

Proiect

COORDONAT

Director al Serviciului Fiscal
de Stat al Republicii
Moldova

APROBAT

Președintele Comisiei
interdepartamentale pentru
echipamente de casă și control

„____” mai 2021

„____” mai 2021

REGULAMENTUL

PRIVIND SCHIMBUL DE DATE DINTRE ECHIPAMENTELE DE CASĂ ȘI DE
CONTROL ȘI SISTEMUL INFORMATIIONAL AUTOMATIZAT
„MONITORIZAREA ELECTRONICĂ A VÂNZĂRILOR”

Cuprins

1.	Dispoziții generale.....	3
2.	Definiții și abrevieri.....	3
3.	Structura datelor care le va transmite ECC în SIA MEV	3
3.1	Bon de casă	3
3.2	Bon de serviciu	11
3.3	Raport X	12
4.	Cerințe față de periodicitatea transmiterii datelor	16
5.	Dispoziții finale	16
6.	Anexe.....	17
6.1	Structura WSDL a genului de activitate: „Comerț și prestarea serviciilor”	17
6.2	Structura WSDL a genului de activitate: „Comercializarea cu amănuntul a produselor petroliere principale și a gazelor lichefiate”	28
6.3	Structura WSDL a genului de activitate: „Schimb valutar în numerar cu persoane fizice”.....	40
6.4	Structura WSDL a genului de activitate: „Activitățile de organizare și desfășurare a jocurilor de noroc”	52
6.5	Structura WSDL a genului de activitate: „Activitățile de transport rutier de persoane în regim de taxi”	62
6.6	Structura bonurilor	79
6.7	Explicația câmpurilor.....	84

1. Dispoziții generale

Regulamentul privind schimbul de date dintre echipamentele de casă și de control și Sistemul Informațional Automatizat „Monitorizarea Electronică a Vânzărilor” este un document destinat furnizorilor de echipamente de casă și de control care se vor conduce de prezentul regulament pentru a face configurațiile necesare la echipamentul de casă și control ce ține de configurarea structurii datelor conform prezentului regulament și conectarea la Sistemul Informațional Automatizat „Monitorizarea Electronică a Vânzărilor”.

Prezentul regulament este elaborat în baza Deciziei Comisiei interdepartamentale pentru echipamente de casă și control nr. 26-11/1-19/02-2020 din 20.10.2020.

Prezentul regulament se referă la transmiterea datelor din echipamentele de casă și de control către Sistemul Informațional Automatizat „Monitorizarea Electronică a Vânzărilor” pentru următoarele genuri de activitate:

- a. Comerț și prestarea serviciilor;
- b. Comercializarea cu amănuntul a produselor petroliere principale și a gazelor lichefiate;
- c. Schimb valutar în numerar cu persoane fizice;
- d. Organizarea și desfășurarea jocurilor de noroc;
- e. Transport rutier de persoane în regim de taxi.

2. Definiții și abrevieri

SIA MEV – Sistemul Informațional Automatizat Monitorizarea Electronică a Vânzărilor.

ECC – echipament de casă și de control.

SFS – Serviciul Fiscal de Stat.

Furnizor ECC - Furnizor al echipamentului de casă și de control.

RUECC – Registrul Unic al Echipamentelor de Casă și de control.

Bon de casă – (bon fiscal/document fiscal) este documentul primar generat în formă electronică și/sau emis de echipamentul de casă și de control pe suport de hârtie la efectuarea decontărilor bănești în numerar și/sau prin alt instrument de plată care atestă operațiunea economică și achitarea plății, eliberat obligatoriu plătitorului sau vizualizat – în cazul înregistrării în sistem sau pe platforma electronică de management, accesând adresa web recepționată de către plătitor în cadrul sistemului sau platformei electronice de management, sau transmis în formă electronică la numărul de telefon sau adresa electronică – în cazul prezentării acestuia, până la momentul achitării de către plătitor.

Raport de închidere zilnică (Raport Z) – document totalizator de evidență a gestiunii zilnice, executat de ECC pe suport de hârtie în intervalul zilei calendaristice lucrătoare (24 de ore) conform regimului de lucru (orarului de funcționare) sau, după caz, pentru orice interval de timp de la începutul orelor de lucru ce nu depășește 24 de ore, care include totalurile datelor fiscale ce se înscriu în memoria ECC concomitent cu generarea acestuia, care se transmite către sistemul informațional al SFS.

Raport de verificare (Raport X) – raport nefiscal, operativ, care poate fi emis în orice moment al gestiunii curente, care conține valorile curente cumulate ale totalizatoarelor și contoarelor zilnice, de la ultimul Raport Z până la momentul emiterii acestuia, inclusiv informația ceasului de timp real, care se transmite către sistemul informațional al SFS.

3. Structura datelor care le va transmite ECC în SIA MEV

3.1 Bon de casă

I) Bonul de casă/documentul fiscal este compus din trei părți obligatorii:

- a. partea superioară sau antetul bonului – invariabilă pentru toate bonurile de casă/documentele formate de un echipament de casă și de control, care, de regulă, conține date despre utilizatorul echipamentului de casă și de control;

Antetul poate conține înscrișuri privind activitatea desfășurată de utilizator, cum ar fi:

- Comerț ambulant;
- Livrare la domiciliu (la locul aflării cumpărătorului);
- Livrare la comandă (la locul aflării cumpărătorului);
- Taxi (numărul de înmatriculare auto).

- b. partea de mijloc sau corpul bonului – variabilă care conține date despre vânzarea (bunuri, servicii, lucrări) curentă, înregistrată în echipamentul de casă și de control;

Corpul bonului de casă va conține înscrișul privind modului de plată solicitat de cumpărător (platitor) la achitare, suma respectivă și totalul pe bonul de casă.

La fel se va introduce codul QR ce va include:

- Link static către SIA MEV;
- Nr. Mașinii – variabilă unică;
- Data – variabilă extrasă din memoria ECC;
- Numărul bonului – variabilă necesară pentru a vizualiza online bonul.

Variabilele totalizatoare corespunzătoare modului de plată se initializează prin valori zero. În rapoartele emise de ECC (Raport Z /Raport X) se vor înscrie doar totalizatoarele nenule.

- c. partea inferioară – invariabilă pentru toate bonurile de casă/documentele fiscale formate de un echipament de casă și de control, care, de regulă, conține date de identificare a ECC folosite de utilizatorul acesteia.

Se stabilesc următoarele moduri de plată:

- NUMERAR – (plata cu numerar);
- CARD PLATA – (Plata cu card de plata);
- VOUCHER/Cec (certificat valori-c) /Tichet) - Plata cu un document de o valoare prestabilită (MDL);
- TMH - Plata cu tichet de masă pe suport de hârtie;
- TME - Plata cu tichet de masă pe suport electronic;
- ABONAMENT - Plata cu un document ce atestă plata anticipată pentru o prestație regulată pe o perioadă determinată;
- ALT TIP;

2) Elementele bonului de casă/documentului fiscal conform genului de activitate

- a. denumirea, codul fiscal, sediul contribuabilului/adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control sau numele, prenumele și IDNP ale persoanei fizice ce desfășoară activități independente, precum și adresa subdiviziunii Serviciului Fiscal de Stat la care a fost înregistrat echipamentul de casă și de control;

- b. numărul de fabricare și/sau de serie al echipamentului de casă și de control;

Pentru MCC/IF SIA "MEV" va atribui cod (număr unic) de înregistrare după structura XX YY NNNNNN, unde:

XX – două poziții alfanumerice ce reprezintă codul de înregistrare al modelului echipamentului de casă și de control după Registrul unic al ECC, sau **TP/AV/AC/AD** – două poziții alfanumerice ce reprezintă abrevierea terminalului de plată în numerar/aparatului de schimb valutar/aparatului automat pentru vânzări/altui dispozitiv.

- c. YY – două poziții numerice – codul subdiviziunii SFS.
- d. NNNNNN – șase poziții numerice – numărul de ordine în numerotarea subdiviziunii SFS respective.

Pentru sistemele informaticce cu sau fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale, SIA "MEV va atribui cod (număr unic) de înregistrare după structura S XXX YY NNNNNN, unde:

S – o poziție alfanumerică ce reprezintă tipul ECC.

XXX - trei poziții alfanumerice ce reprezintă codul de înregistrare a sistemului informatic după Registrul unic al ECC.

NNNNNN – șase poziții numerice – numărul de ordine în numerotarea subdiviziunii SFS respective.

- e. numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal;
- f. data și timpul emiterii bonului de casă/documentului fiscal;
- g. modul de plată, inclusiv „TMH” (tichet de masă pe suport de hârtie) și „TME” (tichet de masă pe suport electronic).

3) Structura informațională a bonului de casă/documentul fiscal în funcție de domeniul de activitate

Structura bonului pentru activitățile de comerț și prestarea serviciilor (Anexa nr. 6.1):

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului (agent economic)	string
numărul de fabricare sau de serie al echipamentelor de casă și de control	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
denumirea fiecărei mărfi (serviciu)	string
prețul mărfii (serviciului)	string
codul cotei taxei pe valoarea adăugată pentru fiecare marfă (serviciu)	string
costul taxei pe valoarea adăugată pentru fiecare marfă (serviciu)	double
cantitatea (dacă cantitatea nu este egală cu o unitate) mărfii (serviciului)	double
prețul mărfii (serviciului)	double
costul total al tuturor mărfurilor procurate (serviciilor prestate)	double
suma restului nerambursat din valoarea nominală a tichetului de masă pe suport de hârtie („rest TMH”)	double

Structura raportului Z pentru activitățile de comerț și prestarea serviciilor:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului (agent economic)	string
numărul de fabricare sau de serie al echipamentelor de casă și de control	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de închidere zilnică (Raport Z)	integer
Codurile TVA	string

cotele TVA (procente)	integer
sumele circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) care nu se impozitează	double
suma totală zilnică a TVA	double
sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma totală a circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor)	double
cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei	integer
numărul ultimului bon de casă	string
data și timpul tipăririi raportului de închidere zilnică	datetime
sumele circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor), separat pe fiecare modul de plată, inclusiv „TMH” și „TME”	double
suma totală a restului nerambursat din valoarea nominală a tichetului de masă pe suport de hârtie („rest TMH”)	double
sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului și extragerea de serviciu a numerarului	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)	double
suma totală a circulației a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) de la începutul anului de gestiune;	double
suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune	double

Structura bonului pentru activitățile de comercializare cu amănuntul a produselor petroliere principale și gazelor lichefiate (Anexa nr. 6.2):

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului (agent economic)	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
denumirea (marca) combustibilului	string
unitatea de măsură (l/m ³)	double
prețul unitar	double
cantitatea livrată	double
codul cotei taxei pe valoarea adăugată pentru fiecare marfă	string
costul taxei pe valoarea adăugată pentru fiecare marfă	double
costul livrării produselor petroliere	double

Structura raportului Z pentru activitățile de comercializare cu amănuntul a produselor petroliere principale și gazelor lichefiate:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului (agent economic)	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de închidere zilnică (Raport Z)	integer
codurile TVA	string
cotele TVA (procente)	double
sumele circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) care nu se impozitează	double
sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma totală zilnică a TVA	double
suma totală a circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor)	double
cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei	integer
numărul ultimului bon de casă	string
data și timpul tipăririi raportului de închidere zilnică (Raport Z)	datetime
sumele circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor), separate pentru fiecare modul de plată	double
cantitatea totală (l/m ³) și separat pentru fiecare marcă a produselor petroliere eliberate	double
costul total pentru fiecare marcă și separat pentru fiecare mod de achitare	double
costul total al tuturor a produselor petroliere și separat pentru fiecare mod de achitare	double
sumele totale separate pentru încasarea de serviciu a numerarului și extragerea de serviciu a numerarului	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC)	double
suma totală a circulației a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) de la începutul anului de gestiune;	double
suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune	double

Structura bonului pentru activitățile de schimb valutar în numerar cu persoane fizice (Anexa nr.6.3):

