde în totalitate cu cerințele reglementate de actele Uniunii Europene, fiind necesar ca marcajul de identificare să fie plasat pe pachetul de țigări, și nu pe timbrul de acciză, iar scanarea pachetelor și introducerea informațiilor în sistemul de stocare a datelor, aferente circulației produselor din tutun, urmează a fi făcută la fiecare etapă de manevrare cu produsele respective, de către fiecare

participant în lanț, de la producător (sau în anumite cazuri importator) până la ultimul distribuitor en-gross.

Respectiv, apare necesitatea instituirii unui sistem național de trasabilitate pentru produsele din tutun, în conformitate cu cerințele Uniunii Europene, astfel încât la aderarea Republicii Moldova la UE, sistemul național să fie în concordanță cu cel al Uniunii, iar funcționarea acestuia la nivel internațional să se realizeze fără impedimente.

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Asigurarea funcționării sistemului de trasabilitate va implica intervenția, Instituției Publice „Centrul de Tehnologii Informaționale în Finanțe” în vederea emiterii marcajelor de identificare, a Serviciului Vamal în vederea gestionării sistemului și Ministerului Finanțelor în calitate de depozitar de date.

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

FIȘĂ FINANCIARĂ (suma estimărilor)

Nr. crt.	Indicatori	Mii lei			
		Anul curent: 2024	Următorii 3 ani, conform Cadrului bugetar pe termen mediu aprobat		
			Anul: 2025	Anul: 2026	Anul: 2027
1	2	3	4	5	6
1.	Modificări ale veniturilor bugetare (+/-), dintre care:				
1.1.	Bugetul de stat				
1.2.	Bugetul asigurărilor sociale de stat				
1.3.	Fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală				
1.4.	Bugetele locale				
2.	Modificări ale cheltuielilor bugetare (+/-), dintre care:		11 436	2 203	
2.1.	Bugetul de stat, total, dintre care:		11 436	2 203	
2.1.1.	Cheltuieli de personal				
2.1.2.	Bunuri și servicii		11 436	2 203	
2.2.	Bugetul asigurărilor sociale de stat, total, dintre care:				
2.2.1.	Prestații finanțate din veniturile BASS				
2.2.2.	Prestații finanțate din transferurile de la bugetul de stat				
2.3.	Fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală, total, dintre care:				
2.3.1.	Cheltuieli de personal				
2.3.2.	Bunuri și servicii				
2.4.	Bugetele locale, total, dintre care:				
2.4.1.	Cheltuieli de personal				
2.4.2.	Bunuri și servicii				
3.	Impact financiar (+/-), dintre care:				
3.1.	Bugetul de stat				
3.2.	Bugetul asigurărilor sociale de stat				
3.3.	Fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală				
3.4.	Bugetele locale				

4.	Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare sau, după caz, reducerea veniturilor				
4.1.	Redistribuirii de alocații				
4.2.	Asistență externă (cu menționarea formei asistenței)				
4.3.	Altele				
5.	Calculare detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare				
5.1.	<i>Costurile estimate pentru implementarea SIA Emitentul de marcaje unice vor constitui aproximativ – 3 609 mii lei.</i>				
5.2.	<i>Costurile estimate pentru implementarea SIA Depozitul de date vor constitui aproximativ – 10 029 mii lei.</i>				
6.	Alte informații relevante				
		2025		2026 estimativ	
	<i>Denumire Sistem</i>	<i>om/ore implicate</i>	<i>suma, lei (inclusiv, TVA)</i>	<i>suma, lei (inclusiv, TVA)</i>	
	<i>Lucrări de dezvoltare a SIA Depozitul de date</i>	20573	8 399 645,69	1 629 806,84	
	<i>Lucrări de dezvoltare a SIA Emitentul de marcaje unice</i>	7404	3 036 043,71	573 820,88	
	TOTAL	27977	11 435 689,40	2 203 627,72	

Remarcăm că estimările expuse supra, vor avea impact sub formă de costuri bugetare de aproximativ **13 639 mii lei**, resurse bugetare necesare a fi planificate după cum urmează:

- **11 436 mii lei** pentru anul 2025;
- **2 203 mii lei** pentru anul 2026.

4.3. Impactul asupra sectorului privat

Este de menționat că, emitentul de marcaje de identificare va stabili și va percepe comisioane de la operatorii economici pentru generarea și emiterea marcajelor de identificare. Comisioanele vor fi bazate pe costuri proporționale cu numărul de marcaje de identificare generate și emise pentru operatorii economici, luând în considerare modul de livrare. Comisioanele vor reflecta toate costurile fixe și variabile suportate de emitent pentru îndeplinirea obligațiilor sale în temeiul Regulamentului.

De asemenea, toate costurile ordinare aferente depozitului de date, inclusiv cele care decurg din înființarea, operarea și întreținerea sa, vor fi suportate de producătorii și importatorii de produse din tutun. Aceste costuri vor fi echitabile, rezonabile și proporționale:

- 1) cu serviciile furnizate;
- 2) cu numărul de marcaje de identificare unice, solicitate într-o anumită perioadă de timp.

4.4. Impactul social

4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal

4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen

Nu este aplicabil.

4.5. Impactul asupra mediului

Nu este aplicabil.

4.6. Alte impacturi și informații relevante

Nu este aplicabil.

5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE

5.1. Măsurile normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională

5.2. Măsurile normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE

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.

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul urmează a fi supus consultărilor publice în conformitate cu prevederile legale. Anunțul privind inițierea procesului de elaborare a proiectului de hotărâre a fost plasat pe site-ul Ministerului Finanțelor la compartimentul transparența decizională, și poate fi accesat pe link-ul:

<https://www.mf.gov.md/ro/content/anun%C8%9B-privind-ini%C8%9Bierea-elabor%C4%83rii-proiectului-567>

7. Concluziile expertizelor

Proiectul va fi supus expertizei anticorupție în conformitate cu art. 35 din Legea cu privire la actele normative nr. 100/2017, fiind solicitată efectuarea expertizei anticorupție de către Centrul National Anticorupție. Informația privind rezultatele expertizei anticorupție va fi inclusă după recepționarea raportului de expertiză anticorupție. Proiectul urmează a fi supus expertizei juridice în conformitate cu art. 37 din Legea cu privire la actele normative nr. 100/2017 în procesul desfășurării procesului de avizare.

8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent

În scopul implementării prevederilor proiectului, nu urmează a fi modificate, abrogate sau adoptate alte acte normative.

9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ

Implicarea reprezentanților Instituției Publice „Centrul de Tehnologii Informaționale în Finanțe”, Serviciului Vamal, Serviciului Fiscal de Stat și a altor autorități, conform domeniilor de competență, în vederea realizării acțiunilor care vor reieși din Regulamentul care va fi aprobat prin proiectul de hotărâre respectiv.

Ministru

Victoria BELOUS

TABEL DE CONCORDANȚĂ

1	Titlul actului UE, inclusiv cea mai recentă modificare, nr.CELEX 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
2	Titlul proiectului de act normativ național Hotărârea 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
3	Gradul general de compatibilitate Compatibil 100%
4	Autoritatea/persoana responsabilă Ministerul Finanțelor
5	Data întocmirii/actualizării

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Observațiile
6	7	8	9
<p><i>Articolul 1</i> Obiect</p> <p>Prezentul Regulament stabilește standardele tehnice pentru instituirea și operarea sistemului de trasabilitate prevăzut la articolul 15 din Directiva 2014/40/UE.</p>	<p>DISPOZIȚII GENERALE Secțiunea 1 Obiect și noțiuni</p> <p>nstituirea 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 continue „sistemul național de trasabilitate”).</p>	Compatibil	
<p><i>Articolul 2</i> Definiții</p>	În sensul Regulamentului, se aplică următoarele noțiuni:	Compatibil	

În sensul prezentului regulament, în plus față de definițiile de la articolul 2 din Directiva 2014/40/UE, se aplică următoarele definiții: 1. „identificator unic” înseamnă codul alfanumeric care permite identificarea unui pachet unitar sau a unui ambalaj agregat de produse din tutun;	– cod alfanumeric care permite identificarea unui pachet unitar sau a		
2. „operator economic” înseamnă orice persoană fizică sau juridică implicată în comerțul cu produse din tutun, inclusiv pentru export, de la producător până la ultimul operator economic înainte de primul punct de vânzare cu amănuntul;	<i>operator economic</i> – 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;	Compatibil	
3. „primul punct de vânzare cu amănuntul” înseamnă unitatea în care produsele din tutun sunt introduse pe piață pentru prima oară, inclusiv automatele de vânzări utilizate pentru vânzarea produselor din tutun;	<i>primul punct de vânzare cu amănuntul</i> – unitatea în care produsele din tutun sunt plasate pe piață pentru prima oară pentru comercializare;	Compatibil	
4. „export” înseamnă expedierea din Uniune către o țară terță;			
5. „ambalaj agregat” înseamnă orice ambalaj care conține mai mult de un pachet unitar de produse din tutun;	<i>ambalaj agregat</i> – orice ambalaj care conține mai mult de un pachet unitar de produse din tutun;	Compatibil	
5a. „dezagregare a unui ambalaj agregat” înseamnă orice dezasamblare a unui ambalaj agregat cu produse din tutun;	– orice dezasamblare a unui ambalaj agregat cu produse din tutun;	Compatibil	
6. „unitate” înseamnă orice locație, clădire, birou sau automat de vânzări prin intermediul cărora produsele din tutun sunt fabricate, depozitate, manipulate din punct de vedere logistic sau financiar sau introduse pe piață;	<i>unitate</i> – orice locație, clădire sau automat de vânzare prin intermediul cărora produsele din tutun sunt fabricate, depozitate sau plasate pe piață;	Compatibil	
7. „dispozitiv de protecție împotriva modificărilor ilicite” înseamnă dispozitivul care permite înregistrarea procesului de verificare în urma aplicării fiecărui identificator unic la nivel unitar prin intermediul unui fișier video sau a unui fișier jurnal log care, odată ce a fost înregistrat, nu mai poate fi modificat de un operator economic;	<i>dispozitiv de protecție împotriva modificărilor ilicite</i> – 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;	Compatibil	
8. „fișiere plate offline” înseamnă fișierele electronice create și menținute de fiecare emitent de ID, 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;	<i>fișiere plate offline</i> – 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;	Compatibil	
9. „registru” înseamnă evidențele create și menținute de fiecare emitent de ID conținând toate codurile de identificare generate pentru operatori	<i>registru</i> – evidențele create și menținute de fiecare emitent de MI, conținând toate codurile de identificare generate pentru operatori	Compatibil	

economici, operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul, unități și utilaje, împreună cu informațiile corespunzătoare;	economici, operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul, unități și utilaje, împreună cu informațiile corespunzătoare;		
10. „suport de date” înseamnă un suport care reprezintă datele într-o formă ce poate fi citită cu ajutorul unui dispozitiv;	<i>suport de date</i> – un suport care reprezintă datele într-o formă ce poate fi citită cu ajutorul unui dispozitiv;	Compatibil	
11.„utilaj” înseamnă ansamblurile de mașini care sunt utilizate la fabricarea produselor din tutun și care fac parte integrantă din procesul de fabricare;	<i>utilaj</i> – ansamblu de mașini care sunt utilizate la fabricarea produselor din tutun și care este parte integrantă din procesul de fabricare;	Compatibil	
11a. „piesă de utilaj” înseamnă orice piesă fixă sau mobilă identificabilă a unui utilaj, cu condiția ca această piesă să constituie un modul complet. O piesă mobilă poate fi utilizată pentru unul sau mai multe utilaje simultan sau alternativ;			
12.„marca datei și a orei” înseamnă data și ora producerii unui anumit eveniment, înregistrat ca UTC (ora universală coordonată), într-un format specificat;	<i>marca datei și a orei</i> – data și ora producerii unui anumit eveniment, înregistrat ca UTC (ora universală coordonată), într-un format specificat;	Compatibil	
13.„depozit de date primar” înseamnă un depozit care stochează datele de trasabilitate care privesc exclusiv produsele unui anumit producător sau importator;	<i>depozit de date</i> – 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;		
14.„depozit de date secundar” înseamnă un depozit care conține o copie a tuturor datelor de trasabilitate stocate în depozitele primare;			
15.„router” înseamnă un dispozitiv instalat în cadrul depozitului secundar care transferă date între diferitele componente ale sistemului de depozite;	<i>router</i> – dispozitiv instalat în cadrul depozitului de date care transferă date între diferite componente ale sistemului de depozitare;	Compatibil	
16. „sistem de depozite” înseamnă sistemul compus din depozitele primare, depozitul secundar și router;			
17.„dicționar de date comun” înseamnă un 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 bazelor de date comune pentru toate depozitele primare și secundare de date;	<i>dicționar de date comun</i> – 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;	Compatibil	
18.„zi lucrătoare” înseamnă fiecare zi lucrătoare din statele membre pentru care este competent emitentul de ID;			
19. „transbordare” înseamnă orice transfer de produse din tutun dintr-un vehicul în altul, în timpul căruia produsele din tutun nu intră și nu ies dintr-o unitate;	<i>transbordare</i> – 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;	Compatibil	

20.,,vehicul distribuitor” înseamnă un vehicul utilizat pentru livrarea produselor din tutun către mai multe puncte de vânzare cu amănuntul care nu au fost prestabilite anterior livrării;	<i>vehicul distribuitor</i> – un vehicul utilizat pentru livrarea produselor din tutun către mai multe puncte de vânzare cu amănuntul, care nu au fost prestabilite anterior livrării.	Compatibil	
21.,,furnizor de servicii informatice” înseamnă un prestator de servicii care primește de la un operator economic sarcina de a transmite informații privind circulația produselor și informații privind tranzacțiile către sistemul de depozite.	<i>furnizor de servicii informatice</i> – 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.	Compatibil	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL II SPECIFICAȚII TEHNICE PRIVIND IDENTIFICATORUL UNIC SECȚIUNEA 1 Dispoziții comune Articolul 3 Emitentul de ID</p> <p>(1) Fiecare stat membru numește o entitate (denumită în continuare „emitent de ID”) responsabilă cu generarea și emiterea identificatorilor unici, în conformitate cu articolele 8, 9, 11 și 13, în termen maxim de un an de la data intrării în vigoare a prezentului regulament de punere în aplicare</p>	Secțiunea 2		
(2) Statele membre se asigură că emitentul de ID care intenționează să recurgă la subcontractanți pentru executarea funcțiilor sale este luat în considerare în vederea desemnării doar dacă identitatea oricărui subcontractant propus a fost comunicată lor.			
(3) Emitentul de ID este independent și îndeplinește criteriile prevăzute la articolul 35.	4. Emitentul de MI este independent și îndeplinește criteriile pentru evaluarea independenței în conformitate cu prezentul Regulament.	Compatibil	
(4) Fiecare emitent de ID are un cod unic de identificare. Codul este compus din caractere alfanumerice și respectă standardul Organizației Internaționale de Standardizare/Comisiei Electrotehnice Internaționale („ISO/IEC”) 15459-2:2015.	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.	Compatibil	
(5) În cazul în care același emitent de ID este desemnat în mai multe state membre, el este identificat prin același cod.	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.	Compatibil	
(6) Statele membre notifică Comisiei desemnarea emitentului de ID și codul de identificare al acestuia în termen de o lună de la desemnarea sa.			
(7) Statele membre se asigură că informațiile privind identitatea emitentului de ID desemnat și codul de identificare al acestuia sunt disponibile public și accesibile online.	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.	Compatibil	

<p>(8) Fiecare stat membru ia măsuri adecvate pentru a se asigura că:</p> <p>(a) emitentul de ID pe care la desemnat continuă să îndeplinească cerința referitoare la independență în conformitate cu articolul 35; și</p> <p>(b) serviciile furnizate de emitenți succesivi de ID funcționează continuu în cazul în care se desemnează un emitent nou de ID care preia serviciile de la emitentul de ID precedent. În acest scop, statele membre solicită emitentului de ID 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 ID.</p>	<p>8. Ministerul Finanțelor întreprinde toate măsurile necesare pentru a se asigura că:</p> <p>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;</p> <p>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.</p>	Compatibil	
<p>(9) Emitentul de ID poate să stabilească și să perceapă comisioane de la operatorii economici pentru generarea și emiterea identificatorilor unici. Comisioanele trebuie să fie nediscriminatorii, bazate pe costuri și proporționale cu numărul de identificatori unici generați și emiși pentru operatorii economici, luând în considerare modul de livrare. Comisioanele pot să reflecte toate costurile fixe și variabile suportate de emitentul de ID pentru îndeplinirea obligațiilor sale în temeiul prezentului regulament.</p>	<p>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. Comisioanele vor reflecta toate costurile fixe și variabile suportate de emitentul de MI pentru îndeplinirea obligațiilor sale în temeiul prezentului Regulament.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 4</i></p> <p style="text-align: center;">Emitenții de ID competenți pentru generarea și emiterea identificatorilor unici</p> <p>(1) Pentru produsele din tutun fabricate în Uniune, emitentul de ID competent este entitatea desemnată pentru statul membru în care sunt fabricate produsele.</p> <p>Prin derogare de la primul paragraf, emitentul de ID competent este entitatea desemnată de statul membru pe a cărui piață sunt introduse produsele, în cazul în care o astfel de cerință este impusă de statul membru respectiv.</p> <p>(2) Pentru produsele din tutun importate în Uniune, emitentul de ID competent este entitatea desemnată pentru statul membru pe a cărui piață sunt introduse produsele.</p> <p>(3) Pentru produsele din tutun agregate în Uniune, emitentul de ID competent este entitatea desemnată pentru statul membru în care sunt agregate produsele.</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea 1-a.</p> <p style="text-align: center;">Dispoziții generale privind marcajele de identificare</p> <p>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.</p>	Compatibil	

