



VALSTYBINĖ
MOKESČIŲ
INSPEKCIJA

VALSTYBINĖ MOKESČIŲ INSPEKCIJA PRIE LIETUVOS
RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

VMI duomenų mainų posistemis

TARP-GYV-PAJ pranešimų XML schemos aprašymas

Versija: 0.2

KEITIMŲ CHRONOLOGIJA

Versija	Data	Pakeitimas	Pakeisti skyriai
0.1	2020-03-30	Pradinė versija.	Visi
0.2	2020-04-07	Patikslinta versija. Laukai nurodyti kaip būtini: ReceiveDate; Expence;	4.3

TURINYS

1	IVADAS	4
1.1	Dokumento paskirtis ir sudėtis	4
1.2	Susiję dokumentai ir priedai	4
1.3	Vartojamos sąvokos	4
2	BENDROS TARP-GYV-PAJ DUOMENŲ RINKINIO TEIKIMO TAISYKLĖS	4
2.1	Bendra TARP-GYV-PAJ pranešimų teikimo schema	5
2.2	TARP-GYV-PAJ duomenų atrinkimo ir teikiamų duomenų rinkinio sudarymo taisyklės	5
2.2.1	Bendri formuojamo pranešimo sudarymo principai	7
2.2.2	Pranešimų atmetimas ir priėmimas:	7
2.3	Paketų būsenų diagrama	9
3	TARP-GYV-PAJ DUOMENŲ RINKINIO ATNAUJINIMAS	10
3.1	Koreguojančio pranešimo struktūra	10
3.2	Tikslinimo schema, pavyzdžiai	12
4	TARP-GYV-PAJ PRANEŠIMO XML STRUKTŪROS APRAŠO (XSD) SPECIFIKACIJA	16
4.1	TARP-GYV-PAJ XSD versijos	16
4.2	TARP-GYV-PAJ pranešimų tipo struktūra	16
4.3	TARP-GYV-PAJ XSD aprašymas	18
4.3.1	MessageSpec	19
4.3.2	MessageBody	22
5	NAUDOJAMI PAPRASTIEJI DUOMENŲ TIPAI	32
5.1.1	CTS paprastieji tipai	32
5.1.2	TARP-GYV-PAJ paprastieji tipai	33
5.1.3	Iso paprastieji tipai	33

1 ĮVADAS

1.1 DOKUMENTO PASKIRTIS IR SUDĖTIS

Dokumento paskirtis — apibrėžti TARP-GYV-PAJ rinkmenos pranešimų XML schemos struktūrą, elementus, tipus, savybes ir užpildymo taisykles.

Šis dokumentas skirtas:

- Tarpininkams, kurie turi teikti pajamų gavėjus ir jų duomenis, pagal XML rinkinį – TARP-GYV-PAJ;
- Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos atsakingų padalinių darbuotojams.

1.2 SUSIJĘ DOKUMENTAI IR PRIEDAI

Susiję dokumentai:

- Duomenų teikimo sąsajos bendrasis aprašas
- Duomenų teikimo reglamentavimo dokumentai/taisyklės:

Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos viršininko 2019 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. VA-117 patvirtintos „KELEIVIŲVEŽIMO ORGANIZATORIŲ INFORMACIJOS TEIKIMO VALSTYBINEI MOKESČIŲ INSPEKCIJAI TAISYKLĖS“.

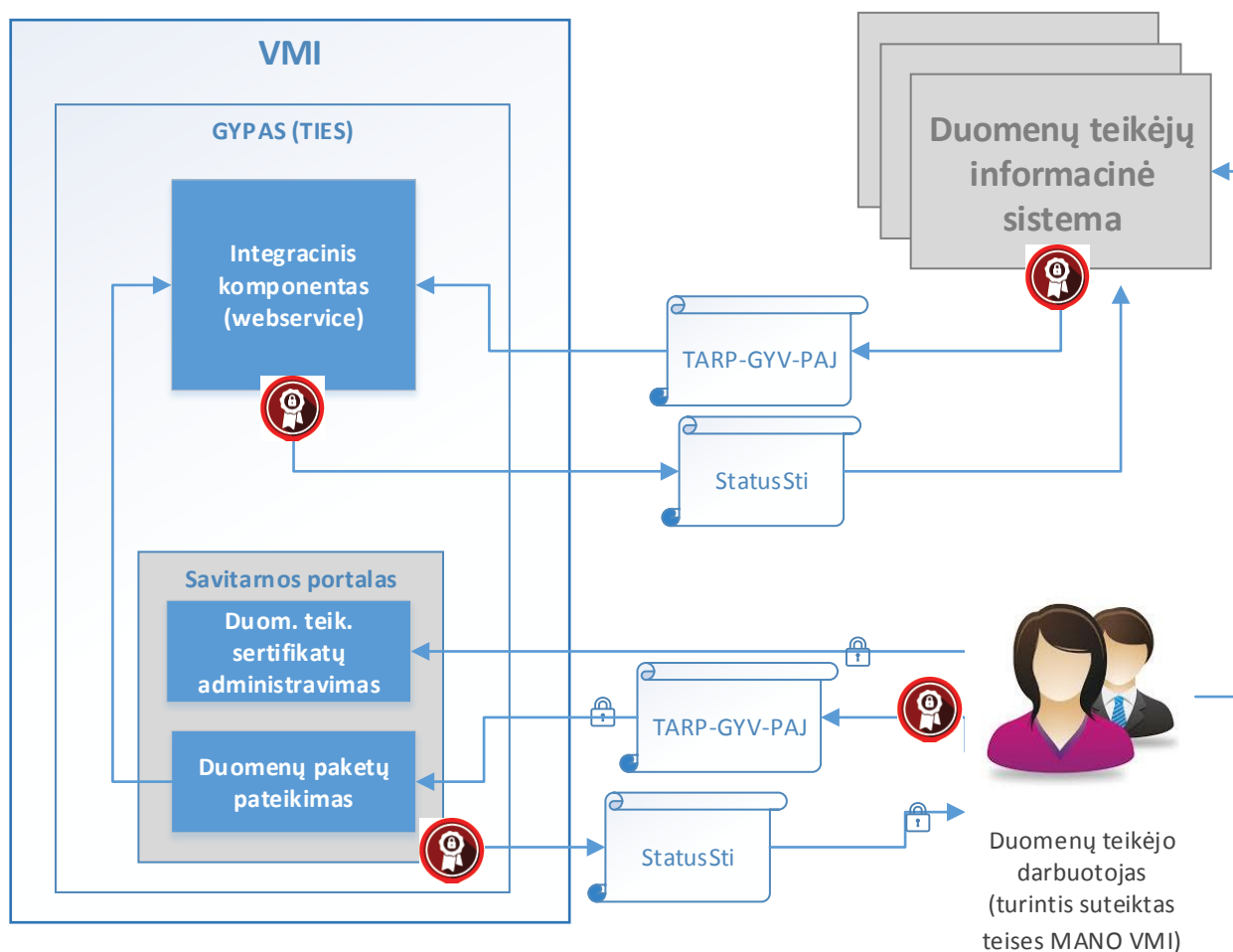
1.3 VARTOJAMOS SĄVOKOS

Šiame dokumente vartojamos sąvokos ir santrumpos:

Sąvoka, santrumpa	Reikšmė/Paiškinimas
FA	Fizinis asmuo.
IS	Informacinės sistemos.
JA	Juridinis asmuo.
TARP-GYV-PAJ	Tarpininkų teikiamų apie gyventojų pajamas duomenų rinkinys.
TARP-GYV-PAJ XSD	Tarpininkų pranešimo XML struktūros aprašas (angl. XML Schema Definition).
TIES	Valstybinės mokesčių inspekcijos mokestinių duomenų apsikeitimo sistema (angl. Tax Information Exchange System), skirta duomenis teikti nustatyto formato XML rinkiniais (failais).
VMI	Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos.
XML	Bendrosios paskirties duomenų struktūrų bei jų turinio aprašomoji kalba (angl. Extensible Markup Language).
XSD	XML struktūros aprašas (angl. XML Schema Definition).
Sutartiniai ženklai pildant „Privalomumas“ stulpelį	
T	Privalomas elementas, reikšmė turi būti užpildoma. Neprivalomas, jei neprivalomas struktūrinis elementas, kuriam jis priklauso.
T (alternatyva)	Pasirenkamas privalomas elementas. Reikšmė turi būti užpildoma vienam iš privalomų elementų.
N	Neprivalomas elementas

2 BENDROS TARP-GYV-PAJ DUOMENŲ RINKINIO TEIKIMO TAISYKLĖS

2.1 BENDRA TARP-GYV-PAJ PRANEŠIMŲ TEIKIMO SCHEMA



Paveikslėlis Nr. 1. Konceptinė TARP-GYV-PAJ rinkinio teikimo schema

2.2 TARP-GYV-PAJ DUOMENŲ ATRINKIMO IR TEIKIAMŲ DUOMENŲ RINKINIO SUDARYMO TAISYKLĖS

Duomenų rinkinį TARP-GYV-PAJ turi sudaryti ir tokiomis pagrindinėmis nuostatomis turi vadovautis:

Duomenys, kuriuos XML formato ataskaitų rinkinyje apie fizinio asmens gautas pajamas turėtų teikti tarpininkai, privalantys teikti rinkinį – TARP-GYV-PAJ, kur

rinkinį sudaro 2 dalys:

- 1) duomenų teikimo informacija (rinkinio ir duomenų teikėjo duomenys);
- 2) duomenų dalis, kurioje yra informacija apie gautas pajamas (teikiamos pajamų ataskaitos, kiekviena su unikaliu identifikatoriumi).