Descrierea	Tipul datelor
------------	---------------

număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat	string
denumirea fiecărei monede care se schimbă	string
denumirea operațiunii de schimb valutar (cumpărare, vânzare)	string
cursul de schimb al fiecărei monede schimbate	double
cantitatea fiecărei monede schimbate în unitățile monedei respective	integer
costul fiecărei valute străine schimbate în unitățile monedei naționale	double
suma totală care se percepă de la client sau se plătește clientului	double
codul fiscal/IDNP beneficiarului	string
denumirea beneficiarului	string

Structura raportului Z pentru activitățile de schimb valutar în numerar cu persoane fizice:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat	string
numărul curent al raportului de închidere zilnică (Raport Z)	integer
balanța de verificare a soldurilor separate pentru fiecare valută străină, ținând cont de sumele operațiunilor nelegate de schimbul valutar (depunerea mijloacelor bănești în casa băncii și încasarea mijloacelor bănești de la bancă), în unitățile valutei străine respective și în unitățile monedei naționale	double
cursul de schimb valutar la zi (vânzare și cumpărare) al valutei străine separat pe fiecare valută	double
sumele totale ale circulației de vânzare pe zi a tuturor valutelor străine împreună în unitățile monedei naționale	double
sumele totale ale circulației de cumpărare pe zi a tuturor valutelor străine împreună în unitățile monedei naționale	double
cantitatea bonurilor de casă, eliberate în timpul zilei	integer
numărul ultimului bon de casă	string
data și timpul imprimării raportului de închidere zilnică (Raport Z)	datetime
sumele totale separate pe încasarea de serviciu a numerarului și extragerea de serviciu a numerarului (optional)	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC) (optional)	double

sumele totale ale circulației de vânzare și cumpărare a tuturor valutelor străine împreună în unitățile monedei naționale de la începutul anului de gestiune	double
--	--------

Structura bonului pentru activitățile de organizare și desfășurare a jocurilor de noroc (Anexa nr. 6.4):

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului (agent economic)	string
adresa unității unde sunt amplasate ECC	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare a ECC, atribuit de SFS	string
denumirea echivalentelor mijloacelor bănești	string
denumirea operațiunii de schimb al banilor pe echivalentul lor sau schimbul echivalentului pe bani	string
cantitatea echivalentelor mijloacelor bănești	integer
costul echivalentelor mijloacelor bănești	double
suma totală care se încasează/plătește drept câștig	double
suma impozitului reținut	double
modul de plată: NUMERAR sau CARD DE PLATĂ	integer
IDNP XXXXXXXXXXXXXXXX (13 poziții alfanumerice)	string
IDNS YYYYYYYYYYYYYYYYYY (codul de identificare al bonului de casă în sistemul (baza) de date – 16 poziții alfanumerice)	string

Structura raportului Z pentru activitățile de organizare și desfășurare a jocurilor de noroc:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului (agent economic)	string
adresa unității unde sunt amplasate ECC	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare a ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de închidere zilnică (Raport Z)	integer
balanța de verificare a soldurilor separate pentru fiecare mod de plată, mize, câștiguri și impozite, inclusiv sumele operațiilor nelegate de realizare (intrări și ieșiri de serviciu)	double
rulajele totale ale mizelor la ziua curentă de gestiune	double
rulajele totale ale câștigurilor și impozitelor raportate la ziua curentă de gestiune	double
rulajele totale ale mizelor, câștigurilor și impozitelor raportate de la începutul anului de gestiune	double
cantitatea bonurilor de casă(pe mize) eliberate în timpul zilei	integer

cantitatea bonurilor de casă (pe câștiguri) eliberate în timpul zilei	integer
data și ora imprimării raportului de închidere zilnică (Raport Z)	datetime
rulajele totale ale mizelor separate pe fiecare modul de plată	double
sumele totale separate pentru încasarea de serviciu a numerarului	double
sumele totale separate pentru extragerea de serviciu a numerarului	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC)	double

Structura bonului pentru activitățile de transport rutier de persoane în regim de taxi (Anexa nr. 6.5):

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului (agent economic)	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul de înmatriculare al autoturismului	string
numărul autorizației	integer
data înregistrării operatorului în SI al furnizorului de date	datetime
numărul de telefon și de fax al operatorului de transport	string
numele și prenumele conducătorului	string
data și timpul emiterii bonului în sistem	datetime
numărul comenzii înregistrate în sistem	string
denumirea serviciului	string
numărul cursei	integer
numărul setului de tarif	integer
tariful de pornire	double
tariful pe km parcurs	double
modul de plată	string
distanța parcursă	integer
costul distanței parcurse	double
tariful pe oră/minut de staționare	double
durata staționării	datetime
costul staționării	double
valoarea totală a serviciului	double
codul TVA	string

Structura raportului Z pentru activitățile de transport rutier de persoane în regim de taxi:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului (agent economic)	string

numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de închidere zilnică (Raport Z)	integer
codurile TVA	string
cotele TVA (procente)	integer
sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează	double
sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor	double
cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei	integer
numărul ultimului bon de casă	integer
data și timpul tipăririi raportului de închidere zilnică (Raport Z)	datetime
sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separate pentru fiecare modul de plată	double
sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului	double
sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a numerarului (optional)	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC) (optional)	double
suma totală zilnică a TVA	double
codul operatorului	String
set de tarif	double
totalurile pentru fiecare tarif	double
numărul curselor efectuate	integer
suma tarifelor de pornire	double
totalul de staționare	double
totalul sumei plătite de client	double
numărul fiecărei curse efectuate	integer
parcursul total zilnic (km)	double
parcursul total zilnic cu călători (km)	double
valoarea totală zilnică încasată	double
suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune	double
suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune	double

3.2 Bon de serviciu

Structura bonului de serviciu (introducere/extragere de numerar):

Descrierea	Tipul datelor
------------	---------------

număr de identificare	string
codul fiscal contribuabil (agent economic)	string
sediul contribuabilului/adresa unității structurale unde sunt amplasate ECC	string
numărul de fabricare și/sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC atribuit de Serviciul Fiscal de Stat	string
numărul curent al bonului de serviciu	string
data și timpul emiterii bonului de serviciu	datetime
tipul operației (încasarea de serviciu a numerarului sau extragerea de serviciu al numerarului)	integer
suma introdusă/extrasă	double

3.3 Raport X

Pentru activitățile de comerț și prestarea serviciilor:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului (agent economic)	string
denumirea contribuabilului (agent economic)	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de verificare (Raport X)	integer
codurile TVA	string
cotele TVA (procente)	double
sumele circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) separate pentru fiecare cotă a TVA	double
sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma totală zilnică a TVA	double
suma totală a circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor)	double
cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei	integer
numărul ultimului bon de casă	integer
data și timpul tipăririi raportului de verificare (Raport X)	datetime
sumele circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor), separate pentru fiecare modul de plată, inclusiv „TMH” și „TME”	double
suma totală a restului nerambursat din valoarea nominală a ticketului de masă pe suport de hârtie („rest TMH”)	double
sumele totale separate pentru încasarea de serviciu a numerarului	double
sumele totale separate pentru extragerea de serviciu a numerarului	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC)	double
suma totală a circulației a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) de la începutul anului de gestiune;	double
suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune	double

Pentru activitățile de comercializare cu amănuntul a produselor petroliere principale și gazelor lichefiate:

Descrierea	Tipul datelor

număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului	string
denumirea contribuabilului	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de verificare (Raport X)	integer
codurile TVA	string
cotele TVA (procente)	integer
sumele circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor), separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) care nu se impozitează	double
sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA	double
sumele circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor), separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) care nu se impozitează	double
sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma totală zilnică a TVA	double
suma totală a circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor)	double
cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei	integer
numărul ultimului bon de casă	integer
data și timpul tipăririi raportului de verificare (Raport X)	datetime
sumele circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor), separate pentru fiecare modul de plată	double
cantitatea totală (l/m ³) separată pentru fiecare marcă PP eliberate	double
costul total pentru fiecare marcă și separat pentru fiecare mod de achitare	double
costul total al tuturor produselor petroliere și separat pentru fiecare mod de achitare	double
sumele totale separate pentru încasarea de serviciu a numerarului	double
sumele totale separate pentru extragerea de serviciu a numerarului	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC)	double
suma totală a circulației a realizării mărfurilor (prestării serviciilor) de la începutul anului de gestiune;	double
suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune	double

Pentru activitățile de schimb valutar în numerar:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului	string
denumirea contribuabilului	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de verificare (Raport X)	integer

balanța de verificare a soldurilor separate pentru fiecare valută străină, ținând cont de sumele operațiunilor nelegate de schimbul valutar (depunerea mijloacelor bănești în casa băncii și încasarea mijloacelor bănești de la bancă), în unitățile valutei străine respective și în unitățile monedei naționale	double
cursul de schimb valutar la zi (vânzare) al valutei străine separat pe fiecare valută	double
cursul de schimb valutar la zi (cumpărare) al valutei străine separat pe fiecare valută	double
sumele totale ale circulației de vânzare pe zi a tuturor valutelor străine împreună în unitățile monedei naționale	double
sumele totale ale circulației de cumpărare pe zi a tuturor valutelor străine împreună în unitățile monedei naționale	double
cantitatea bonurilor de casă, eliberate în timpul zilei	integer
numărul ultimului bon de casă	integer
data și timpul imprimării raportului de verificare (Raport X)	datetime
sumele totale separat pe încasarea de serviciu a numerarului	double
sumele totale separat pe extragerea de serviciu a numerarului	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC) (optional)	double
sumele totale ale circulației de vânzare și cumpărare a tuturor valutelor străine împreună în unitățile monedei naționale de la începutul anului de gestiune.	double

Pentru activitățile de organizare și desfășurare a jocurilor de noroc:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului	string
denumirea contribuabilului	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de verificare (Raport X)	integer
balanța de verificare a soldurilor separate pentru fiecare mod de plată, mize, câștiguri și impozite, inclusiv sumele operațiilor nelegate de realizare (intrări și ieșiri de serviciu)	double
rulajele totale ale mizelor la ziua curentă de gestiune	double
rulajele totale ale câștigurilor și impozitelor raportate la ziua curentă de gestiune	double
rulajele totale ale mizelor, câștigurilor și impozitelor raportate de la începutul anului de gestiune	double
cantitatea bonurilor de casă (separat pe mize), eliberate în timpul zilei	integer
cantitatea bonurilor de casă (separat pe câștiguri), eliberate în timpul zilei	integer
data și ora imprimării raportului de verificare (Raport X)	datetime
rulajele totale ale mizelor, separate pentru fiecare modul de plată	double

sumele totale separate pentru încasarea de serviciu a numerarului și extragerea de serviciu a numerarului, separate pentru fiecare mod de plată	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC)	double

Pentru activitățile de transport rutier de persoane în regim de taxi:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului	string
denumirea contribuabilului	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de verificare (Raport X)	integer
codurile TVA	string
cotele TVA (procente)	double
sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează	double
sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor	double
cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei	integer
numărul ultimului bon de casă	integer
data și timpul tipăririi raportului de verificare (Raport X)	datetime
sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separate pentru fiecare modul de plată	double
sumele totale separate pentru încasarea de serviciu a numerarului și extragerea de serviciu a numerarului (optional)	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC) (optional)	double
suma totală zilnică a TVA	double
totalurile pentru fiecare tarif	double
distanță	double
totalul sumei plătite de client	double
numărul fiecărei curse efectuate	integer
parcursul total zilnic (km)	double
parcursul total zilnic cu călători (km)	double
valoarea totală zilnică încasată	double
suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune	double
suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune	double

4. Cerințe față de periodicitatea transmiterii datelor

1. Pentru ca un ECC să poată transmite date către SIA MEV, trebuie să fie certificat și fiscalizat. De asemenea este necesar de a fi înregistrat și dispozitivul electronic în SIA MEV în RUECC, odată cu apariția acestuia ca o parte componentă din sistemul informatic cu dispozitive electronice fără imprimante fiscale.
2. Datele bonului de casă vor fi transmise către SIA MEV în momentul formării bonului de casă în ECC, astfel bonul de casă va fi eliberat clientului și transmis către SIA MEV, cu o periodicitate stabilită de către SFS.
3. În urma transmiterii datelor către SIA MEV, ECC va primi un răspuns privind înregistrarea cu succes a datelor sau neînregistrarea lor.
4. În cazul primirii răspunsului negativ privind înregistrarea datelor, ECC va reîncerca transmiterea repetată a acelor date. În cazul eşuării transmiterii datelor și din a treia încercare, ECC își va continua activitatea și va transmite datele după remedierea conexiunii cu SIA MEV.
5. În cazul care lipsește conexiunea echipamentului de casă și de control cu SIA MEV mai mult de 14 zile calendaristice, SIA MEV va transmite o notificare către operatorul SFS.
6. Datele vor fi transmise în format XML.
7. Pentru ECC de model „Sisteme Informaționale cu dispozitive electronice fără imprimantă fiscală”, utilizatorul ECC va asigura înregistrarea fiecărui dispozitiv electronic în SIA MEV, iar în cazul genului de activitate transport de pasageri în regim de taxi, utilizatorul ECC va asigura înregistrarea în SIA MEV a datelor despre șofer și datele despre autovehicul.
8. Sistemele informaticce cu sau fără dispozitive electronice și fără imprimante fiscale destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă trebuie să transmită către SIA MEV informația financiar gestionată prin intermediul platformei de interoperabilitate MConnect;
9. În cazul neînregistrării acestor date SIA MEV nu va accepta recepționarea bonurilor de casă eliberate de operatorii sau și dispozitivele electronice menționate mai sus.

