

ORDIN Nr. 146/2018 din 18 ianuarie 2018

pentru descrierea profilurilor prevăzute la art. 22 pct. J lit. a) din Normele metodologice pentru aplicarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999 privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 479/2003, structura XML a mesajelor de activare a acestora, structura XML a fișierelor prevăzute la art. 22 pct. J lit. b) din Normele metodologice pentru aplicarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999 privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 479/2003, precum și categoriile de URL-uri utilizate în schimbul de informații cu sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale al Agenției Naționale de Administrare Fiscală

EMITENT: MINISTERUL FINANȚELOR PUBLICE

AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE FISCALĂ

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 87 din 30 ianuarie 2018

În temeiul art. 11 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 520/2013 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Administrare Fiscală, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere prevederile art. II alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 804/2017 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999 privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 479/2003,

președintele Agenției Naționale de Administrare Fiscală emite următorul ordin:

ART. 1

Se aproba profilurile prevăzute la art. 22 pct. J lit. a) din Normele metodologice pentru aplicarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999 privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 479/2003, republicată, cu modificările și completările ulterioare, denumite în continuare norme metodologice, a căror descriere este prevăzută în anexa nr. 1.

ART. 2

Se aproba structura XML a fișierelor prevăzute la art. 22 pct. J lit. b) din normele metodologice, precum și structura XML a mesajelor de activare a profilurilor menționate la art. 1, prevăzute în anexa nr. 2.

ART. 3

Se aproba categoriile de URL-uri utilizate în schimbul de informații cu sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale al Agenției Naționale de Administrare Fiscală, denumit în continuare sistem informatic, prevăzute în anexa nr. 3.

ART. 4

Direcția generală de informații fiscale, Direcția generală de tehnologia informației, direcțiile generale regionale ale finanțelor publice și Direcția generală de administrare a marilor contribuabili, precum și unitățile subordonate acestora vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

ART. 5

Anexele nr. 1 - 3 fac parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 6

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Agenției Naționale de Administrare Fiscală,
Mirela Călugăreanu

București, 18 ianuarie 2018.

Nr. 146.

ANEXA 1

Profilurile prevăzute la art. 22 pct. J lit. a) din Normele metodologice pentru aplicarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999 privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 479/2003, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Profilul 0 reprezintă profilul în care aparatul de marcat electronic fiscal nu are obligația conectării la sistemul informatic. Acest profil este presetat de către producător sau activat prin importul unui fișier XML semnat, folosind certificatul digital al Agenției Naționale de Administrare Fiscală.

Profilul 1 reprezintă profilul în care aparatul de marcat electronic fiscal are obligația de conectare și transmitere date către sistemul informatic. Acest profil este activat prin importul unui fișier XML semnat folosind certificatul digital al Agenției Naționale de Administrare Fiscală.

ANEXA 2

Structura XML a fișierelor prevăzute la art. 22 pct. J lit. b) din Normele metodologice pentru aplicarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/1999 privind obligația operatorilor economici de a utiliza aparate de marcat electronice fiscale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 479/2003, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și structura XML a mesajelor de activare a profilurilor

Secțiunea I

1. Structura XML a datelor prevăzute la art. 3 alin. (2) lit. a din anexa nr. 11 la normele metodologice se regăsește la secțiunea II.1.
2. Structura XML a datelor prevăzute la art. 3 alin. (2) lit. b) din anexa nr. 11 la normele metodologice se regăsește la secțiunea II.2.
3. Structura XML a datelor prevăzute la art. 3 alin. (1) lit. a) din anexa nr. 11 la normele metodologice se regăsește la secțiunea II.3.
4. Structura XML a datelor prevăzute la art. 3 alin. (2) lit. c) din anexa nr. 11 la normele metodologice se regăsește la secțiunea II.4.
5. Structura XML a datelor prevăzute la art. 3 alin. (1) lit. b) din anexa nr. 11 la normele metodologice pentru:
 - a) aparate de marcat electronice fiscale utilizate în activitatea de schimb valutar se regăsește la secțiunea II.5;
 - b) aparate de marcat electronice fiscale utilizate în activitatea de taximetrie se regăsește la secțiunea II.6;
 - c) aparate de marcat electronice fiscale, altele decât cele de la lit. a) și b), se regăsește la secțiunea II.7.
6. Structura XML a informațiilor referitoare la pornirea/oprirea aparatului de marcat electronic fiscal, încetarea funcționării acestuia în urma unor evenimente de tipul lipsă curent electric sau întrerupere conexiune la internet, precum și cu privire la repunerea în funcțiune/reconectarea aparatului se regăsește la secțiunea II.8.
7. Structura XML a datelor prevăzute la art. 3 alin. (1) lit. d) din anexa nr. 11 la normele metodologice se regăsește la secțiunea II.9.
8. Structura XML a mesajului de activare a profilurilor conform art. 3 alin. (3) din anexa nr. 11 la normele metodologice se regăsește la secțiunea II.10.
9. Structura XML a mesajului de trecere din profilul 1 în profilul 0 se regăsește la secțiunea II.11.
10. Structura XML a mesajului registru ce conține numerele de ordine ale rapoartelor de închidere zilnică emise în perioada de raportare se regăsește la secțiunea II.12.
11. Transmiterea fișierelor XML se face conform celor prevăzute în secțiunea II.13.
12. Nomenclatoarele folosite în cadrul fișierelor XML se regăsesc în secțiunea II.14.