1. Duomenų rinkinio informacija:

-
- duomenų rinkinio suformavimo data (time stamp);
 - periodas, už kurį teikiami duomenys (nuo 2020-01-01 ir vėlesni);
 - duomenų rinkinio identifikatorius;
 - duomenų rinkinio tipas (pradiniai / papildomi duomenys / anksčiau pateiktų duomenų tikslinimas / anuliavimas ar šalinimas);
 - duomenų rinkinio teikėjas;
 - kita informacija reikalinga sklandžiam duomenų rinkinio pateikimui, identifikavimui, susiejimui su anksčiau pateiktais rinkiniais;

2. Informacija apie fizinio asmens gautas pajamas:

- ataskaitos identifikatorius;
- ataskaitos tipas (pradiniai duomenys / papildomi duomenys / ankstesnių duomenų tikslinimas / anuliavimas ar šalinimas);
- koreguojamos ataskaitos identifikatorius (jei teikiamas tikslinimas ar anuliavimas);

2.1. informacija apie pajamų mokėtoją;

2.1.1. juridinio asmens identifikacinis numeris (kodas) Mokesčių mokėtojų registre ir pavadinimas;

2.1.2. fizinio asmens:

2.1.2.1. Lietuvos rezidento – vardas, pavardė ir mokesčių mokėtojo kodas Mokesčių mokėtojų registre;

2.1.2.2. ne Lietuvos rezidento - vardas, pavardė ir mokesčių mokėtojo kodas užsienio valstybėje ir valstybės kodas;

2.2 informacija apie pajamų gavėją fizinį asmenį:

2.2.2.1. Lietuvos rezidento – vardas, pavardė ir mokesčių mokėtojo kodas Mokesčių mokėtojų registre;

2.2.2.2. ne Lietuvos rezidento - vardas, pavardė ir mokesčių mokėtojo kodas užsienio valstybėje ir valstybės kodas;

2.3. informacija apie pajamas:

- pajamų rūšis;
- gauta pajamų suma;
- pajamų gavimo data (gavimo data arba gavimo laikotarpis);
- papildoma suma išlaidoms;
- sumokėta GPM mokesčio suma;

-
- kito asmens lėšomis sumokėta GPM;
 - sumokėta GPM suma kitoje šalyje;
 - GPM mokėjimo šalies kodas.

2.2.1 Bendri formuojamo pranešimo sudarymo principai

TARP-GYV-PAJ pranešimo struktūrą sudaro dvi dalys: antraštinė ir pagrindinė.

Antraštinėje dalyje (MessageSpec) yra bendra informacija apie pranešimą: mokestinis laikotarpis, duomenų rinkinio (tuo pačiu ir pranešimo) tipas, pranešimo teikėjo duomenys, pranešimo identifikatorius.

Pagrindinėje dalyje (MessageBody) yra duomenys apie pajamų ataskaitas. Pajamų ataskaitą sudaro ataskaitos identifikaciniai duomenys (identifikacinis numeris, teikiamų duomenų tipas, koreguojamos/šalinamos ataskaitos identifikacinis numeris), duomenys apie pajamas gavusį asmenį (FA), duomenys apie įstaigą, kurioje gautos pajamos (JA) arba pajamų mokėtoją (FA), duomenys apie pajamas.

Pranešimas formuojamas tos pačios rūšies ataskaitoms – naujų ataskaitų pranešimas (arba bendrą duomenų teikėjo rinkinį papildančių naujų ataskaitų) arba koreguojančių ataskaitų pranešimas (ataskaitų koregavimas ir/arba ataskaitų šalinimas). Tame pačiame pranešime negali būti sukeltos ir naujos, ir koreguojančios ataskaitos. Tam turi būti paruošti atskiri pranešimai.

Formuojant pranešimus svarbu neviršyti TIES portalo teikimo taisyklėse nurodytų maksimalių pranešimo dydžių.

Jei teikiamų duomenų imtis didesnė, tuomet pranešimai turi būti teikiami dalimis, kiekvienas pranešimas turi turėti unikalius identifikavimo elementus bei turi būti teikiami visi kaip nauji pranešimai.

Pateiktų duomenų koregavimas ar šalinimas galimas tik gavus patvirtinimą apie sėkmingą apdorojimą bei duomenų priėmimą iš TIES (nes teikiama nuoroda į koreguojamą/šalinamą ataskaitą, yra tikrinama – ar ji buvo sėkmingai priimta, neatmesta).

Jei duomenys buvo atmesti, ta duomenų imtis kuri buvo atmesta – turi būti patikslinta/pataisyta ir šios ataskaitos turi būti teikiamos kaip naujas pranešimas.

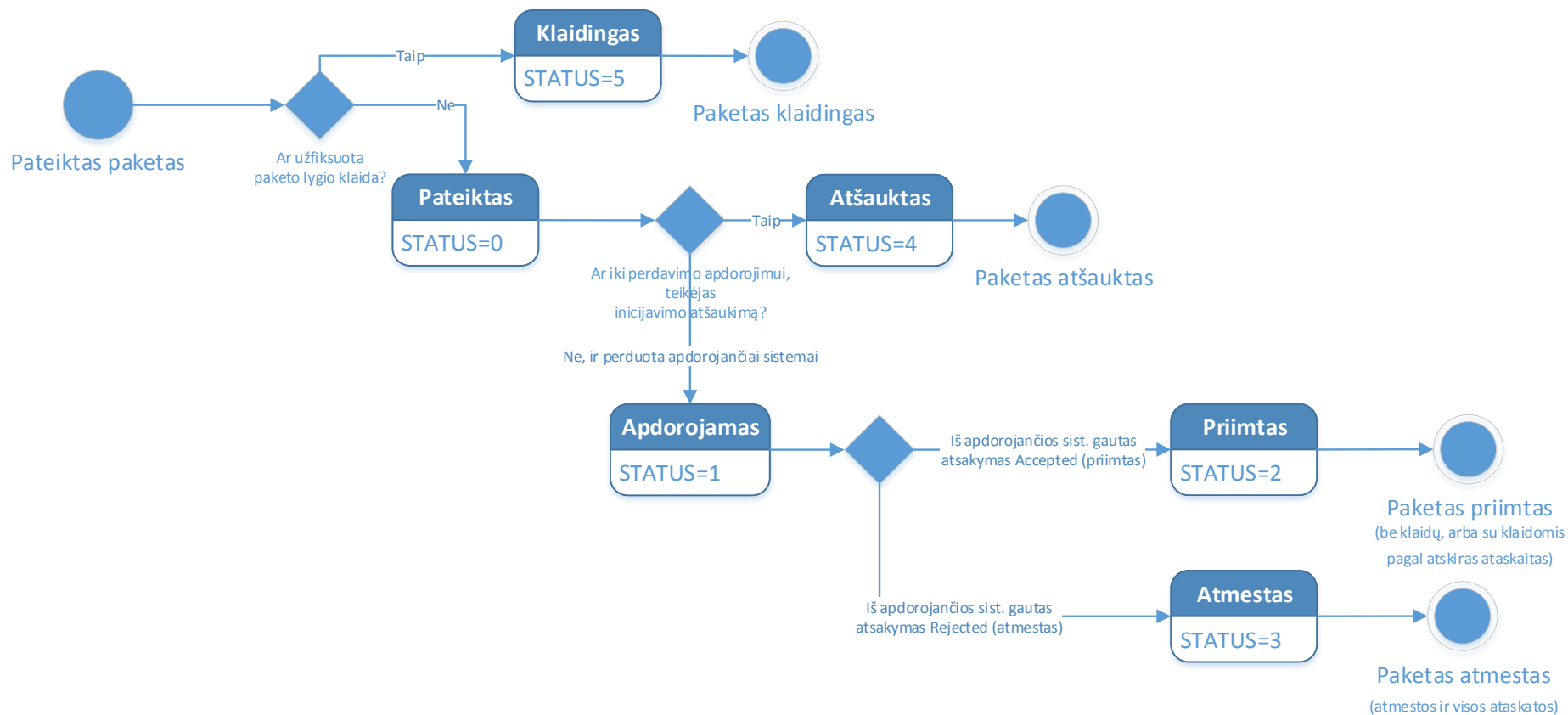
Kiekvienas pranešimas, kiekvieną kartą teikiant ir jame teikiamos ataskaitos turi turėti unikalius identifikatorius (neatsikartojančius su jokiais anksčiau teiktai – net ir su nepriimtais). T. y. jei pranešimas buvo atmestas ir teikiami pataisyti duomenys dar kartą, tai ne tik pranešimo identifikatorius turi būti pergeneruotas naujas, bet ir ataskaitų identifikatoriai (DocRefId) turi turėti naujai sugeneruotus unikalius, nepasikartojančius identifikatorius. Išskyrus tuos atvejus, kai pranešimus buvo atmestas ne dėl apdorojimo, bet dėl paketo lygio klaidos (ir nebuvo perduotas apdorojimui), tuomet gali būti pergeneruotas tik pranešimo identifikatorius (MessageRefId), o ataskaitų identifikatoriai (DocRefId) gali būti teikiami tokie, kaip klaidingo paketo pranešime.

2.2.2 Pranešimų atmetimas ir priėmimas:

- Jei pranešimas atmestas, tai atmestos ir visos juo teiktos ataskaitos;

-
- Jei pranešimas priimtas ir nepateikta klaidų, tuomet pranešimas priimtas su visais juo teiktomis ataskaitomis (DocRefId);
 - Jei pranešimas priimtas, bet pateiktos klaidos, tuomet nurodyti prie klaidų DocRefId turi būti teikiami su korekcijomis (generuojant naują DocRefId, o koreguojamą pradinį DocRefId nurodant laukelyje koreguojančiame pranešimo laukelyje CorrDocRefId), ištaisius nurodytas klaidas ar patikslinus duomenis, tokiu atveju, teikiamos tik koreguojamos/šalinamos ataskaitos su pilnais jų duomenimis.