(4) Pentru produsele din tutun destinate exportului, emitentul de ID competent este entitatea desemnată pentru statul membru în care sunt fabricate produsele.			
(5) În cazul absenței temporare a emitentului de ID competent, Comisia poate să autorizeze operatorii economici să utilizeze serviciile altui emitent de ID care a fost desemnat în conformitate cu articolul 3.	<p>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.</p> <p>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.</p>		
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 5</i></p> <p style="text-align: center;">Valabilitatea identificatorilor unici și dezactivarea</p> <p>(1) Identificatorii unici generați de emitenții de ID pot fi utilizați pentru marcarea pachetelor unitare sau a ambalajelor agregate, astfel cum se prevede la articolele 6 și 10, într-o perioadă de maximum șase luni de la data primirii identificatorilor unici de către operatorul economic. După această perioadă, identificatorii unici nu mai sunt valabili, iar operatorii economici asigură faptul că ei nu sunt utilizați pentru a marca pachete unitare sau ambalaje agregate.</p>	<p>13. Operatorul economic are dreptul de a utiliza marcajele 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, marcajele de identificare nu mai sunt valabile, iar operatorii economici asigură faptul că acestea nu sunt utilizate pentru a marca pachete unitare sau ambalaje agregate.</p>	Compatibil	
(2) Sistemul de depozite de date asigură faptul că identificatorii unici care nu au fost utilizați în perioada de șase luni menționată la alineatul (1) sunt dezactivați automat.	<p>14. Emitentul de MI asigură faptul că marcajele de identificare, care nu au fost utilizate în perioada de șase luni, sunt dezactivate automat și informează depozitarul.</p>	Compatibil	
(3) Producătorii și importatorii pot să obțină dezactivarea identificatorilor unici în orice moment, prin transmiterea unei cereri de dezactivare către depozitul de date primar relevant. Alți operatori economici pot să obțină dezactivarea identificatorilor unici transmițând o cerere de dezactivare prin router. Cererea de dezactivare se introduce electronic, în conformitate cu articolul 36, și conține informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 2 punctul 2.3, în formatul indicat la punctul respectiv. Dezactivarea nu interferează cu integritatea informațiilor deja stocate în legătură cu identificatorul unic.	<p>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.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>SECȚIUNEA 2</i></p> <p style="text-align: center;">Identificatorii unici la nivel de pachet unitar</p> <p style="text-align: center;"><i>Articolul 6</i></p> <p style="text-align: center;">Marcarea prin intermediul IU la nivel unitar</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea a 2-a.</p> <p style="text-align: center;">Marcajele de identificare la nivel de pachet unitar</p>	Compatibil	

(1) Producătorii și importatorii marchează fiecare pachet unitar fabricat sau importat în Uniune cu un identificator unic („IU la nivel unitar”) conform dispozițiilor articolului 8.	16. Producătorii și importatorii marchează fiecare pachet unitar fabricat sau importat în Republica Moldova cu un marcaj de identificare unic („MIU la nivel unitar”).		
(2) În cazul produselor din tutun fabricate în afara Uniunii, IU la nivel unitar se aplică pe pachetul unitar înainte ca produsul din tutun să fie importat în Uniune.	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.	Compatibil	
<i>Articolul 7</i> Verificarea IU la nivel unitar	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.	Compatibil	
(1) Producătorii și importatorii asigură faptul că aplicarea IU la nivel unitar este urmată direct de verificarea acestor IU la nivel unitar în ceea ce privește aplicarea corectă și lizibilitatea.			
(2) Procesul menționat la alineatul (1) este protejat cu un dispozitiv de protecție împotriva modificărilor ilicite, furnizat și instalat de un terț independent care prezintă statelor membre relevante și Comisiei o declarație din care reiese că dispozitivul instalat îndeplinește cerințele prezentului regulament. Înregistrarea generată de dispozitiv face dovada aplicării corecte și a lizibilității fiecărui identificator unic la nivel unitar. Dispozitivul asigură înregistrarea oricărei omisiuni în procesul de marcarea menționat la articolul 6.			
(3) În cazul în care procesul menționat la alineatul (1) nu confirmă aplicarea corectă și lizibilitatea integrală a IU la nivel unitar, producătorii și importatorii reaplică IU la nivel unitar.			
4) Producătorii și importatorii asigură faptul că informațiile înregistrate de dispozitivul de protecție împotriva modificărilor ilicite rămân disponibile timp de până la nouă luni de la înregistrare.			
(5) La cererea statelor membre, producătorii și importatorii asigură accesul integral la evidențele procesului de verificare create de dispozitivul de protecție împotriva modificărilor ilicite.			
(6) Prin derogare de la dispozițiile alineatelor (2), (4) și (5), obligația de a instala un dispozitiv de protecție împotriva modificărilor ilicite nu se aplică: (a) până la 20 mai 2020, proceselor de producție desfășurate de operatorii economici sau, dacă este cazul, de grupul de întreprinderi din care fac parte, care au administrat mai puțin de 120 de milioane de IU la nivel unitar în întreaga Uniune în anul calendaristic 2019; (b) până la 20 mai 2021, proceselor de producție desfășurate de operatorii economici care se încadrează în definiția întreprinderilor mici și mijlocii din Recomandarea 2003/361/CE a Comisiei ⁽¹⁾ ;			

(c) proceselor de producție complet manuale.			
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 8</i></p> <p style="text-align: center;">Structura IU la nivel unitar</p> <p>(1) Fiecare pachet unitar de produse din tutun este marcat cu un IU la nivel unitar. Acesta constă într-o secvență scurtă de caractere alfanumerice, care nu depășește 50 de caractere. Secvența este unică pentru un anumit pachet unitar și este compusă din următoarele elemente de date:</p> <p>(a) în prima poziție, caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de ID, atribuit în conformitate cu articolul 3 alineatul (4);</p> <p>(b) 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”);</p> <p>(c) un cod („codul de produs”) care permite stabilirea următoarelor:</p> <p>(i) locul de fabricare;</p> <p>(ii) unitatea de producție menționată la articolul 16;</p> <p>(iii) utilajul utilizat la fabricarea produselor din tutun menționat la articolul 18;</p> <p>(iv) descrierea produsului;</p> <p>(v) piața de destinație pentru vânzarea cu amănuntul;</p> <p>(vi) ruta de transport preconizată;</p> <p>(vii) dacă este cazul, importatorul în Uniune;</p> <p>(d) în ultima poziție, data și ora marcate sub forma unei secvențe numerice de opt caractere, în formatul AALLZZhh, indicând data și ora fabricației.</p>	<p>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:</p> <p>1) în prima poziție – caracterele alfanumerice care constituie codul unic de identificare al emitentului de MI, atribuit conform pct.5;</p> <p>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”);</p> <p>3) un cod („codul de produs”) care permite stabilirea următoarelor:</p> <p>a) locul de fabricare;</p> <p>b) unitatea de producție;</p> <p>c) utilajul utilizat la fabricarea produselor din tutun;</p> <p>d) tura de producție sau ora fabricării;</p> <p>e) descrierea detaliată a produsului;</p> <p>f) piața preconizată pentru vânzarea cu amănuntul;</p> <p>g) traseul prevăzut pentru expediere, data expedierii, destinația, punctul de plecare și destinatarul;</p> <p>h) dacă este cazul, importatorul;</p> <p>i) numele, factura, numărul comenzii și evidențele de plată privind primul agent economic care nu este afiliat producătorului;</p> <p>j) antrepozitul și expedierea;</p> <p>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.</p>	Compatibil	
<p>(2) Emitenții de ID au responsabilitatea de a genera un cod care constă în elementele enumerate la alineatul (1) literele (a), (b) și (c).</p> <p>Emitenții de ID pregătesc și pun la dispoziția publicului instrucțiuni pentru codificarea și decodarea IU la nivel unitar în conformitate cu anexa III.</p>	<p>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.</p>	Compatibil	
<p>(3) Producătorii sau importatorii adaugă marca datei și a orei menționate la alineatul (1) litera (d) la codul generat de emitentul de ID în conformitate cu alineatul (2).</p>	<p>Producătorii sau importatorii adaugă marca datei și a orei la codul generat de emitentul de MI.</p>		

<p>(4) IU la nivel unitar nu includ niciun element de date, altele decât cele enumerate la alineatul (1). În cazul în care emitenții de ID utilizează criptare sau compresie pentru generarea IU la nivel unitar, ei informează autoritățile competente ale statelor membre și Comisia cu privire la algoritmi utilizați pentru astfel de criptare și de compresie. IU la nivel unitar nu se reutilizează.</p>	<p>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.</p> <p>22. MIU la nivel unitar nu se reutilizează.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 9</i></p> <p style="text-align: center;">Solicitarea și emiterea de ID la nivel unitar</p> <p>(1) Producătorii și importatorii transmit emitentului de ID competent cererea de emisie a IU la nivel unitar menționate la articolul 8 și codurile lizibile pentru om corespunzătoare, menționate la articolul 23. Cererile se introduc electronic, în conformitate cu articolul 36.</p>	<p>23. Producătorii și importatorii transmit emitentului de MI cererea de emisie a MIU la nivel unitar și a codurilor lizibile pentru om. Cererile se depun electronic, în conformitate cu cap. VII.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(2) Producătorii și importatorii care introduc aceste cereri furnizează informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 2 punctul 2.1, în formatul indicat la punctul respectiv.</p>	<p>24. Producătorii și importatorii, care depun cererea de emisie 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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(3) În termen de două zile lucrătoare de la primirea cererii și în ordinea indicată, emitentul de ID:</p> <p>(a) generează codurile menționate la articolul 8 alineatul (2) și codurile lizibile pentru om corespunzătoare, menționate la articolul 23;</p> <p>(b) transmite ambele seturi de coduri, împreună cu informațiile menționate la alineatul (2), prin router, către depozitul de date primar al producătorului sau al importatorului solicitant, astfel cum se prevede la articolul 26; și</p> <p>(c) transmite ambele seturi de coduri pe cale electronică la producătorul sau importatorul solicitant.</p>	<p>25. În termen de 48 de ore de la primirea cererii și în ordinea recepționată, emitentul de MI:</p> <p>1) generează codurile menționate la pct. 19 și codul lizibil pentru om;</p> <p>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;</p> <p>3) transmite ambele seturi de coduri pe cale electronică la producătorul sau importatorul solicitant.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(4) Cu toate acestea, un stat membru poate solicita emitenților de ID să ofere livrarea fizică a IU la nivel unitar, ca alternativă la livrarea electronică. În cazurile în care se oferă livrarea fizică a IU la nivel unitar, producătorii și importatorii precizează dacă se solicită livrarea fizică. În acest caz, emitentul de ID, în termen de 10 zile lucrătoare de la primirea solicitării și în următoarea ordine:</p> <p>(a) generează codurile menționate la articolul 8 alineatul (2) și codurile lizibile pentru om corespunzătoare, menționate la articolul 23;</p> <p>(b) transmite ambele seturi de coduri, împreună cu informațiile menționate la alineatul (2), prin router, către depozitul de date primar al producătorului sau al importatorului solicitant, astfel cum se prevede la articolul 26;</p> <p>(c) transmite ambele seturi de coduri pe cale electronică la producătorul sau importatorul solicitant;</p>	<p>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:</p> <p>1) generează codurile MIU la nivel unitar;</p> <p>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;</p> <p>3) transmite ambele seturi de coduri pe cale electronică la producătorul sau importatorul solicitant;</p> <p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	

(d) livrează ambele seturi de coduri la producătorul sau importatorul solicitant, sub formă de coduri de bare optice, conforme cu articolul 21, aplicate pe suporturi fizice, cum ar fi etichetele adezive.			
(5) În termen de o zi lucrătoare, producătorii și importatorii pot anula o solicitare trimisă în conformitate cu alineatul (1) prin intermediul unui mesaj de rechemare, astfel cum este definit în mai mare detaliu în anexa II capitolul II secțiunea 5 punctul 5.	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.	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>SECȚIUNEA 3</i> Identificatori unici la nivel de ambalaj agregat <i>Articolul 10</i></p> <p style="text-align: center;">Marcarea cu IU la nivel agregat</p> <p>(1) În cazul în care operatorii economici aleg să se conformeze obligațiilor de înregistrare prevăzute la articolul 15 alineatul (5) din Directiva 2014/40/UE prin înregistrarea ambalajelor agregate, ei vor marca ambalajele agregate care conțin produse din tutun cu un identificator unic („IU la nivel agregat”).</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea a 3-a Marcajele de identificare la nivel de ambalaj agregat</p> <p>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”).</p>	Compatibil	
(2) IU la nivel agregat se generează și se emit pe baza solicitării adresate emitentului de ID competent sau direct de către operatorul economic.	29. MIU la nivel agregat se generează și se emit pe baza solicitării adresate emitentului de MI sau direct de către operatorul economic.	Compatibil	
(3) În cazul în care IU la nivel agregat este generat pe baza unei solicitări adresate emitentului de ID competent, el va respecta structura prevăzută la articolul 11 alineatul (1).	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.		
(4) În cazul în care IU la nivel agregat este generat direct de către operatorul economic, el 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.	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.		
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 11</i></p> <p style="text-align: center;">Structura IU la nivel agregat generate de emitenții de ID</p> <p>(1) În cazul IU la nivel agregat generați pe baza solicitării adresate emitentului de ID competent, structura IU 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:</p>	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;	Compatibil	

<p>(a) în prima poziție, caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de ID atribuit în conformitate cu articolul 3 alineatul (4);</p> <p>(b) 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”);</p> <p>(c) codul de identificare al unității (astfel cum se prevede la articolul 16 în care a avut loc procesul de agregare;</p> <p>(d) în ultima poziție, marca datei și a orei sub forma unei secvențe numerice de opt caractere, în formatul AALLZZhh, indicând data și ora agregării.</p>	<p>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”);</p> <p>3) codul de identificare al unității;</p> <p>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.</p>		
<p>(2) Emitenții de ID au responsabilitatea de a genera un cod care constă în elementele enumerate la alineatul (1) literele (a), (b) și (c). Emitenții de ID pregătesc și pun la dispoziția publicului instrucțiuni pentru codificarea și decodarea IU la nivel agregat.</p>	<p>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.</p>	Compatibil	
<p>(3) Operatorii economici adaugă marca datei și a orei menționate la alineatul (1) litera (d) la codul generat de emitentul de ID în conformitate cu alineatul (2).</p>	<p>32. Operatorii economici adaugă marca datei și a orei menționată la pct.30 subpct.4), la codul generat de emitentul de MI.</p>	Compatibil	
<p>(4) IU la nivel agregat poate fi completat de operatorul economic cu informații suplimentare, cu condiția ca limita maximă de caractere prevăzută la alineatul (1) să nu fie depășită. Orice astfel de informații apar doar după datele menționate la alineatul (1).</p>	<p>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.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 12</i></p> <p style="text-align: center;">Link-ul dintre nivelurile de IU</p> <p>(1) IU la nivel agregat trebuie să permită identificarea listei tuturor identificatorilor unici conținuți în ambalajul agregat prin intermediul unui link accesibil electronic către sistemul de depozite de date.</p>	<p>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.</p>	Compatibil	
<p>(2) Pentru stabilirea link-ului menționat la alineatul (1), producătorii și importatorii transmit depozitului lor de date primar informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 3 punctul 3.2, în formatul indicat la punctul respectiv.</p>	<p>35. Pentru stabilirea link-ului menționat la pct. 34:</p> <p>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;</p>	Compatibil	
<p>(3) Pentru stabilirea link-ului menționat la alineatul (1), operatorii economici, alții decât producătorii și importatorii, transmit prin intermediul routerului la depozitul de date secundar informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 3 punctul 3.2, în formatul indicat la punctul respectiv.</p>	<p>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.</p>		
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 13</i></p> <p style="text-align: center;">Solicitarea și emiterea IU la nivel agregat generați de emitenții de ID</p> <p>(1) Operatorii economici care solicită IU la nivel agregat pe baza unei cereri adresate emitentului de ID competent introduc aceste solicitări electronic, în conformitate cu articolul 36.</p>	<p>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.</p>	Compatibil	