Secțiunea II.1

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A – Obligatoriu.

egal cu				
numărul de				
bonuri				
tipărite.				
_____	_____	_____	_____	_____
idB	Numărul de	C (32)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
	identificare			HHMMSSRRRRBBBB
	al bonului			Primele 10
	fiscal			caractere = număr
				unic de
				identificare al
				aparatului de
				marcat electronic
				fiscal
				Următoarele 14
				caractere: data și
				ora emitere bonuri
				Următoarele 4
				caractere: numărul
				raportului fiscal
				de închidere
				zilnică din care
				face parte bonul
				fiscal
				Următoarele 4
				caractere: număr de
				ordine bon fiscal
				la nivelul zilei de

					lucru	
					Trebuie să fie unic	
					pe aparatul de	
					marcat electronic	
					fiscal.	
	moneda_i	Moneda în care	C(3)	DA	Nomenclator monede	
		a fost				
		încasată suma				
		de la client				
	suma_i	Suma încasată	N(20.2)	DA		
		de la client				
	moneda_p	Moneda în care	C(3)	DA	Nomenclator monede	
		a fost plătită				
		suma				
		clientului				
	suma_p	Suma plătită	N(20.2)	DA		
		clientului				
	com	Comision	N(20.2)	DA		
		practicat				
		aférent sumei				
		tranzacționate				
	totTva	Valoarea	N(20.2)	DA	Valoarea totTva	

		totală a taxei		este egală cu	
		pe valoare		însumarea valorilor	
		adăugată		tva din secțiunea	
				cote.	
	<cote>	Secțiune		Cel puțin o	
		repetitivă		apariție dacă	
				totTva>0	
	cota_com	Nivel cotă TVA	N(2)	DA	
	tva	Valoarea taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoare			
		adăugată			
	</cote>				
	</bonSV>				
	</msg>				

Secțiunea II.2

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr.	Denumire	Semnificație	Tip și	A	Validări/Formule
Observații					
crt.	secțiune/	atribut	lungime		

	atribut					
	<msg>					
	idM	Identifier	c(28)	DA NNNNNNNNNNAAAALLZZ		
		unic mesaj		HHMMSSRRRR		
				Primele 10		
				caractere: număr		
				unic de		
				identificare al		
				aparatului de		
				marcat electronic		
				fiscal		
				Următoarele 14		
				caractere: data și		
				oră emisie mesaj		
				Următoarele 4		
				caractere: numărul		
				raportului fiscal		
				de închidere		
				zilnică		
	<bonT>	Sectiune				
	Sectiunea avea un	repetitivă				va
	număr de					
	apariții					
	egal cu					
	numărul de					

bonuri					
tipărite.					
idB	Numărul de	C(32)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ	
	identificare			HHMMSSRRRRBBBB	
	al bonului			Primele 10	
	fiscal			caractere = număr	
				unic de	
				identificare al	
				aparatului de	
				marcat electronic	
				fiscal	
				Următoarele 14	
				caractere: data și	
				lорă emiteră bonuri	
				fiscale	
				Următoarele 4	
				caractere: numărul	
				raportului fiscal	
				de închidere	
				zilnică din care	
				face parte bonul	
				fiscal	
				Următoarele 4	
				caractere: număr de	
				ordine bon fiscal	
				la nivelul zilei de	
				lucru	

				Trebuie să fie unic
				pe aparatul de
				marcat electronic
				fiscal.
	nrC	Numărul cursei	N(3)	DA
	totB	Valoarea	N(20.2)	DA
		totală a		
		serviciului		
	totTva	Valoarea	N(20.2)	DA
		totală a taxei		este egală cu
		pe valoare		însumarea valorilor
		adăugată		tva din secțiunea
				cote.
	<cote>	Secțiune		Se
		repetitivă		
completează				
câte o				
secțiune				
pentru				
fiecare				
cotă				
existentă				
bon.				pe
	cota	Nivel cotă TVA	N(2)	DA

	tva	Valoarea taxei N(20.2) DA				
		pe valoare				
		adăugată				
	</cote>					
	</bonT>					
	</msg>					

Secțiunea II.3

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire secțiune/ crt.	Semnificație atribut	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	atribut				
	<msg>				
	idM	Identifier	c(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
		unic mesaj			HHMMSSRRRR
					Primele 10
					caractere: număr
					unic de
					identificare al

					aparatului de	
					marcat electronic	
					fiscal	
					Următoarele 14	
					caractere: dată și	
					oră emitere mesaj	
					Următoarele 4	
					caractere: numărul	
					raportului fiscal	
					de închidere	
					zilnică.	

<bon>	Secțiune			Secțiunea va avea	
	repetitivă			un număr de	
				apariții egal cu	
				numărul de bonuri	
				tipărite.	

idB	Numărul de	C (32)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ	
	identificare			HHMMSSRRRRBBBB	
	al bonului			Primele 10	
	fiscal			caractere: număr	
				unic de	
				identificare al	
				aparatului de	
				marcat electronic	
				fiscal	
				Următoarele 14	

				caractere: data și
				ora emiterii
				bonului fiscal
				Următoarele 4
				caractere: numărul
				raportului fiscal
				de închidere
				zilnică din care
				face parte bonul
				fiscal
				Următoarele 4
				caractere: număr de
				ordine bon fiscal
				la nivelul zilei de
				lucru
				Trebuie să fie unic
				pe aparatul de
				marcat electronic
				fiscal.

	totB	Valoarea totală a bonului fiscal	N(20.2)	DA	
	totTva	Valoarea totală a taxei pe valoarea adăugată	N(20.2)	DA	Valoarea totTva este egală cu însumarea valorilor TVA din secțiunea

				cote.	
	<cote>	Secțiune			Se
		repetitivă			
completează					
câte o					
secțiune					
pentru					
fiecare					
cotă					
existentă					
bon.					pe
	cota	Nivel cotă TVA	N(2)	DA	
	tva	Valoarea taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoarea			
		adăugată			
	</cote>				
	</bon>				
	</msg>				