2.3 PAKETŲ BŪSENŲ DIAGRAMA



3 TARP-GYV-PAJ DUOMENŲ RINKINIO ATNAUJINIMAS

Duomenų teikėjas tam tikrų metų duomenų rinkinį gali papildyti, siųsdama papildančius (tiksliau – papildomus pradinius) pranešimus su naujomis, anksčiau nusiųstomis ataskaitomis (*ReportableIncome* elementų grupėmis). Arba duomenų teikėjas gali patikslinti/pakoreguoti/pašalinti teiktas ataskaitas, siųsdamas koreguojančius pranešimus su pakoreguotomis ar pašalintomis anksčiau to duomenų teikėjo siųstomis ataskaitomis (*ReportableIncome* duomenų grupėmis).

Jei rinkinys labai didelis, tai jį galima suskirstyti į dalis, kiekvieną jų siunčiant atskiru pradiniu pranešimu, kuriame tik naujos ataskaitos. Po to nusiųstas ataskaitas kiekvieną atskirai galima tikslinti ar šalinti siunčiant koreguojančius pranešimus, nepriklausomai nuo to, kurios dalies pranešime ataskaita buvo pateikta. Taip pat galima bet kada pridėti papildomas naujas ataskaitas, siunčiant papildomą pradinį pranešimą. Kiekvienas pranešimas (ar tai būtų nauji duomenys siunčiami dalimis – atskirais pranešimais, ar koreguojantys pranešimai – patikslinant anksčiau teiktus duomenis) turi turėti savo unikalų nepasikartojantį identifikacinį numerį (*MessageRefId*) – unikalų kiekvienam teikimui.

Jei reikia panaikinti visą pranešimą, tai reikia siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame yra visos to pranešimo ataskaitos (*ReportableIncome* elementų grupės) su šalinimo veiksmą nurodanti reikšmė elemente *DocTypeIndic* (aprašyta toliau) ir visais šalinamais duomenimis.

DĖMESIO: *Kitą to paties tipo tų pačių metų rinkinio koreguojantį pranešimą (norint patikslinti teiktus duomenis ar juos pašalinti) duomenų teikėjas gali pateikti tik po to, kai gaus atsakymą iš apdorojančios sistemos. TIES apie prieš tai siųsto pranešimo apdorojimo rezultatą (nes jei bus priimtas atitinkamos ataskaitos pranešimas – reikės teikti korekciją, jei bus atmestas – tuomet reikės teikti pakoreguotus duomenis kaip naują pranešimą ir naują ataskaitą).*

3.1 KOREGUOJANČIO PRANEŠIMO STRUKTŪRA

Koreguojančio pranešimo struktūra tokia pati, kaip ir pradinio (su naujais duomenimis – pirmojo ar papildančio), jis sudaromas pagal tą pačią XML schemą, tik papildomai užpildoma reikšmė *CorrDocRefId* – kurioje įrašoma nuoroda į prieš tai pateiktą koreguojamą arba šalinamą ataskaitą. Kaip ir pradiniai pranešimai, kiekvienas koreguojantis pranešimas turi turėti savo unikalų identifikacinį numerį *MessageRefId*.

Koreguojančio pranešimo ruošimas:

- Antraštinėje koreguojančio pranešimo dalyje elemente *MessageTypeIndic* nurodoma reikšmė *STI702* – „Pranešime yra anksčiau nusiųstų duomenų korekcijos ir (arba) pašalinimai“. Pradiniame pranešime nurodoma *STI701* – „Pranešime yra nauji duomenys“.
- Koreguojantis pranešimas gali apimti pakoreguotas ar šalinamas ataskaitas, kurios anksčiau buvo pateiktos tame pačiame ar keliuose atskiruose pranešimuose – tiek pradiniuose ar papildančiuose, tiek koreguojančiuose. Tačiau visos koreguojamos ar šalinamos ataskaitos anksčiau turėjo būti pateiktos tų pačių metų to paties duomenų teikėjo to paties tipo („TARP-GYV-PAJ“) pranešimuose, kaip ir siunčiamas koreguojantis pranešimas, ir turėjo būti gautas jų priėmimo atsakymas.
- Koreguojant ar šalinant konkrečią jau teiktą ir priimtą ataskaitą siunčiami visi jos duomenys. Net jei keičiamas tik vienas ataskaitos elementas (pavyzdžiui, pajamų suma ar pan.), tai vis tiek ataskaitoje turi būti pateikiami visi pilni ataskaitos duomenys (net jei jie nekeičiami). Taigi, kiekviena pakoreguota ar šalinama

ataskaita pakeičia ankstesnę tos ataskaitos versiją, ir ankstesnė versija su visais jos duomenimis tampa neaktualia.

- Tam, kad būtų galima nurodyti, kurias elementų grupes (ataskaitas) koreguoti ar šalinti, koreguojamos grupės (ataskaitos) turi sudėtinį elementą DocSpec, kuris apima elementus DocTypeIndic, DocRefID ir CorrDocRefID.
- Elementas *DocTypeIndic* nurodo, kokio tipo duomenys yra ataskaitoje. Galimos reikšmės: *STI1 = Nauji duomenys*, *STI2 = Pakoreguoti duomenys*, *STI3 = Pašalinti duomenys*. Pradiniame pranešime *DocTypeIndic* turi būti STI1, koreguojančiame – STI2 arba STI3. Pranešime gali būti arba tik naujos ataskaitos (STI1), arba tik pakoreguotos ir/arba pašalintos/anuliuojamos (STI2, STI3). Pranešime negali būti naujų ir koreguojamų (šalinamų) ataskaitų mišinys.
- Elementas *DocRefID* turi būti unikalus visuose to paties tipo (TARP-GYV-PAJ) pranešimuose. Tiek nauja, tiek pakoreguota ar šalinama ataskaita turi turėti savo naują unikalų DocRefID, kad prireikus ateityje ataskaitą būtų galima nurodyti (unikaliai identifikuojant) koreguoti ar pašalinti. Taigi, pakoreguotos ataskaitos turi turėti DocRefID, kurie turi skirtis nuo anksčiau teiktų DocRefID ataskaitų, kurios koreguojamos. Tik pranešime, kuris siunčiamas pakartotinai, kadangi failas buvo nepriimtas dėl failo (paketo) lygio klaidų (nepavyko išpakuoti, nepraėjo sertifikato patikros ir kt.), gali būti tokie patys DocRefID, kaip ir tame nepriimtame pranešime (tokiais atvejais duomenų paketas turi būti būsena – Klaidingas).
- Elementas CorrDocRefID pildomas tik koreguojančiame pranešime. Jame nurodomas anksčiau pateiktos ataskaitos, kuri pakoreguota ar pašalinama/anuliuojama, DocRefID. Tai turi būti tos ataskaitos DocRefID iš paskutinio pranešimo, kuriame ji siųsta ir ši ataskaita buvo priimta.

Pradinių pranešimų koregavimas:

Pradinio pranešimo koregavimo atveju, koreguojantis pranešimas naudojamas pakoreguoti techniniu ar veiklos (verslo) požiūriu nekorektiškas pradinio pranešimo ataskaitas arba pašalinti šias ataskaitas iš pradinio pranešimo.

Kiekvienai koreguojamai ataskaitai sukuriamas naujas DocRefID, kurio struktūra apibrėžta TARP-GYV-PAJ pranešimo aprašyme. Elementas CorrDocRefID nurodomas pakoreguotos ar pašalintos ataskaitos DocRefID iš priimto pradinio pranešimo.

Koreguojančių pranešimų koregavimas

Galima koreguoti ne tik pradiniame pranešime pateiktus duomenis, bet ir po jo koreguojančiame pranešime pateiktus duomenis (išskyrus pašalintus blokus) – svarbu, kad ta korekcija turi būti paskutinė teikta ir priimta apdorojančios sistemos. Tokiu atveju antrosios korekcijos CorrDocRefID turi nurodyti DocRefID iš pirmosios korekcijos pranešimo. Esant tokiam reikalavimui galima vienareikšmiškai nustatyti eilės tvarką, kuria duomenų rinkinio gavėjas turi apdoroti korekcijas. Jei jo nebūtų, tai jei dvi korekcijos nurodytų tą pačią koreguojamą ataskaitą ir, dėl techninių priežasčių korekcijų pranešimai būtų gauti ne pagal suformavimo eilės tvarką, duomenų rinkinio gavėjas pirma integruotų antrąją korekciją, po to – pirmąją, realiai „užklodamas“ antrąją (naujausią) korekciją.

Tokiems atvejams eliminuoti, naujausia korekcija turi rodyti j prieš tai buvusią koreguojamą ataskaitą, naujos korekcijos ataskaita turi turėti vėlgi unikalų savo numerį DocRefID, ir turi turėti visą rinkinį naujausių (aktualių) duomenų, priklausančių atitinkamai teikiamai ataskaitai. Šis paskutinės koreguojančios ataskaitos duomenų

rinkinys ir bus laikomas aktuali po sėkmingos integracijos, o ankstesnis duomenų rinkinys, kuris buvo nurodytos kaip koreguojamas, ir visi jame teikti duomenys bus laikomi nebeaktualiais.

3.2 TIKSLINIMO SCHEMA, PAVYZDŽIAI

- <ReportableIncome > žymi visus teikiamos ataskaitos apie pajamas elementus, ne tik tuos, kurie pavaizduoti.

Žaliai nuspalvinti elementai, kuriuos reikia/norima koreguoti (pradiniame ar anksčiau koreguotame pranešime) arba pakoreguoti elementai, kurie keičia ar šalina anksčiau siųstą elementą (koreguojančiame pranešime).