5. Dispoziții finale

1. Furnizorii ECC vor asigura configurațiile necesare la echipamentul de casă și de control ce ține de configuraarea structurii datelor, în conformitate cu prevederilor prezentului Regulament.
2. Utilizatorii ECC vor asigura transmiterea datelor către SIA „MEV”, după certificarea și fiscalizarea ECC.

3. Modificarea prezentului Regulament poate avea loc prin inițiativa Comisiei interdepartamentale pentru echipamente de casă și control, cu participarea Serviciului Fiscal de Stat și Instituția Publică „Centrul de Tehnologii Informaționale în Finanțe”.
4. Utilizatorii ECC la conectarea la SIA „MEV” în procesul de fiscalizare, vor da acordul la condițiile de Utilizare a Sistemului Informatic Automatizat „Monitorizarea Electronică a Vânzărilor”.

6. Anexe

6.1 Structura WSDL a genului de activitate: „Comerț și prestarea serviciilor”

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<wsdl:definitions
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:tns="http://{{url}}/api/ACPS/"
  xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  name="MEV_ACPS"
  targetNamespace="http://{{url}}/api/ACPS"/>
<wsdl:types>
  <xsd:schema targetNamespace="http://{{url}}/api/ACPS/">
    <xsd:element name="addServiceReceipt">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="id" type="xsd:integer">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Numărul unic al bonului de serviciu</xsd:documentation>
              <xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element minOccurs="0" name="report" type="xsd:integer">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Numărul curent al bonului de serviciu</xsd:documentation>
              <xsd:documentation>@type: integer(1,10)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Data și timpul emiterii bonului de serviciu</xsd:documentation>
              <xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
              <xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="card">
            <xsd:complexType>
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="type" type="xsd:integer">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>4. Mașina de casă și control;</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="factory" type="xsd:string">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="number" type="xsd:string">
                  <xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentului de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice ce desfășoară activitatea independentă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice ce desfășoară activitățile independente</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control sau adresa subdiviziunii Serviciului Fiscal de Stat la care a fost înregistrat echipamentul de casă și de control persoana fizică ce desfășoară activitățile independente</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul de operațiune:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Introducerea de serviciul a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Extragerea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma introdusă/extrasă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minoccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addFiscalReceipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul unic al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">

```

```

<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice ce desfășoară activitate independente</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice ce desfășoară activități independente</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control sau adresa subdiviziunii Serviciului Fiscal de Stat la care a fost înregistrat echipamentul de casă și de control persoana fizică ce desfășoară activități independente</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="client">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adresa agentului economic sau persoanei fizice (plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activity">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul total al tuturor mărfurilor procurate/serviciilor prestate</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="change" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma eliberată plătitorului(restul)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="deposit" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală prezentată înmânată de platitor</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="payment">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="payment" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Modul de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.1 VAUCHER</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.3 TICHEȚ - plată cu un document de o valoare prestabilită(MDL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. TMH - plată cu tichet de masă pe suport de hârtie</xsd:documentation>
<xsd:documentation>5. TME - plată cu tichet de masă pe suport electronic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>6. ABONAMENT</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="deposit" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală pe fiecare mod de plată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activity">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="cpv" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul comun internațional privind achizițiile de produse și servicii(Common Procurement Vocabulary)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,30)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea mărfii/serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="amount" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea mărfii/serviciului(dacă cantitatea nu este egală cu o
unitate)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(6,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="price" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Prețul mărfii/serviciului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cost" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul mărfii/serviciului(Cantitatea mărfii/serviciului * Prețul
mărfii/serviciului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...) pentru fiecare
marfă/serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată pentru fiecare
marfă/serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul taxei de valoare adăugată pentru fiecare marfă/serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul taxei de valoare adăugată(TOTAL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="surcharge">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adaos TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adaos %</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma adaosului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="discount">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reducere TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reducere %</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma reducerii</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addReport">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numarul unic al raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul raportului:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Raport Z</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Raport X</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(Report Z)|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="memory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de casă/document fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(only card.type = 1 || 4)|string(1,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticice ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticice fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice ce desfășoară activitatea independentă;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice ce desfășoară activități independente;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control sau adresa subdiviziunii Serviciului Fiscal de Stat la care a fost înregistrat echipamentul de casă și de control persoana fizică ce desfășoară activități independente;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>

```

```

<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="reports">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="daily">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="taxes">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codurile TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cotele TVA(%)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele circulației zilnice, separate pentru fiecare cotă a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="untaxed" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma circulației zilnice a realizării mărfurilor/prestării serviciilor care nu se impozitează</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a circulației zilnice a realizării mărfurilor/prestării serviciilor</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="2" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>1. Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="count" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic sau numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>

```

```

<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="payments">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Modul de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.1 VAUCHER</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.3 TICHET - plată cu un document de o valoare prestabilită(MDL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. TMH - plată cu tichet de masă pe suport de hârtie</xsd:documentation>
<xsd:documentation>5. TME - plată cu tichet de masă pe suport electronic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>6. ABONAMENT</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="sum" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma circulației zilnice, separate pentru fiecare modul de plată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="change">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TMH" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a restului nerambursat din valoarea nominală a tichetului de masă pe
suport de hârtie(rest TMH)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="totals">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="introduced" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="issued" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a
numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="balance" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară
a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="tax" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală zilnică a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="year">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="globalResponse">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identifier unic al tranzacției în baza de date SFS</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="state" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Statutul: SUCCESS/FAIL</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(4,7)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="comment" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Comentariu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="errors" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="error">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="row" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="message" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="addServiceReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addServiceReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addFiscalReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addFiscalReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addReportRequest">

```

```

<wsdl:part element="tns:addReport" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="exception"/>
<wsdl:message name="globalResponse">
<wsdl:part element="tns:globalResponse" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="ACPS">
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<wsdl:input message="tns:addServiceReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<wsdl:input message="tns:addFiscalReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<wsdl:input message="tns:addReportRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<wsdl:input message="tns:exception"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="ACPS" type="tns:ACPS">
<soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ACPS/addServiceReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ACPS/addFiscalReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ACPS/addReport"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ACPS//"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="ACPS">
<wsdl:port binding="tns:ACPS" name="ACPS">
<soap:address location="http://{{url}}/api/ACPS//"/>
</wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

6.2 Structura WSDL a genului de activitate: „Comercializarea cu amănuntul a produselor petroliere principale și a gazelor lichefiate”

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<wsdl:definitions
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:tns="http://{{url}}/api/ACPPGL/"
  xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  name="MEV_ACPPGL"
  targetNamespace="http://{{url}}/api/ACPPGL/">
  <wsdl:types>
    <xsd:schema targetNamespace="http://{{url}}/api/ACPPGL/">
      <xsd:element name="addServiceReceipt">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="id" type="xsd:integer">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Numărul unic al bonului de serviciu</xsd:documentation>
                <xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element minOccurs="0" name="report" type="xsd:integer">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Numărul curent al bonului de serviciu</xsd:documentation>
                <xsd:documentation>@type: integer(1,10)</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Data și timpul emiterii bonului de serviciu</xsd:documentation>
                <xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
                <xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="card">
              <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                  <xsd:element name="type" type="xsd:integer">
                    <xsd:annotation>
                      <xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
                      <xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
                      <xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
                      <xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
                      <xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                  </xsd:element>
                  <xsd:element name="factory" type="xsd:string">
                    <xsd:annotation>
                      <xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
                      <xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                  </xsd:element>
                  <xsd:element name="number" type="xsd:string">
                    <xsd:annotation>
                      <xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
                      <xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                  </xsd:element>
                  <xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
                    <xsd:annotation>
                      <xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
                      <xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                  </xsd:element>
                  <xsd:element name="name" type="xsd:string">
                    <xsd:annotation>
                      <xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
                      <xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                  </xsd:element>
                  <xsd:element name="address" type="xsd:string">
                    <xsd:annotation>
                      <xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
                      <xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                  </xsd:element>
                </xsd:sequence>
              </xsd:complexType>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:schema>
  </wsdl:types>
</wsdl:definitions>
```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul de operațiune:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Introducerea de serviciul a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Extragerea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma introdusă/extrasă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minoccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addFiscalReceipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul unic al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casă și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentului de casă și de control, atribuit de serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="client">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adresa agentului economic sau persoanei fizice (plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activity">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="cost" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul total a livrării produselor petroliere</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="payment">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="payment" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Modul de plată:</xsd:documentation>
      <xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
      <xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
      <xsd:documentation>3.1 VAUCHER</xsd:documentation>
      <xsd:documentation>3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC)</xsd:documentation>
      <xsd:documentation>3.3 TICHEȚ - plata cu un document de o valoare prestabilită(MDL)</xsd:documentation>
      <xsd:documentation>6. ABONAMENT</xsd:documentation>
      <xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>@type: required|string(1,3)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activity">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element minOccurs="0" name="code" type="xsd:integer">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Codul produselor petroliere principale și gazelor lichefiate</xsd:documentation>
              <xsd:documentation>@type: required|integer(1,20)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="name" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Denumirea/marca combustibilului</xsd:documentation>
            <xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="unit" type="xsd:integer">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Unitatea de măsură a produselor petroliere principale și gazelor lichefiate:</xsd:documentation>
            <xsd:documentation>1. Litru</xsd:documentation>
            <xsd:documentation>2. Metru cub (1/m3)</xsd:documentation>
            <xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="amount" type="xsd:double">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Cantitatea livrată (Litru/Metru cub (1/m3))</xsd:documentation>
            <xsd:documentation>ex. 101.1000</xsd:documentation>
            <xsd:documentation>@type: required|double(6,3)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="price" type="xsd:double">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Prețul unitar PPP și GL</xsd:documentation>
            <xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
            <xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="cost" type="xsd:double">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Costul livrării PPP și GL(price * amount)</xsd:documentation>
            <xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
            <xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="tax">
            <xsd:complexType>
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="field">
                  <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                      <xsd:element name="code" type="xsd:string">
                        <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...) pentru fiecare PPP și GL</xsd:documentation>
                        <xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="percent" type="xsd:double">
                      <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată pentru fiecare PPP și GL</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:element>
              </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul taxei de valoare adăugată pentru fiecare PPP și GL</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul taxei de valoare adăugată(TOTAL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="surcharge">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adaos TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adaos %</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma adaosului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>

```

```

    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="discount">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reducere TVA(A/B/C,...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reducere %</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma reducerii</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addReport">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numarul unic al raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul raportului:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Raport Z</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Raport X</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(Report Z)|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="memory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de casă/document fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(only card.type = 1 || 4)|string(1,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>