Secțiunea II.4

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

				la apariții egal cu	
				numărul de bonuri	
				tipărite.	
idB	Numărul de	C (32)	DA NNNNNNNNNNAAAALLZZ		
	identificare			HHMMSSRRRB BBBB	
	al bonului			Primele 10	
	fiscal			caractere: număr	
				unic de	
				identificare al	
				aparatului de	
				marcat electronic	
				fiscal	
				Următoarele 14	
				caractere: data și	
				ora emiterii	
				bonului fiscal	
				Următoarele 4	
				caractere: numărul	
				raportului fiscal	
				de închidere	
				zilnică din care	
				face parte bonul	
				fiscal	
				Următoarele 4	
				caractere: număr de	
				ordine bon fiscal	
				la nivelul zilei de	

					lucru	
					Trebuie să fie unic	
					pe aparatul de	
					marcat electronic	
					fiscal.	
	nrC	Numărul cursei	C(10)	DA		
		aeriene				
	totB	Valoarea	N(20.2)	DA		
		totală a				
		bonului fiscal				
	totTva	Valoarea	N(20.2)	DA	Valoarea totTva	
		totală a taxei			este egală cu	
		pe valoare			însumarea valorilor	
		adăugată			TVA din secțiunea	
					cote.	
	<cote>	Secțiune				Se
		repetitivă				
completează						
câte o						
secțiune						
pentru						
fiecare						
cotă						
existență						
bon.						pe

cota	Nivel cotă TVA	N(2)	DA		
tva	Valoarea taxei	N(20.2)	DA		
	pe valoare				
	adăugată				
</cote>					
</bon>					
</msg>					

Secțiunea II.5

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
 A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire secțiune/ crt.	Semnificație atribut	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	atribut				
</msg>					
idM	Identifier	C(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ	
	unic mesaj			HHMMSSRRRR	
				Primele 10	
				caractere: număr	

				unic de
				identificare al
				aparatului de
				marcat electronic
				fiscal
				Următoarele 14
				caractere: dată și
				loră generare mesaj
				Următoarele 4
				caractere: numărul
				raportului fiscal
				de închidere
				zilnică
<rSV>	O apariție			
idR	Numărul de	C(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
	identificare			HHMMSSRRRR
	al raportului			Primele 10
	fiscal de			caractere = număr
	închidere			unic de
	zilnică			identificare aparat
				de marcat
				electronic fiscal
				Următoarele 14
				caractere: dată și
				loră emitere raport
				fiscal de închidere

				zilnică
				Următoarele 4
				caractere: numărul
				raportului fiscal
				de închidere
				zilnică generat
				Trebuie să fie unic
				pe aparatul de
				marcat electronic
				fiscal.
nrA	Număr avarii (reset RAM)	N(3)	DA	Numărul de secțiuni
nrB	Număr bonuri emise aferente raportului fiscal de închidere zilnică	N(10)	DA	
totB	Valoarea totală a operatiunilor aferente raportului fiscal de închidere	N(20.2)	DA	

		zilnică			
nrBC	Număr bonuri emise aferente raportului fiscal de închidere zilnică având înscris codul de înregistrare fiscală în scopuri de TVA	N(10)			
nrAn	Numărul operațiunilor de anulare efectuate în timpul tipăririi bonurilor fiscale laferente raportului fiscal de închidere zilnică	N(10)	DA		

	totA	Suma totală aferentă operațiunilor de anulare efectuate în timpul tipăririi bonurilor fiscale	N(20.2) DA	
	nrR	Numărul operațiunilor de reducere efectuate în timpul tipăririi bonurilor fiscale laferente raportului fiscal de închidere zilnică	N(10) DA	
	totR	Suma totală aferentă operațiunilor de reducere	N(20.2) DA	

		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
	nrM	Numărul	N(10)	DA	
		operațiunilor			
		de majorare			
		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
		aferente			
		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică			
	totM	Suma totală	N(20.2)	DA	
		aferentă			
		operațiunilor			
		de majorare			
		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			

		fiscale			
	totTva	Totalul taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoare			
		adăugată			
	sume_serv_in	Sume de	N(20.2)	DA	
		serviciu			
		declarate la			
		începerea			
		zilei de lucru			
	sume_serv_out	Sume de	N(20.2)	DA	
		serviciu			
		declarate la			
		sfârșitul			
		zilei de lucru			
	totC	Totalul	N(20.2)	DA	
		comisionului			
		încasat din			
		cumpărare și			
		vânzare de			
		valută			
<act>	Sectiune		Cel puțin o		
Gruparea					
(tipAct,	repetitivă		secțiune dacă		
mon,			nrB-nrBA > 0		

cota_act)				
trebuie să				
fie unică.				
tipAct	Tipul	N(1)	DA	1 = vânzare
	operațiunii		2	= cumpărare
totAct	Totalul	N(20.2)	DA	
	sumelor			
	încasate din			
	cumpărarea/			
	vânzarea de			
	valută,			
	inclusiv			
	comision			
totCom	Total comision	N(20,2)	DA	
	încasat din			
	cumpărarea/			
	vânzarea de			
	valută			
mon	Moneda	C(3)	DA	Nomenclator
cota_act	Nivel cotă de	N(2)	Dacă totCom>0	
	TVA		latunci cota_act	
			este diferit de	
			nul.	

	</act>					
	<av>	Sectiune				
		repetitivă				
	data	Oră avarie	C(19)	DA zz.ll.aaaa		
					HH24:mi:ss	
	</av>					
	<pl>	Sectiune				
		repetitivă				
	tipP	Modalitate de	N(2)	DA Nomenclator		
		plată				
	valPl	Totalul sumei	N(20.2)	DA		
		platite de				
		client				
	monPl	Moneda în care	C(3)	DA Nomenclator		
		s-a făcut				
		plata				
	</pl>					
	</rSV>					

	_____		_____		_____		_____		_____
	</msj>								
	_____		_____		_____		_____		_____

Sectiunea II.6

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

					de închidere	
					zilnică	
	<rT>	O apariție				
	idR	Numărul de	C(28)	DA NNNNNNNNNNAAAALLZZ		
		identificare			HHMMSSRRRR	
		al raportului			Primele 10	
		fiscal de			caractere = număr	
		închidere			de identificare	
		zilnică			aparat de marcat	
					electronic fiscal	
					Următoarele 14	
					caractere: data și	
					lорă emitere raport	
					fiscal de închidere	
					zilnică	
					Următoarele 4	
					caractere: numărul	
					raportului fiscal	
					de închidere	
					zilnică generat	
					Trebuie să fie unic	
					pe aparatul de	
					marcat electronic	
					fiscal.	
	nrAv	Număr avarii	N(3)	DA nrAv este egal cu		

		emise având			
		înscris codul			
		de			
		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de TVA			
	valBC	Valoare totală N(20.2) DA			
		a			
		operațiunilor			
		din totalul			
		bonurilor			
		fiscale emise			
		având înscriș			
		codul de			
		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de TVA			
	totTVA_cui	Totalul taxei N(20.2) DA			
		pe valoarea			
		adăugată			
		rezultat din			
		totalul			
		bonurilor			
		fiscale ce au			
		înscriș codul			
		de			