Pilkai nuspalvinti elementai, kurie koreguojant keičiami papildomai.

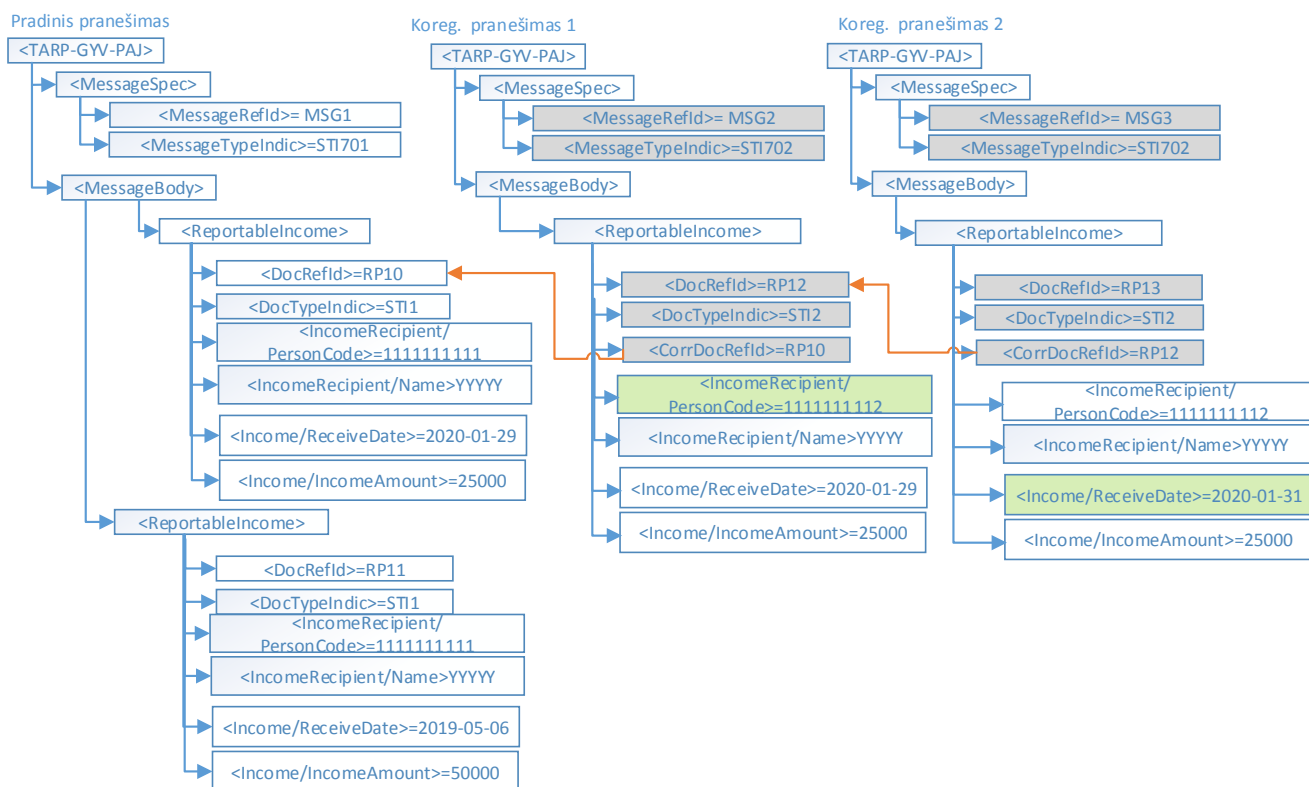
1 pavyzdys. Tos pačios TARP-GYV-PAJ ataskaitos du koregavimai iš eilės

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą su dviem praneštinomis ataskaitomis.
- Po to duomenų teikėjas siunčia pirmą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslintas pajamų gavėjo kodas.
- Po to duomenų teikėjas siunčia antrą koreguojantį pranešimą, kuriuo patikslinta tos pačios ataskaitos pajamų data.

Paveikslas iliustruoja šiuos tikslinimo ypatumus:

- Ataskaitos elemento `<CorrDocRefID>` reikšmė nurodo tą ataskaitą, kuri buvo tiesiogiai prieš tai (paskutiniame) siųstame ir apdorojančiai sistemai. TIES priimtame pranešime, o ne bet kuriame anksčiau siųstame pranešime.
- Koreguojamos ataskaitos (pradinės) `<DocTypeIndic>` yra STI1 pradiniame pranešime ir STI2 dabar siunčiamame koreguojančiame pranešime.
- Duomenų teikėjas turi perduoti tik koreguojamo pajamų teikėjo duomenis su pilnais tos ataskaitos duomenimis. Kitos ataskaitos, kurios duomenų keisti nereikia, duomenų pranešime neturi būti.
- Turi būti pateikiami visi koreguojamos ataskaitos duomenis (nors koreguojami tik pajamų gavėjo duomenis, tačiau turi būti kartu teikiami ir visi duomenys apie pajamas).



2 pavyzdys. Ataskaitos (praneštinų pajamų) pašalinimas

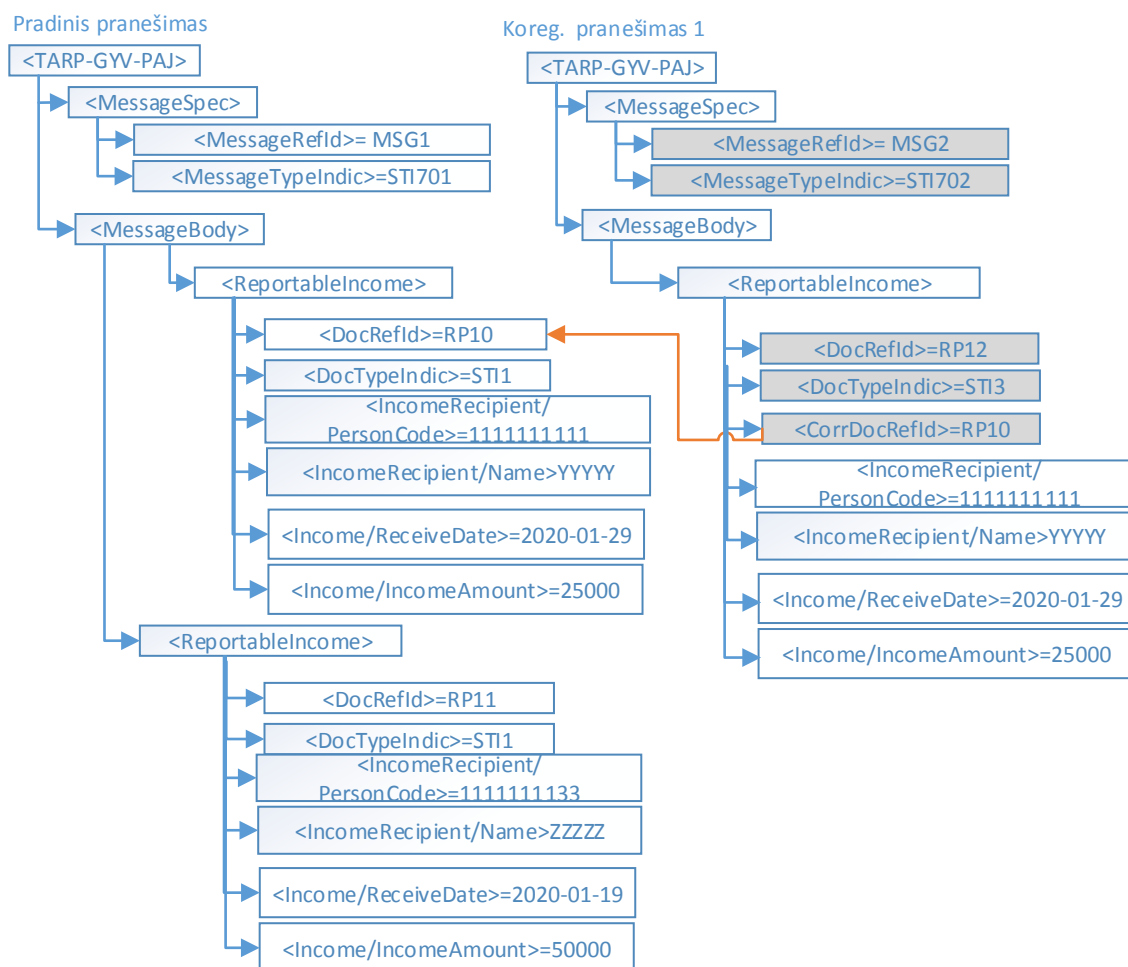
Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas siunčia pradinį pranešimą su dviem praneštinomis ataskaitomis.
- Po to duomenų teikėjas nori pašalinti pirmąją ataskaitą.

Tam duomenų teikėjas turi siųsti koreguojantį pranešimą, kuriame būtų visi šalinamos ataskaitos duomenys, ir tipas DocTypeIndic, kad ši ataskaita šalinama (STI3), bei nuoroda laukelyje CorrDocRefId įrašant anksčiau teiktos ir dabar šalinamos ataskaitos DocRefId reikšmę.

Duomenų teikėjas turi perduoti tik šalintinos ataskaitos duomenis. Kitos ataskaitos kuri buvo teikta, ir toliau nei keičiama, nei šalinama – teikti nereikia.

- Po tokio pakeitimo sistemoje aktualūs duomenys liks tik šios ataskaitos: DocRefId – RP11 . Nes ataskaitai DocRefId – RP10 buvo teiktas trynimasis, o ataskaita DocRefId – RP12 yra trinančioji ir iš karto tampa neaktuali.