```

```

<xsd:documentation>1. Sistemele informatice ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informatice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informative fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casă și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="reports">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="daily">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="taxes">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codurile TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cotele TVA(%)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele circulației zilnice PPP și GL separate pentru fiecare cotă a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="untaxed" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma circulației zilnice PPP și GL care nu se impozitează</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a circulației zilnice PPP și GL</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="2" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>1. Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise  
zilnic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="count" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic sau numărul  
ultimului bon de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="payments">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Mod de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.1 VAUCHER</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.3 TICHEȚ - plată cu un document de o valoare prestabilită(MDL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. TMH - plată cu tichet de masă pe suport de hârtie</xsd:documentation>
<xsd:documentation>5. TME - plată cu tichet de masă pe suport electronic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>6. ABONAMENT</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="sum" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele circulației zilnice PPP și GL, separate pentru fiecare modul de  
plată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="petrochemicals">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul total pentru fiecare marcă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="payments">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Mod de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.1 VAUCHER</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.3 TICHET - plata cu un document de o valoare prestatibilită(MDL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. TMH - plata cu ticket de masă pe suport de hârtie</xsd:documentation>
<xsd:documentation>5. TME - plata cu ticket de masă pe suport electronic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>6. ABONAMENT</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală pentru fiecare marcă pe mod de plată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul TVA(A/B/C/..)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea produsului petrolier</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unit" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Unitatea de măsură:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Litru(l)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Metru cub(m3)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="amount" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea totală pentru fiecare marcă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul total pentru fiecare marcă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="payments">

```

```
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Mod de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.1 VAUCHER</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.3 TICHEȚ - plată cu un document de o valoare prestabilită(MDL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. TMH - plată cu tichet de masă pe suport de hârtie</xsd:documentation>
<xsd:documentation>5. TME - plată cu tichet de masă pe suport electronic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>6. ABONAMENT</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="amount" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea pe mod de plată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma pe mod de plată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="totals">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="introduced" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="issued" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="balance" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală zilnică a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```

<xsd:element name="year">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a circulației PPP și GL de la începutul anului de gestiune</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="globalResponse">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identifier unic al tranzacției în baza de date SFS</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="state" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Statutul: SUCCESS/FAIL</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(4,7)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="comment" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Comentariu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="errors" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="error">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="row" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="message" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="addServiceReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addServiceReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addFiscalReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addFiscalReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addReportRequest">
<wsdl:part element="tns:addReport" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="exception"/>
<wsdl:message name="globalResponse">
<wsdl:part element="tns:globalResponse" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="ACPPGL">
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<wsdl:input message="tns:addServiceReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>

```

```

</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<wsdl:input message="tns:addFiscalReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<wsdl:input message="tns:addReportRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<wsdl:input message="tns:exception"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="ACPPGL" type="tns:ACPPGL">
<soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ACPPGL/addServiceReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ACPPGL/addFiscalReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ACPPGL/addReport"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ACPPGL/"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="ACPPGL">
<wsdl:port binding="tns:ACPPGL" name="ACPPGL">
<soap:address location="http://{{url}}/api/ACPPGL/"/>
</wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

6.3 Structura WSDL a genului de activitate: „Schimb valutar în numerar cu persoane fizice”

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<wsdl:definitions
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:tns="http://{{url}}/api/ASV/"
  xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  name="MEV_ASV"
  targetNamespace="http://{{url}}/api/ASV"/>
<wsdl:types>
<xsd:schema targetNamespace="http://{{url}}/api/ASV/">
<xsd:element name="addServiceReceipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul unic al bonului de serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al bonului de serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii bonului de serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
```

```

<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul de operațiune:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Introducerea de serviciul a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Extragerea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma introdusă/extrasă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addFiscalReceipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul unic al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casă și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentului de casă și de control, atribuit de serviciul
Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat
echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="client">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei
fizice(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei
fizice(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adresa agentului economic sau persoanei fizice (plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activity">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală care se percepă de la client sau se plătește
clientului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="idns" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>IDNS (codul de identificare al bonului de casă în sistemul (baza) de
date)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(16)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="payment">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>

```

```

<xsd:element name="payment" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Modul de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activity">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="name" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei care se schimbă (EUR/USD/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul de operațiune de schimb valutar:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Cumpărare</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Vânzare</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="amount" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea valutei care se schimbă în unitățile monedei respective</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cursul de schimb valutar la zi (cumpărare/vânzare) al valutei străine</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Valoarea totală a valutei străine care se cumpără/vinde</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cost" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul fiecărei valute străine schimbată în unitățile monedei naționale</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="surcharge_percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul platii suplimentare obligatorie(%)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="surcharge" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma platii suplimentare obligatorie(MDL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="commission_percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul comisionului(%)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(4,2)</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="commission" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma comisionului(MDL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A-cumpărarea; B-vânzare) pentru fiecare operație</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată pentru fiecare operație</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul taxei de valoare adăugată pentru fiecare operație</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A-cumpărarea; B-vânzare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul taxei de valoare adăugată(TOTAL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extras"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addReport">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>

```

```

<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numarul unic al raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul raportului:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Raport Z</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Raport X</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(Report Z)|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="memory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de casă/document fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(only card.type = 1 || 4)|string(1,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casă și control;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="reports">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="daily">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="drawer">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei (MDL/EUR/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cash" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma valutei</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei (MDL/EUR/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate_C" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Curs(Cumpărare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate_V" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Curs(Vânzare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="turnover">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="A" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală ale circulației pe zi a tuturor valutelor straine împreună în unitățile MDL(Cumpărare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="B" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală ale circulației pe zi a tuturor valutelor straine împreună în unitățile MDL(Vânzare)</xsd:documentation>

```

```

<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="2" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Document:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="amount" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic sau numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="introduced">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei (MDL/EUR/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cash" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma valutei</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="issued">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="issued">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei (MDL/EUR/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cash" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma valutei</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element minOccurs="0" name="balance" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești(caseta de bani a echipamentelor de casă și de control) (optional)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="additionally">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Plata suplimentară(ex. FSP)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="count" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitate bonurilor plătii suplimentare</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cash" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma plătii suplimentare</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="commission">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="2" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul comisionului(c-cumpărare sau v-vânzare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="count" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea bonurilor comision</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cash" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma comisionului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="buy">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei (EUR/USD/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="currency" type="xsd:double">

```

```

<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma valutei (Cumpărare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cash" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma valutei în MDL (Cumpărare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="sell">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei (EUR/USD/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="currency" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma valutei (vânzare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cash" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma valutei în MDL (vânzare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="year">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="A" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală ale circulației anuală a tuturor valutelor straine împreună în unitățile MDL (Cumpărare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="B" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală ale circulației anuală a tuturor valutelor straine împreună în unitățile MDL (vânzare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extras"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="globalResponse">
<xsd:complexType>

```

```

<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identificator unic al tranzactiei in baza de date SFS</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="state" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Statutul: SUCCESS/FAIL</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(4,7)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="comment" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Comentariu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="errors" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="error">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="row" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="message" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="addServiceReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addServiceReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addFiscalReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addFiscalReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addReportRequest">
<wsdl:part element="tns:addReport" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="exception"/>
<wsdl:message name="globalResponse">
<wsdl:part element="tns:globalResponse" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="ASV">
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<wsdl:input message="tns:addServiceReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<wsdl:input message="tns:addFiscalReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<wsdl:input message="tns:addReportRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<wsdl:input message="tns:exception"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="ASV" type="tns:ASV">
<soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ASV/addServiceReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ASV/addFiscalReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>

```

```
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ASV/addReport"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ASV"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="ASV">
<wsdl:port binding="tns:ASV" name="ASV">
<soap:address location="http://{{url}}/api/ASV"/>
</wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

6.4 Structura WSDL a genului de activitate: „Activitățile de organizare și desfășurare a jocurilor de noroc”

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<wsdl:definitions
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:tns="http://{{url}}/api/AJN/"
  xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  name="MEV_AJN"
  targetNamespace="http://{{url}}/api/AJN/">
<wsdl:types>
<xsd:schema targetNamespace="http://{{url}}/api/AJN/">
<xsd:element name="addServiceReceipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul unic al bonului de serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al bonului de serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii bonului de serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul de operațiune:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Introducerea de serviciul a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Extragerea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma introdusă/extrasă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minoccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addFiscalReceipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul unic al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casă și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentului de casă și de control, atribuit de serviciul
Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat
echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="client">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>IDNP persoanei fizice</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numele și prenumele persoanei fizice</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adresa persoanei fizice</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activity">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală care se încasează/plătește drept câștig</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma impozitului reținut</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="document" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul documentului:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sala de joc</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Loterie</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Mize sportive</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Cazinou</xsd:documentation>

```

```

<xsd:documentation>5. Rețele de comunicații electronice</xsd:documentation>
<xsd:documentation>6. Altele</xsd:documentation>
<xsd:documentation@type: required|integer(1)></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idns" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>IDNS (codul de identificare al bonului de casă în sistemul (baza) de date)</xsd:documentation>
<xsd:documentation@type: required|string(16)></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="payment">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="payment" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Modul de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.4 RETURNARE-MIZE</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.5 IMPOZIT</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.6 CÂȘTIG</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
<xsd:documentation@type: required|string(1,3)></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activity">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="equivalents" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea echivalentelor mijloacelor bănești</xsd:documentation>
<xsd:documentation@type: required|string(1,60)></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="operation" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea operațiunii de schimb al banilor pe echivalentul lor sau schimbul echivalentului pe bani</xsd:documentation>
<xsd:documentation@type: required|string(1,60)></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="amount" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea echivalentelor mijloacelor bănești</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.1000</xsd:documentation>
<xsd:documentation@type: required|double(15,4)></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="price" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Prețul mărfiei/serviciului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation@type: required|double(18,2)></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cost" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul mărfiei/serviciului(price * amount)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation@type: required|double(18,2)></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="surcharge">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>

```

```

<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adaos TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adaos %</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma adaosului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="discount">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reducere TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reducere %</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma reducerii</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addReport">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numarul unic al raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul raportului:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Raport Z</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Raport X</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(Report Z)|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="memory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de casă/document fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(only card.type = 1 || 4)|string(1,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="reports">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="daily">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="payment">

```

```

<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="payment" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Modul de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.4 RETURNARE-MIZE</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.5 IMPOZIT</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3.6 CÂȘTIG</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="sum" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separate pentru fiecare modul de plată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="turnover">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codurile TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală mizelor returnate/impozitului/mizelor/câștig pe zi</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="chips" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale pe mize</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="wins" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale pe câștig</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="received">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="count" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea totală a bonurilor separată pentru încasarea de serviciul a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cash" type="xsd:double">

```

```

<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală separată pentru încasarea de serviciul a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="paid">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="count" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea totală a bonurilor separată pentru extragerea de serviciul a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cash" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală separată pentru extragerea de serviciul a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="totals">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="balance" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="year">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codurile TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală anuală mizelor returnate/impozitului/mizelor/câștig pe zi</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="globalResponse">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>Identifier unic al tranzactiei in baza de date SFS</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="state" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Statutul: SUCCESS/FAIL</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(4,7)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="comment" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Comentariu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="errors" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="error">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="row" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="message" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
<xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="addServiceReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addServiceReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addFiscalReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addFiscalReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addReportRequest">
<wsdl:part element="tns:addReport" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="exception"/>
<wsdl:message name="globalResponse">
<wsdl:part element="tns:globalResponse" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="AJN">
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<wsdl:input message="tns:addServiceReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<wsdl:input message="tns:addFiscalReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<wsdl:input message="tns:addReportRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<wsdl:input message="tns:exception"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="AJN" type="tns:AJN">
<soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/AJN/addServiceReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/AJN/addFiscalReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>