		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de TVA			
		_____	_____	_	_____
	totD	Totalul	N(10.2)	DA	
		distanței			
		parcurse (în			
		km)			
	_____	_____	_____	_	_____
	totDC	Totalul	N(10.2)	DA	
		distanței			
		parcurse având			
		călători (în			
		km)			
	_____	_____	_____	_	_____
	<coteZ>	Sectiune			
		repetitivă			
	_____	_____	_____	_	_____
	cota	Nivel cotă TVA	N(2)	DA	
	_____	_____	_____	_	_____
	tva	Totalul taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoarea			
		adăugată			
		rezultat din			
		totalul			
		bonurilor			
		fiscale emise			
		defalcată pe			

		cotă de TVA			
	tva_cui	Totalul taxei	N(20.2)	DA	
		pe valoarea			
		adăugată			
		rezultat din			
		totalul			
		bonurilor			
		fiscale ce au			
		înscris codul			
		de			
		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de			
		TVA, defalcată			
		pe cotă de TVA			
	</coteZ>				
	<av>	Sectiune			
		repetitivă			
	ora_avarie	Oră avarie	C(19)	DA	zz.ll.aaaa
					HH24:mi:ss
	</av>				
	<ut>	Sectiune		Cel puțin o	

		repetitivă			apariție	
	idU	Identifier	C(5)	DA		
		persoană care				
		utilizează				
		taximetru				
	totDU	Totalul	N(10.2)	DA		
		distanței				
		parcurse (în				
		km) de către				
		taximetrist				
	totDCU	Totalul	N(10.2)	DA		
		distanței				
		parcurse având				
		călătorii de				
		către				
		taximetrist				
	totalBU	Valoarea	N(20.2)	DA		
		totală				
		încasată de				
		către				
		taximetrist				
	<curse>	Sectiune				
		repetitivă				

	nr_cursa	Numărul cursei	C(20)	DA	
	</curse>				
	</ut>				
	<set>	Sectiune			
		repetitivă			
	nrSet	Număr aferent	N(1)	DA	1 - Zi
		setului de			2 - Noapte
		tarif			
	tarif	Valoarea	N(3.2)	DA	
		tarifului			
		aplicat			
	totSet	Totalul sumei	N(20.2)	DA	
		plătite de			
		client			
		aferente			
		tarifului			
	totDS	Total distanță	N(10.2)	DA	
		parcursă având			
		călători			
		aferentă			

		tarifului				
	</set>					
	</rT>					
	</msg>					

Secțiunea II.7

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr. Observații	Denumire crt. element/	Semnificație atribut	Tip și lungime	A	Validări/Formule
	attribut				
	<msg>				
	idM	Identifier	c(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
		unic mesaj			HHMMSSRRRR
					Primele 10
					caractere: număr
					unic de
					identificare aparat
					de marcat
					electronic fiscal
					Următoarele 14

				caractere: dată și
				loră generare mesaj
				Următoarele 4
				caractere: numărul
				raportului fiscal
				de închidere
				zilnică
<rB>	O apariție			
idR	Numărul de	C(28)	DA	NNNNNNNNNNAAAALLZZ
	identificare			HHMMSSRRRR
	al raportului			Primele 10
	fiscal de			caractere = număr
	închidere			unic de
	zilnică			identificare al
				aparatului de
				marcat electronic
				fiscal
				Următoarele 14
				caractere: dată și
				loră emitere raport
				fiscal de închidere
				zilnică
				Următoarele 4
				caractere: numărul
				raportului fiscal
				de închidere

				zilnică generat
				Trebuie să fie unic
				pe aparatul de
				marcat electronic
				fiscal.
nrAv	Număr avarii (reset RAM)	N(3)	DA	nrA este egal cu numărul de secțiuni av.
nrB	Număr bonuri emise aferente raportului fiscal de închidere zilnică	N(10)	DA	
totB	Valoarea totală a operațiunilor aferente raportului fiscal de închidere zilnică	N(20.2)	DA	
nrBC	Număr bonuri emise aferente	N(10)	DA	

		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică având			
		înscriș codul			
		de			
		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de TVA			
	totBC	Valoare totală N(20.2) DA			
		operațiuni			
		rezultată din			
		totalul			
		bonurilor			
		fiscale ce au			
		înscriș codul			
		de			
		înregistrare			
		fiscală în			
		scopuri de TVA			
	nrA	Numărul	N(10) DA		
		operațiunilor			
		de anulare			
		efectuate în			
		tempul			
		tipăririi			

		bonurilor			
		fiscale			
		aferente			
		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică			
	totA	Suma totală	N(20.2)	DA	
		aferentă			
		operațiunilor			
		de anulare			
		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
	nrR	Numărul	N(10)	DA	
		operațiunilor			
		de reducere			
		efectuate în			
		timpul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
		aferente			
		raportului			

		fiscal de			
		închidere			
		zilnică			
	totR	Suma totală	N(20.2)	DA	
		aferentă			
		operațiunilor			
		de reducere			
		efectuate în			
		tempul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
nrM		Numărul	N(10)	DA	
		operațiunilor			
		de majorare			
		efectuate în			
		tempul			
		tipăririi			
		bonurilor			
		fiscale			
		aferente			
		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică			

	totM	Suma totală aferentă operațiunilor de majorare efectuate în timpul tipăririi bonurilor fiscale	N(20.2)	DA	
	totTva	Totalul taxei pe valoarea adăugată	N(20.2)	DA	
	totTvaC	Totalul taxei pe valoarea adăugată rezultat din bonurile ce au înscris codul de înregistrare fiscală în scopuri de TVA	N(20.2)	DA	
	totTaxe	Valoare alte taxe ce nu se cuprind în	N(20.2)	DA	

		baza de				
		impozitare a				
		taxei pe				
		valoarea				
		adăugată				
	totNet	Valoare	N(20.2)	DA		
		operațiuni				
		scutite				
	sume_serv_in	Sume de	N(20.2)	DA		
		serviciu				
		declarate la				
		începerea				
		zilei de lucru				
	sume_serv_out	Sume de	N(20.2)	DA		
		serviciu				
		declarate la				
		sfârșitul				
		zilei de lucru				
	monRef	Moneda de	C(3)	DA	Nomenclator monede	
		referință a				
		aparatului de				
		marcat				
		electronic				
		fiscal				