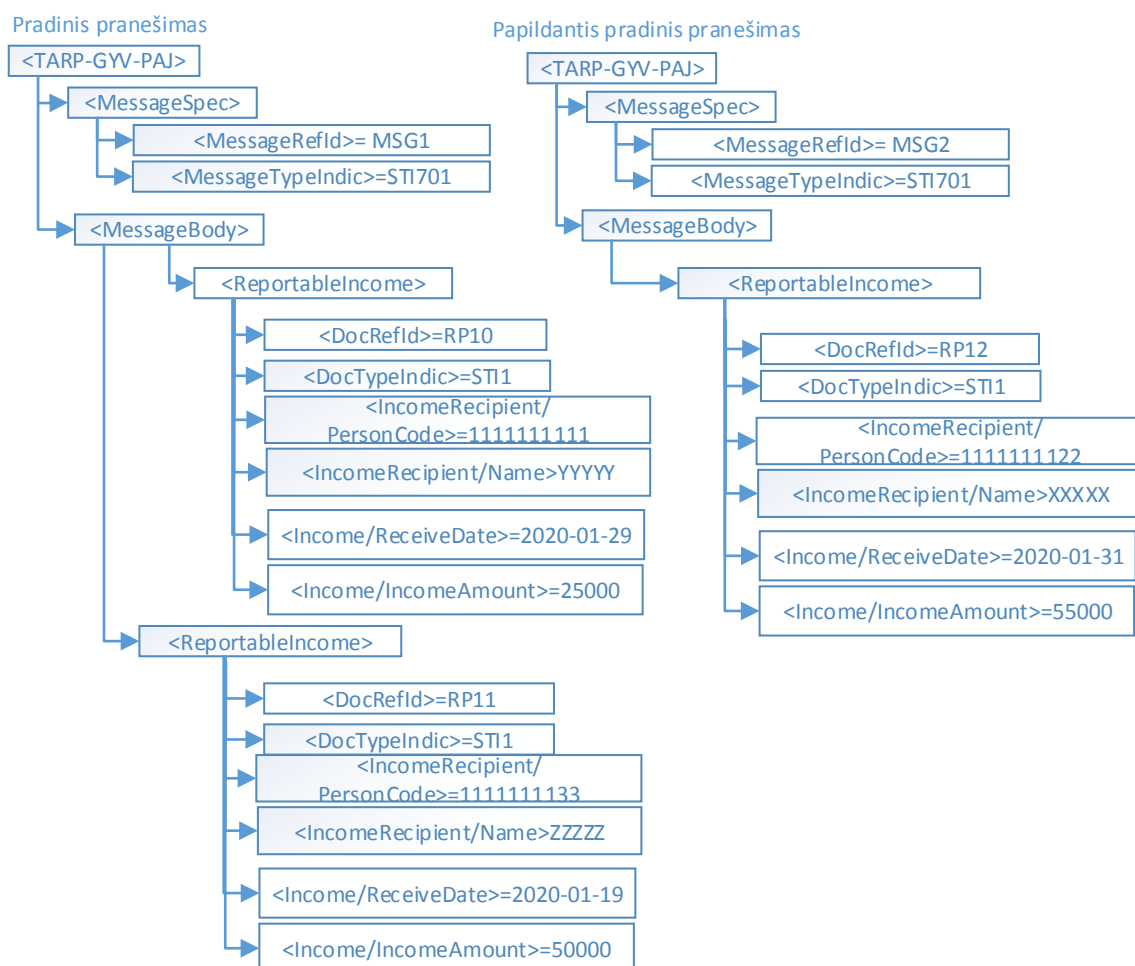


3 pavyzdys. Naujas papildomas to paties rinkinio ataskaitos teikimas

Pavyzdžio scenarijus:

- Duomenų teikėjas pateikė pradinį pranešimą su dviem praneštinomis ataskaitomis
- Po to jis nori siųsti trečios praneštinų pajamų ataskaitą
- Tada duomenų teikėjas turi sukurti naują (papildomą) pradinį pranešimą, kuriame tik ta viena praneština ataskaita teikiama.

Pavyzdžio situacija turėtų būti palyginti reta. Papildomi pradiniai pranešimai siųstini, jei dėl kažkokių aplinkybių į sąrašą buvo įtrauktos ne visos praneštinės ataskaitos, arba jei rinkinį reikia siųsti dalimis (dideli rinkiniai ir todėl reikia dalinti į kelis teikiamus pranešimus, kad neviršyti TIES nustatytą vieno pranešimo dydžio limitą).



4 TARP-GYV-PAJ PRANEŠIMO XML STRUKTŪROS APRAŠO (XSD) SPECIFIKACIJA

4.1 TARP-GYV-PAJ XSD VERSIJOS

XSD schemas versijos aprašomos lentelėje:

Lentelė 4-1. TARP-GYV-PAJ XSD versijos

Data	Versija	Bylos pavadinimas	Versijos pakeitimų aprašymas
2020-03-30	0.1	TARP-GYV-PAJ v0.1.xsd	Pateikiama pilna pradinė TARP-GYV-PAJ pranešimo struktūros XSD versija
2020-04-06	0.2	TARP-GYV-PAJ v0.2.xsd	Patikslinta versija. Laukai nurodyti kaip būtini: ReceiveDate; Expence;

4.2 TARP-GYV-PAJ PRANEŠIMŲ TIPO STRUKTŪRA

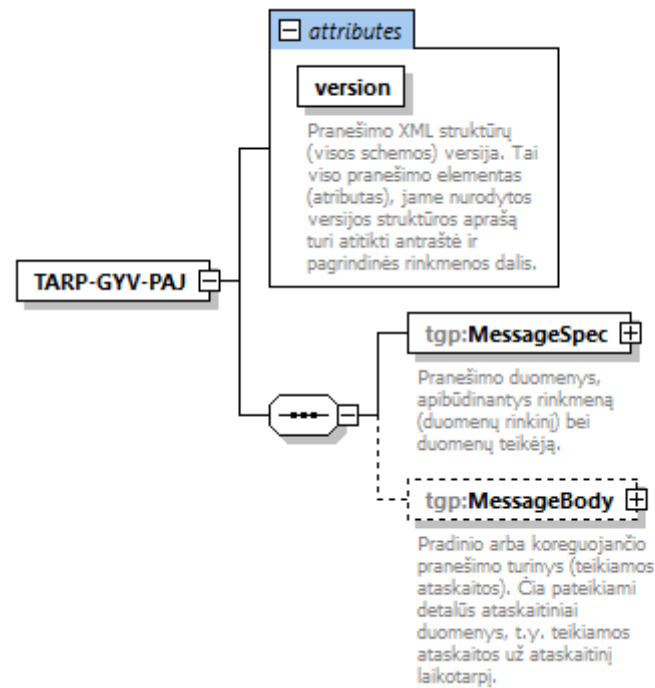
Žemiau lentelėje pateikiamas TARP-GYV-PAJ pranešimo tipas ir jo pagrindinė struktūra.

Lentelė 4-2. TARP-GYV-PAJ pranešimo bendra struktūra

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
1.	T	Version	Versija	Pranešimo XML struktūrų (visos schemas) versija. Tai viso pranešimo elementas (atributas), jame nurodytos versijos struktūros aprašą turi atitikti antraštė ir pagrindinės rinkmenos dalis.	atributas	Dešimtainis skaitmuo		float		[1]
2	T	MessageSpec	Pranešimo antraštė	Pranešimo antraštė (header), duomenys apibūdinantys rinkmeną. Čia teikiami bendriniai duomenys – kas teikia, kokio tipo duomenis, ir teikimo identifikavimo duomenys.			Sudėtinis tipas "MessageSpec_Type"			[1]
3	T	MessageBody	Pranešimo turinys	Pradinio arba koreguojančio pranešimo turinys (body). Čia pateikiami detalūs ataskaitiniai duomenys, t.y. teikiamos ataskaitos už ataskaitinį laikotarpį. Gali būti neteikiamas tik tokiu atveju – kai pranešimo tipas – tuščia ataskaita, reiškianti kad nėra ataskaitinių duomenų už			Sudėtinis tipas "MessageBody_Type"			[0..1]

				pranešimą (ataskaitinį) laikotarpį.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.3 TARP-GYV-PAJ XSD APRAŠYMAS



Paveikslėlis Nr. 2. TARP-GYV-PAJ XSD – bendros aukščiausios pranešimo struktūrinės atšakos