<p>(2) Operatorii economici care introduc aceste solicitări furnizează informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 2 punctul 2.2, în formatul indicat la punctul respectiv.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(3) În ceea ce privește producătorii și importatorii, emitentul de ID, în termen de două zile lucrătoare de la primirea solicitării și în ordinea indicată:</p> <p>(a) generează codul menționat la articolul 11 alineatul (2);</p> <p>(b) transmite codurile împreună cu informațiile menționate la alineatul (2), prin router, către depozitul de date primar al producătorului sau importatorului solicitant, astfel cum se prevede la articolul 26; și</p> <p>(c) transmite producătorului sau importatorului solicitant codurile, pe cale electronică.</p>	<p>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:</p> <p>1) generează codul menționat la pct. 31;</p> <p>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;</p> <p>3) transmite producătorului sau importatorului solicitant codurile, pe cale electronică.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(4) În ceea ce privește operatorii economici alții decât producătorii și importatorii, emitentul de ID, în termen de două zile lucrătoare de la primirea solicitării și în ordinea indicată: (a) generează codul menționat la articolul 11 alineatul (2);</p> <p>(b) transmite codurile împreună cu informațiile menționate la alineatul (2) prin router către depozitul de date secundar, astfel cum se prevede la articolul 27; și</p> <p>(c) transmite operatorilor economici solicitanți codurile, pe cale electronică.</p>	<p>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:</p> <p>1) generează codul menționat la pct. 31;</p> <p>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 ;</p> <p>3) transmite codurile pe cale electronică operatorilor economici solicitanți.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(5) În termen de o zi lucrătoare, operatorii economici pot anula o solicitare care a fost trimisă în conformitate cu alineatul (1) prin intermediul unui mesaj de retragere, astfel cum este definit în mai mare detaliu în anexa II capitolul II secțiunea 5 punctul 5, în formatul indicat la punctul respectiv.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(6) UI la nivel agregat emiși de emitenții de ID competenți nu se reutilizează.</p>	<p>41. MIU la nivel agregat emiși de emitentul de MI nu se reutilizează.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL III CODURILE DE IDENTIFICARE PENTRU OPERATORII ECONOMICI, UNITĂȚI ȘI UTILAJE <i>Articolul 14</i> Solicitarea de emitere a unui cod de identificare al unui operator economic</p> <p>(1) Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul solicită emiterea unui cod unic („codul de identificare al operatorului economic”) emitentului de ID competent pentru fiecare stat</p>	<p style="text-align: center;">Capitolul III CODURILE DE IDENTIFICARE PENTRU OPERATORII ECONOMICI, UNITĂȚI ȘI UTILAJE Secțiunea 1-a Codurile de identificare pentru operatorii economici</p> <p>42. Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul solicită emitentului de MI emiterea unui cod de identificare</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>membru în care operează cel puțin o unitate. Importatorii solicită de asemenea emiterea unui cod de identificare emitentului de ID competent pentru fiecare stat membru pe a cărui piață își introduc produsele.</p> <p>Operatorii economici care gestionează antrepozite autonome care nu sunt stabilite în Uniune și care manipulează produse fabricate în Uniune și destinate piețelor Uniunii care se află în tranzit prin țări terțe pot solicita un cod de identificare al operatorului economic de la emitentul de ID competent pentru statul membru pe a cărui piață sunt introduse majoritatea produselor manipulate de acești operatori economici.</p>	<p>al operatorului economic („EOID”), dacă dețin cel puțin o unitate pe teritoriul Republicii Moldova.</p>		
<p>(2) Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul care introduc o solicitare în conformitate cu alineatul (1) furnizează informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 1 punctul 1.1, în formatul indicat la punctul respectiv.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(3) În ceea ce privește operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul, obligația de a solicita emiterea unui cod de identificare al unui operator economic poate fi îndeplinită 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 codul de identificare al unui operator economic alocat.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(4) Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul informează emitentul de ID cu privire la orice coduri de identificare ale operatorilor economici care le sunt alocate lor de alți emitenți de ID. Dacă aceste informații nu sunt disponibile la momentul înregistrării, operatorii economici furnizează informațiile în termen de maximum două zile lucrătoare de la primirea codurilor de identificare ale operatorilor economici alocate de un alt emitent de ID.</p>			

<p>(5) Orice modificare a informațiilor transmise în formularul de cerere inițial și orice încetare a activităților operatorului se notifică în consecință de către operatorul relevant emitentului de ID fără întârziere, în formatele indicate în anexa II capitolul II secțiunea 1 punctele 1.2. și 1.3. În cazul în care operatorul încetează să existe, emitentul de ID radiază codul de identificare al operatorului economic.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 15</i></p> <p style="text-align: center;">Emiterea și înregistrarea codurilor de identificare ale operatorilor economici</p> <p>(1) La primirea unei solicitări în conformitate cu articolul 14, emitentul de ID generează un cod de identificare al operatorului economic, care constă în următoarele elemente de date, plasate în ordinea următoare:</p> <p>(a) în prima poziție, caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de ID atribuit în conformitate cu articolul 3 alineatul (4); și</p> <p>(b) în a doua poziție, o secvență alfanumerică care este unică în cadrul setului de coduri al emitentului de ID.</p>	<p>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.</p> <p>Codul EOID constă în următoarele elemente de date, plasate în ordinea următoare:</p> <p>1) în prima poziție – caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de MI atribuit corespunzător;</p> <p>2) în a doua poziție – o secvență alfanumerică care este unică în cadrul setului de coduri al emitentului de MI.</p>	Compatibil	
<p>(2) În termen de două zile lucrătoare, emitentul de ID transmite codul operatorului solicitant.</p> <p>În cazul în care operatorul solicitant este un producător sau un importator, acesta transmite codul mai departe către operatorul depozitului de date secundar, în termen de două zile lucrătoare de la primirea codului, împreună cu informațiile din depozitul său de date primar înființat în conformitate cu articolul 26.</p>			
<p>(3) Toate informațiile transmise emitentului de ID în conformitate cu articolul 14 alineatul (2) și codurile de identificare corespunzătoare fac parte din registrul care va fi înființat, administrat și actualizat de emitentul de ID competent. Emitentul de ID competent ține o evidență a informațiilor stocate în registru atât timp cât sistemul de trasabilitate este operațional.</p>	<p>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.</p>	Compatibil	

<p>(4) În cazuri temeinic justificate, statele membre pot, în conformitate cu legislația lor națională, să solicite emitentului de ID să dezactiveze un cod de identificare al operatorului economic. În aceste cazuri, statele membre 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 operatorului economic conduce la dezactivarea automată a codurilor de identificare corespunzătoare unităților și utilajelor.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(5) 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 referitoare la tranzacții, astfel cum se prevede la articolul 33.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 16</i></p> <p style="text-align: center;">Solicitarea de emiteră a unui cod de identificare al unității</p> <p>(1) Toate unitățile, de la fabricare până la primul punct de vânzare cu amănuntul, sunt identificate printr-un cod unic („codul de identificare al unității”) generat de emitentul de ID competent pentru teritoriul în care se află unitatea. Prin derogare de la primul paragraf, 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.</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea a 2-a.</p> <p style="text-align: center;">Codurile de identificare pentru unități</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(2) Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul solicită emiterăa unui cod de identificare al unității furnizând emitentului de ID informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 1 punctul 1.4, în formatul indicat la punctul respectiv. Operatorii economici care gestionează antrepozite autonome care nu sunt stabilite în Uniune și care manipulează produse fabricate în Uniune și destinate piețelor Uniunii care se află în tranzit prin țări terțe pot solicita un cod de identificare al unității pentru un depozit autonom situat într-o țară terță de la emitentul de ID competent pentru statul membru pe a cărui piață sunt introduse majoritatea produselor manipulate de acești operatori economici. În acest scop, ei furnizează emitentului de ID informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 1 punctul 1.4, în formatul indicat la punctul respectiv.</p>	<p>53. Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul solicită emiterăa 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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(3) În cazul primelor puncte de vânzare cu amănuntul, obligația de a solicita emiterăa unui cod de identificare al unității revine operatorului primului</p>	<p>54. În cazul primelor puncte de vânzare cu amănuntul, obligația de a solicita emiterăa unui cod de identificare al unității revine operatorului</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>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. 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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>		
<p>(4) Obligația de a solicita emiterea unui cod de identificare al unității pentru unitățile de producție aflate în afara Uniunii revine importatorului care își are sediul în Uniune. Importatorul adresează cererile oricărui emitent de ID desemnat de un stat membru pe a cărui piață își introduce produsele. Înregistrarea de către importator necesită consimțământul entității responsabile pentru unitatea de producție din țara terță. Importatorul informează operatorul economic responsabil de unitatea de producție din țara terță despre detaliile complete ale înregistrării, inclusiv codul de identificare al unității alocat.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	Compatibil	
<p>(5) 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 ID fără întârziere, în formatele indicate în anexa II capitolul II secțiunea 1 punctele 1.5 și 1.6. Radierea codului de identificare al unei unități conduce la radierea automată a codurilor de identificare ale utilajelor aferente de către emitentul de ID.</p>	<p>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.</p> <p>59. Radierea codului de identificare al unei unități conduce la radierea automată a codurilor de identificare ale utilajelor aferente de către emitentul de MI.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 17</i></p> <p>Emiterea și înregistrarea codurilor de identificare ale unităților</p> <p>(1) La primirea unei solicitări în conformitate cu articolul 16, emitentul de ID generează un cod de identificare al unității care constă în următoarele elemente de date, plasate în ordinea de mai jos:</p> <p>(a) în prima poziție, caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de ID atribuit în conformitate cu articolul 3 alineatul (4); și</p> <p>(b) în a doua poziție, o secvență alfanumerică care este unică în cadrul setului de coduri al emitentului de ID.</p>	<p>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.</p> <p>61. Codul de identificare al unității constă în următoarele elemente de date, plasate în ordinea de mai jos:</p> <p>1) în prima poziție, caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de MI; și</p> <p>2) în a doua poziție, o secvență alfanumerică, care este unică în cadrul setului de coduri al emitentului de MI.</p>	Compatibil	

(2) În termen de două zile lucrătoare de la primirea solicitării, emitentul de ID transmite codul la operatorul solicitant.	60. La primirea unei solicitări de emiteră 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.		
(3) Toate informațiile transmise emitentului de ID în conformitate cu articolul 16 alineatul (2) și codurile de identificare corespunzătoare fac parte din registrul care va fi înființat, administrat și actualizat de emitentul de ID competent. Emitentul de ID competent ține o evidență a informațiilor stocate în registru atât timp cât sistemul de trasabilitate este operațional.	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.	Compatibil	
(4) În cazuri temeinic justificate, statele membre pot să solicite emitentului de ID să dezactiveze un cod de identificare al unității. În aceste cazuri, statele membre 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.	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.	Compatibil	
(5) Operatorii economici și operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul își comunică reciproc informațiile privind codurile de identificare ale unităților lor respective, pentru a permite operatorilor economici să înregistreze și să transmită informațiile despre circulația produselor, astfel cum se prevede la articolul 32.	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.	Compatibil	
<i>Articolul 18</i> Solicitarea de emiteră a unui cod de identificare al utilajului	Secțiunea a 2-a Codurile de identificare pentru utilaj	Compatibil	
(1) Fiecare utilaj și piesă de utilaj este identificat(ă) printr-un cod unic („codul de identificare al utilajului”) generat de emitentul de ID competent pentru teritoriul în care se află utilajul.	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.		
(2) Producătorii și importatorii solicită emiteră a unui cod de identificare al utilajului furnizând emitentului de ID informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 1 punctul 1.7, în formatul indicat la punctul respectiv.	66. Producătorii și importatorii solicită emiteră a 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.	Compatibil	
(3) Obligația de a solicita un cod de identificare al utilajului aferent utilajelor și pieselor de utilaje situate în unități de producție aflate în afara Uniunii revine importatorului care își are sediul în Uniune. Importatorul adresează cererile oricărui emitent de ID desemnat de un stat membru pe a cărui piață își introduce produsele. Înregistrarea de către importator necesită consimțământul entității responsabile pentru unitatea de producție din țara terță. Importatorul informează operatorul economic responsabil de unitatea	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.	Compatibil	

de producție din țara terță cu privire la detaliile complete ale înregistrării, inclusiv codul de identificare alocat al utilajului.			
(4) Orice modificare a informațiilor transmise în formularul de cerere inițial și orice dezafectare a utilajelor și a pieselor de utilaje înregistrate se notifică de către producător sau importator emitentului de ID fără întârziere, în formatele indicate în anexa II capitolul II secțiunea 1 punctele 1.8 și 1.9. Producătorii și importatorii efectuează toate modificările necesare ale informațiilor transmise în formularele de cerere inițiale pentru a furniza informațiile necesare privind piesele de utilaj care necesită un cod de identificare al utilajului până la 20 mai 2024. Modificările se efectuează în formatul indicat în anexa II capitolul II secțiunea 1 punctul 1.8. Această cerință se aplică și informațiilor privind utilajele care nu conțin părți de utilaj care pot fi identificate separat.	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.	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 19</i></p> <p>Emiterea și înregistrarea codurilor de identificare ale utilajelor</p> <p>(1) La primirea unei solicitări în conformitate cu articolul 18, emitentul de ID generează un cod de identificare al utilajului, care constă în următoarele elemente de date, plasate în ordinea indicată:</p> <p>(a) în prima poziție, caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de ID atribuit în conformitate cu articolul 3 alineatul (4); și</p> <p>(b) în a doua poziție, o secvență alfanumerică care este unică în cadrul setului de coduri al emitentului de ID.</p>	<p>69. La primirea unei solicitări de emiteră 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.</p> <p>Codul de identificare al utilajului constă în următoarele elemente de date, plasate în ordinea indicată:</p> <p>1) în prima poziție, caracterele alfanumerice care constituie codul de identificare al emitentului de MI, și</p> <p>2) în a doua poziție, o secvență alfanumerică care este unică în cadrul setului de coduri al emitentului de MI.</p>	Compatibil	
(2) În termen de două zile lucrătoare, emitentul de ID transmite codul operatorului solicitant.			
(3) Toate informațiile transmise emitentului de ID în conformitate cu articolul 18 alineatul (2) și codurile de identificare corespunzătoare fac parte dintr-un registru care va fi înființat, administrat și actualizat de emitentul de ID competent. Emitentul de ID competent ține o evidență a informațiilor stocate în registru atât timp cât sistemul de trasabilitate este operațional.	<p>70. Toate informațiile transmise emitentului de MI în conformitate cu pct. 64 și codurile de identificare corespunzătoare fac parte dintr-un registru care va fi înființat, administrat și actualizat de emitentul de MI.</p> <p>71. Emitentul de MI competent ține o evidență a informațiilor stocate în registru atât timp cât sistemul de trasabilitate este operațional.</p>	Compatibil	
(4) În cazuri temeinic justificate, statele membre pot să solicite emitentului de ID să dezactiveze un cod de identificare al utilajului. În aceste cazuri, statele membre informează producătorii și importatorii cu privire la dezactivare, indicând motivele dezactivării.	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.	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 20</i></p> <p>Transferul fișierelor plate offline și al registrelor</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea a 3-a</p> <p>Transferul fișierelor plate offline și al registrelor</p>	Compatibil	

(1) Emitenții de ID creează fișiere plate offline și registre în legătură cu informațiile menționate la articolul 14 alineatul (2), articolul 16 alineatul (2) și articolul 18 alineatul (2), însoțite de note explicative privind structurile lor.	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.		
(2) Fișierele plate offline au dimensiunea maximă de 2 GB pentru fiecare emitent de ID. Fiecare rând din fișierul plat conține o înregistrare cu câmpuri separate prin delimitatori precum virgule sau tabulatori.	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.	Compatibil	
(3) Emitenții de ID asigură faptul că o copie actualizată a tuturor fișierelor plat offline, a registrelor și a notelor explicative aferente este furnizată electronic, prin router, depozitului de date secundar.	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.	Compatibil	
(4) Statele membre pot să adapteze dimensiunea maximă a fișierelor plate menționată la alineatul (2) ținând seama atât de dimensiunea medie a memoriei disponibile instalată în dispozitivele de verificare utilizate pentru verificările offline ale identificatorilor unici, cât și de numărul total de emitenți de ID.	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.	Compatibil	
(5) Emitenții de ID 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 alineatul (1) 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.	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.	Compatibil	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL IV SUPPORTURILE DE DATE <i>Articolul 21</i></p> <p style="text-align: center;">Supporturile de date pentru identificatorii unici</p> <p>(1) IU la nivel unitar sunt codificați utilizând cel puțin unul dintre următoarele suporturi de date:</p> <p>(a) 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</p>	<p style="text-align: center;">Capitolul III SUPPORTURILE DE DATE</p> <p>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:</p> <p>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</p>	Compatibil	