	<pl>	Sectiune repetitivă		Sectiunea are cel puțin o apariție pentru totB> 0.	
				Altfel lipsește.	
	tipP	Modalitate de plată	N(2)	DA Nomenclator	
	valPl	Totalul sumei plătite de client	N(20.2)	DA	
	monPl	Moneda în care s-a făcut plată	C(3)	D A Nomenclator	
	</pl>				
	<coteZ>	Sectiune repetitivă		Sectiunea apare pentru fiecare cotă existentă.	
	cota	Nivel cotă de TVA	N(2)	DA	
	valOp	Valoarea totală a	N(20.2)	DA	

		operăriunilor				
		cărora li se				
		aplică nivelul				
		de cotă				
	tva	Total tva/cotă	N(20.2)	DA		
	</coteZ>					
	<av>	Sectiune				
		repetitivă				
	data	Dată avarie	C(19)	DA	zz.ll.aaaa	
					HH24:mi:ss	
	</av>					
	</rB>					
	</msg>					

Secțiunea II.8

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr.	Denumire Observații	Semnificație	Tip și A	Validări/Formule
crt.	element/	atribut	lungime	

	atribut				
	<msg>				
	idM	Identifier	C(28)	DA NNNNNNNNNNAAAALLZZ	
		unic mesaj		HHMMSSRRRR	
				Primele 10	
				caractere: număr	
				unic de	
				identificare al	
				aparatului de	
				marcat electronic	
				fiscal	
				Următoarele 14	
				caractere: data și	
				oră generare mesaj	
				Următoarele 4	
				caractere: numărul	
				raportului fiscal	
				de închidere	
				zilnică	
	<mE>	Maximum o			
		apariție			
	nrB	Număr bonuri	N(10)	DA	
		emise în			
		perioada în			

		care are loc				
		evenimentul				
	<ev>	Sectiune		Cel puțin o		
		repetitivă		apariție		
	dataI	Dată început	C(19)	DA zz.ll.aaaa		
		eveniment		HH24:mi:ss		
	dataF	Dată sfârșit	C(19)	DA zz.ll.aaaa		
		eveniment		HH24:mi:ss		
	tipE	Tipul	N(1)	DA 1 - lipsă curent		
		evenimentului		2 - lipsă conexiune		
				internet		
	</ev>					
	</mE>					
	</msg>					

Secțiunea II.9

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr.	Denumire	Semnificație	Tip și A	Validări/Formule	Observații

Secțiunea II.10

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr.	Denumire	Semnificație	Tip și A	Validări/Formule
Observații	crt.	element/	atribut	lungime
		atribut		

	<mP>				
	idM	Identifier C(24)	DA NNNNNNNNNNAAAALLZZ		
		unic mesaj		HHMMSS	
				Identifier unic	
				de identificare al	
				aparatului de	
				marcat electronic	
				fiscal, an lună zi	
				oră minut secundă	
	tipP	Tipul	N(1)	DA Tipul profilului pe	
		profilului		care trebuie să îl	
				execute aparatul de	
				marcat electronic	
				fiscal:	
				0 - aparatul de	
				marcat electronic	
				fiscal nu are	
				obligația	
				conectării la	
				sistemul informatic	
				național.	
				1 - aparatul de	
				marcat electronic	
				fiscal are	
				obligația	

					conectării și	
					transmiterii	
					datelor către	
					sistemul informatic	
					nățional.	
	data	Data de la	C(10)		zz.ll.aaaa	
		care aparatul				
		de marcat				
		electronic				
		fiscal				
		funcționează				
		în profilul				
		stabilit				
	afisM	În urma	N(1)	1 - prezentare		
		analizei			unitate de service.	
		datelor			Altfel lipsește.	
		transmise de				
		aparatul de				
		marcat				
		electronic				
		fiscal se				
		constată că				
		aparatul nu				
		funcționează				
		în parametri				
		normali.				

		Utilizatorul			
		este			
		atenționat			
		asupra			
		necesității			
		prezentării la			
		unitatea de			
		service.			
	rapZ	Aparatul de	N(1)	1 - DA	
		marcat este		2 - NU, Aparatul de	
		obligat să		marcat este obligat	
		încerce		să încerce	
		stabilirea		stabilirea	
		conexiunii cu		conexiunii cu	
		sistemul		sistemul informatic	
		informatic		național și să	
		național și să		transmită date la	
		transmită date		intervalul nrT.	
		imediat după			
		generarea			
		raportului			
		fiscal de			
		închidere			
		zilnică.			
	nrZ	Număr zile	N(4)		
		după care			

		lactivitatea			
		lapparatului de			
		lmarcat			
		lelectronic			
		lfiscal se			
		lblochează			
	nrM	Număr minute	N(6)		
		la care se			
		lîncearcă			
		lstabilirea			
		lconexiunii cu			
		lsistemul			
		linformatic			
	nrT	Număr minute	N(6)		
		la care se			
		lîncearcă			
		lstabilirea			
		lconexiunii cu			
		lsistemul			
		linformatic în			
		lvederea			
		ltransmiterii			
		ldatelor de la			
		l <u>art. 5</u> alin.			
		l(1) și (2) din			
		l <u>anexa nr. 11</u>			

	codD	Cod deblocare	C(1024)	Ultimul id mesaj	
				din mesajul	
				registru transmis	
				către sistemul	
				informatic național	
	certANAF	Certificatul	C(4000)	Câmpul conține	
		digital al		certificatul	
		Agenției		digital al Agenției	
		Naționale de		Naționale de	
		Administrare		Administrare	
		Fiscală		Fiscală în format	
				PKCS7 cert only	
				codificat base 64.	
	certA	Schimbă	N(1)	1 - DA	
		certificatul			
		digital al			
		aparatului de			
		marcat			
		electronic			
		fiscal.			
	<url>	Sectiune		Sectiunea este	
		repetitivă		permisă numai	
				pentru tip_profil =	
				1.	