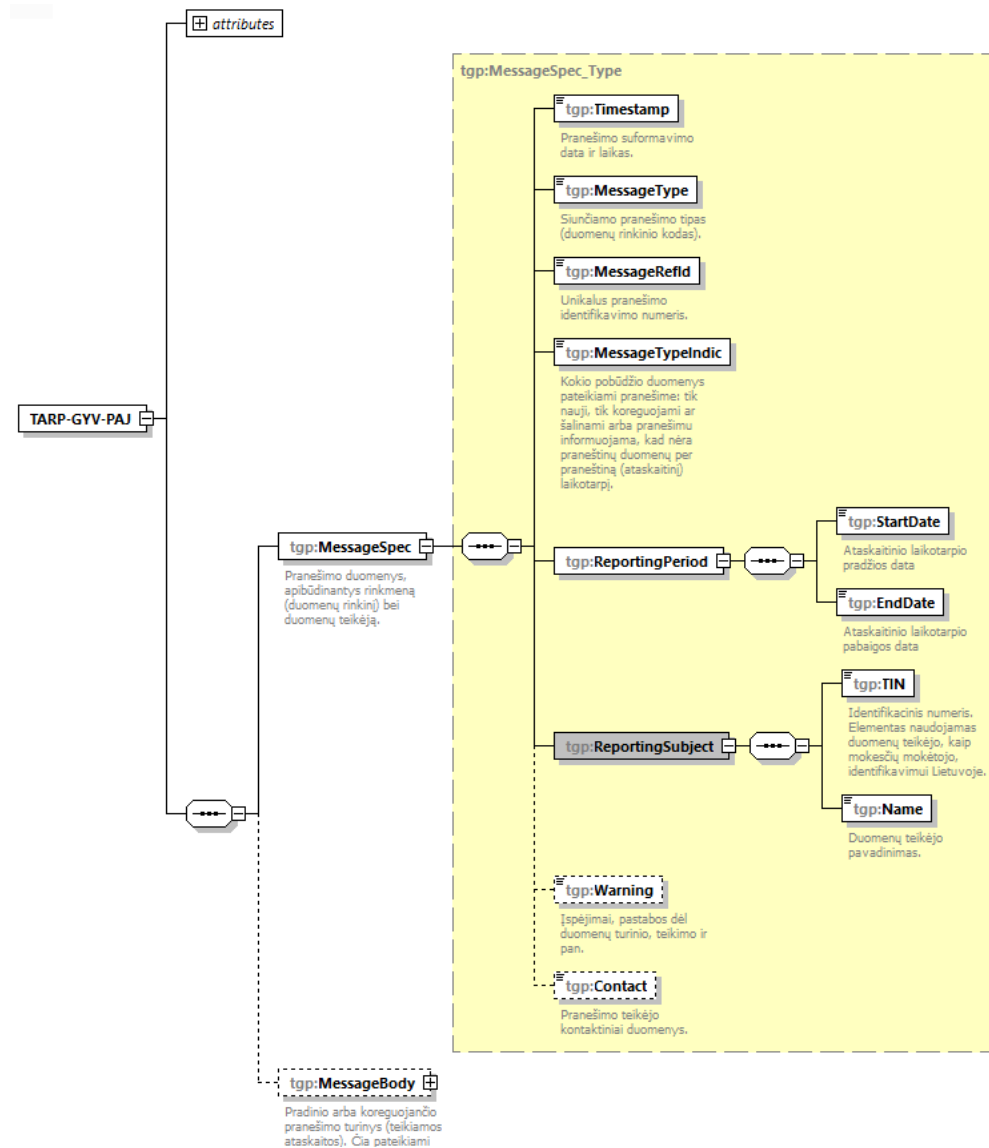
Elemento indeksas	Privalomumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Sudėtingas/ Paprastas tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
1.	T	Version (atributas)	Versija	Atributas. Pranešimo XML struktūrų aprašo versija. Tai viso pranešimo elementas (atributas), jame nurodytos versijos struktūros aprašą turi atitikti antraštė ir pagrindinės rinkmenos dalis.		Dešimtainis skaitmuo		float		[1]

4.3.1 MessageSpec

Lentelė 4-3. TARP-GYV-PAJ pranešimo dalies: MessageSpec struktūra

Elemento indeksas	Privalomas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
2.	T	MessageSpec	Pranešimo antraštė	Pranešimo duomenys, apibūdinantys rinkmeną, duomenų teikimą, duomenų teikėją.			tg	MessageSpec_Type			[1]
2.1.	T	Timestamp	Pranešimo suformavimo data ir laikas	Pranešimo suformavimo data ir laikas.		Data su laiku	xs		DateTime		[1]
2.2.	T	MessageType	Pranešimo tipas	Siunčiamo pranešimo tipas (duomenų rinkinio kodas).	Visada pildoma "TARP-GYV-PAJ".	30 simbolių eilutė	tg	MessageType_EnumType	string	30	[1]
2.3.	T	MessageRefId	Pranešimo numeris	Unikalus pranešimo identifikavimo numeris.	Turi būti struktūros: LT<metai(ReportingDate)>_<IN>_<Unikali simbolių eilutė> Pavyzdžiui, LT2018_4294967295_YUIOPYUIOPYUIOP201 Ta pati simbolių eilutė negali būti nė viename kitame to paties tipo (MessageType) to paties duomenų teikėjo pranešime. Rekomenduojama naudoti taisyklės, užtikrinančias GUID (angl. a globally unique identifier). Viso galimas ilgis: 18 - 100 simbolių	100 simbolių eilutė, sudaryta iš skaičių, lotyniškų raidžių bei " _ " (pabraukimo) Šablonas apibrėžtas tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.	tg	MessageRefId_Type Šablonas: LT[0-9]{4}_{0-9}{9,10}_{0-9A-Z}{18,82}" Pastaba: LT[N4]_[N9/10]_[A18/82] , kur [N4] - 4 skaitmenys, [N9/10] - 9 arba 10 skaitmenų, rekomenduojama naudoti duomenų teikėjo MM kodą	string	100	[1]

								[A18/82] - nuo 18 iki 82 didžiųjų lotyniškų raidžių arba skaičių			
2.4.	T	MessageTypeIndic	Pranešimo duomenų tipas	Kokio pobūdžio duomenys pateikiami pranešime: tik nauji, tik koreguojami ar šalinami ar pranešimu informuojama, kad nėra praneštinų duomenų per praneštiną (ataskaitinį) laikotarpį.	Galimos reikšmės apibrėžtos tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje.	10 simbolių eilutė	tg	MessageTypeIndic_EnumType	string	10	[1]
2.5.	T	ReportingPeriod	Laikotarpis, už kurį teikiami duomenys	Laikotarpis, už kurį teikiami duomenys.			tg				[1]
2.5.1.	T	StartDate	Laikotarpio pradžia	Laikotarpio, už kurį teikiami duomenys pradžia.	Mažiausia galima data 2020-01-01.	Data	tg	RestrictedDate	Date		[1]
2.5.2.	T	EndDate	Laikotarpio pabaiga	Laikotarpio, už kurį teikiami duomenys pabaiga.		Data	xs	Date	Date		[1]
2.6.	T	ReportingSubject	Duomenų teikėjas	Duomenis teikiantis subjektas			tg				[1]
2.6.1.	T	TIN	Teikėjo identifikacinis numeris	Elementas naudojamas duomenų teikėjo, kaip mokesčių mokėtojo, identifikavimui Lietuvoje	9 - 10 skaitmenų	10 skaitmenų eilutė	cts	LTCompanyIN_Type	unsignedLong	10	[1]
2.6.2.	T	Name	Pavadinimas	Duomenų teikėjo pavadinimas		200 simbolių eilutė	cts	StringMax200_Type	string	200	[1]
2.7.	N	Warning	Įspėjimai, pastabos	Įspėjimai, pastabos dėl duomenų turinio, teikimo ir pan.		250 simbolių eilutė	cts	StringMax250_Type	string	250	[0..1]
2.8.	N	Contact	Kontaktiniai duomenys	Pranešimo teikėjo kontaktiniai duomenys		250 simbolių eilutė	cts	StringMax250_Type	string	250	[0..1]



Paveikslėlis Nr. 3. TARP-GYV-PAJ XSD dalies – MessageSpec

4.3.2 MessageBody

Elemento indeksas	Privatumas	Elemento pavadinimas (anglų kalba)	Elemento trumpas aprašas	Elemento reikšmės pildymo paaiškinimas	Tikrinimo taisyklės ir papildomi paaiškinimai	Elemento formatas	Name space of the type	Sudėtingas/Paprastasis tipas	Tipas	Ilgis	Galimas reikšmių kiekis [nuo..iki]
3.	T	MessageBody	Pranešimo pagrindinė dalis	Pranešimo dalis, kurioje pateikiami pagrindiniai rinkmenos duomenys. Nepildoma, jei teikiamas tuščias pranešimas su žyma elemente MessageTypeIndic, kad nėra praneštinų duomenų.			tgpr	MessageBody_Type			[0..1]
3.1.	T	ReportableIncome	Praneštinų pajamų ataskaita	Praneštinės pajamos, ataskaita apie jas.			tgpr				[1..n]
3.1.1.	T	DocSpec	Ataskaitos identifikaciniai duomenys	Praneštiną ataskaitą identifikuojantys duomenys.			tgpr	DocSpec_Type			[1]
3.1.1.1.	T	DocTypeIndic	Duomenų tipo indikatorius	Nurodo, kokie duomenys yra ataskaitoje: nauji, pakoreguoti ar šalinami.	Galimos reikšmės apibrėžtos tipo aprašyme 5.1.2 skyrelyje. Turi atitikti MessageTypeIndic: Jei MessageTypeIndic=STI701, tai DocTypeIndic tarp (STI1, STI11) Jei MessageTypeIndic=STI702, tai DocTypeIndic tarp (STI2, STI3, STI12, STI13). Tame pačiame pranešime gali būti arba testavimo duomenys (STI11, STI12, STI13), arba tik tikri duomenys (STI1, STI2, STI3).	10 simbolių eilutė	tgpr	DocTypeIndic_EnumType	string	10	[1]