<p>16022:2006 sunt considerate că îndeplinesc cerințele stabilite la prezentul punct;</p> <p>(b) 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;</p> <p>(c) 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.</p>	<p>cu ISO/IEC 16022:2006 sunt considerate că îndeplinesc cerințele stabilite la prezentul punct;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>		
<p>(2) În cazul în care IU la nivel unitar sunt furnizați electronic, producătorii și importatorii sunt responsabili de codificarea IU la nivel unitar în conformitate cu alineatul (1) și cu anexa III.</p> <p>(3) În cazul în care IU la nivel unitar sunt furnizați fizic, emitenții de ID sunt responsabili de codificarea codurilor generate în temeiul articolului 8 alineatul (2), în conformitate cu alineatul (1) și cu anexa III.</p>	<p>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.</p>	Compatibil	
<p>(4) Prin derogare de la alineatul (1), producătorii și importatorii pot să adauge marca datei și a orei separat de suportul de date, în formatul AALLZZhh, sub forma unui cod care poate fi citit de către om.</p>	<p>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.</p>	Compatibil	
<p>(5) IU la nivel agregat sunt codificați de către operatorii economici, utilizând cel puțin unul dintre următoarele suporturi de date:</p> <p>(a) 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; (b) 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;</p> <p>(c) 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</p>	<p>80. MIU la nivel agregat sunt codificate de către operatorii economici, utilizând cel puțin unul dintre următoarele suporturi de date:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>	Compatibil	

conforme cu ISO/IEC 15417:2007 sunt considerate că îndeplinesc cerințele stabilite la prezentul punct.	verificare. Codurile de bare conforme cu ISO/IEC 15417:2007 sunt considerate că îndeplinesc cerințele stabilite la prezentul punct.		
(6) Pentru a distinge suporturile de date menționate la alineatul (1) 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. Pentru a distinge suporturile de date menționate la alineatul (5) de orice alt suport de date plasat pe ambalaje agregate, operatorii economici adaugă marca „EU TTT” în dreptul acestor suporturi de date.	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.	Compatibil	
<i>Articolul 22</i> Calitatea suporturilor optice de date (1) Operatorii economici asigură o lizibilitate foarte bună a suporturilor optice de date. Calitatea suporturilor optice de date 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 articol. (2) Operatorii economici asigură faptul că suporturile optice de date rămân lizibile cel puțin cinci ani de la crearea lor.	83. Operatorii economici asigură o lizibilitate foarte bună a suporturilor optice de date. Calitatea suporturilor optice de date 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.	Compatibil	
<i>Articolul 23</i> Codul lizibil pentru om (1) Operatorii economici asigură faptul că fiecare suport de date include un cod lizibil pentru om care permite accesul electronic la informațiile privind identificatorii unici stocați în sistemul de depozite de date. (2) Dacă dimensiunile ambalajului permit, codul lizibil pentru om este adiacent suportului optic de date care conține identificatorul unic.	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.	Compatibil	
CAPITOLUL V SISTEMUL DE DEPOZITE DE DATE <i>Articolul 24</i> Componentele sistemului de depozite de date (1) Sistemul de depozite de date se compune din următoarele subsisteme: (a) depozite înființate cu scopul de a stoca datele referitoare la produsele din tutun ale producătorilor și importatorilor individuali („depozite primare de date”); (b) un depozit care conține o copie a tuturor datelor stocate în sistemul de depozite primare de date („depozitul de date secundar”); (c) un serviciu de direcționare („router”) instituit și administrat de furnizorul sistemului de depozite de date secundare.	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.	Compatibil	

(2) Subsistemele menționate la alineatul (1) sunt complet interoperabile unul cu celălalt, indiferent de furnizorul de servicii utilizat.	86. Subsistemele menționate la pct. 85 sunt complet interoperabile unul cu celălalt.	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 25</i></p> <p style="text-align: center;">Caracteristicile generale ale sistemului de depozite de date</p> <p>(1) Sistemul de depozite de date îndeplinește următoarele condiții:</p> <p>(a) permite integrarea funcțională a sistemului de depozite de date în sistemul de trasabilitate, precum și schimbul electronic de date neîntrerupt între sistemul de depozite de date și alte componente relevante ale sistemului de trasabilitate;</p> <p>(b) permite identificarea și autentificarea electronică a produselor din tutun, la nivel de pachet unitar și la nivel agregat, în conformitate cu cerințele prevăzute în prezentul regulament;</p> <p>(c) permite dezactivarea automată a identificatorilor unici, în conformitate cu normele prevăzute la articolul 5;</p> <p>(d) asigură primirea și stocarea electronică a informațiilor înregistrate și transmise către sistemele de depozite de date de operatorii economici și de emitenții de ID, în conformitate cu cerințele din prezentul regulament;</p> <p>(e) asigură stocarea datelor timp de minimum cinci ani de la încărcarea datelor în sistemul de depozite de date;</p> <p>(f) permite transmiterea automată de mesaje de stare către operatorii economici, precum și către statele membre și Comisie, în funcție de necesități, de exemplu în caz de succes, eroare sau modificări ale activităților de raportare, în conformitate cu cerințele prezentului regulament;</p> <p>(g) permite validarea automată a mesajelor primite de la operatorii economici la fiecare punct de intrare în sistem, inclusiv refuzul mesajelor incorecte sau incomplete, în special în cazul activităților de raportare privind identificatorii unici neînregistrați sau duplicați, sistemul de depozite de date stocând informațiile privind toate mesajele refuzate. Mesajele transmise de emitenții de ID și de depozitele primare de date către router și depozitul de date secundar sunt validate din nou de către destinatar;</p> <p>(h) asigură transmiterea de mesaje între toate componentele sale, care se realizează instantaneu, în conformitate cu cerințele prezentului regulament, în special, timpul de răspuns global al sistemului de depozite de date la trimiterea mesajelor de confirmare, fără a lua în considerare viteza conexiunii la internet a utilizatorului final, nu depășește 60 de secunde;</p> <p>(i) 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;</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea a 2-a</p> <p style="text-align: center;">Caracteristicile generale ale depozitului de date</p> <p>87. Depozitul de date îndeplinește următoarele condiții:</p> <p>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;</p> <p>2) permite dezactivarea automată a marcajelor de identificare unice, în conformitate cu normele prevăzute în prezentul regulament;</p> <p>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;</p> <p>4) asigură stocarea datelor timp de minimum cinci ani de la încărcarea datelor depozitul de date;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p>	Compatibil	

<p>(j) este protejat prin proceduri și sisteme de securitate care asigură faptul că accesul la depozitele de date și descărcarea datelor stocate în acestea sunt permise doar persoanelor autorizate în conformitate cu prezentul regulament;</p> <p>(k) este accesibil autorităților competente din statele membre și Comisiei. Administratorilor naționali desemnați de statele membre și serviciilor Comisiei li se acordă drepturi de acces care le permit să creeze, să administreze și să retragă drepturile de acces ale utilizatorilor la depozitele de date și operațiunile asociate prevăzute în prezentul capitol, prin intermediul unei interfețe grafice de administrare a utilizatorilor. Modulile de acces la interfața grafică de administrare a utilizatorilor trebuie să fie compatibile cu Regulamentul (UE) nr. 910/2014, în special cu soluțiile reutilizabile relevante furnizate ca elemente componente în cadrul părții de telecomunicații a Mecanismului pentru interconectarea Europei. Administratorii naționali desemnați de statele membre pot acorda drepturi de acces subsecvent altor utilizatori aflați în sfera lor de responsabilitate;</p> <p>(l) permite statelor membre și Comisiei să efectueze descărcări de seturi complete și selectate de datele stocate într-un depozit de date;</p> <p>(m) 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 este creată atunci când datele sunt încărcate pentru prima oară și, în pofida oricărei cerințe naționale suplimentare, se păstrează timp de cel puțin cinci.</p>	<p>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;</p> <p>11) permite Serviciului Vamal să efectueze descărcări de seturi complete și selectate din depozitul de date;</p> <p>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.</p>		
<p>(2) Datele stocate în sistemul de depozite de date se utilizează doar în scopurile menționate în Directiva 2014/40/UE și în prezentul regulament.</p>			
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 26</i></p> <p style="text-align: center;">Depozitele primare de date</p> <p>(1) Fiecare producător și importator asigură înființarea unui depozit de date primar. În acest scop, fiecare producător și importator încheie un contract cu un furnizor terț independent, în conformitate cu cerințele contractuale prevăzute în Regulamentul delegat (UE) 2018/573 al Comisiei ⁽¹⁾. Selectarea terțului independent are loc în conformitate cu normele de procedură prevăzute în anexa I partea A.</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea a 3-a</p> <p style="text-align: center;">Înființarea depozitului de date</p> <p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(2) Fiecare depozit de date primar conține exclusiv informații care privesc produsele din tutun ale producătorului sau importatorului care a încheiat contractul vizând depozitul respectiv.</p>	<p>89. Depozitul de date conține informații care privesc produsele din tutun și utilajele de producere utilizate de producători și importatori.</p>	<p>Compatibil</p>	

(3) Ori de câte ori depozitul de date primar primește date pe baza unei activități de raportare sau din orice alte motive permise, ele sunt redirecționate instantaneu către depozitul de date secundar.			
(4) Atunci când redirecționează toate datele primite către depozitul de date secundar, depozitele primare de date utilizează formatul de date și modalitățile de schimb de date definite de depozitul de date secundar.			
(5) Depozitele primare de date stochează datele în conformitate cu dicționarul de date comun furnizat de depozitul de date secundar.	90. Depozitul de date stochează datele în conformitate cu dicționarul de date comun, în conformitate cu Anexa nr.1 la prezentul Regulament.	Compatibil	
(6) Statele membre, Comisia și auditorii externi aprobați de Comisie pot efectua interogări de bază în legătură cu toate datele stocate într-un depozit de date primar.	91. Organele de control competente, în limita atribuțiilor funcționale, au dreptul să solicite informații de la Serviciul Vamal, în legătură cu toate datele stocate în depozitul de date.	Compatibil	
<i>Articolul 27</i> Depozitul de date secundar			
(1) Se înființează un singur depozit secundar, care să conțină o copie a tuturor datelor stocate în depozitele primare. Operatorul depozitului secundar este desemnat din rândul furnizorilor de depozite primare în conformitate cu procedura stabilită în anexa I partea B.			
(2) Depozitul de date secundar pune la dispoziție interfețe grafice și nongrafice, 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 statelor membre și Comisiei să acceseze și să interogheze datele stocate în sistemul de depozite 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 operațiunilor următoare: (a) găsirea tuturor informațiilor care privesc unul sau mai mulți identificatori unici, inclusiv compararea și verificarea încrucișată a mai multor identificatori unici și a informațiilor aferente, în special localizarea lor în lanțul de aprovizionare; (b) 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 II; (c) 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.	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;	Compatibil	

	<p>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;</p> <p>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.</p>		
<p>(3) Interfețele destinate utilizatorilor menționate la alineatul (2) permit fiecărui stat membru și Comisiei să își configureze propriile norme pentru:</p> <p>(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 identificatori unici duplicați, dezactivări ale identificatorilor menționați la articolul 15 alineatul (4), la articolul 17 alineatul (4) și la articolul 19 alineatul (4) sau atunci când operatorii economici indică furtul sau lipsa unui produs;</p> <p>(b) primirea de rapoarte periodice bazate pe orice combinație a elementelor de informații de raportare enumerate drept câmpuri de date în anexa II;</p> <p>(c) tablouri de bord personalizate, în cazul interfețelor staționare.</p>	<p>93. Interfețele destinate utilizatorilor menționate la pct.92 permit Serviciului Vamal:</p> <p>1) să definească norme individuale pentru:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>c) tablouri de bord personalizate, în cazul interfețelor staționare.</p> <p>2) să se conecteze de la distanță la datele stocate în depozitul de date prin intermediul unui software analitic;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>	Compatibil	
<p>(4) Alertele automate și rapoartele periodice menționate la alineatul (3) sunt transmise mai departe către adresele destinatarilor indicate de statele membre și de Comisie, cum ar fi adrese de e-mail și/sau adrese internet Protocol (IP) individuale aparținând sistemelor externe utilizate și administrate de autoritățile naționale sau de Comisie.</p>			
<p>(5) Interfețele destinate utilizatorilor menționate la alineatul (2) permit statelor membre și Comisiei:</p> <p>(a) să se conecteze de la distanță la datele stocate în sistemul de depozite de date prin intermediul unui software analitic ales de ele;</p>	<p>93. Interfețele destinate utilizatorilor menționate la pct.92 permit Serviciului Vamal:</p> <p>1) să definească norme individuale pentru:</p> <p>a) alertarea automată bazată pe excepții și evenimente de raportare specifice, cum ar fi fluctuații abrupte sau nereguli în cadrul schimburilor</p>	Compatibil	

<p>(b) să marcheze puncte de date individuale în scopuri analitice, marcajele și valorile acestora fiind stocate în depozitul de date secundar și fiind vizibile pentru toți utilizatorii sau numai pentru anumiți utilizatori;</p> <p>(c) să încarce elemente de date externe, cum ar fi modelele de normalizare a mărcilor, care pot fi necesare pentru îmbunătățirea funcționalităților analitice ale datelor.</p>	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>c) tablouri de bord personalizate, în cazul interfețelor staționare.</p> <p>2) să se conecteze de la distanță la datele stocate în depozitul de date prin intermediul unui software analitic;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>		
<p>(6) Interfețele destinate utilizatorilor menționate la alineatul (2) se pun la dispoziție în toate limbile oficiale ale Uniunii.</p>			
<p>(7) Timpul de răspuns global al depozitului de date la orice tip deja stabilit de interogare sau declanșare de alertă, fără a lua în considerare viteza conexiunii internet a utilizatorului final, nu este 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 alineatele (2) și (3). În termen de 4 săptămâni de la primirea unei cereri din partea statelor membre sau a Comisiei, furnizorul depozitului de date secundar 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 alineat.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(8) 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 nongrafice, în depozitele primare și secundare 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 secundar nu este mai mare de 24 de ore pentru cel puțin 99 % dintre toate activitățile de transfer de date.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	

(9) Depozitul de date permite primirea, stocarea și punerea la dispoziție a fișierelor plate offline în scopul actualizării dispozitivelor de verificare utilizate de statele membre pentru decodificarea offline a identificatorilor unici.	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.	Compatibil	
(10) Furnizorul depozitului de date secundar înființează și menține un registru cu informațiile care i-au fost transferate în conformitate cu articolul 20 alineatul (3). Furnizorul depozitului de date secundar ține o evidență a informațiilor stocate în registru atât timp cât sistemul de trasabilitate este operațional. Emitenții de ID și furnizorii de depozite primare de date pot avea acces la registrul menționat la primul paragraf pentru a valida mesajele care le-au fost transmise de către producători și importatori.	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.	Compatibil	
(11) Statele membre și Comisia își rezervă dreptul de a realiza acorduri suplimentare la nivel de servicii cu furnizorul depozitului de date secundar, pentru a încheia un contract cu acesta în vederea prestării unor servicii suplimentare care nu sunt prevăzute în prezentul regulament. Furnizorul depozitului de date secundar poate percepe comisioane proporționale pentru furnizarea unor astfel de servicii suplimentare.	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.	Compatibil	
(12) Serviciile de depozite de date furnizate statelor membre și Comisiei în conformitate cu prezentul articol sunt compatibile cu Regulamentul (UE) nr. 910/2014 și permit, în special, folosirea soluțiilor reutilizabile furnizate ca elemente componente în cadrul segmentului de telecomunicații al Mecanismului pentru interconectarea Europei.	99. Depozitul de date furnizat Serviciului Vamal este creat în conformitate cu Legea nr.124/2022 privind identificarea electronică și serviciile de încredere.	Compatibil	
(13) Furnizorul depozitului de date secundar organizează cel puțin o sesiune de formare tehnică cu durata de o zi întreagă pe an pentru utilizatorii din fiecare stat membru și din partea Comisiei, cu privire la utilizarea interfețelor pentru utilizatori menționate la alineatul (2). De asemenea, furnizorul depozitului de date secundar elaborează și menține actualizat un set complet de documente tehnice și de utilizare pentru autoritățile competente, disponibil în toate limbile oficiale ale Uniunii.	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.	Compatibil	
(14) Furnizorul depozitului de date secundar furnizează o aplicație de inspecție pentru principalele sisteme de operare mobile, care permite statelor membre și Comisiei să se conecteze la depozitul de date secundar prin intermediul interfețelor mobile pentru utilizatori menționate la alineatul (2).	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.	Compatibil	

<p style="text-align: center;"><i>Articolul 28</i></p> <p>Coordonarea sarcinilor furnizorului depozitului de date secundar</p> <p>(1) Furnizorul care operează depozitul de date secundar comunică furnizorilor care operează depozitele primare de date, emitenților de ID și operatorilor economici, lista specificațiilor necesare schimbului de date cu depozitul de date secundar și cu routerul, inclusiv normele comune de validare. Toate specificațiile se bazează pe standarde publice, neafectate de drepturi de proprietate.</p> <p>Orice furnizor înlocuitor nou selectat care operează depozitul de date secundar 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 alineatul (3).</p> <p>Lista menționată în primul paragraf este comunicată într-un termen de maximum 2 luni de la data la care a fost selectat furnizorul care operează depozitul de date secundar.</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea a 5-a</p> <p style="text-align: center;">Coordonarea sarcinilor furnizorului depozitului de date</p> <p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(2) Pe baza informațiilor enumerate în anexa II, furnizorul care operează depozitul de date secundar elaborează un dicționar de date comun. Dicționarul de date comun se referă la etichetele câmpurilor de date în format lizibil pentru om.</p> <p>Orice furnizor înlocuitor nou selectat care operează depozitul de date secundar 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 alineatul (3).</p> <p>Dicționarul de date comun este comunicat furnizorilor care operează depozitele primare de date în termen de maximum 2 luni de la data la care a fost selectat furnizorul care operează depozitul de date secundar.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(3) Ori de câte ori este necesar pentru a asigura funcționarea eficace a sistemelor de depozite de date în conformitate cu cerințele din prezentul regulament, furnizorul care operează depozitul de date secundar actualizează lista menționată la alineatul (1) și dicționarul de date comun menționat la alineatul (2). Orice astfel de actualizare face obiectul consultărilor cu furnizorii care operează depozitele primare de date și cu emitenți de ID și este comunicată ulterior furnizorilor care operează depozitele primare de date, emitenților de ID și operatorilor economici cu cel puțin 2 luni înainte de data introducerii actualizării în sistem.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(4) La cererea furnizorului unui depozit de date primar, furnizorul depozitului de date secundar poate efectua operațiuni de prelucrare a</p>			