```

```
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/AJN/addReport"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/AJN"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="AJN">
<wsdl:port binding="tns:AJN" name="AJN">
<soap:address location="http://{{url}}/api/AJN"/>
</wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

6.5 Structura WSDL a genului de activitate: „Activitățile de transport rutier de persoane în regim de taxi”

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<wsdl:definitions
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:tns="http://{{url}}/api/ATRT/"
  xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  name="MEV_ATRT"
  targetNamespace="http://{{url}}/api/ATRT"/>
<wsdl:types>
  <xsd:schema targetNamespace="http://{{url}}/api/ATRT/">
    <xsd:element name="addServiceReceipt">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element minOccurs="0" name="id" type="xsd:integer">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Numărul unic al bonului de serviciu</xsd:documentation>
              <xsd:documentation>@type: integer(1,10)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element minOccurs="0" name="report" type="xsd:integer">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Numărul curent al bonului de serviciu</xsd:documentation>
              <xsd:documentation>@type: integer(1,10)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element minOccurs="0" name="datetime" type="xsd:dateTime">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Data și timpul emiterii bonului de serviciu</xsd:documentation>
              <xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
              <xsd:documentation>@type: datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element minOccurs="0" name="card">
            <xsd:complexType>
              <xsd:sequence>
                <xsd:element minOccurs="0" name="type" type="xsd:integer">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element minOccurs="0" name="factory" type="xsd:string">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>@type: string(1,10)</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element minOccurs="0" name="number" type="xsd:string">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>@type: string(10)</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element minOccurs="0" name="idnx" type="xsd:string">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>@type: string(6,17)</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element minOccurs="0" name="name" type="xsd:string">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>@type: string(1,60)</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element minOccurs="0" name="address" type="xsd:string">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
                    <xsd:documentation>@type: string(1,100)</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
              </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:schema>
</wsdl:types>
```

```

</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="receipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul de operațiune:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Introducerea de serviciul a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Extragerea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma introdusă/extrasă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addFiscalReceipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul unic al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casă și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentului de casă și de control, atribuit de serviciul
Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat
echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="phone" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nr. de telefon al operatorului de transport</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="fax" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nr. de fax al operatorului de transport</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="client">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei
fizice(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic sau numele și prenumele
persoanei(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adresa agentului economic sau numele și prenumele persoanei
fizice(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="phone" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ultimele 4 cifre ale nr. de telefon al clientului care comandă
taxi</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|digit(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activity">
<xsd:complexType>

```

```

<xsd:sequence>
<xsd:element name="payment">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Modul de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activity">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="command" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul comenzii înregistrate în sistem</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="service" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea serviciului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="course" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curselor</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul setului de tarif</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea setului de tarif</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="km_price" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tariful pe km parcurs</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="km_amount" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Distanta parcursa(km)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="start" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tariful de pornire</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="customer" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Valoarea serviciului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="traveled" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul distantei parcuse</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="parking_price" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tariful pe ora/minut de staționare</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="parking_cost" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul staționarii</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="parking_time" type="xsd:time">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Durata staționarii</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|time(HH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="finish_time" type="xsd:time">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Timpul de finisare al cursei</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|time(HH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/D) pentru fiecare marfă/serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată pentru fiecare marfă/serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul taxei de valoare adăugată pentru fiecare marfă/serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="tax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată</xsd:documentation>

```

```

<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul taxei de valoare adăugată(TOTAL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="surcharge">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adaos TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adaos %</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma adaosului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="discount">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reducere TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reducere %</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma reducerii</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="driver">

```

```

<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="idnp" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>IDNP conducătorului autoturismului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numele și prenumele conducătorului autoturismului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="authorization">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="series" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Seria autorizației</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul autorizației</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="car">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înmatriculare a autoturismului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="model" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Marca și categoria autoturismului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addReport">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numarul unic al raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul raportului:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Raport Z</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Raport X</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(Report Z)|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="memory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de casă/document fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(only card.type = 1 || 4)|string(1,17)</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="reports">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="daily">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="taxes">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codurile TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cotele TVA(%)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="untaxed" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="2" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>1. Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="count" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic sau numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="payments">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Mod de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT TIP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="sum" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separate pentru fiecare modul de plată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="totals">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="introduced" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="issued" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="balance" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="distance">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="general" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Parcursul total zilnic(KM)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.100</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(10,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="client" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Parcursul total zilnic cu călători(KM)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.100</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(10,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală zilnică încasată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală zilnică a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="set">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="tariff">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>

```

```

<xsd:element name="code" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul TVA(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul setului de tarif</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="name" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea setului de tarif</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="course" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curselor</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,6)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="initial" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tarif pornire</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="distance" type="xsd:double">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="amount" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Distanța parcursă cu călători(KM)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.100</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(10,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală distanției petrecută</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="parking" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma stationării</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="driver">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sofer ID</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="course" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curselor</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,6)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="distance" type="xsd:double">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="general" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Parcurs total(KM)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.100</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(10,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="client" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Parcurs total cu călători(KM)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.100</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(10,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală distanție petrecută</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală percepută de la client(inclusiv pornire și
stationare)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă(A/B/C/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul cotei de taxă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul cotei de taxa</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="counts">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="course" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul total al curselor efectuate</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: integer(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="year">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="tax" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addInfo">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul prezentării informației</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="phone" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nr. de telefon al operatorului de transport</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="fax" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nr. de fax al operatorului de transport</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="registered" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii bonului de serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="unregistered" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii bonului de serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="driver">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="idnp" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>IDNP conducerii autoturismului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|string(6,17)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numele și prenumele conducerii autoturismului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="registered" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data înregistrării conducerii autoturismului în sistemul(platforma) electronic de management</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="unregistered" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data radierii conducerii autoturismului în sistemul(platforma) electronic de management</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="authorization">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="series" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Seria autorizației</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,20)</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul autorizației</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="registered" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data înregistrării autorizației</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="unregistered" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data expirării autorizației</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="car">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înmatriculare a autoturismului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="model" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Marca și categoria autoturismului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="registered" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data înregistrării autoturismului în sistemul(platforma) electronic de management</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="unregistered" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data radierii autoturismului în sistemul(platforma) electronic de management</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="globalResponse">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identifier unic al tranzacției în baza de date SFS</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="state" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Statutul: SUCCESS/FAIL</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(4,7)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="comment" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Comentariu</xsd:documentation>

```

```

<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="errors">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="error">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="row" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="message" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="addServiceReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addServiceReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addFiscalReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addFiscalReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addReportRequest">
<wsdl:part element="tns:addReport" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addInfoRequest">
<wsdl:part element="tns:addInfo" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="exception"/>
<wsdl:message name="globalResponse">
<wsdl:part element="tns:globalResponse" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="ATRT">
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<wsdl:input message="tns:addserviceReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<wsdl:input message="tns:addFiscalReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<wsdl:input message="tns:addReportRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addInfo">
<wsdl:input message="tns:addInfoRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<wsdl:input message="tns:exception"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="ATRT" type="tns:ATRT">
<soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ATRT/addServiceReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ATRT/addFiscalReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ATRT/addReport"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>