	tip	Tip url	N(1)	DA	Categorii URL-uri
					din <u>anexa nr. 3</u> la
					ordin
	url	Adrese	C(50)	DA	
		folosite în			
		comunicarea			
		aparatului de			
		marcat			
		electronic			
		fiscal cu			
		sistemul			
		informatic			
		național al			
		Agentiei			
		Naționale de			
		Administrare			
		Fiscală			
	</url>				
	</mP>				

Secțiunea II.11

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

Nr.	Denumire Observații	Semnificație	Tip și lungime	A	Validări/Formule
crt.	element/ atribut	atribut	lungime		
	<mReset>				
	idM	Identifier	C(14)	DA	AAAALLZZHHMMSS
		unic mesaj			an lună zi oră
					minut secundă
	tipP	Tipul profilului	N(1)	DA	tipP = 0
	dataP	Data până la care aparatul de marcat electronic fiscal funcționează în profilul 0	C(10)	DA	zz.ll.aaaa După această dată aparatul de marcat electronic fiscal trece în profilul 1. în profilul 0
	</mReset>				

Secțiunea II.12

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:
A - Obligatoriu.

		fiscal			
	nrRapI	Număr raport fiscal de închidere zilnică initial generat în perioada de raportare	N(4)	DA	
	nrRapF	Număr raport fiscal de închidere zilnică final generat în perioada de raportare	N(4)	DA	
	tip_amef	Destinația aparatului de marcat electronic fiscal	C(1)	DA	S - schimb valutar
				T	- taximetrie
				U	- uzual
				A	- Magazin
					aeroporturi
	</mReg				

Secțiunea II.13

Transmiterea fișierelor XML

Aparatul de marcat electronic fiscal vine presetat cu funcționarea în profilul 0. Trecerea la profilul 1 se face prin importul unui fișier XML prevăzut la [secțiunea II.10](#) și care conține în mod obligatoriu următoarele categorii de informații:

- tipul profilului: 1;
- data de la care se trece în profilul 1;
- numărul de zile după care activitatea aparatului de marcat electronic fiscal se blochează;
- intervalul în minute la care aparatul de marcat electronic fiscal încearcă conectarea la sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale;
- intervalul în minute la care aparatul de marcat electronic fiscal încearcă conectarea la sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale în vederea transmiterii datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) sau (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice;
- URL-urile utilizate în comunicarea aparatului de marcat electronic fiscal cu sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale;
- certificatul digital al Agenției Naționale de Administrare Fiscală în format PKCS#7 cert only codificat base 64.

Operațiunea de trecere de la profilul 0 la profilul 1 se efectuează exclusiv de către tehnicienul de service al distribuitorului autorizat sau al unității de service acreditate.

Trecerea de la profilul 1 la profilul 0 se face prin importul unui fișier XML semnat folosind certificatul digital al Agenției Naționale de Administrare Fiscală prevăzut la [secțiunea II.11](#) și care conține în mod obligatoriu următoarele categorii de informații:

- tipul profilului: 0;
- data până la care aparatul de marcat electronic fiscal funcționează în profilul 0.

Operațiunea de trecere de la profilul 1 la profilul 0 se efectuează exclusiv de către tehnicienul de service al distribuitorului autorizat sau al unității de service acreditate.

Aparatul de marcat electronic fiscal care lucrează în profilul 1 își blochează activitatea de emitere și tipărire de bonuri fiscale ca urmare a atingerii/depășirii termenului stabilit potrivit [art. 8](#) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice. Deblocarea aparatului de marcat electronic fiscal se face ulterior transmiterii datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) sau alin. (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice prin importul unui fișier XML prevăzut la [secțiunea II.10](#).

Fișierul conține în mod obligatoriu următoarele categorii de informații:

- tipul profilului;

- cod deblocare activitate aparat de marcat electronic fiscal, reprezentat de valoarea id mesaj al ultimului mesaj registru transmis.

În cazul aparatelor de marcat electronice fiscale care transmit online către sistemul informatic național datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) sau (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice, se transmit unul sau mai multe fișiere XML conform [secțiunilor II.1 - II. 9](#), după caz.

În cazul aparatelor de marcat electronice fiscale care transmit offline către sistemul informatic datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) sau (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice, se exportă pe un mediu de stocare extern unul sau mai multe fișiere XML semnate cu certificatul digital al acestora, care conțin datele aferente fiecărei zile fiscale încheiate conform [secțiunilor II.1 - II.7](#), precum și un fișier XML registru conform [secțiunii II.12](#). Fișierele se validează și se atașeză la un PDF folosind aplicația pusă la dispoziție pe portalul Agenției Naționale de Administrare Fiscală și se depune la organul fiscal folosind mijloace de transmitere la distanță.

Fișierul de la [secțiunea II.10](#) conține valorile indicatorilor pe baza cărora aparatul de marcat electronic fiscal funcționează, este semnat folosind certificatul digital al Agenției Naționale de Administrare Fiscală și se transmite ca răspuns la îndeplinirea obligației aparatului de marcat electronic fiscal prevăzută la [art. 3](#) alin. (1) sau (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice.

În cazul aparatelor de marcat electronice fiscale care funcționează în modul de lucru offline, mesajul de la [secțiunea II.10](#) ce conține atât codul de deblocare, respectiv continuare a activității, și/sau valorile modificate ale indicatorilor profilului se recepționează după transmiterea datelor prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) sau (2) din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice.