<p>datelor în măsura în care sunt necesare pentru a elimina consecințele incidentelor și deficiențelor informatice anterioare. Aceste operațiuni sunt posibile numai pentru completarea sau corectarea informațiilor stocate în depozitul de date secundar și se limitează la reluarea operațiunilor obișnuite ale depozitului de date secundar. Acestea exclud în cea mai mare măsură posibilă consecințele negative pentru operatorii economici care nu au legătură cu depozitul primar solicitant.</p>			
<p>(5) Furnizorul depozitului de date secundar instituie un serviciu de asistență pentru autoritățile competente ale statelor membre, Comisie, emitenții de ID, furnizorii de servicii de depozite de date, operatorii economici și furnizorii de servicii informatice. Serviciul de asistență vizează numai activitățile și funcțiile routerului și ale depozitului de date secundar și este disponibil în toate statele membre timp de cel puțin 8 ore în zilele lucrătoare, cu excepția zilelor de 1 ianuarie, 25 decembrie și 26 decembrie, și cel puțin în limbile engleză, franceză și germană. 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 secundar 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 articolul 29 alineatul (6) și în contractele menționate în anexa I partea B punctul 4.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(6) Furnizorul depozitului de date secundar creează un mediu de testare care să permită emitenților de ID, furnizorilor care operează depozitele primare de date și operatorilor economici să asigure calitatea soluțiilor și a procedurilor lor tehnice înainte de a se conecta la sistemul de depozite de date. Mediul de testare simulează fidel sistemul de depozite de date. Furnizorul depozitului de date secundar creează un mediu de testare a acceptării de către utilizatori care să permită emitenților de ID, furnizorilor care operează depozitele primare de date și operatorilor economici să asigure calitatea soluțiilor și a procedurilor lor tehnice în anticiparea următoarei versiuni a sistemului de depozite de date. Mediul de testare a acceptării de către utilizatori reflectă orice modificări planificate ale sistemului de depozite de date la momentul comunicării acestora în conformitate cu alineatul (3).</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 29</i> Routerul</p> <p>(1) Furnizorul depozitului de date secundar instalează și administrează un router.</p>	<p style="text-align: center;">Secțiunea a 5-a. Router-ul</p>	<p>Compatibil</p>	

	108. Furnizorul depozitului de date instalează și administrează un router.		
(2) Schimbul de date dintre router și depozitele primare și secundare de date are loc utilizând formatul pentru date și modalitățile de schimb de date definite de 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.	Compatibil	
(3) Schimbul de date dintre router și emitentul de ID 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.	Compatibil	
(4) Operatorii economici care nu sunt producători și importatori trimit informațiile înregistrate în conformitate cu articolul 15 din Directiva 2014/40/UE și cu prezentul regulament la router, care le transferă depozitul de date primar ce deservește producătorul sau importatorul ale cărui produse din tutun sunt vizate. O copie a acestor date este transferată instantaneu depozitului de date secundar.	111. Operatorii economici trimit informațiile înregistrate la router, care sunt transferate instantaneu depozitului de date.	Compatibil	
(5) Producătorii și importatorii care au îndoieli cu privire la funcționarea corectă a depozitelor lor primare de date au posibilitatea de a verifica prin comparație cu routerul, prin consultarea operatorului routerului, dacă au fost transmise corect mesajele trimise către depozitele primare 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.	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.	Compatibil	
(6) Furnizorul depozitului de date secundar stabilește și comunică operatorilor economici și furnizorilor de servicii informatice termenele și condițiile, inclusiv politica utilizării echitabile, aplicabile utilizării depozitului de date secundar și a routerului. Termenele și condițiile garantează dreptul operatorilor economici de a utiliza depozitul de date secundar și routerul în conformitate cu nevoile lor comerciale și previn cazurile repetate de utilizare neglijentă.	113. Furnizorul depozitului de date stabilește și comunică operatorilor economici și furnizorilor de servicii informatice termenele și condițiile, inclusiv politica utilizării echitabile, aplicabile utilizării depozitului de date și a routerului. Termenele 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.	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 30</i></p> <p style="text-align: center;">Costurile sistemului de depozite de date</p> <p>(1) Toate costurile ordinare aferente sistemului de depozite de date menționat la articolul 24 alineatul (1), 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:</p> <p>(a) cu serviciile furnizate; și</p> <p>(b) cu numărul de IU la nivel unitar solicitați într-o anumită perioadă de timp.</p>	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: <p>1) cu serviciile furnizate;</p> <p>2) cu numărul de MIU la nivel unitar, solicitate într-o anumită perioadă de timp.</p>	Compatibil	

(2) Costurile ordinare aferente înființării, operării și întreținerii depozitului de date secundar și a routerului sunt transferate producătorilor și importatorilor de produse din tutun prin intermediul costurilor percepute lor de către furnizorii depozitelor primare de date.			
(3) Toate costurile extraordinare legate de operațiunile de reprelucrare menționate la articolul 28 alineatul (4) și percepute de furnizorul depozitului de date secundar de la furnizorul depozitului de date primar care a formulat cererea sunt echitabile, rezonabile și proporționale cu serviciile furnizate. Cu toate acestea, furnizorul depozitului de date secundar suportă el însuși costurile extraordinare ale operațiunilor de reprelucrare menționate la articolul 28 alineatul (4), în măsura în care este responsabil de cauzele care au condus la operațiunile de reprelucrare.			
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 31</i></p> <p style="text-align: center;">Termenul pentru înființarea sistemului de depozite de date</p> <p>Sistemul de depozite de date este înființat și este operațional în vederea testării până la 20 martie 2019.</p>			
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL VI</p> <p style="text-align: center;">ÎNREGISTRAREA ȘI TRANSMITEREA</p> <p style="text-align: center;"><i>Articolul 32</i></p> <p style="text-align: center;">Înregistrarea și transmiterea informațiilor privind circulația produselor</p> <p>(1) Pentru a permite stabilirea rutei efective de transport a pachetelor unitare fabricate sau importate în Uniune, operatorii economici înregistrează următoarele evenimente:</p> <p>(a) aplicarea IU la nivel unitar pe pachetele unitare;</p> <p>(b) aplicarea IU la nivel agregat pe ambalajele agregate;</p> <p>(c) expedierea produselor din tutun dintr-o unitate;</p> <p>(d) sosirea produselor din tutun la o unitate;</p> <p>(e) transbordarea.</p>	<p style="text-align: center;">Capitolul V</p> <p style="text-align: center;">ÎNREGISTRAREA ȘI TRANSMITEREA</p> <p style="text-align: center;">Secțiunea 1-a</p> <p style="text-align: center;">Înregistrarea și transmiterea informațiilor privind circulația produselor</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>2) aplicarea MIU la nivel agregat pe ambalajele agregate;</p> <p>3) expedierea produselor din tutun dintr-o unitate;</p> <p>4) transbordarea</p> <p>5) sosirea produselor din tutun la o unitate.</p>	Compatibil	
(2) Producătorii și importatorii transmit informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 3 punctele 3.1-3.5, în formatul indicat la punctele respective, la depozitul de date primar cu care au încheiat un contract. Toți ceilalți operatori economici transmit informațiile enumerate în anexa II	<p>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.</p> <p>118. În cazul expedierii produselor din tutun către laboratoare, centre de eliminare a deșeurilor, autorități publice, operatorii economici</p>	Compatibil	

<p>capitolul II secțiunea 3 punctele 3.1-3.5, în formatul indicat la punctele respective, prin intermediul routerului.</p> <p>În cazul expedierii produselor din tutun către laboratoare, centre de eliminare a deșeurilor, autorități naționale, organizații guvernamentale internaționale, ambasade și baze militare, producătorii și importatorii transmit informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 3 punctul 3.8, în formatul indicat la punctul respectiv, la depozitul de date primar cu care au încheiat un contract. Toți ceilalți operatori economici transmit informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 3 punctul 3.8, în formatul indicat la punctul respectiv, prin intermediul routerului.</p>	<p>transmit către router informațiile enumerate în Anexa nr. 1 capitolul II secțiunea 3 punctul 3.8, în formatul indicat la punctul respectiv.</p>		
<p>(3) În cazul dezagregării ambalajelor agregate marcate în conformitate cu articolul 10 alineatul (4), dacă un operator economic intenționează să reutilizeze un IU la nivel agregat în orice operațiuni viitoare, producătorii și importatorii transmit informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 3 punctul 3.6 în formatul indicat la punctul respectiv la depozitul de date primar cu care au încheiat un contract. Toți ceilalți operatori economici transmit informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 3 punctul 3.6 în formatul indicat la punctul respectiv prin intermediul routerului.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(4) În cazul livrărilor la mai multe prime puncte de desfacere cu amănuntul prin intermediul unui vehicul distribuitor, producătorii și importatorii transmit informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 3 punctul 3.7 în formatul indicat la punctul respectiv la depozitul de date primar cu care au încheiat un contract. Toți ceilalți operatori economici transmit informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 3 punctul 3.7 în formatul indicat la punctul respectiv prin intermediul routerului.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(5) În cazul expedierii și al transbordării ambalajelor unitare sau agregate de produse din tutun cu o greutate totală mai mică de 10 kg, cu destinația în afara Uniunii, statele membre în care se află unitatea de expediere pot să permită ca obligația de înregistrare menționată la alineatul (1) literele (c)-(e) să fie îndeplinită prin acordarea accesului la evidențele sistemului de urmărire și trasare ale operatorului logistic sau poștal.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(6) Dacă, după aplicarea identificatorului 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 anexa II capitolul II secțiunea 2 punctul 2.3.</p> <p>În cazul în care produsele din tutun raportate ca fiind furate sunt recuperate, operatorii economici pot transmite o cerere de reactivare în conformitate cu</p>	<p>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</p>	<p>Compatibil</p>	

sfera de cuprindere și cu formatul specificate în anexa II capitolul II secțiunea 2 punctul 2.4.	reactivare în conformitate cu sfera de cuprindere și cu formatul specificate în Anexa nr.1 capitolul II secțiunea 2 punctul 2.4.		
(7) Informațiile referitoare la eveniment sunt considerate transmise corect la primirea unei confirmări pozitive din partea depozitului primar sau a routerului. Confirmarea pozitivă include informațiile de feedback care permit destinatarului să stabilească corectitudinea activității sale de raportare, în special numărul de identificatori unici la nivel unitar vizați de eveniment și, în cazul dezagregării menționate la alineatul (3), 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.	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.	Compatibil	
(8) Responsabilitatea pentru înregistrarea și transmiterea informațiilor privind evenimentele menționate la alineatul (1) 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.	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.	Compatibil	
<i>Articolul 33</i> Înregistrarea și transmiterea informațiilor privind tranzacțiile (1) Pentru a permite stabilirea informațiilor referitoare la tranzacții menționate la articolul 15 alineatul (2) literele (j) și (k) din Directiva 2014/40/UE, operatorii economici înregistrează următoarele evenimente: (a) emiterea numărului de comandă; (b) emiterea facturii; (c) chitanța de confirmare a plății.	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.	Compatibil	
(2) Producătorii și importatorii transmit informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 4 în formatul indicat la secțiunea respectivă la depozitul de date primar cu care au încheiat un contract. Toți ceilalți operatori economici transmit informațiile enumerate în anexa II capitolul II secțiunea 4 în formatul indicat la secțiunea respectivă prin intermediul routerului.	126. Producătorii și importatorii transmit către router informațiile enumerate în capitolul II secțiunea 4 din Anexa nr.1 la Regulament, în formatul indicat.	Compatibil	
(3) Responsabilitatea pentru înregistrarea și transmiterea informațiilor menționate la alineatul (2) 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.	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	Compatibil	

	informatică în numele operatorului economic care este vânzătorul produselor din tutun.		
(4) Informațiile menționate la alineatul (2) sunt considerate transmise corect la primirea confirmării pozitive de la depozitele primare de date sau 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.	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.	Compatibil	
<i>Articolul 34</i> Termenul de transmitere a informațiilor solicitate (1) Operatorii economici transmit informațiile menționate la articolul 32 alineatul (1) literele (a), (b) și (d), la articolul 32 alineatele (3) și (4) și la articolul 33 alineatul (1) în termen de 3 ore de la producerea evenimentului. Informațiile menționate la articolul 32 se transmit în ordinea producerii evenimentelor.	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.	Compatibil	
(2) În sensul alineatului (1), se consideră că evenimentele menționate la articolul 33 se produc de îndată ce pot fi asociate pentru prima oară cu pachetele unitare relevante.	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.	Compatibil	
(3) Operatorii economici transmit informațiile privind expedierea produselor din tutun dintr-o unitate și privind transbordarea menționate la articolul 32 alineatul (1) literele (c) și (e) în cele 24 de ore de dinaintea producerii evenimentului.	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.	Compatibil	
(4) Prin derogare de la dispozițiile alineatului (1), operatorii economici pot să transmită informațiile menționate la articolul 32 alineatul (1) literele (a), (b) și (d), la articolul 32 alineatele (3) și (4) și la articolul 33 alineatul (1) în termen de 24 ore de la producerea evenimentului dacă îndeplinesc oricare dintre condițiile următoare: (a) ei sau, dacă este cazul, grupul de întreprinderi din care fac parte, au gestionat mai puțin de 120 de milioane de UI la nivel unitar în întreaga Uniune în anul calendaristic precedent; (b) ei sunt întreprinderi mici și mijlocii în sensul Recomandării 2003/361/CE a Comisiei.	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.	Compatibil	
(5) Alineatul (1) primul paragraf se aplică de la 20 mai 2028. Până la această dată, operatorii economici pot să transmită informațiile menționate la alineatul (1) în termen de 24 de ore de la producerea evenimentului.	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.	Compatibil	
CAPITOLUL VII	Capitolul VI	Compatibil	

<p style="text-align: center;">DISPOZIȚII FINALE <i>Articolul 35</i> Independența</p>	<p style="text-align: center;">INDEPENDENȚA EMITENTULUI DE MI</p>		
<p>(1) Emitenții de ID, furnizorii de servicii de depozite de date și de dispozitive de protecție împotriva modificărilor ilicite, precum și contractanții lor, sunt independenți și își exercită funcțiile imparțial.</p> <p>(2) În sensul alineatului (1) se utilizează următoarele criterii pentru a evalua independența:</p> <p>(a) 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;</p> <p>(b) 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 depășește 20 %;</p> <p>(c) 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nu au făcut parte din structurile companiilor din industria tutunului în ultimii cinci ani; 2. acționează 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 partenerii, soții/soțiile sau rudele lor directe în linie ascendentă sau descendentă. 	<p>134. Emitentul de MI, furnizorul serviciului depozitului de date, precum și contractanții lor, sunt independenți și își exercită funcțiile imparțial.</p> <p>135. În sensul pct. 134, se utilizează următoarele criterii:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Compatibil</p>	
<p>(3) În cazul în care emitenții de ID, furnizorii de servicii de depozite de date și furnizorii de dispozitive de protecție împotriva modificărilor ilicite au recurs la subcontractanți, ei rămân responsabili de asigurarea conformității acestor subcontractanți cu criteriile de independență stabilite la alineatul (2).</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>(4) În scopul respectării obligațiilor care le revin în temeiul articolului 3 alineatul (8) litera (a), statele membre, precum și Comisia, pot solicita emitenților de ID, furnizorilor de servicii de depozite de date și furnizorilor de dispozitive de protecție împotriva modificărilor ilicite, inclusiv, dacă este cazul, subcontractanților acestora, să le furnizeze documentele necesare pentru a evalua respectarea criteriilor stabilite la alineatul (2). Astfel de documente pot include declarații anuale de conformitate cu criteriile de independență stabilite la alineatul (2). Statele membre și Comisia pot 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.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(5) Orice modificare a circumstanțelor legate de criteriile menționate la alineatul (2), capabilă să afecteze independența emitenților de ID, a furnizorilor de servicii de depozite de date și a furnizorilor de dispozitive de protecție împotriva modificărilor ilicite (inclusiv, dacă este cazul, a subcontractanților acestora), care persistă pentru o perioadă de doi ani calendaristici consecutivi, este comunicată fără întârziere statele membre relevante și Comisiei.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(6) În cazul în care prin informațiile obținute în conformitate cu alineatul (4), sau comunicarea menționată la alineatul (5), se dezvăluie faptul că furnizorii de servicii de depozite de date și furnizorii de dispozitive de protecție împotriva modificărilor ilicite (inclusiv, dacă este cazul, subcontractanții lor), nu mai îndeplinesc cerințele prevăzute la alineatul (2), ulterior, într-un termen rezonabil și cel mai târziu până la sfârșitul anului calendaristic următor anului calendaristic în care informațiile sau comunicarea au fost primite, statele membre și, în ceea ce privește furnizorul depozitului secundar, Comisia, iau toate măsurile necesare pentru a asigura respectarea criteriilor stabilite la alineatul (2).</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(7) Emitenții de ID și furnizorii de servicii de depozite de date și de dispozitive de protecție împotriva modificărilor ilicite informează fără întârziere statele membre relevante și Comisia cu privire la orice cazuri de amenințări sau alte tentative de exercitare a unei influențe improprii care le-ar submina efectiv sau potențial independența.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(8) Autoritățile publice sau întreprinderile de drept public împreună cu subcontractanții lor sunt considerate independente de industria tutunului.</p>			