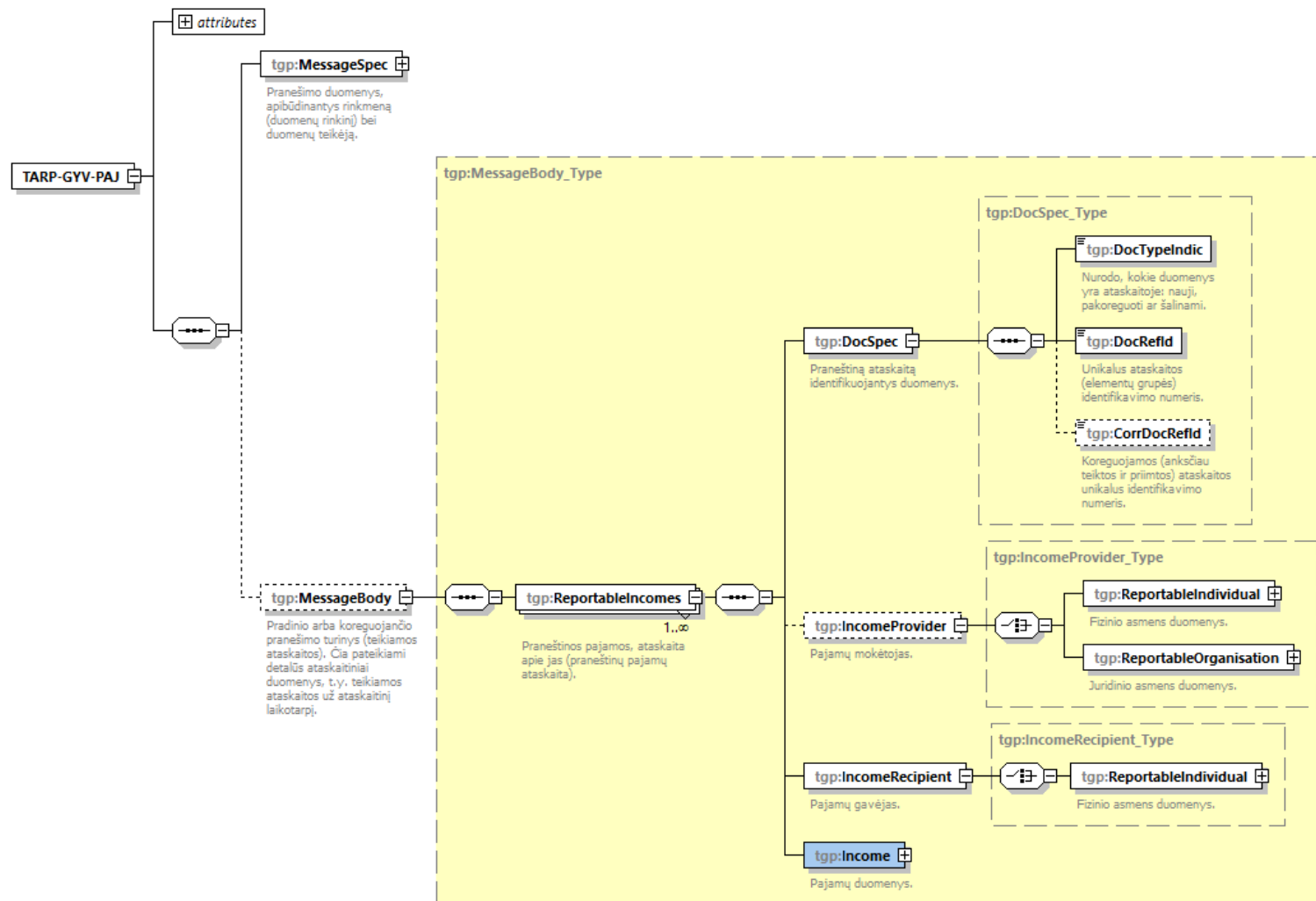
3.1.1.2.	T	DocRefId	Unikalus ataskaitos identifikavimo numeris	Unikalus ataskaitos (visos ataskaitai priklausančios elementų grupės) identifikavimo numeris	Turi būti struktūros: LT<metai(ReportingDate)>_<IN>_<Unikali simbolių eilutė> Pavyzdžiui, LT2017_4294967295_YUIOPYUIOP201 Ta pati simbolių eilutė negali būti nė viename kitame to paties duomenų teikėjo pranešime. Rekomenduojama naudoti GUID (angl. a globally unique identifier) principą. Viso galimas ilgis: 18 - 200 simbolių.	200 simbolių eilutė, sudaryta iš skaičių, lotyniškų raidžių bei " " (pabraukimo)	tg	DocRefId_Type	string	200	[1]
3.1.1.3.	N	CorrDocRefId	Koreguojamos ataskaitos unikalus identifikavimo numeris	Unikalus ataskaitos identifikavimo numeris, kuris nurodo, kuri anksčiau teikta ataskaita dabartiniu teikimu yra koreguojama ar šalinama. Pildomas tik tuomet, kai teikiami koreguojami ar šalinami duomenys.	Turi būti struktūros: tokios pat, kaip DocRefId. Privalo būti užpildytas, jei DocTypeIndic tarp (STI2, STI3, STI12, STI13) privalo būti neužpildytas, jei DocTypeIndic kitoks.	200 simbolių eilutė	tg	DocRefId_Type	string	200	[0..1]
3.1.2.	N	IncomeProvider	Pajamų mokėtojas	Pajamų mokėtojo duomenys			tg	IncomeProvider_Type			[0..1]
3.1.2.1.	T (alternatyva)	ReportableIndividual	Fizinio asmens duomenys	Fizinio asmens duomenys.			tg	ReportableIndividual_Type			[1]
3.1.2.1.1	T (alternatyva)	PersonCode	Fizinio asmens kodas	Fizinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 10 skaitmenų MMR kodas arba 11 skaitmenų asmens kodas.	Gali būti pateikiamas gyventojo asmens kodas (Lygiai 11 skaitmenų), jo nesant LR įstatymų	11 skaitmenų	cts	LTPersonCode_Type	unsignedLong	11	[1]

					nustatyta tvarka suteiktas Mokesčių mokėtojo kodas						
3.1.2.1.2	T (alternatyva)	OtherPersonIdent	Fizinio asmens kiti, ne LT, identifikaciniai duomenys	Ši atšaka pildoma, jeigu praneštinis asmuo yra užsienio valstybės rezidentas, ir teikiamas ne LT identifikacinis numeris (kodas).			tgp	OtherPersonIdent_Type			[1]
3.1.2.1.2.1	T	PIN	Identifikacinis numeris	Užsienio šalies suteiktas praneštinio asmens identifikacinis numeris arba kitas asmens identifikacinis kodas.		50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	string	50	[1]
3.1.2.1.2.2	T	issuedBy (atributas)	PIN suteikusios šalies kodas	Identifikacinį numerį suteikusios šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166–1 alpha 2 standartą, pavyzdžiui, LT - Lietuva, LV - Latvija. <i>Jeigu nurodomas PIN, issuedBy atributas privalomas</i>	PIN elemento atributas	2 simbolių eilutė	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.2.1.3	T	FirstName	Vardas	Fizinio asmens vardas.		100 simbolių eilutė	cts	StringMax100_Type	string	100	[1]
3.1.2.1.4	T	LastName	Pavardė	Fizinio asmens pavardė.		100 simbolių eilutė	cts	StringMax100_Type	string	100	[1]
3.1.2.2.	T (alternatyva)	ReportableOrganisation	Juridinio asmens duomenys	Juridinio asmens duomenys, iš kur gautos pajamos.			tgp	ReportableOrganisation_Type			[1]
3.1.2.2.1	T	TIN	Juridinio asmens kodas	Juridinio asmens (organizacijos) identifikacinis numeris (kodas) Mokesčių mokėtojų registre.		9 arba 10 skaitmenų kodas	cts	LongMin9Max10_Type			[1]
3.1.2.2.2	T	Name	Pavadinimas	JA (organizacijos) pavadinimas		250 simbolių eilutė	cts	StringMax250_Type			[1]