Comunicarea dintre aparatelor de marcat electronice fiscale și sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale se face prin transmiterea, respectiv recepționarea fișierelor prevăzute în [secțiunile II.1 - II.12](#). Fișierele XML trebuie să conțină elementele, respectiv atributurile marcate ca fiind obligatorii. Succesiunea elementelor este în mod obligatoriu cea prevăzută în cadrul fiecărei secțiuni. Atributele care în dreptul coloanei "Câmp obligatoriu" nu au prevăzută mențiunea "DA" se vor transmite numai în cazul în care informația respectivă există. Fișierele XML care se transmit offline sunt semnate, aplicându-se o semnătură inclusă conformă cu standardul PKCS#7 folosind algoritmul de calcul al rezumatului SHA-256 și algoritmul de semnătură bazat pe RSA 2048. Structura certificatului digital X.509v3 conform cu RFC 5280 are minimum următoarele caracteristici:

ISSUER CERTIFICARE		NUMELE DISTINCTIV AL AUTORITĂȚII DE EMITENTE (DN)

_____	_____
SerialNumber număr este generate	Numărul de serie al certificatului. Acest unic și va conține minimum 4 octeți cu date aleatoriu.
_____	_____
Subject emite	Numele distinctiv al entității pentru care se certificatul. Acesta va include informații de identificare a aparatului de marcat electronic fiscal
_____	(numărul de serie al aparatului).
_____	_____
SignatureAlgorithm certificare	Tipul de semnătură cu care autoritatea de a emis certificatul
_____	_____
NotBefore	Data începând cu care certificatul este valid
_____	_____
NotAfter	Data la care expiră certificatul digital
_____	_____
Subject Key Identifier	Identificatorul cheii subiectului
_____	_____
_____	_____
Authority Info Access Protocol	[1]Authority Info Access Access Method=On-line Certificate Status (1.3.6.1.5.5.7.48.1)
_____	Alternative Name:
certificare pune la certificatelor	URL = url-ul la care autoritatea de dispoziție mecanismul de validare al digitale OCSP conform RFC 6960
_____	_____

Certificate	[1] Certificate Policy:
Policies	Policy Identifier=OID-ul politicii sub care
sunt emise	certificatele de către autoritatea de
certificare	[2,1] Policy Qualifier Info:
	Policy Qualifier Id=CPS
	Qualifier:
	url-ul unde se găsește documentul descriptiv
privind	emiterea certificatelor digitale de către
autoritatea	de certificare
_____	_____
CRL Distribution	url-ul unde sunt publicate CRL-urile emise de
Points	autoritatea de certificare
_____	_____
_____	_____

Operațiunea de reînnoire se face prin generarea perechii de chei publică-privată pentru care se emite certificatul de către modulul criptografic al aparatului de marcat electronic fiscal folosind protocolul simplu de înrolare a certificatelor pe baza protocolului de comunicații IETF-CMC, respectând standardul RFC 5280 care guvernează bunele practici și specificațiile tehnice pentru acest tip de informații electronice.

Operațiunea de reînnoire a certificatului digital al aparatului de marcat electronic fiscal se face:

- la cererea sistemului informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale al Agenției Naționale de Administrare Fiscală sau
- de către producător sau, după caz, de către distribuitorul autorizat, ca urmare a atingerii/depășirii perioadei de valabilitate de 10 ani a certificatului digital instalat inițial.

Secțiunea II.14

Nomenclatorul pentru tipul de plată:

Semnificație	Valoare
Card	1
Numerar	3

Tichete masă	4
Bonuri/tichete valorice	5
Voucher	6
Credit	7
Metode moderne de plată	8
Alte metode	9

Nomenclatorul pentru valută:

Valoare	Semnificație
AED	DIRHAM UAE
AFA	AFGANI AFGANISTAN
ALL	LEKA ALBANEZ
AMD	DRAM ARMENIAN
ANG	GULDEN ANTILE OLAND.
AON	KWANZA (NOU) ANGOLA
ARS	PESO ARGENTINIAN
AUD	DOLAR AUSTRALIAN
AWG	FLORIN ARUBAN
AZM	MANAT AZERBAIDJAN
BAM	MARCA CONV. BOSNIACĂ
BBD	DOLAR BARBADOS
BDT	TAKA BANGLADESH
BGN	LEVA BULGĂREASCĂ
BHD	DINAR BAHRAINII
BIF	FRANC BURUNDI
BMD	DOLAR BERMUDIAN
BND	DOLAR BRUNEI
BOB	BOLIVIAN BOLIVIAN

BRL	REAL BRAZILIAN
BSD	DOLAR BAHAMAS
BTN	NGULTRUM BHUTAN
BWP	PULL BOTSWANA
BYR	RUBLĂ BIELORUSĂ
BZD	DOLAR BELIZE
CAD	DOLAR CANADIAN
CDF	FRANC CONGOLEZ
CHF	FRANC ELVETIAN
CLP	PESO CILIAN
CNY	YUAN RENMINBI CHINA
COP	PESO COLUMBIAN
CRC	COLON COSTA RICA
CSD	DINAR SERBIA&MUNten.
CUP	PESO CUBANEZ
CVE	ESCUDO CABOVERDIANO
CYP	LIRA CIPRIOTĂ
CZK	CORONA CEHĂ
DJF	FRANC DJIBOUTI
DKK	CORONA DANEZĂ
DOP	PESO REP. DOMINICANĂ
DZD	DINAR ALGERIAN
ECS	SUCRE ECUADOR
EEK	CORONA ESTONIANĂ
EGP	LIRA EGIPTEANĂ
ERN	NAKFA ERITREA
ETB	BIRR ETIOPIA
EUR	EURO