<p>(9) Procedurile care reglementează desemnarea emitenților de ID, a furnizorilor de servicii de depozite de date și a furnizorilor de dispozitive de protecție împotriva modificărilor ilicite, precum și monitorizarea conformității lor cu criteriile de independență stabilite la alineatul (2) sunt supuse unei revizuirii periodice de către Comisie în vederea evaluării conformității lor cu cerințele articolului 15 din Directiva 2014/40/UE și cu prezentul regulament. Concluziile revizuirii se publică și fac parte din raportul privind aplicarea Directivei 2014/40/UE în conformitate cu articolul 28 din directiva respectivă.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 36</i></p> <p style="text-align: center;">Securitatea și interoperabilitatea comunicațiilor și ale datelor</p> <p>(1) 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:</p> <p>(a) emitentul de ID pentru comunicațiile dintre emitentul de ID, operatorii primelor puncte de vânzare cu amănuntul și operatorii economici care se înregistrează la emitentul de ID sau care solicită identificatori unici;</p> <p>(b) furnizorii de depozite primare de date pentru comunicațiile dintre depozitele primare de date și producători sau importatori;</p> <p>(c) furnizorul depozitului de date secundar pentru comunicațiile dintre depozitul de date secundar și router și:</p> <p>(i) emitenții de ID;</p> <p>(ii) depozitele primare de date; și</p> <p>(iii) operatorii economici care utilizează routerul, adică alții decât producătorii și importatorii.</p>	<p style="text-align: center;">Capitolul VII</p> <p style="text-align: center;">SECURITATEA ȘI INTEROPERABILITATEA</p> <p style="text-align: center;">COMUNICAȚIILOR ȘI ALE DATELOR</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>2) furnizorul serviciului depozitului de date – pentru comunicațiile dintre depozitul de date și router și:</p> <p>a) emitenții de MI;</p> <p>b) producători sau importatori</p> <p>c) operatorii economici care utilizează router-ul, adică alții decât producătorii și importatorii.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(2) Furnizorii depozitelor primare și secundare de date răspund pentru securitatea și integritatea datelor găzduite. Portabilitatea datelor se asigură în conformitate cu dicționarul de date comun prevăzut la articolul 28.</p>	<p>143. Furnizorul serviciului depozitului de date răspunde pentru securitatea și integritatea datelor găzduite. Portabilitatea datelor se asigură în conformitate cu dicționarul de date comun.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(3) 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.</p>	<p>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.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 36a</i></p> <p style="text-align: center;">Calitatea datelor</p>	<p style="text-align: center;">Capitolul VIII</p> <p style="text-align: center;">CALITATEA DATELOR</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>(1) Statele membre pot să emită rapoarte privind calitatea inadecvată a datelor raportate de operatorii economici în sistemului de depozite de date. Aceste rapoarte se adresează operatorilor economici în cauză și includ exemple de raportări eronate.</p>	<p>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.</p>		
<p>(2) Statele membre solicită emitenților de ID 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 ID.</p>	<p>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.</p>	Compatibil	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 37</i> Dispoziție tranzitorie</p> <p>(1) Țigarele și tutunul de rulat fabricate în Uniune sau importate în Uniune înainte de 20 mai 2019 și care nu sunt marcate prin IU la nivel unitar în conformitate cu articolul 6 pot să rămână în liberă circulație până la 20 mai 2020. În cazul acestor produse din tutun care pot să rămână în liberă circulație, dar nu sunt marcate cu IU la nivel unitar, obligațiile menționate în capitolul VI nu se aplică.</p>	<p>În temeiul art. 20² 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</p> <p style="text-align: center;">HOTĂRĂȘTE:</p> <p>1. Se aprobă Regulamentul tehnic pentru instituirea și operarea sistemului de trasabilitate a produselor din tutun, conform anexei. 2. Se desemnează:</p>	Compatibil	
<p>(2) Produsele din tutun, cu excepția țigaretelor și a tutunului de rulat, fabricate în Uniune sau importate în Uniune înainte de 20 mai 2024 și care nu sunt marcate prin IU la nivel unitar în conformitate cu articolul 6 pot să rămână în liberă circulație până la 20 mai 2026. În cazul acestor produse din tutun care pot să rămână în liberă circulație, dar nu sunt marcate cu IU la nivel unitar, obligațiile menționate în capitolul VI nu se aplică.</p>	<p>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”.</p>		
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 38</i> Intrarea în vigoare</p> <p>Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>. Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.</p>	<p>3. Produsele din tutun fabricate în Republica Moldova sau importate în scop de comercializare în Republica Moldova până la 21 martie 2027 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 2028. 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. 4. Sistemul național de trasabilitate se înființează și este operațional pentru testare începând cu data de 1 iulie 2026. 5. Prezenta hotărâre intră în vigoare în termen de o lună de la publicarea în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.</p>		
<p style="text-align: center;"><i>ANEXA I</i></p>			

<p align="center">PROCEDURA DE SELECȚIE A FURNIZORILOR TERȚI INDEPENDENȚI DE SISTEME DE DEPOZITE DE DATE</p> <p align="center">PARTEA A</p> <p>Procedurile următoare se aplică selectării unui furnizor terț independent care operează un depozit de date primar:</p> <p>1. Fiecare producător și importator de țigarete și de tutun de rulat notifică Comisiei, în maximum două luni de la intrarea în vigoare a Regulamentului delegat (UE) 2018/573:</p> <p>(a) identitatea părții terțe pe care propune să o desemneze pentru a opera un depozit de date primar (denumită în continuare „furnizorul propus”); și</p> <p>(b) un proiect de contract de stocare de date, care conține elementele principale prevăzute în regulamentul delegat, în vederea aprobării de către Comisie.</p>			
<p>1a. În cazul în care mai multe persoane juridice constituie același producător sau importator, notificarea se transmite în comun de către toate persoanele juridice.</p>			
<p>1b. În cazurile în care importatorul în cauză cooperează cu un singur producător din afara UE sau aparține aceluiași grup de întreprinderi ca acesta din urmă, contractul de stocare de date poate fi cosemnat atât de importator, cât și de producătorul din afara UE. În cazurile în care importatorul în cauză cooperează cu mai mulți producători din afara UE sau este el însuși un producător din Uniune, contractul de stocare de date este semnat exclusiv de importator.</p>			
<p>2. Notificarea este însoțită de:</p> <p>(a) declarația scrisă privind expertiza tehnică și operațională, menționată la articolul 4 din Regulamentul delegat (UE) 2018/573;</p> <p>(b) declarația scrisă privind independența juridică și financiară, menționată la articolul 8 din Regulamentul delegat (UE) 2018/573; și</p> <p>(c) un tabel de corespondență între clauzele contractuale și cerințele prevăzute în Regulamentul delegat (UE) 2018/573.</p>			
<p>3. Comisia, în termen de trei luni de la data primirii notificării, pe baza unei examinări a adecvației furnizorului propus, în particular în ceea ce privește independența sa și capacitățile sale tehnice, astfel cum se menționează la articolul 15 alineatul (8) din Directiva 2014/40/UE, aprobă sau respinge furnizorul propus și proiectul de contract. În absența unui răspuns din partea Comisiei în termenul respectiv, se consideră că furnizorul și proiectul de contract au fost aprobate.</p>			

<p>4. În cazul în care Comisia nu aprobă furnizorul propus sau proiectul de contract sau în cazul în care Comisia consideră că elementele principale prevăzute în Regulamentul delegat (UE) 2018/573 nu se regăsesc în contract, producătorul sau importatorul în cauză propune, în termen de o lună de la data la care a fost informat de Comisie în acest sens, un furnizor alternativ și/sau aduce proiectului de contract modificările necesare care vor fi examinate ulterior de Comisie.</p>			
<p>5. După aprobarea furnizorului propus și a proiectului de contract, în termen de două săptămâni de la aprobare, producătorii și importatorii furnizează, în format electronic:</p> <p>(a) o copie a contractului semnat de ambele părți; și</p> <p>(b) declarațiile care trebuie să fie furnizate ca parte a contractului în conformitate cu articolele 4 și 8 din Regulamentul delegat (UE) 2018/573.</p>			
<p>6. Producătorii și importatorii de alte produse din tutun decât țigarele și tutunul de rulat notifică Comisiei, până la 31 decembrie 2022, identitatea furnizorului propus, un proiect de contract de stocare de date care să conțină elementele principale prevăzute în Regulamentul delegat (UE) 2018/573 în vederea aprobării de către Comisie, precum și documentația suplimentară menționată la punctul 2.</p>			
<p>7. Furnizorul desemnat în vederea operării depozitului de date primar integrează depozitul său de date în sistemul de trasabilitate doar după încheierea contractului aprobat.</p>			
<p>8. Comisia pune la dispoziția publicului, pe un site de internet, o listă cu părțile terțe notificate și aprobate.</p>			
<p>9. Orice modificare a elementelor principale ale contractului, astfel cum sunt definite în Regulamentul delegat (UE) 2018/573, este supusă aprobării de către Comisie. În absența unui răspuns din partea Comisiei în termen de trei luni de la data notificării modificării, modificarea se consideră aprobată. Acest termen poate fi prelungit de Comisie o singură dată, cu maximum trei luni, prin intermediul unei scrisori adresate operatorului care a transmis notificarea. Orice altă modificare a contractului, care nu vizează elementele sale principale, necesită doar o comunicare prealabilă către Comisie.</p>			
<p style="text-align: center;">PARTEA B</p> <p>Procedura următoare se aplică selectării unui furnizor terț independent care operează sistemul de depozit de date secundar:</p> <p>1. Comisia desemnează, dintre furnizorii depozitelor de date primare care au fost aprobați în conformitate cu partea A, un furnizor însărcinat cu operarea depozitului de date secundar („operatorul depozitului de date</p>			

secundar”) în scopul prestării serviciilor prevăzute în capitolul V din acest regulament.			
2. Desemnarea operatorului depozitului de date secundar se bazează pe o evaluare a unor criterii obiective și se realizează prin intermediul unui contract de concesiune încheiat în scris între Comisie și fiecare operator succesiv al depozitului de date secundar.			
3. Rezultatul desemnării operatorului depozitului secundar se pune la dispoziția publicului de către Comisie pe un site internet.			
4. Fiecare furnizor de depozit de date primar desemnat în conformitate cu partea A încheie un contract individual cu furnizorul desemnat pentru a opera depozitul de date secundar, în vederea prestării serviciilor prevăzute în capitolul V din acest regulament.			
5. Contractele dintre fiecare furnizor de depozit de date primar și operatorul depozitului de date secundar se semnează și se transmit Comisiei în termen de trei luni de la data desemnării fiecărui operator succesiv al depozitului de date secundar.			
<p style="text-align: center;">PARTEA C</p> <p>Cerințele următoare se aplică în plus față de procedurile de selecție descrise în partea A și în partea B:</p> <p>1. În cazul în care relația contractuală dintre un producător sau un importator și furnizorul unui depozit de date primar este sau urmează să fie reziliată de oricare dintre părțile contractante din orice motiv, inclusiv din cauza neîndeplinirii criteriilor de independență menționate la articolul 35, producătorul sau importatorul notifică imediat Comisiei această reziliere efectivă sau preconizată și data notificării acestei rezilieri către furnizor, precum și data la care rezilierea intră în vigoare sau se preconizează că va intra în vigoare. Producătorul sau importatorul propune și notifică Comisiei un furnizor înlocuitor nu mai târziu de trei luni înainte de data rezilierii contractului existent. Desemnarea furnizorului înlocuitor se realizează în conformitate cu partea A.</p>			
2. În cazul în care operatorul depozitului de date secundar notifică intenția sa de a înceta operarea depozitului respectiv în conformitate cu contractul de concesiune menționat la punctul 2 din partea B, el informează imediat Comisia în acest sens și comunică data la care rezilierea urmează să intre în vigoare. Perioada de notificare nu poate fi mai scurtă de nouă luni. Contractul prevede posibilitatea Comisiei de a-l prelungi unilateral cu până la șase luni, dacă acest lucru este necesar pentru înființarea și operaționalizarea unui operator înlocuitor al depozitului de date secundar.			

Comisia informează autoritățile competente ale statelor membre cu privire la perioada de notificare și la eventuala prelungire a acesteia.			
3. În cazul în care se aplică punctul 1, contractul menționat la punctul 4 din partea B este la rândul său reziliat de către părți imediat după închiderea depozitului primar de date afectat.			
<p style="text-align: center;">ANEXA II</p> <p style="text-align: center;">Mesajele principale care vor fi trimise de operatorii economici</p> <p>Mesajele necesare în scopuri de reglementare conțin cel puțin câmpurile de date stabilite în prezenta anexă.</p> <p>Statele membre și Comisia pot solicita o extindere a datelor privind adresa pentru a include coordonatele geografice exacte (latitudinea și longitudinea). Atât emitenții de ID, cât și furnizorii de depozite de date (inclusiv routerul) pot decide extinderea conținutului mesajului din motive strict tehnice pentru a asigura funcționarea fără probleme a sistemului de trasabilitate. Emitenții de ID pot 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 actualizate în conformitate cu articolul 28. Mesajele stabilite în prezenta anexă nu includ mesajele de răspuns care vor fi trimise de emitenții de ID și de furnizorii de depozite 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 articolul 28. Emitenții de ID și furnizorii de depozite de date (inclusiv routerul) marchează data și ora pe fiecare mesaj primit, până la nivel de milisecundă.</p> <p>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</p>	<p style="text-align: right;"><i>Anexa nr. I la Regulament</i></p> <p style="text-align: center;">Mesajele principale care vor fi trimise de operatorii economici</p> <p>Mesajele necesare în scopuri de reglementare conțin cel puțin câmpurile de date stabilite în prezenta anexă.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	Compatibil	

<p>mod corespunzător în specificațiile tehnice și în dicționarul de date comun stabilit și actualizat în conformitate cu articolul 28.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>																										
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL I DESCRIEREA CÂMPURILOR</p> <p style="text-align: center;"><i>Secțiunea 1</i> Tip de date</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tip de date</th> <th>Descriere</th> <th>Exemplu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARC</td> <td>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)</td> <td>„15GB0123456789ABCDEF0”</td> </tr> <tr> <td>aUI</td> <td>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 ID, (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)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Boolean</td> <td>Valoare operator logic</td> <td>— „0” (fals/dezactivat) — „1” (adevărat/activat)</td> </tr> </tbody> </table>	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 ID, (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)	<p style="text-align: center;">CAPITOLUL I DESCRIEREA CÂMPURILOR</p> <p style="text-align: center;"><i>Secțiunea 1-a</i> Tip de date</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tip de date</th> <th>Descriere</th> <th>Exemplu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARC</td> <td>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)</td> <td>„15GB0123456789ABCDEF0”</td> </tr> <tr> <td>aUI</td> <td>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)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Boolea</td> <td>Valoare operator logic</td> <td>— „0” (fals/dezactivat)</td> </tr> </tbody> </table>	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)		Boolea	Valoare operator logic	— „0” (fals/dezactivat)	<p>Compatibil</p>	
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 ID, (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)																									
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)																										
Boolea	Valoare operator logic	— „0” (fals/dezactivat)																									

Text	Set de caractere codificate conform ISO8859-15:1999	„Abcde:12345”		„LU”) și (b) unsprezece caractere alfanumerice, dacă este necesar, însoțite de zerouri în partea stângă (de exemplu, „00000987ABC”).			
Time(L)	UTC (ora universală coordonată) în următorul format: AAAA-LL-ZZTHH:mm:ss.SSSZ	„2019-07-16T19:20:30.205Z”	ITU	Codul unității individuale de transport (de exemplu, SSCC), generat în conformitate cu ISO15459-1:2014 (au cel mai recent echivalent)	„001234560000000018”		
Time(s)	UTC (ora universală coordonată) în următorul format: AALLZZhh	„19071619”	Text	Set de caractere codificate conform ISO8859-15:1999	„Abcde:12345”		
TPID	Identificatorul produsului din tutun (TP-ID) – identificator numeric utilizat în sistemul EU-CEG, în formatul: NNNNN-NN-NNNN	„02565-16-00230”	Time(L)	UTC (ora universală coordonată) în următorul format: AAAA-LL-ZZTHH:mm:ss.SSSZ	„2019-07-16T19:20:30.205Z”		
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”	Time(s)	UTC (ora universală coordonată) în următorul format: AALLZZhh	„19071619”		
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 ID 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)		TPID	Identificatorul produsului din tutun (TP-ID) – identificator numeric utilizat în sistemul EU-CEG, în formatul: NNNNN-NN-NNNN	„02565-16-00230”		
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 emitentul de ID în conformitate cu pct. 21 din prezentul regulament]		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(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).		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)			
Year	Anul conform UTC (ora universală coordonată) în următorul format: AAAA	„2024”	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 emitenții 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			