```

```
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addInfo">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ATRT/addInfo"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
</wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<soap:operation soapAction="http://{{url}}/api/ATRT//"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
</wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="ATRT">
<wsdl:port binding="tns:ATRT" name="ATRT">
<soap:address location="http://{{url}}/api/ATRT//"/>
</wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

6.6 Structura bonurilor

Activitățile de comerț și prestarea serviciilor:

Logo	
SC "FIDESCO" SRL	
100260035890	
str. Banulescu Bodoni, 57	
NUMARUL DE ÎNREGISTRARE 6506017914	

TURTE DULCI MINTA	1.000 x 15.50
	15.50 A
FULGI DE OVAZ	1.000 x 12.40
	12.40 A
SACOSA 32x56 1BUC	1.000 x 1.80
	1.80 A
BRINZICA GLAZ 26%	3.000 x 5.45
	16.35 B
IAURT FRUTIS	1.000 x 6.50
	6.50 B
CHIFLA BRIOS 240g	1.000 x 8.50
	8.50 A

TVA A = 20.00%	6.37
TVA B = 8.00%	1.69

TOTAL	61.05
NUMERAR	201.05
REST	140.00

#1	Barba Alba

DATA 14.04.2021 ORA 08:49:05	
BON FISCAL	NR:00000131
5000000818	5000000818
	

Activitățile de comercializare cu amănuntul a produselor petroliere principale și gazelor lichefiate:



Schimb valutar în numerar cu persoane fizice:

Logo	
CSV JUBENUL MAGIC SRL	
100XXXXXXXXX010	
mun. chisinau, str. Teatrul, 57	
NUMARUL DE ÎNREGISTRARE B123411331	

#0001	1
	-
CUMPARAT	
EUR	10.00
	20.4300
MDL	204.30-A
	-
VÎNDUT	
GBP	10.00
	6.50 B
	24.6300
MDL	246.30 B

IMPOZIT	
TVA A = 0.00%	0.00
TVA B = 0.10%	0.25

TOTAL	42.25 MDL

#1	Barba Alba

DATA 14.04.2021	ORA 08:49:05
BON FISCAL	NR:00000131
5000460042	5000460042
	

Structura bonului pentru activitățile de organizare și desfășurare a jocurilor de noroc:

Logo	
PALACE CASINO SRL	
IDNO 100xxxxxxxx880	
mun.Chișinău, str.M-t Varlaam, 77	
NUMARUL DE ÎNREGISTRARE HXXXXXXXXXX8	

200.00 x 1.00	
Fișchi	200.00 C

TVA C = 0.00%	0.00

TOTAL	200.00
NUMERAR	200.00
REST	0.00

#1	Автоматова Елена

DATA 13.04.2021	ORA 12:22:41
BON FISCAL	NR: 00000001
0044xx15	0044xx15
	

Activitățile de transport rutier de persoane în regim de taxi:

***** ACORD EUROTRANS SRL 10XXXXXXXXXX73 str. FLORARIEI, 1A TEL. 068***011 *****	***** NR. AUTO MEV 221 CERTIFICAT 0442:2005 COMANDA 004235 ȘOFER 1 NUMARUL CURSA 1 TARIF 3 CURSA MINIMA 35.00 LEI/KM 2.40 KM: 2.836 6.81 LEI/ORA 60.00 ST: 0':40" 8.67 ***** TOTAL 50.48 ***** DATA 14.04.2021 ORA 08:49:05 BON FISCAL NR:00000131
	

6.7 Explicația câmpurilor

1. Activitățile de comerț și prestarea serviciilor:

Tree view	Type	Required	Description
addServiceReceipt[]	complex	yes	
—id	integer(1,10)	yes	Numărul unic al bonului de serviciu
—report	integer(1,10)	no	Numărul curent al bonului de serviciu
—datetime	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii bonului de serviciu
—card[]	complex	yes	
—type	integer(1)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
—factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
—number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
—idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice ce desfășoară activități independente
—name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice ce desfășoară activități independente
—address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control sau adresa subdiviziunii Serviciului Fiscal de Stat la care a fost înregistrat echipamentul de casă și de control persoana fizică ce desfășoară activități independente
—key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
—receipt[]	complex	yes	
—type	integer(1)	yes	Tipul de operațiune: 1. Introducerea de serviciul a numerarului 2. Extragerea de serviciu a numerarului
—name	string(3)	yes	Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)
—total	decimal(18,2)	yes	Suma introdusă/extrasă
—extra[]	complex	no	Câmpuri adăugătoare
Tree view	Type	Required	Description
addFiscalReceipt[]	complex	yes	
—id	integer(1,10)	no	Numărul unic al bonului de casă/documentului fiscal

report	digital(4)	yes	Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)
datetime	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:ii:SS)	yes	Data și timpul emiterii bon
card[]	complex	yes	
type	integer(1)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice ce desfășoară activită independente
name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice ce desfășoară activită independente
address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unităii structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control sau adresa subdiviziunii Serviciului Fiscal de Stat la care a fost înregistrat echipamentul de casă și de control persoana fizică ce desfășoară activită independente
key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
client[]	complex	no	
idnx	string(6,17)	no	Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice(plătitorului)
name	string(1,60)	no	Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice(plătitorului)
address	string(1,100)	no	Adresa agentului economic sau persoanei fizice (platitorului)
activity[]	complex	yes	
total	decimal(18,2)	yes	Costul total al tuturor mărfurilor procurate/serviciilor prestate
change	decimal(18,2)	no	Suma eliberată plătitorului (Restului)
deposit	decimal(18,2)	no	Suma totală înmânată de plătitor

	Type	Required	Description
payment[]	complex	yes	
└ field[]	complex(unbounded)	yes	
type	string(1,3)	yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 3.1 VAUCHER 3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC) 3.3 TICHET - plata cu un document de o valoare prestabilită(MDL) 4. TMH - plata cu tichet de masă pe suport de hârtie 5. TME - plata cu tichet de masă pe suport electronic 6. ABONAMENT 7. ALT TIP
activity[]	decimal(18,2)	no	Suma totală pe fiecare mod de plată
└ field[]	complex	yes	
cpv	complex(unbounded)	yes	
name	string(1,100)	no	Codul comun internațional privind achizițiile de produse(Common Procurement Vocabulary)
amount	string(1,100)	yes	Denumirea mărfii/serviciu
price	decimal(6,3)	yes	Cantitatea mărfii/serviciului(dacă cantitatea nu este egală cu o unitate)
cost	decimal(18,2)	yes	Prețul mărfii/serviciului
tax[]	decimal(18,2)	yes	Costul mărfii/serviciului(Cantitatea mărfii/serviciului * Prețul mărfii/serviciului)
└ field[]	complex	yes	
code	string(1)	yes	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...) pentru fiecare marfă/serviciul
percent	decimal(4,2)	yes	Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată pentru fiecare marfă/serviciul
rate	decimal(18,2)	yes	Costul taxei de valoare adăugată pentru fiecare marfă/serviciul
└ field[]	complex	yes	
code	complex	yes	
percent	string(1)	yes	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...)
rate	decimal(4,2)	yes	Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată
└ field[]	complex	yes	Costul taxei de valoare adăugată(TOTAL)
surcharge[]	complex(unbounded)	no	
└ field[]	complex(unbounded)	no	
code	string(1)	yes	Adaos TVA(A/B/C/...)
percent	decimal(4,2)	no	Adaos %
rate	decimal(18,2)	yes	Suma adaosului
discount[]	complex	no	
└ field[]	complex(unbounded)	no	
code	string(1)	yes	Reducere TVA(A/B/C/...)
percent	decimal(4,2)	no	Reducere %
rate	decimal(18,2)	yes	Suma reducerii
extra[]	complex	no	Câmpuri adăugătoare
Tree view	Type	Required	Description
addReport[]	complex	yes	
└ id	integer(1,10)	yes	Numărul unic al raportului

—type	integer(1)	yes	Tipul raportului: 1. Raport Z 2. Raport X
—report	digital(4)	yes(type Z) no(type X)	Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)
—memory	string(1,17)	yes(card.type in(1,4)) nu	Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de casă/document fiscal
—datetime	datetime (format:YYYY-MM- DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii raportului
—card[]	complex		
—type	integer(1,3)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informatice ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informatice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informatice fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
—factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
—number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
—idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice ce desfășoară activitate independentă
—name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice ce desfășoară activități independente
—address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control sau adresa subdiviziunii Serviciului Fiscal de Stat la care a fost înregistrat echipamentul de casă și de control persoana fizică ce desfășoară activități independente
—key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
reports[]	complex	yes	
—daily[]	complex	yes	
—taxes[]	complex	yes	
—field[]	complex(unbounded)	yes	
—code	string(1)	yes	Codurile TVA(A/B/C/...)
—percent	decimal(4,2)	yes	Cotele TVA(%)
—total	decimal(18,2)	yes	Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a TVA
—rate	decimal(18,2)	yes	Sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA
—untaxed	decimal(18,2)	yes	Suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează
—total	decimal(18,2)	yes	Suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor

-receipt[]	complex	yes	
└field[]	complex(unbounded)	yes	
└type	integer(1)	yes	1. Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic 2. Numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal
└count	integer(1,10)	yes	Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic sau numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal
└payments[]	complex	yes	
└field[]	complex(unbounded)	yes	
└type	string(1,3)	yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 3.1 VAUCHER 3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC) 3.3 TICHET - plata cu un document de o valoare prestabilită(MDL) 4. TMH - plata cu ticket de masă pe suport de hârtie 5. TME - plata cu ticket de masă pe suport electronic 6. ABONAMENT 7. ALT TIP
└sum	decimal(18,2)	yes	Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separate pentru fiecare modul de plată
└change[]	complex	no	
└TMH	decimal(18,2)	no	Suma totală a restului nerambursat din valoarea nominală a ticketului de masă pe suport de hârtie(rest TMH)
└totals[]	complex	yes	
└introduced	decimal(18,2)	yes	Sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului
└issued	decimal(18,2)	yes	Sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a numerarului
└balance	decimal(18,2)	yes	Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)
└tax	decimal(18,2)	yes	Suma totală zilnică a TVA
└year[]	complex	yes	
└total	decimal(18,2)	yes	Suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune
└tax	decimal(18,2)	yes	Suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune
└extra[]	complex	no	Câmpuri adăugătoare

2. Activitățile de comercializare cu amănuntul a produselor petroliere principale și gazelor lichefiate:

Tree view	Type	Required	Description
<code>addServiceReceipt[]</code>	complex	yes	
<code>—id</code>	integer(1,10)	yes	Numărul unic al bonului de serviciu
<code>—report</code>	integer(1,10)	no	Numărul curent al bonului de serviciu
<code>—datetime</code>	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii bonului de serviciu
<code>—card[]</code>	complex	yes	
<code>—type</code>	integer(1)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
<code>—factory</code>	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
<code>—number</code>	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
<code>—idnx</code>	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
<code>—name</code>	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
<code>—address</code>	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
<code>—key</code>	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
<code>—receipt[]</code>	complex	yes	
<code>—type</code>	integer(1)	yes	Tipul de operațiune: 1. Introducerea de serviciul a numerarului 2. Extragerea de serviciu a numerarului
<code>—name</code>	string(3)	yes	Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)
<code>—total</code>	decimal(18,2)	yes	Suma introdusă/extrasă
<code>—extra[]</code>	complex	no	Câmpuri adăugătoare
Tree view	Type	Required	Description
<code>addFiscalReceipt[]</code>	complex	yes	

—id	integer(1,10)	yes	Numărul unic al bonului de casă/documentului fiscal
—report	digital(4)	yes	Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)
—datetime	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii bon
—card[]	complex	yes	
—type	integer(1)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
—factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
—number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
—idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
—name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
—address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
—key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
client[]	complex	no	
—idnx	string(6,17)	no	Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice(plătitorului)
—name	string(1,60)	no	Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice(plătitorului)
—address	string(1,100)	no	Adresa agentului economic sau persoanei fizice(plătitorului)
—activity[]	complex	yes	
—total	decimal(18,2)	yes	Suma totală
—cost	decimal(18,2)	yes	Costul total a livrării produselor petroliere
—payment[]	complex	yes	
—field[]	complex(unbounded)	yes	

			Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 3.1 VAUCHER 3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC) 3.3 TICHET - plata cu un document de o valoare prestabilită(MDL) 4. TMH - plata cu tichet de masă pe suport de hârtie 5. TME - plata cu tichet de masă pe suport electronic 6. ABONAMENT 7. ALT TIP
type	string(1,3)	yes	
activity[]			
field[]			
code	complex	yes	
name	complex(unbounded)	yes	
unit	string(1,100)	no	Codul produselor petroliere principale și gazelor lichefiate
amount	string(1,100)	yes	Denumirea/marca combustibilului
price	integer(1)		Unitatea de măsură a produselor petroliere principale și gazelor lichefiate: 1. Litru 2. Metru cub (l/m3)
cost	decimal(6,3)	yes	Cantitatea livrată (Litru/Metru cub (l/m3))
tax[]	decimal(18,2)	yes	Prețul unitar a PPP și GL
code	decimal(18,2)	yes	Costul livrării PPP și GL(price * amount)
percent	complex	yes	
rate	string(1)	yes	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...) pentru fiecare marfă/serviciul
tax[]	decimal(4,2)	yes	Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată pentru fiecare marfă/serviciul
surcharge[]	decimal(18,2)	yes	Costul taxei de valoare adăugată pentru fiecare marfă/serviciul
field[]	complex	yes	
code	complex(unbounded)	yes	
percent	string(1)	yes	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...)
rate	decimal(4,2)	yes	Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată
surcharge[]	decimal(18,2)	yes	Costul taxei de valoare adăugată(TOTAL)
field[]	complex	no	
code	complex(unbounded)	no	
percent	string(1)	yes	Adaos TVA(A/B/C/...)
rate	decimal(4,2)	no	Adaos %
discount[]	decimal(18,2)	yes	Suma adaosului
field[]	complex	no	
code	complex(unbounded)	no	
percent	string(1)	yes	Reducere TVA(A/B/C/...)
rate	decimal(4,2)	no	Reducere %
extra[]	decimal(18,2)	yes	Suma reducerii