FJD	DOLAR FIJI
FKP	LIRA FALKLAND
GBP	LIRA STERLINA᷑
GEL	LARI GEORGIA
GHC	CEDI GHANA
GIP	LIRA GIBRALTAR
GMD	DALASI GAMBIA
GTQ	QUETZAL GUATEMALA
GYD	DOLAR GUYANA
HKD	DOLAR HONG KONG
HNL	LEMPIRA HONDURAS
HRK	KUNA CROAT᷑
HTG	GORDE HAITI
HUF	FORINT MAGHIAR
IDR	RUPIA INDONEZIAN᷑
ILS	SECHEL ISRAELIAN
INR	RUPIA INDIAN᷑
IQD	DINAR IRAQ
IRR	RIAL IRANIAN
ISK	COROANA ISLANDEZ᷑
JMD	DOLAR JAMAICA
JOD	DINAR IORDANIA
JPY	YEN JAPONEZ
KES	SILING KENYA
KGS	SOM KIRGHIZSTAN
KHR	RIEL CAMBODGIA
KMF	FRANC COMORIAN
KPW	WON NORD-COREEAN

KRW	WON SUD-COREEAN
KWD	DINAR KUWEIT
KYD	DOLAR INSULE CAYMAN
KZT	TENGE KAZAKHSTAN
LAK	KIP LAOS
LBP	LIRA LIBAN
LKR	RUPIA SRI LANKA
LRD	DOLAR LIBERIA
LSL	MALOTI LESOTHO
LTL	LITU LITUANIAN
LVL	LATS LETONIA
LYD	DINAR LIBIA
MAD	DIRHAM MAROCAN
MDL	LEU MOLDOVENESE
MGF	FRANC MADAGASCAR
MKD	DENAR MACEDONIA
MMK	KYAT MYANMAR
MNT	TUGRIK MONGOLIA
MOP	PATACA MACAO
MRO	OUGUIYA MAURITANIA
MTL	LIRA MALTEZA
MUR	RUPIA MAURITIUS
MVR	RUFIFYAA MALDIVE
MWK	KWACHA MALAWI
MXN	PESO MEXICAN
MYR	RINGGIT MALAIEZIA
MZM	METICAL MOZAMBIC
NAD	DOLAR NAMIBIAN

NGN	NAIRA NIGERIA
NIO	CORDOBA NICARAGUA
NOK	CORONA NORVEGIANĂ
NPR	RUPIA NEPALEZĂ
NZD	DOLAR NEOZEELANDEZ
OMR	RIYAL OMANI
PAB	BALBOA PANAMEZĂ
PEN	SOL NOU PERU
PGK	KINA PAPUA&NOUA GUI.
PHP	PESO FILIPINE
PKR	RUPIA PAKISTAN
PLN	ZLOT NOU POLONEZ
PYG	GUARANI PARAGUAY
QAR	RIYAL QATARII
RON	LEU ROMÂNIA
RUB	RUBLA RUSEASCĂ NOUĂ
RUR	RUBLA RUSEASCĂ
RWF	FRANC RWANDA
SAC	RAND COM.SUD AFRICAN
SAR	RIYAL ARABIA SAUDITĂ
SBD	DOLAR INSULE SOLOMON
SCR	RUPIE SEYCHELLES
SDP	LIRA SUDANEZĂ
SEK	CORONA SUEDEZĂ
SGD	DOLAR SINGAPORE
SHP	LIRA ST HELENA
SIT	TOLAR SLOVENIAN
SKK	CORONA SLOVACĂ

SLL	LEU SIERRA LEONE
SOS	SILING SOMALIA
SRG	GULDEN SURINAM
STD	DOBRA SAO TOME&PRINC
SVC	COLON EL SALVADOR
SYP	LIRA SIRIANĂ
SZL	LILANGENI SWAZILAND
THB	BAHT THAILANDEZ
TJR	RUBLA TADJIKISTAN
TMM	MANAT TURKMENISTAN
TND	DINAR TUNISIAN
TOP	TONGAN PA'ANGA
TRL	LIRE TURCEŞTI
TRY	LIRA TURCEASCĂ NOUĂ
TTD	DOLAR TRINIDAD&TOBAG
TWD	DOLAR NOU TAIWAN
TZS	SILING TANZANIAN
UAH	HRIVNA UCRAINEANĂ
UGX	SILING UGANDA
USD	DOLAR SUA
UYU	PESO NOU URUGUAI
UZS	SUM UZBEKISTAN
VEB	BOLIVAR VENEZUELA
VND	DONG VIETNAM
VUV	VATU VANUATU
WST	TALA SAMOA DE VEST
XAF	FRANC COM. FINANCIARĂ
XAU	AUR

XCD	DOLAR CARAIBELE DE EST
XDR	DST
XPF	FRANC CFP
YER	RIYAL YEMEN
YUM	DINAR IUGOSLAV
ZAR	RAND SUD-AFRICAN
ZMK	KWACHA ZAMBIA
ZRN	ZAIR NOU
ZWD	DOLAR ZIMBABWE

ANEXA 3

Categoriile de URL-uri utilizate în schimbul de informații cu sistemul informatic național de supraveghere și monitorizare a datelor fiscale al Agenției Naționale de Administrare Fiscală

În schimbul de informații cu sistemul informatic, aparatele de marcat electronice fiscale utilizează următoarele categorii de URL-uri:

1. Adresa serverului la care se transmit datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. a), b), c) și d), după caz, din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice. Această categorie de URL este codificată cu valoarea 1.
2. Adresa serverului la care se transmit datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (2) lit. a) și cele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. b), c) și d), după caz, din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice. Această categorie de URL este codificată cu valoarea 2.
3. Adresa serverului la care se transmit datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (2) lit. b) și cele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. b), c) și d), după caz, din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice. Această categorie de URL este codificată cu valoarea 3.
4. Adresa serverului la care se transmit datele prevăzute la [art. 3](#) alin. (2) lit. c) și cele prevăzute la [art. 3](#) alin. (1) lit. b), c) și d), după caz, din [anexa nr. 11](#) la normele metodologice. Această categorie de URL este codificată cu valoarea 4.
5. Adresa serverului la care se efectuează operațiunea de reînnoire a certificatului digital al aparatului de marcat electronic fiscal ca urmare a cererii sistemului informatic. Această categorie de URL este codificată cu valoarea 5.