	<p>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)</p> <p>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).</p>															
<p style="text-align: center;">Secțiunea 2 Tip de cardinalitate</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Tip</th> <th>Descriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Simplu (S)</td> <td>Valoare unică</td> </tr> <tr> <td>Multiplu (M)</td> <td>Valori multiple</td> </tr> </tbody> </table>	Tip	Descriere	Simplu (S)	Valoare unică	Multiplu (M)	Valori multiple	<p style="text-align: center;">Secțiunea a 2-a Tip de cardinalitate</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Tip</th> <th>Descriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Simplu (S)</td> <td>Valoare unică</td> </tr> <tr> <td>Multiplu (M)</td> <td>Valori multiple</td> </tr> </tbody> </table>	Tip	Descriere	Simplu (S)	Valoare unică	Multiplu (M)	Valori multiple		Compatibil	
Tip	Descriere															
Simplu (S)	Valoare unică															
Multiplu (M)	Valori multiple															
Tip	Descriere															
Simplu (S)	Valoare unică															
Multiplu (M)	Valori multiple															
<p style="text-align: center;">Secțiunea 3 Tip de prioritate</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Tip</th> <th>Descriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Obligativ (M) <i>= mandatory</i></td> <td>Variabila trebuie să fie completată pentru ca mesajul să fie trimis cu succes</td> </tr> <tr> <td>Opțional (O)</td> <td>Variabila se referă al câmpurile suplimentare care rămân opționale</td> </tr> </tbody> </table>	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 al câmpurile suplimentare care rămân opționale	<p style="text-align: center;">Secțiunea a 3-a Tip de prioritate</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Tip</th> <th>Descriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Obligativ (M) <i>= mandatory</i></td> <td>Variabila trebuie să fie completată pentru ca mesajul să fie trimis cu succes</td> </tr> <tr> <td>Opțional (O)</td> <td>Variabila se referă al câmpurile suplimentare care rămân opționale</td> </tr> </tbody> </table>	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 al câmpurile suplimentare care rămân opționale		Compatibil	
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 al câmpurile suplimentare care rămân opționale															
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 al câmpurile suplimentare care rămân opționale															
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL II MESAJE</p> <p style="text-align: center;">SECȚIUNEA 1</p> <p style="text-align: center;">Coduri de identificare pentru operatorii economici, unități și utilaje</p> <p>1.1. Solicitare de emiteră a unui cod de identificare al unui operator economic</p>	<p style="text-align: center;">CAPITOLUL II MESAJE</p> <p style="text-align: center;">Secțiunea 1-a</p> <p style="text-align: center;">Coduri de identificare pentru operatorii economici, unități și utilaje</p>		Compatibil													

							1.1. Solicitare de emitere a unui cod de identificare al unui operator economic								
Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori	Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori		
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-1		Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-1		
	EO_Name1	Numele înregistrat al 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_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_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_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_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	Text	S	O			EO_A_info	Informații suplimentare privind adresa operatorului economic (de exemplu, localizarea în centrul comercial sau	Text	S	O			

		în zona industrială)											
	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 modificările ulterioare și alte schimburi de mesaje necesare	Text	S	M								
	VAT_R	Indicație privind statutul de operator înregistrat în scopuri de TVA	Boolean	S	M	0 – Nu există o înregistrare în scopuri de TVA 1 – Există un număr TVA						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							M, dacă VAT_R = 1	
	TAX_N	Numărul de înregistrare fiscală al operatorului economic	Text	S	M, dacă VAT_R = 0							M, dacă VAT_R = 0	
	EO_ExciseNumber1	Indicație care precizează dacă operatorului economic i s-a	Boolean	S	M	0 – Fără număr SEED						M	0 – Fără număr SEED 1 – Există un număr SEED
		în zona industrială)											
	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 modificările ulterioare și alte schimburi de mesaje necesare	Text	S	M								
	VAT_R	Indicație privind statutul de operator înregistrat în scopuri de TVA	Boolean	S	M	0 – Nu există o înregistrare în scopuri de TVA 1 – Există un număr TVA							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								M, dacă VAT_R = 1
	TAX_N	Numărul de înregistrare fiscală al operatorului economic	Text	S	M, dacă VAT_R = 0								M, dacă VAT_R = 0
	EO_ExciseNumber1	Indicație care precizează dacă operatorului economic i s-a emis un cod de acciză de către	Boolean	S	M	0 – Fără număr SEED							M

		emis un cod de acciză de către autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/s ediilor				1 – Există un număr SEED			autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/sediilor					
	EO_ExciseNumber2	Codul de acciză al operatorului economic emis de autoritatea competentă în scopul identificării persoanelor/s ediilor	SEED	S	M, dacă EO_ExciseNumber1 = 1				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 ID	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da			OtherEOID_R	Indicație care precizează dacă operatorului economic i s-a alocat un identificator de către un alt emitent de MI	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
	OtherEOID_N	Coduri de identificare a operatorului economic alocate de alți emitenți de ID	EOID	M	M, dacă OtherEOID_R = 1				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	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da			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	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da
									Reg_EOID	Identificatorul operatorului economic care acționează în	EOID	S	M, dacă Reg_3RD = 1	

		produse din tutun																		
	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										1.2. Rectificarea informațiilor referitoare la codul de identificare al operatorului economic										Compatibil
Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori	Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori							
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-2		Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-2							
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M			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_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_Name1	Numele înregistrat al operatorului economic	Text	S	M								
	EO_Name2	Numele alternativ sau	Text	S	O			EO_Name2	Numele alternativ sau	Text	S	O								

		prescurtat al operatorului economic											
	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	Text	S	M								
		prescurtat al operatorului economic											
	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	Text	S	M								

		privire la procesul de înregistrare, inclusiv în legătură cu modificările ulterioare																				
	VAT_R	Indicație privind statutul de operator înregistrat în scopuri de TVA	Boolean	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/s ediilor	Boolean	S	M	0 – Fără număr SEED 1 – Există un număr SEED																
	EO_ExciseNumber2	Codul de acciză al operatorului economic emis de autoritatea competentă în	SEED	S	M, dacă EO_ExciseNumber1 = 1																	
		informarea cu privire la procesul de înregistrare, inclusiv în legătură cu modificările ulterioare																				
	VAT_R	Indicație privind statutul de operator înregistrat în scopuri de TVA	Boolean	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/s ediilor	Boolean	S	M	0 – Fără număr SEED 1 – Există un număr SEED																
	EO_ExciseNumber2	Codul de acciză al operatorului economic emis de autoritatea	SEED	S	M, dacă EO_ExciseNumber1 = 1																	

		scopul identificării persoanelor/s ediilor																	
	OtherEOID_R	Indicație care precizează dacă operatorului economic i s-a alocat un identificator de către un alt emitent de ID	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da													
	OtherEOID_N	Coduri de identificare a operatorului economic alocate de alți emitenți de ID	EOID	M	M, dacă OtherEOI D_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	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	EOID	S	M, dacă Reg_3RD = 1														
		competență în scopul identificării persoanelor/s ediilor																	
	OtherEOID_R	Indicație care precizează dacă operatorului economic i s-a alocat un identificator de către un alt emitent de MI	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da													
	OtherEOID_N	Coduri de identificare a operatorului economic alocate de alți emitenți de MI	EOID	M	M, dacă OtherEOI D_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	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	EOID	S	M, dacă Reg_3RD = 1														

		produse din tutun				
--	--	-------------------	--	--	--	--

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

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	

1.3. 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	

Compatibil

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

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

Compatibil

	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M	
	EO_COD E	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 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

	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M	
	EO_COD E	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 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

						antrepozit 2 – antrepozit autonom 3 – punct de vânzare cu amănuntul 4 – altele						3 – punct de vânzare cu amănuntul 4 – altele		
	F_Type_Other	Descrierea altor unități	Text	S	M, dacă F_Type = 4							M, dacă F_Type = 4		
	F_Status	Indicație care precizează dacă o parte a unității are statut de antrepozit fiscal (acciză)	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da						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	Boolean	S	M	0 – Fără număr SEED 1 – Există un număr SEED						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							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	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da (posibil doar pentru unități din afara UE)						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	Boolean	S	M	0 – Nu (înregistrare						M	0 – Nu (înregistrare	

	OtherFID_N	Coduri de identificare ale unităților alocate de alți emitenți de ID	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	Boolean	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	Boolean	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	

		unitatea a fost dobândită de la un alt operator și avea deja un cod de identificare al unității				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	Boolean	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							Compatibil
Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori	
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-5	

1.5. Rectificarea informațiilor referitoare la codul de identificare al unității							Compatibil
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 2 – antrepozit

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	

						it 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 de alți emitenți de ID	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	Boolea	S	M	0 – Nu (înregistrare pentru	

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)

							comerțul cu produse din tutun								
1.6. Radierea codului de identificare al unității							1.6. Radierea codului de identificare al unității							Compatibil	
Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori	Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori		
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-6		Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-6		
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M			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_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_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	Boolea	S	M	0 – Nu 1 – Da		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	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			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			
1.7. Solicitare de emiteră a unui cod de identificare pentru un utilaj							1.7. Solicitare de emiteră a unui cod de identificare pentru un utilaj							Compatibil	
Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori	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	Boolea	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)	Boolea	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)	Boolea	S	M, dacă M_entirety = 0	0 – Nu (piesă fixă) 1 – Da (piesă mobilă)

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	Boolea	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)	Boolea	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_ATD1	Indicație care precizează dacă funcționarea acestei piese este înregistrată de un dispozitiv de protecție împotriva modificărilor ilicite în sensul articolului 2 alineatul (7)	Boolea	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_Descripțion	Descrierea piesei care explică funcția sa tehnică	Text	S	O									
	M_Produser	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	Boolea	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 în sensul articolului 2 alineatul (7)	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									
	P_Mobile	Indicație care precizează dacă această piesă este menită să fie utilizată cu mai multe utilaje (piesă fixă sau mobilă)	Boolea	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	Boolea	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_Descripțion	Descrierea piesei care explică funcția sa tehnică	Text	S	O									
	M_Produser	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	Boolea	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									

							<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M_parts = 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>M_Capacity</td> <td>Capacitatea maximă la un ciclu de producție de 24 de ore, exprimată în pachete unitare</td> <td>Integer</td> <td>S</td> <td></td> <td>M, dacă M_entirety = 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>													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							
						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							1.8. Rectificarea informațiilor referitoare la codul de identificare al utilajului							Compatibil																									
Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori	Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori																										
	Messa ge_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-8		Messa ge_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	1-8																										
	EO_ID	Codul de identificare al operatorului economic	EOID	S	M			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_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_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M																											
	M_ID	Codul de identificare al utilajului (care face obiectul rectificării informațiilor)	MID	S	M			M_ID	Codul de identificare al utilajului (care face obiectul rectificării informațiilor)	MID	S	M																											
	PrevM ID_B	Indicație care precizează dacă obiectul acestei cereri a fost deja înregistrat, de exemplu în	Boolean	S	M	0 – Nu (înregistrare pentru prima dată) 1 – Da		PrevM ID_B	Indicație care precizează dacă obiectul acestei cereri a fost deja înregistrat, de exemplu în	Boolean	S	M	0 – Nu (înregistrare pentru prima dată)																										

		legătură cu un cod de identificare al unei alte unități				
PrevM ID_ID	Codul de identificare 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_Produser	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 în sensul articolului 2 alineatul (7)	Boolean	S	M, dacă M_entirety = 0	0 – Nu 1 – Da	

		legătură cu un cod de identificare al unei alte unități				1 – Da
PrevM ID_ID	Codul de identificare 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_Produser	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	Text	S	M, dacă M_entirety = 0		

	P_ATD2	Numărul de serie al dispozitivului de protecție împotriva modificărilor ilicite	Text	S	M, dacă M_entirety = 0 și P_ATD1 = 1				y = 0 și P_ATD1 = 1			
	P_Descriptio n	Descrierea piesei care explică funcția sa tehnică	Text	S	O				O			
	M_Prod ucer	Producătorul utilajului	Text	S	M, dacă M_entirety = 1				M, dacă M_entirety = 1			
	M_M odel	Modelul utilajului	Text	S	M, dacă M_entirety = 1				M, dacă M_entirety = 1			
	M_Nu mber	Numărul de serie al utilajului	Text	S	M, dacă M_entirety = 1				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, dacă M_entirety = 1	0 – Nu 1 – Da		
	M_pli st	Lista pieselor identificabile	MID	M	M, dacă M_entirety = 1 și M_parts = 1				M, dacă M_entirety = 1 și M_parts = 1			
	M_ATD	Numărul de serie al dispozitivului de protecție împotriva modificărilor ilicite în sensul articolului 2 alineatul (7)	Text	S	M, dacă M_entirety = 1 și M_parts = 0				M, dacă M_entirety = 1 și M_parts = 0			
	M_Ca pacity	Capacitatea maximă la un ciclu de producție de 24 de ore, exprimată în pachete unitare	Integer	S	M, dacă M_entirety = 1				M, dacă M_entirety = 1			
		de protecție împotriva modificărilor ilicite										
	P_Descriptio n	Descrierea piesei care explică funcția sa tehnică	Text	S								
	M_Prod ucer	Producătorul utilajului	Text	S								
	M_M odel	Modelul utilajului	Text	S								
	M_Nu mber	Numărul de serie al utilajului	Text	S								
	M_parts	Indicație care precizează dacă utilajul este format din mai multe piese care pot fi identificate separat	Boolean	S								
	M_pli st	Lista pieselor identificabile	MID	M								
	M_ATD	Numărul de serie al dispozitivului de protecție împotriva modificărilor ilicite	Text	S								
	M_Ca pacity	Capacitatea maximă la un ciclu de producție de 24 de ore, exprimată în pachete unitare	Integer	S								
1.9.	Radierea codului de identificare al utilajului					1.9.	Radierea codului de identificare al utilajului					Compatibil

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_COD E	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	

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_COD E	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 2 Identificatorii unici (IU)						
2.1. Solicitare de emitere 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 UE, fie un importator din UE)	EOID	S	M	
	F_ID	Codul de identificare al unității	FID	S	M	
	Process_Type	Indicație care precizează dacă procesul de producție implică utilaje	Boolean	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	

Secțiunea a 2-a Identificatorii unici (IU)						
2.1. Solicitare de emitere 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	Boolean	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	

Compatibil

	P_Sub Type_Name	„Denumirea subtipului” de produs (dacă există), astfel cum este comercializată pe piața de destinație	Text	S	M, dacă P_Sub Type_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_P N	Numărul produsului din tutun utilizat în sistemul EU-CEG (EAN sau GTIN sau SKU sau UPC)	PN	S	M, dacă Intended_Market este o țară terță	
	Intended_Market	Țara de destinație a vânzării cu amănuntul	Country	S	M	
	Intended_Route1	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_Route2	Prima țară de transport terestru/acvatice/aerian după ce produsul părăsește statul membru de producție sau statul membru de importare stabilit, respectiv, pe baza unui punct de	Country	S	M, dacă Intended_Route1 = 1	
	P_Sub Type_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_Sub Type_Name	„Denumirea subtipului” de produs (dacă există), astfel cum este comercializată pe piața de destinație	Text	S	M, dacă P_Sub Type_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_P N	Numărul produsului din tutun utilizat în sistemul EU-CEG (EAN sau GTIN sau SKU sau UPC)	PN	S	M, dacă Intended_Market este o țară terță	
	Intended_Market	Țara de destinație a vânzării cu amănuntul	Country	S	M	
	Intended_Route1	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