	complex	no	Câmpuri adăugătoare
Tree view	Type	Required	Description
addReport[]	complex	yes	
id	integer(1,10)	yes	Numărul unic al raportului

—type	integer(1)	yes	Tipul raportului: 1. Raport Z 2. Raport X
—report	digital(4)	yes(type Z) no(type X)	Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)
—memory	string(1,17)	yes(card.type in(1,4)) nu	Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de casă/document fiscal
—datetime	datetime (format:YYYY-MM- DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii raportului
—card[]	complex		
—type	integer(1,3)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informatice ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informatice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informatice fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
—factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
—number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
—idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
—name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
—address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
—key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
reports[]	complex	yes	
—daily[]	complex	yes	
—taxes[]	complex	yes	
—field[]	complex(unbounded)	yes	
—code	string(1)	yes	Codurile TVA(A/B/C/...)
—percent	decimal(4,2)	yes	Cotele TVA(%)
—total	decimal(18,2)	yes	Sumele circulației zilnice PPP și GL separate pentru fiecare cotă a TVA
—rate	decimal(18,2)	yes	Sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA
—untaxed	decimal(18,2)	yes	Suma circulației zilnice PPP și GL care nu se impozitează
—total	decimal(18,2)	yes	Suma totală a circulației zilnice PPP și GL

receipt[]	complex	yes	
field[]	complex(unbounded)	yes	
type	integer(1)	yes	1. Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic 2. Numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal
count	integer(1,10)	yes	Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic sau numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal
payments[]	complex	yes	
field[]	complex(unbounded)	yes	
type	string(1,3)	yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 3.1 VAUCHER 3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC) 3.3 TICHET - plata cu un document de o valoare prestabilită(MDL) 4. TMH - plata cu ticket de masă pe suport de hârtie 5. TME - plata cu ticket de masă pe suport electronic 6. ABONAMENT 7. ALT TIP
sum	decimal(18,2)	yes	Sumele circulației zilnice PPP și GL, separate pentru fiecare modul de plată
petrochemicals[]	complex	no	
total	decimal(18,2)	yes	Costul total pentru fiecare marcă
payments[]	complex	yes	
field[]	complex	yes	
type	string(1,3)	yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 3.1 VAUCHER 3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC) 3.3 TICHET - plata cu un document de o valoare prestabilită(MDL) 4. TMH - plata cu ticket de masă pe suport de hârtie 5. TME - plata cu ticket de masă pe suport electronic 6. ABONAMENT 7. ALT TIP
total	decimal(18,2)	yes	Suma totală pe mod de plată
field[]	complex	yes	
code	string(1)	yes	Codul TVA(A/B/C/..)
name	string(1,60)	yes	Denumirea produsului petrolier
unit	integer(1)	yes	Unitatea de măsură: 1. Litru(l) 2. Metru cub(m ³)
amount	decimal(6,3)	yes	Cantitatea totală pentru fiecare marcă
total	decimal(18,2)	yes	Costul total pentru fiecare marcă
payments[]	complex	yes	
field[]	complex	yes	

	-type	string(1,3)	yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 3.1 VAUCHER 3.2 CEC(CERTIFICAT VALORIC) 3.3 TICHET - plata cu un document de o valoare prestabilită(MDL) 4. TMH - plata cu tichet de masă pe suport de hârtie 5. TME - plata cu tichet de masă pe suport electronic 6. ABONAMENT 7. ALT TIP
	-amount	decimal(6,3)	no	Cantitatea pentru fiecare marcă pe mod de plată
	-total	decimal(18,2)	no	Suma totală pentru fiecare marcă pe mod de plată
-totals[]		complex	yes	
	-introduced	decimal(18,2)	yes	Sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului
	-issued	decimal(18,2)	yes	Sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a numerarului
	-balance	decimal(18,2)	yes	Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)
	-tax	decimal(18,2)	yes	Suma totală zilnică a TVA
year[]		complex	yes	
	-total	decimal(18,2)	yes	Suma totală a circulației PPP și GL de la începutul anului de gestiune
	-tax	decimal(18,2)	yes	Suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune
extra[]		complex	no	Câmpuri adăugătoare

3. Activitățile de schimb valutar în numerar cu persoane fizice:

Tree view	Type	Required	Description
addServiceReceipt[]	complex	yes	
—id	integer(1,10)	yes	Numărul unic al bonului de serviciu
—report	integer(1,10)	no	Numărul curent al bonului de serviciu
—datetime	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii bonului de serviciu
—card[]	complex	yes	
—type	integer(1)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
—factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
—number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
—idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
—name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
—address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
—key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
—receipt[]	complex	yes	

—type —name —total extra[]	integer(1)	yes	Tipul de operație: 1. Introducerea de serviciul a numerarului 2. Extragerea de serviciu a numerarului
	string(3)	yes	Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)
	decimal(18,2)	yes	Suma introdusă/extrasă
	complex	no	Câmpuri adăugătoare
Tree view	Type	Required	Description
addFiscalReceipt[]	complex	yes	
—id	integer(1,10)	yes	Numărul unic al bonului de casă/documentului fiscal
—report	digital(4)	yes	Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)
—datetime	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii bon
—card[]	complex	yes	
—type	integer(1)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
—factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
—number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
—idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
—name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
—address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
—key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
client[]	complex	no	
—idnx	string(6,17)	no	Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice(plătitorului)
—name	string(1,60)	no	Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei(plătitorului)
	string(1,100)	no	Adresa agentului economic sau persoanei fizice(plătitorului)

└address			
activity[]			
total	complex	yes	
deposit	decimal(18,2)	yes	Suma totală care se percep de la client sau se plătește clientului
payment[]	string(16)	Yes	IDNS (codul de identificare al bonului de casă în sistemul (baza) de date)
└field[]	complex	yes	
type	complex(unbounded)	yes	
type	string(1,3)	yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 7. ALT TIP
deposit	decimal(18,2)	no	Suma totală pe fiecare mod de plată
activity[]	complex	yes	
└field[]	complex(unbounded)	yes	
name	string(3)	yes	Denumirea valutei care se schimbă (EUR/USD/...)
type	integer(1)		Tipul de operațiune de schimb valutar: 1. Cumpărare 2. Vanzare
amount	decimal(18,2)	yes	Cantitatea valutei care se schimbă în unitățile monedei respective
rate	decimal(18,2)	yes	Cursul de schimb valutar la zi (cumpărare/vânzare) al valutei străine
total	decimal(18,2)	yes	Valoarea totală a valutei străine care se cumpără/vinde
cost	decimal(18,2)	yes	Costul fiecărei valute străine schimbate în unitățile monedei naționale
surcharge_percent	decimal(18,2)	yes	Procentul platii suplimentare obligatorie(%)
surcharge	decimal(18,2)	yes	Suma platii suplimentare obligatorie(MDL)
commission_percent	decimal(18,2)	yes	Procentul comisionului(%)
commission	decimal(18,2)	yes	Suma comisionului(MDL)
└tax[]	complex	yes	
code	string(1)	yes	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A–cumpărarea; B–vânzare) pentru fiecare operație
percent	decimal(4,2)	no	Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată pentru fiecare operație
rate	decimal(18,2)	no	Costul taxei de valoare adăugată pentru fiecare operație
└tax[]	complex	no	
└field[]	complex(unbounded)	no	
code	string(1)	no	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A–cumpărarea; B–vânzare)
percent	decimal(4,2)	no	Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată
rate	decimal(18,2)	no	Costul taxei de valoare adăugată(în total)
extra[]	complex	no	Câmpuri adăugătoare
Tree view	Type	Required	Description
addReport[]	complex	yes	
└id	integer(1,10)	yes	Numărul unic al raportului
└type	integer(1)	yes	Tipul raportului: 1. Raport Z 2. Raport X

report	digital(4)	yes(type Z) no(type X)	Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)
memory	string(1,17)	yes(card.type in(1,4)) nu	Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de casă/document fiscal
datetime	datetime (format:YYYY-MM- DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii raportului
card[]	complex		
type	integer(1,3)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
reports[]	complex	yes	
daily[]	complex	yes	
drawer[]	complex	yes	Balanța de verificare a soldurilor separate pentru fiecare valută străină, ținând cont de sumele operațiunilor nelegate de schimb valutar (depunerea mijloacelor bănești în casa băncii și încasarea mijloacelor bănești de la bancă), în unitățile valutei străine respective și în unitățile monedei naționale
field[]	complex(unbounded)	yes	
name	string(3)	yes	Denumirea valutei (MDL/EUR/...)
cash	decimal(18,2)	yes	Suma valutei
rate[]	complex	yes	Cursul de schimb valutar la zi (vânzare și cumpărare) al valutei străine separat pe fiecare valută
field[]	complex(unbounded)	yes	
name	string(3)	yes	Denumirea valutei (MDL/EUR/...)
rate_c	decimal(10,4)	yes	Curs(Cumpărare)
rate_v	decimal(10,4)	yes	Curs(Vânzare)

- turnover[]	complex	yes	Sumele totale ale circulației de vânzare și cumpărare pe zi a tuturor valutelor străine împreună în unitățile monedei naționale
- A	decimal(18,2)	yes	Suma totală ale circulației pe zi a tuturor valutelor străine împreună în unitățile MDL(Cumpărare)
- B	decimal(18,2)	yes	Suma totală ale circulației pe zi a tuturor valutelor străine împreună în unitățile MDL(Vânzare)
- receipt[]	complex	yes	Cantitatea bonurilor de casă, eliberate în timpul zilei, sau numărul ultimului bon de casă
- field[]	complex(unbounded)	yes	
- type	Integer(1)	yes	Document: 1. Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic 2. Numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal
- amount	Integer(1,10)	yes	Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic sau numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal
- introduced[]	complex	yes	Sumele totale separate pe încasarea de serviciu a numerarului și extragerea de serviciu a numerarului
- field[]	complex(unbounded)	yes	
- name	string(3)	yes	Denumirea valutei (MDL/EUR/...)
- cash	decimal(18,2)	yes	Suma valutei
- issued[]	complex	yes	Sumele totale separate pe încasarea de serviciu a numerarului și extragerea de serviciu a numerarului
- field[]	complex(unbounded)	yes	
- code	string(3)	yes	Denumirea valutei (MDL/EUR/...)
- cash	decimal(18,2)	yes	Suma valutei
- balance	decimal(18,2)	no	Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești(caseta de bani a echipamentelor de casă și de control) (optional)
- additionally[]	complex	yes	
- field[]	complex(unbounded)	yes	
- type	string(1,20)	yes	Denumirea platii(Plata suplimentara) (ex. FSP)
- count	integer(1,10)	yes	Cantitatea bonurilor plătii suplimentare
- cash	decimal(18,2)	yes	Suma platii suplimentare
- commission[]	complex	yes	
- field[]	complex(unbounded)	yes	
- type	string(1)	yes	Tipul comisionului(C-cumpărare sau V-vânzare)
- count	integer(1,10)	yes	Cantitatea bonurilor comision
- cash	decimal(18,2)	yes	Suma comisionului
- buy[]	complex	yes	
- field[]	complex(unbounded)	yes	Sumele totale ale circulației de cumpărare pe zi separate pentru fiecare valută în unitățile valutelor străine respective și în unitățile monedei naționale
- name	string(3)	yes	Denumirea valutei (MDL/EUR/...)
- currency	decimal(18,2)	yes	Suma valutei(Cumpărare)
- cash	decimal(18,2)	yes	Suma valutei în MDL(Cumpărare)
- sell[]	complex	yes	

field[]	complex(unbounded)	yes	Sumele totale ale circulației de vânzare pe zi separate pentru fiecare valută în unitățile valutei străine respective și în unitățile monedei naționale
name	string(3)	yes	Denumirea valutei (MDL/EUR/...)
currency	decimal(18,2)	yes	Suma valutei(Vânzare)
cash	decimal(18,2)	yes	Suma valutei în MDL(Vânzare)
year[]	complex	no	Sumele totale ale circulației de vânzare și cumpărare a tuturor valutelor străine împreună în unitățile monedei naționalele de la începutul anului de gestiune.
A	decimal(18,2)	no	Suma totală ale circulației anuală a tuturor valutelor străine împreună în unitățile MDL(Cumpărare)
B	decimal(18,2)	no	Suma totală ale circulației anuală a tuturor valutelor străine împreună în unitățile MDL(Vânzare)
extra[]	complex	no	Câmpuri adăugătoare

4. Activitățile de organizare și desfășurare a jocurilor de noroc:

Tree view	Type	Required	Description
addServiceReceipt[]	complex	yes	
id	integer(1,10)	yes	Numărul unic al bonului de serviciu
report	integer(1,10)	no	Numărul curent al bonului de serviciu
datetime	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii bonului de serviciu
card[]	complex	yes	
type	integer(1)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic

	address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
	key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
receipt[]	complex	yes		
	type	integer(1)	yes	Tipul de operațiune: 1. Introducerea de serviciul a numerarului 2. Extragerea de serviciu a numerarului
	name	string(3)	yes	Denumirea valutei (MDL/EUR/USD/...)
	total	decimal(18,2)	yes	Suma introdusă/extrasă
extra[]	complex	no		Câmpuri adăugătoare
Tree view	Type	Required	Description	
addFiscalReceipt[]	complex	yes		
id	integer(1,10)	yes		Numărul unic al bonului de casă/documentului fiscal
report	digital(4)	yes		Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)
datetime	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes		Data și timpul emiterii bon
card[]	complex	yes		
	type	integer(1)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casă și control
	factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
	number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
	idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
	name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
	address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
	key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
client[]	complex	no		

—idnx	string(6,17)	no	IDNP persoanei fizice
—name	string(1,60)	no	Numele și prenumele persoanei fizice
—address	string(1,100)	no	Adresa persoanei fizice
—activity[]	complex	yes	
—total	decimal(18,2)	yes	Suma totală care se încasează/plătește drept câștig
—tax	decimal(18,2)	yes	Suma impozitului reținut
—document	integer(1)	no	Tipul jocului de noroc: 1. Sala de joc 2. Loterie 3. Mize sportive 4. Cazinou 5. Rețele de comunicații electronice 6. Altele