<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>control la frontiera terestră, a următorului port maritim sau a următorului aeroport</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Import</td> <td></td> <td>Indicație care precizează dacă produsul este importat în UE</td> <td>Boolean</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>0 – Nu 1 – Da</td> </tr> <tr> <td>Req_Quantity</td> <td></td> <td>Cantitatea solicitată de IU la nivel de pachet unitar</td> <td>Integer</td> <td>S</td> <td>M</td> <td></td> </tr> </table>			control la frontiera terestră, a următorului port maritim sau a următorului aeroport					Import		Indicație care precizează dacă produsul este importat în UE	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da	Req_Quantity		Cantitatea solicitată de IU la nivel de pachet unitar	Integer	S	M		<table border="1"> <tr> <td>Intended_Route2</td> <td></td> <td>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</td> <td>Country</td> <td>S</td> <td></td> <td>M, dacă Intended_Route1 = 1</td> </tr> <tr> <td>Import</td> <td></td> <td>Indicație care precizează dacă produsul este importat în Republica Moldova</td> <td>Boolean</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>0 – Nu 1 – Da</td> </tr> <tr> <td>Req_Quantity</td> <td></td> <td>Cantitatea solicitată de MIU la nivel de pachet unitar</td> <td>Integer</td> <td>S</td> <td>M</td> <td></td> </tr> </table>	Intended_Route2		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																															
		control la frontiera terestră, a următorului port maritim sau a următorului aeroport																																																																							
Import		Indicație care precizează dacă produsul este importat în UE	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da																																																																			
Req_Quantity		Cantitatea solicitată de IU la nivel de pachet unitar	Integer	S	M																																																																				
Intended_Route2		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																																																																				
<p>2.2. Solicitare de emiterie a IU la nivel agregat</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. element</th> <th>Câmp</th> <th>Observații</th> <th>Tip de date</th> <th>Cardinalitate</th> <th>Prioritate</th> <th>Valori</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Message_Type</td> <td>Identificarea tipului de mesaj</td> <td>Text</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>2-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EO_ID</td> <td>Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul</td> <td>EOID</td> <td>S</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>F_ID</td> <td>Codul de identificare al unității</td> <td>FID</td> <td>S</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Req_Quantity</td> <td>Cantitatea solicitată de IU la nivel agregat</td> <td>Integer</td> <td>S</td> <td>M</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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 IU la nivel agregat	Integer	S	M		<p>2.2. Solicitare de emiterie a MIU la nivel agregat</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. element</th> <th>Câmp</th> <th>Observații</th> <th>Tip de date</th> <th>Cardinalitate</th> <th>Prioritate</th> <th>Valori</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Message_Type</td> <td>Identificarea tipului de mesaj</td> <td>Text</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>2-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EO_ID</td> <td>Codul de identificare al operatorului economic al entității care transmite mesajul</td> <td>EOID</td> <td>S</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>F_ID</td> <td>Codul de identificare al unității</td> <td>FID</td> <td>S</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Req_Quantity</td> <td>Cantitatea solicitată de MIU la nivel agregat</td> <td>Integer</td> <td>S</td> <td>M</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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		Compatibil	
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 IU la nivel agregat	Integer	S	M																																																																				
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																																																																				
<p>2.3. Solicitare de dezactivare a IU</p>	<p>2.3. Solicitare de dezactivare a MIU</p>	Compatibil																																																																							

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 IU la nivel de pachet unitar sau la nivel agregat	Integer	S	M	1 – IU la nivel de pachet unitar 2 – IU la nivel agregat
	Deact_Reason1	Identificarea motivului dezactivării	Integer	S	M	1 – Produs distrus 2 – Produs furat 3 – IU distrus 4 – IU furat 5 – IU 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 IU la nivel de pachet unitar care urmează să fie dezactivate	upUI(s)	M	M, dacă Deact_Type = 1	
	Deact_upUI	Lista de IU la nivel de	upUI(L) sau	M	M, dacă	

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	upUI(s)	M	M, dacă Deact_Type = 1	

		pachet unitar care urmează să fie dezactivați	upUI(i) sau upUI(s)		Deact_Type = 1	
--	--	---	---------------------	--	----------------	--

		fie dezactivate				
	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 IU pentru produse raportate ca fiind furate, dar recuperate (permisă numai dacă în mesajul precedent de tipul 2-3, câmpul Deact_Reason1 = 2)

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)

Compatibil

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 IU la nivel de pachet unitar sau la nivel agregat	Integer	S	M	1 – IU la nivel de pachet unitar 2 – IU la nivel agregat
	React_Reason	Descrierea contextului reactivării	Text	S	O	
	React_upUI	Lista de IU 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 IU la nivel agregat care	aUI	M	M, dacă React_	

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	

		urmează să fie reactivați		Type = 2			
	React_aUI	Lista de MIU la nivel agregat care urmează să fie reactivați	aUI	M	M, dacă React_Type = 2		
SECȚIUNEA 3							Compatibil
Înregistrarea și transmiterea de informații privind circulația produselor							
3.1. Aplicarea IU la nivel de pachet unitare pe pachetele unitare							Compatibil
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 IU la nivel de pachet unitar care urmează să fie înregistrate (lungime completă)	upUI(L)	M	M		
	upUI_2	Lista de IU 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		
Secțiunea a 3-a							Compatibil
Înregistrarea și transmiterea de informații privind circulația produselor							
3.1. Aplicarea MIU la nivel de pachet unitare pe pachetele unitare							Compatibil
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		
Compatibil							

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	IU la nivel agregat	aUI	S	M	
	Aggregation_Type	Identificarea tipului de agregare	Integer	S	M	1 – agregarea doar a IU la nivel de pachet unitar 2 – agregare doar a IU la nivel agregat 3 – agregare atât a IU la nivel de pachet unitar, cât și a IU la nivel agregat
	Aggregated_UIs1	Lista de IU la nivel de pachet unitar care fac obiectul agregării	upUI(L)	M	M, dacă Aggregation_Type = 1 sau 3	
	Aggregated_UIs2	Lista de IU la nivel agregat care fac obiectul	aUI	M	M, dacă Aggregation_Type =	

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	

		agregării suplimentare			Type = 2 sau 3	
	aUI_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O	

	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 operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	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 UE 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 non-UE 2 – destinație în interiorul UE, alta decât AV 3 – AV din UE 4 – destinație în interiorul UE, alta

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 operatorului economic al entității care transmite mesajul	EOID	S	M	
	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 3 – AV din UE 4 – destinație în interiorul UE, alta

Compatibil

						4 – Transport aerian 5 – Trimitere poștală 6 – Instalații fixe de transport 7 – Transport pe căile navigabile interioare					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_vehicule	Identificarea vehiculului (însemnând număr de înmatriculare al vehiculului, numărul trenului, numărul aeronavei/zborului, numele navei sau alt tip de identificare)	Text	S	M	„Nu este cazul” este o valoare permisă dacă Transport_mode = 0, circulația produsului are loc între unități adiacente și livrarea este manuală					
	Transport_container1	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_container2	Codul unității individuale de transport al containerului	ITU	S	M, dacă Transport_container1 = 1						
	Transport_s1	Indicație care precizează dacă expediția are loc prin intermediul operatorului logistic/poștal care	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da					
	Transport_vehicule	Identificarea vehiculului (însemnând număr de înmatriculare al vehiculului, numărul trenului, numărul aeronavei/zborului, numele navei sau alt tip de identificare)	Text	S	M	„Nu este cazul” este o valoare permisă dacă Transport_mode = 0, circulația produsului are loc					

		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								între unități adiacente și livrarea este manuală
	Transp ort_s2	Numărul de urmărire al operatorului logistic	Text	S	M, dacă Transp ort_s1 = 1					0 – Nu 1 – Da
	EMCS	Număr de expediere conform Sistemului pentru monitorizarea și circulația produselor supuse accizelor (EMCS)	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da				
	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	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da				
	SAAD _num ber	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_D eclarati on	Indicație care precizează dacă numărul de referință al operațiunii (MRN) a fost emis de biroul vamal	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da				
	Exp_ Declara tionNu mber	Numărul de referință al operațiunii (MRN)	MRN	S	M, dacă Exp_D eclarati on = 1					
	UI_Typ e	Identificarea tipurilor de IU în cadrul expedierii (înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)	Integer	S	M	1 – doar IU la nivel de pachet unitar				
	Transp ort_co nt1	Indicație care precizează dacă transportul este containerizat și utilizează un cod al unității individuale de transport (de exemplu, SSCC)		Boolean	S	M				
	Transp ort_co nt2	Codul unității individuale de transport al containerului		ITU	S	M, dacă Transpo rt_cont1 = 1				
	Transp ort_s1	Indicație care precizează dacă expedierea are loc prin intermediul operatorului logistic/postal 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		Boolean	S	M				0 – Nu 1 – Da
	Transp ort_s2	Numărul de urmărire al operatorului logistic	Text	S	M, dacă Transpo rt_s1 = 1					
	EMCS	Număr de expediere conform Sistemului pentru monitorizarea și circulația produselor supuse accizelor (EMCS)		Boolean	S	M				0 – Nu 1 – Da
	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		Boolean	S	M				0 – Nu 1 – Da

						2 – doar IU la nivel agregat 3 – IU atât la nivel de pachet unitar, cât și la nivel agregat														
	upUIs	Lista de IU la nivel de pachet unitar care fac obiectul expedierii	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3															
	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															
	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	Boolean	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 obiectul expedierii	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3															
	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							3.4.Sosirea produselor din tutun la o unitate							Compatibil						

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 IU primite (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 IU la nivel de pachet unitar primite	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3	
	aUIs	Lista de IU la nivel agregat primite	aUI	M	M, dacă UI_Type = 2 sau 3	

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

	Arrival_com ment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O						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 UL_Type = 2 sau 3							
	Arrival_com ment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O								
3.5. Transbordare													
Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardi nalitate	Prioritat e	Valori							
	Messa ge_Ty pe	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								
	Destin ation_I D1	Indicație care precizează dacă unitatea de destinație este situată pe teritoriul UE	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da							
	Destin ation_I D2	Cod de identificare al unității de destinație	FID	S	M, dacă Destinati on_ID1 = 1								
3.5. Transbordare													
Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardi nalitate	Prioritat e	Valori							
	Messa ge_Ty pe	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								
	Destin ation_I D1	Indicație care precizează dacă unitatea de destinație este situată pe teritoriul UE	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da							
Compatibil													

	Destin ation_I D3	Strada și numărul adresei unității de destinație (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M, dacă Destinati on_ID1 = 0	
	Destin ation_I D4	Localitatea în care se află unitatea de destinație (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M, dacă Destinati on_ID1 = 0	
	Destin ation_I D5	Codul poștal al unității de destinație	Text	S	M, dacă Destinati on_ID1 = 0	„n/a” este o valoare permisă în cazul în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
	Destin ation_I D6	Țara unității de destinație	Country	S	M, dacă Destinati on_ID1 = 0	
	Transp ort_mo de	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 – Trimitere poștală 6 – Instalații fixe de transport 7 – Transport pe căile navigabile interioare
	Destin ation_I D2	Cod de identificare al unității de destinație	FID	S	M, dacă Destinati on_ID1 = 1	
	Destin ation_I D3	Strada și numărul adresei unității de destinație (sau numărul drumului și kilometrul)	Text	S	M, dacă Destinati on_ID1 = 0	
	Destin ation_I D4	Localitatea în care se află unitatea de destinație (municipiu, oraș sau sat)	Text	S	M, dacă Destinati on_ID1 = 0	
	Destin ation_I D5	Codul poștal al unității de destinație	Text	S	M, dacă Destinati on_ID1 = 0	„n/a” este o valoare permisă în cazul în care nu a fost atribuit niciun cod poștal
	Destin ation_I D6	Țara unității de destinație	Country	S	M, dacă Destinati on_ID1 = 0	
	Transp ort_mo de	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 – Trimitere poștală 6 – Instalații fixe de transport

	Transp ort_ve hicle	Identificarea vehiculului (însemnând număr de înmatriculare al vehiculului, numărul trenului, numărul aeronavei/zborului, numele navei sau alt tip de identificare)	Text	S	M							7 – Transport pe căile navigabile interioare
	Transp ort_co nt1	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						
	Transp ort_co nt2	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)	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da						
	EMCS _ARC	Cod de referință administrativ (ARC)	ARC	S	M, dacă EMCS = 1							
	UI_Ty pe	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 IU la nivel de pachet unitar care fac obiectul transbordării	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3							
	Transp ort_ve hicle	Identificarea vehiculului (însemnând număr de înmatriculare al vehiculului, numărul trenului, numărul aeronavei/zborului, numele navei sau alt tip de identificare)	Text	S	M							
	Transp ort_co nt1	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						
	Transp ort_co nt2	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)	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da						
	EMCS _ARC	Cod de referință administrativ (ARC)	ARC	S	M, dacă EMCS = 1							
	UI_Ty pe	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						

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	
	UL_Type	Identificarea tipurilor de IU livrate (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 IU la nivel de pachet unitar livrate	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3	
	aUIs	Lista de IU la nivel agregat livrate	aUI	M	M, dacă UI_Type	

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	
	UL_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	

					ype = 2 sau 3	
Delivery_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O		

					e = 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							Compatibil
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 a producerii evenimentului	Time(s)	S	M		
	F_ID	Codul de identificare al unității de expediere	FID	S	M		
	Destination_1	Indicație a tipului de destinație	Integer	S	M	1 – Laborator 2 – Centru de eliminare a deșeurilor 3 – Autoritate națională 4 – Organizație guvernamentală internațională	

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							Compatibil
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 a producerii evenimentului	Time(s)	S	M		
	F_ID	Codul de identificare al unității de expediere	FID	S	M		
	Destination_1	Indicație a tipului de destinație	Integer	S	M	1 – Laborator 2 – Centru de eliminare a deșeurilor 3 – Autoritate națională 4 – Organizație guvernamentală	

						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, a se vedea Lista de coduri 7 din anexa II la Regulamentul (CE) nr.684/2009	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
						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

	Transport_vehicule	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_mode = 0, circulația produsului are loc între unități adiacente și livrarea este manuală						7 – Transport pe căile navigabile interioare		
	Transport_vehicule	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_mode = 0, circulația produsului are loc între unități adiacente și livrarea este manuală						„n/a” este o valoare permisă dacă Transport_mode = 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)	Boolea	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 IU 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 IU la nivel de pachet unitar care fac obiectul expedierii	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3									
	aUIs	Lista de IU la nivel agregat care fac obiectul expedierii	aUI	M	M, dacă UI_Type = 2 sau 3									
	Transport_cont1	Indicație care precizează dacă transportul este containerizat și utilizează un cod al unității individuale de transport (de exemplu, SSCC)	Boolea	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								

	Invoice_Buyer1	Indicație care precizează dacă cumpărătorul este situat în UE	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 UE, adică producătorul sau importatorul din UE, iar produsul este destinat pieței UE	Boolean	S	M	0 – Nu 1 – Da	
	Product_Items_1	Lista de TPID care corespund	TPID	M	M, dacă First_Seller_EU = 1		

	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		

	Invoice_comment	Observații formulate de entitatea raportoare	Text	S	O							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							4.2. Emiterea numărului de comandă							Compatibil	
Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori	Nr. element	Câmp	Observații	Tip de date	Cardinalitate	Prioritate	Valori		
	Message_Type	Identificarea tipului de mesaj	Text	S	M	4-2		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			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			Event_Time	Data și ora producerii evenimentului	Time(s)	S	M			
	Order_Number	Numărul comenzii	Text	S	M			Order_Number	Numărul comenzii	Text	S	M			
	Order_Date	Data comenzii	Date	S	M			Order_Date	Data comenzii	Date	S	M			
	UI_Type	Identificarea tipurilor de IU corespunzătoare comenzii (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		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 IU la nivel de pachet unitar corespunzătoare comenzii	upUI(L)	M	M, dacă UI_Type = 1 sau 3		
aUIs	Lista de IU 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		

						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

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

Compatibil

	Payment_Amount	Cuantumul plății	Decimal	S	M		
	Payment_Currency	Moneda plății	Currency	S	M		
	Payment_Payer1	Indicație care precizează dacă plătitorul este situat în UE	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_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	E OID	S	M															
	Payment_Invoice	Indicație care precizează dacă plata corespunde facturii existente	Boolea	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 (înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)	Integer	S	M, dacă Payment_Invoice = 0	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 IU la nivel de pachet unitar corespunzătoare plății	upUI(L)	M	M, dacă Payment_Invoice = 0 și UI_Type = 1 sau 3															
	aUIs	Lista de IU 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 5																				
Retrageri																				
	Payment_Recipient	Identitatea destinatarului	E OID	S	M															
	Payment_Invoice	Indicație care precizează dacă plata corespunde facturii existente	Boolea	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 (înregistrate la cel mai înalt nivel de agregare disponibil)	Integer	S	M, dacă Payment_Invoice = 0	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 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																				
																		Compatibil		

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 emitentului mesajului ca o confirmare a mesajului inițial care urmează să fie retras	Text	S	M	Recall_CODE
	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	Text	S	O	

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 emitentului mesajului ca o confirmare a mesajului inițial care urmează să fie retras	Text	S	M	Recall_CODE
	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	

		motivul retragerii mesajului inițial				
--	--	--------------------------------------	--	--	--	--

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.

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.

Compatibil

Anexa III
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:	Articolul 21 alineatul (1) și structura de codificare a emitentului de ID	Articolul 3 alineatul (4), articolul 8 alineatul (1) litera a), articolul 21 alineatul (1) și structura de	Articolul 3 alineatul (4) și articolul 8 alineatul (1) litera a)	Articolul 21 alineatul (1) și structura de codificare a emitentului de ID	Articolul 8 alineatul (1) litera b)	Articolul 21 alineatul (1) și structura de codificare a emitentului de ID	Articolul 8 alineatul (1) litera c)	Articolul 21 alineatele (1) și (4) și structura de codificare a emitentului de ID	Articolul 8 alineatul (1) litera d) și articolul 21 alineatul (4)

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), structura de codificare a emitentului de ID	Pct. 5 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 structura de codificare a emitentului de ID	Pct. 20 subpct. 4) și pct. 79

Compatibil



**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

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
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 ² 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