—idns	string(16)	yes	IDNS (codul de identificare al bonului de casă în sistemul (baza) de date)
—payment[]	complex	yes	
—field[]	complex(unbounded)	yes	
—type	string(1,3)	yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 3.4 RETURNARE-MIZE 3.5 IMPOZIT 3.6 CÂȘTIG 7. ALT TIP
—activity[]	complex	yes	
—field[]	complex(unbounded)	yes	
—equivalents	string(1,60)	yes	Denumirea echivalentelor mijloacelor bănești
—operation	string(1,60)	yes	Denumirea operațiunii de schimb al banilor pe echivalentul lor sau schimbul echivalentului pe bani
—amount	decimal(18,2)	yes	Cantitatea echivalentelor mijloacelor bănești
—price	decimal(18,2)	yes	Pretul echivalentelor mijloacelor bănești
—cost	decimal(18,2)	yes	Costul echivalentelor mijloacelor bănești(price * amount)
—surcharge[]	complex	no	
—field[]	complex(unbounded)	no	
—code	string(1)	no	Adaos TVA(A/B/C/...)
—percent	decimal(4,2)	no	Adaos %
—rate	decimal(18,2)	no	Suma adăugătoare
—discount[]	complex	no	
—field[]	complex(unbounded)	no	
—code	string(1)	no	Reducere TVA(A/B/C/...)
—percent	decimal(4,2)	no	Reducere %

└rate	decimal(18,2)	no	Suma reducerii
extra[]	complex	no	
Tree view	Type	Required	Description
addReport[]	complex	yes	
└id	integer(1,10)	yes	Numărul unic al raportului
└type	integer(1)	yes	Tipul raportului: 1. Raport Z 2. Raport X
└report	digital(4)	yes(type Z) no(type X)	Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)
└memory	string(1,17)	yes(card.type in(1,4)) nu	Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de casă/document fiscal
└datetime	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii raportului
└card[]	complex		
└type	integer(1,3)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
└factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
└number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
└idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
└name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
└address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
└key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
└reports[]	complex	yes	
└daily[]	complex	yes	
└payments[]	complex	yes	
└field[]	complex(unbounded)	yes	

	-type	string(1,3)	yes
			Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 3.4 RETURNARE-MIZE 3.5 IMPOZIT 3.6 CÂȘTIG 7. ALT TIP
	-sum	decimal(18,2)	yes
-turnover[]		complex	yes
	-field[]	complex(unbounded)	yes
	-code	string(1)	yes
	-total	decimal(18,2)	yes
-receipt[]		Suma totală mizelor returnate/impozitului/mizelor/câștig pe zi	
		complex	yes
	-chips	integer(1,10)	yes
		Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale pe mize	
	-wins	integer(1,10)	yes
		Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale pe câștig	
-received[]		complex	yes
	-count	integer(1,10)	yes
		Cantitatea totală a bonurilor separată pentru încasarea de serviciul a numerarului	
	-cash	decimal(18,2)	yes
-paid[]		Suma totală separată pentru încasarea de serviciul a numerarului	
	-count	complex	yes
		integer(1,10)	yes
		Cantitatea totală a bonurilor separată pentru extragerea de serviciul a numerarului	
	-cash	decimal(18,2)	yes
-totals[]		Suma totală separată pentru extragerea de serviciul a numerarului	
	-balance	complex	yes
		decimal(18,2)	yes
		Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)	
-year[]		complex	no
	-field[]	complex(unbounded)	no
	-code	string(1)	no
	-total	decimal(18,2)	no
extra[]		Suma totală anuală mizelor returnate/impozitului/mizelor/câștig	
		complex	no
		Câmpuri adăugătoare	

5. Activitățile de transport rutier de persoane în regim de taxi:

Tree view	Type	Required	Description
<code>addServiceReceipt[]</code>	complex	no	
<code>—id</code>	integer(1,10)	no	Numărul unic al bonului de serviciu
<code>—report</code>	integer(1,10)	no	Numărul curent al bonului de serviciu
<code>—datetime</code>	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	no	Data și timpul emiterii bonului de serviciu
<code>—card[]</code>	complex	no	
<code>—type</code>	integer(1)	no	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
<code>—factory</code>	string(1,10)	no	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
<code>—number</code>	string(10)	no	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat

—idnx	string(6,17)	no	Codul fiscal al agentului economic
—name	string(1,60)	no	Denumirea agentului economic
—address	string(1,100)	no	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
—key receipt[]	string(1,20) complex	no no	Cod unic emis de către SIA MEV
—type	integer(1)	no	Tipul de operațiune: 1. Introducerea de serviciul a numerarului 2. Extragerea de serviciu a numerarului
—name	string(3)	no	Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)
—total	decimal(18,2)	no	Suma introdusă/extrasă
—extra[]	complex	no	Câmpuri adăugătoare
Tree view	Type	Required	Description
addFiscalReceipt[]	complex	yes	
—id	integer(1,10)	yes	Numărul unic al bonului de casă/documentului fiscal
—report	digital(4)	yes	Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)
—datetime	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii bon
—card[]	complex	yes	
—type	integer(1)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
—factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
—number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
—idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
—name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control

address			
phone	string(1,20)	no	Nr. de telefon al operatorului de transport
fax	string(1,20)	no	Nr. de fax al operatorului de transport
key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
client[]	complex	no	
idnx	string(6,17)	no	Codul fiscal al agentului economic sau IDNP persoanei fizice(plătitorului)
name	string(1,60)	no	Denumirea agentului economic sau numele și prenumele persoanei(plătitorului)
address	string(1,100)	no	Adresa agentului economic sau numele și prenumele persoanei fizice(plătitorului)
phone	integer(4)	yes(card.type in(2,3)) no	Ultimele 4 cifre ale nr. de telefon al clientului care comandă taxi
activity[]	complex	yes	
payment[]	complex	yes	
field[]	complex(unbounded)	yes	
type	string(1)	yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 7. ALT TIP
activity[]	complex(unbounded)	yes	
field[]	complex(unbounded)	yes	
command	string(1,20)	yes	Numărul comenzi înregistrate în sistem
service	string(1,100)	yes	Denumirea serviciului
course	string(1,20)	yes	Numărul cursei
rate	string(1,20)	yes	Numărul setului de tarif
name	string(1,100)	no	Denumirea setului de tarif
km_price	decimal(18,2)	yes	Tariful pe km parcurs
km_amount	decimal(18,2)	yes	Distanța parcursă(km)
start	decimal(18,2)	yes	Tariful de pornire
customer	decimal(18,2)	yes	Valoarea totală a serviciului per client
traveled	decimal(18,2)	yes	Costul distanței parcurse
parking_price	decimal(18,2)	yes	Tariful pe ora/minut de staționare
parking_cost	decimal(18,2)	yes	Costul staționării
parking_time	time	yes	Durata staționării
finish_time	time	yes(card.type in(2,3)) no	Timpul de finisare al cursei

tax[]	complex	yes	
	string(1)	yes	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...) pentru fiecare marfă/serviciul
	decimal(4,2)	no	Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată pentru fiecare marfă/serviciul
	decimal(18,2)	no	Costul taxei de valoare adăugată pentru fiecare marfă/serviciul
	complex	no	
	complex	no	
	string(1)	no	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A/B/C/...)
	decimal(4,2)	no	Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată
	decimal(18,2)	no	Costul taxei de valoare adăugată(TOTAL)
	complex	no	
surcharge[]	complex(unbounded)	no	
	string(1)	no	Adaos TVA(A/B/C/...)
	decimal(4,2)	no	Adaos %
	decimal(18,2)	no	Suma adaosului
	complex	no	
	complex(unbounded)	no	
	string(1)	no	Reducere TVA(A/B/C/...)
	decimal(4,2)	no	Reducere %
	decimal(18,2)	no	Suma reducerii
	complex	yes	
driver[]	string(6,17)	yes(card.type in(2,3)) no	IDNP conducătorului autoturismului
	string(1,60)	yes	Numele și prenumele conducătorului autoturismului
	complex	yes	
	string(1,20)	no	Seria autorizatiei
	string(1,20)	yes	Numărul autorizației
	complex	yes	
	string(1,10)	yes	Numărul de înmatriculare a autoturismului
	string(1,100)	yes	Marca și categoria autoturismului
	complex	no	Câmpuri adăugătoare
Tree view	Type	Required	Description
addReport[]	complex	yes	
	integer(1,10)	yes	Numărul unic al raportului
	integer(1)	yes	Tipul raportului: 1. Raport Z 2. Raport X
	digital(4)	yes	Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)
	string(1,17)	yes(card.type in(1,4)) no	Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de casă/document fiscal
	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul emiterii raportului
card[]	complex		

—type	integer(1,3)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informaticce ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informaticce cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informaticce fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
—factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
—number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentul de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
—idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
—name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
—address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
—key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
reports[]	complex	yes	
—daily[]	complex	yes	
—taxes[]	complex	yes	
—code	string(1)	yes	Codurile TVA
—percent	decimal(4,2)	yes	Cotele TVA(%)
—total	decimal(18,2)	yes	Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a TVA
—rate	decimal(18,2)	yes	Sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA
—untaxed	decimal(18,2)	yes	Suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează
—total	decimal(18,2)	yes	Suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor
receipt[]	complex	yes	
└—field[]	complex(unbounded)	yes	
—type	integer(1)	yes	1. Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic 2. Numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal
—count	Integer(1,10)	yes	Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise zilnic sau numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal
payments[]	complex	yes	
└—field[]	complex(unbounded)	yes	
—type	string(1,3)	yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 7. ALT TIP

Tree view	Type	Required	Description
addInfo[]	complex	yes	
sum	decimal(18,2)	yes	Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separate pentru fiecare modul de plată
totals[]	complex	yes	
introduced	decimal(18,2)	no	Sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului
issued	decimal(18,2)	no	Sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a numerarului
balance	decimal(18,2)	no	Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)
distance[]	complex	yes	
general	decimal(6,3)	no	Parcursul total zilnic(KM)
client	decimal(6,3)	yes	Parcursul total zilnic cu călători(KM)
total	decimal(18,2)	yes	Suma totală zilnică încasată
tax	decimal(18,2)	yes	Suma totală zilnică a TVA
set[]	complex	yes	
field[]	complex(unbounded)	yes	
tariff[]	complex	yes	
code	string(1)	yes	Codul TVA(A/B/C/...)
number	integer(1,10)	yes	Numărul setului de tarif
name	string(1,60)	no	Denumirea setului de tarif
course	integer(1,10)	yes	Numărul curselor
initial	decimal(18,2)	yes	Tarif pornire
complex	yes		
amount	decimal(6,3)	yes	Distanta parcursă cu călători(KM)
total	decimal(18,2)	yes	Suma totală a distanței parcurse
parking	decimal(18,2)	yes	Suma staționării
driver[]	complex	yes	
id	integer(1,3)	yes	Șofer ID
course	integer(1,10)	yes	Numărul curselor
distance[]	complex	yes	
general	decimal(6,3)	yes	Parcurs total(KM)
client	decimal(6,3)	yes	Parcurs total cu călători(KM)
total	decimal(18,2)	yes	Suma totală a distanței parcurse
tax[]	decimal(18,2)	yes	Suma totală percepută de la client(inclusiv pornire și stationare)
field[]	complex	yes	
code	complex	yes	
percent	string(1)	yes	Codul cotei de taxă(A/B/C/...)
rate	decimal(4,2)	yes	Procentul cotei de taxă
counts[]	decimal(18,2)	yes	Costul cotei de taxa
complex	yes		
course	Integer(1,10)	yes	Numărul total al curselor efectuate
year[]	complex	no	
total	decimal(18,2)	no	Suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune
tax	decimal(18,2)	no	Suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune
extra[]	complex	no	Câmpuri adăugătoare

—datetime	datetime (format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes	Data și timpul prezentării informației
—card[]	complex	yes	
—type	integer(1)	yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informatice ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informatice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informatice fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
—factory	string(1,10)	yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului de casă și de control
—number	string(10)	yes	Numărul de înregistrare al echipamentului de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
—idnx	string(6,17)	yes	Codul fiscal al agentului economic
—name	string(1,60)	yes	Denumirea agentului economic
—address	string(1,100)	yes	Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control
—phone	string(1,20)	no	Nr. de telefon al operatorului de transport
—fax	string(1,20)	no	Nr. de fax al operatorului de transport
—registered	datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes(card.type in(2,3)) no	Data înregistrării operatorului de transport în sistemul(platforma) electronic de management
—unregistered	datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes(card.type in(2,3)) no	Data radierii operatorului de transport în sistemul(platforma) electronic de management
—key	string(1,20)	yes	Cod unic emis de către SIA MEV
—drawer[]	complex	yes	
—idnp	string(6,17)	yes(card.type in(2,3)) no	IDNP conducerii autoturismului
—name	string(1,60)	yes	Numele și prenumele conducerii autoturismului
—registered	datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes(card.type in(2,3)) no	Data înregistrării conducerii autoturismului în sistemul(platforma) electronic de management
—unregistered	datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes(card.type in(2,3)) no	Data radierii conducerii autoturismului în sistemul(platforma) electronic de management
—authorization[]	complex	yes	
—series	string(1,20)	no	Seria autorizației

number	string(1,20)	yes	Numărul autorizației
registered	datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes(card.type in(2,3)) no	Data înregistrării autorizației
unregistered	datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes(card.type in(2,3)) no	Data expirării autorizației
car[]			
number	complex	yes	
model	string(1,10)	yes	Numărul de înmatriculare a autoturismului
	string(1,60)	yes	Marca și categoria autoturismului
registered	datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes(card.type in(2,3)) no	Data înregistrării autoturismului în sistemul(platforma) electronic de management
unregistered	datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)	yes(card.type in(2,3)) no	Data radierii autoturismului în sistemul(platforma) electronic de management
extra[]	complex	no	Câmpuri adăugătoare