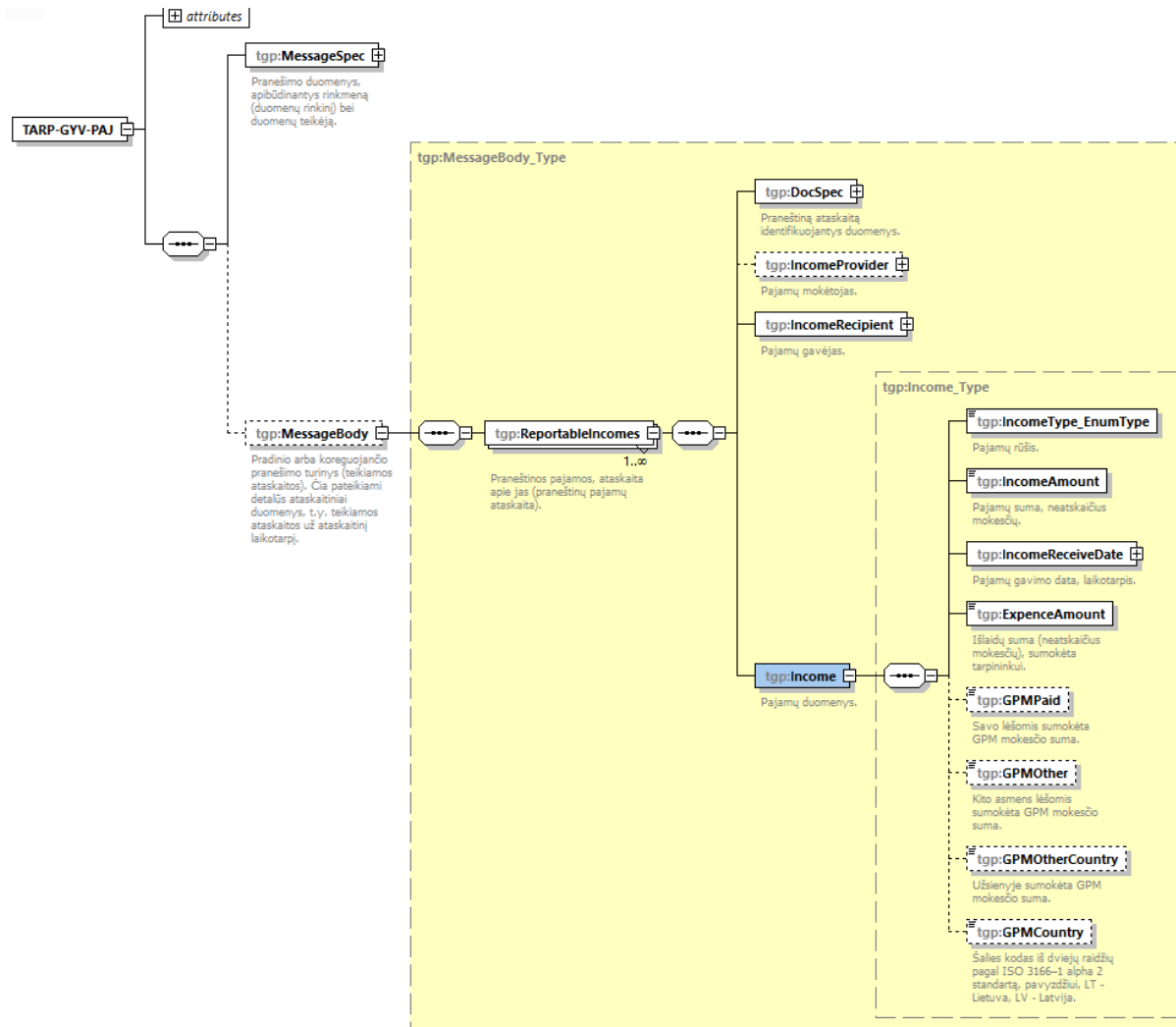
3.1.3.	T	IncomeRecipient	Pajamų gavėjo duomenys	Pajamų gavėjo duomenys			tgp	IncomeRecipient_Type			[1]
3.1.3.1.	T	ReportableIndividual	Fizinio asmens duomenys	Fizinio asmens duomenys.			tgp	ReportableIndividual_Type			[1]
3.1.3.1.1	T (alternatyva)	PersonCode	Fizinio asmens kodas	Fizinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 10 skaitmenų MMR kodas arba 11 skaitmenų asmens kodas.	Gali būti pateikiamas gyventojo asmens kodas (Lygiai 11 skaitmenų), jo nesant LR įstatymų nustatyta tvarka suteiktas Mokesčių mokėtojo kodas	11 skaitmenų	cts	LTPersonCode_Type	unsignedLong	11	[1]
3.1.3.1.2	T (alternatyva)	OtherPersonIdent	Fizinio asmens kiti, ne LT, identifikaciniai duomenys	Ši atšaka pildoma, jeigu praneštinis asmuo yra užsienio valstybės rezidentas, ir teikiamas ne LT identifikacinis numeris (kodas).			tgp	OtherPersonIdent_Type			[1]
3.1.3.1.2.1	T	PIN	Identifikacinis numeris	Užsienio šalies suteiktas praneštino asmens identifikacinis numeris arba kitas asmens identifikacinis kodas.		50 simbolių eilutė	cts	StringMax50_Type	string	50	[1]
3.1.3.1.2.2	T	issuedBy (atributas)	PIN suteikusios šalies kodas	Identifikacinį numerį suteikusios šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166–1 alpha 2 standartą, pavyzdžiui, LT - Lietuva, LV - Latvija. <i>Jeigu nurodomas PIN, issuedBy atributas privalomas</i>	PIN elemento atributas	2 simbolių eilutė	iso	ISOCountryCode_Type	string	2	[1]
3.1.3.1.3	T	FirstName	Vardas	Fizinio asmens vardas.		100 simbolių eilutė	cts	StringMax100_Type	string	100	[1]
3.1.3.1.4	T	LastName	Pavardė	Fizinio asmens pavardė.		100 simbolių eilutė	cts	StringMax100_Type	string	100	[1]
3.1.4.	T	Income	Pajamų duomenys	Pajamų duomenys			tgp	Income_Type			[1]
3.1.4.1	T	IncomeType	Pajamų rūšis	Pajamų rūšis.	Galimos reikšmės apibrėžtos 5.1.2 skyriuje	10 simbolių eilutė	tgp	IncomeType_EnumType	string	10	[1]

3.1.4.2	T	IncomeAmount	Pajamų suma	Pajamų suma neatskaičius mokesčių		18 skaitmenų skaičius, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, negali būti neigiamas	cts	NonNegativeTwoDig FractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiamas	[1]
3.1.4.3	T	IncomeReceiveDate	Pajamų gavimo data	Pajamų gavimo data arba laikotarpis			tgp	ReceiveDate_Type			[1]
3.1.4.3.1	T (alternatyva)	IncomeDate	Pajamų gavimo data	Pajamų gavimo data		Data	xs	date	date		[1]
3.1.4.3.2	T (alternatyva)	IncomePeriod	Pajamų gavimo laikotarpis	Pajamų gavimo periodas.			tgp				[1]
3.1.4.3.2.1	T	FirstDate	Pajamų gavimo laikotarpio pradžia	Pajamų gavimo laikotarpio pradžia		Data	xs	date	Date		[1]
3.1.4.3.2.2	T	LastDate	Pajamų gavimo laikotarpio pabaiga	Pajamų gavimo laikotarpio pabaiga		Data	xs	date	Date		[1]
3.1.4.5	T	ExpenAmount	Išlaidų suma	Išlaidų suma (neatskaičius mokesčių) sumokėta tarpininkui		18 skaitmenų skaičius, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, negali būti neigiamas	cts	NonNegativeTwoDig FractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, neneigiamas	[1]
3.1.4.6	N	GPMPaid	Savo lėšomis sumokėta GPM mokesčio suma	Savo lėšomis sumokėta GPM mokesčio suma		18 skaitmenų skaičius, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	cts	TwoDigFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[0..1]

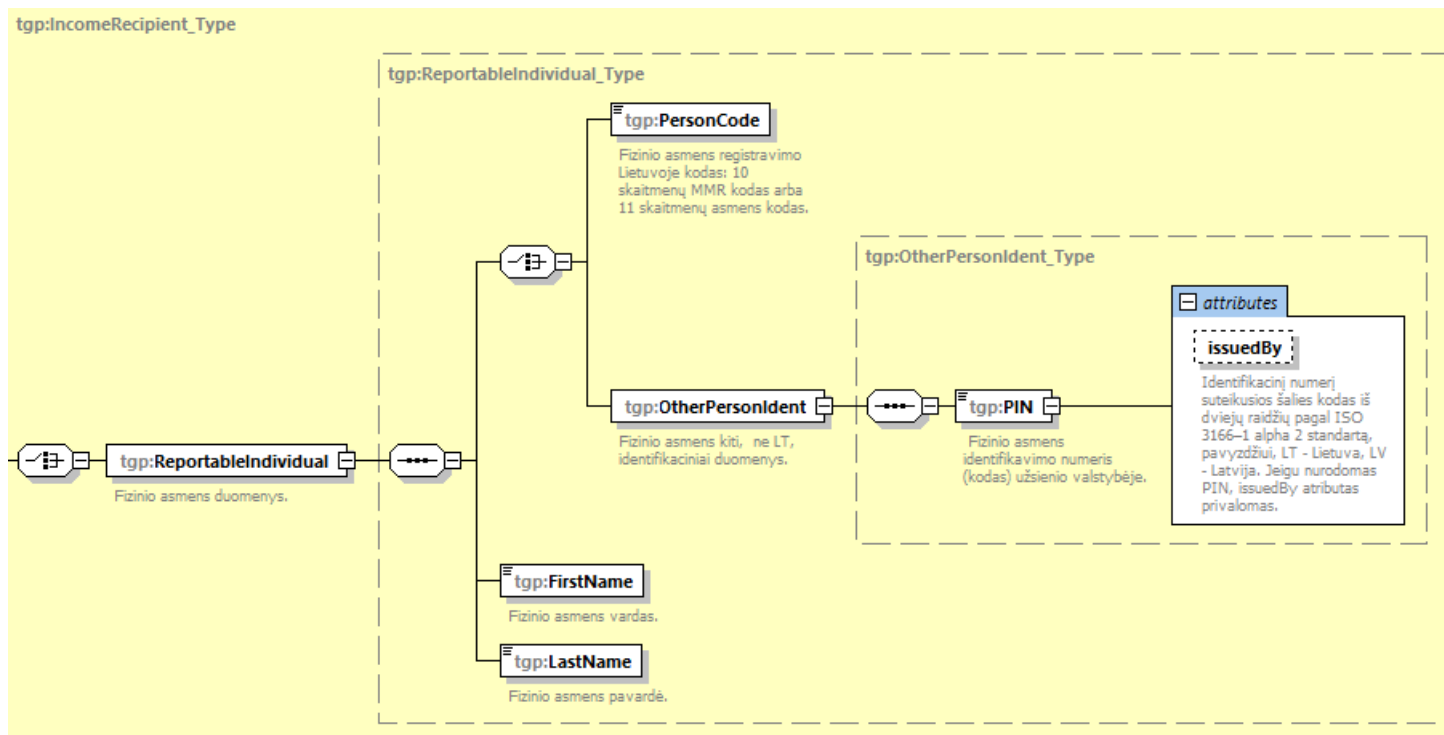
3.1.4.7	N	GPMOther	Kito lėšomis sumokėta GPM mokesčio suma	Kito lėšomis sumokėta GPM mokesčio suma		18 skaitmenų skaičius, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	cts	TwoDigFractLength1 8_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[0..1]
3.1.4.8	N	GPMOtherCountry	Užsienyje sumokėta GPM mokesčio suma	Užsienyje sumokėta GPM mokesčio suma		18 skaitmenų skaičius, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	cts	TwoDigFractLength1 8_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio	[0..1]
3.1.4.9	N	GPMCountry	Šalies kodas	Šalies kodas iš dviejų raidžių pagal ISO 3166–1 alpha 2 standartą, pavyzdžiui, LT - Lietuva, LV - Latvija.		2 simbolių eilutė	Iso	ISOCountryCode_Type	String	2	[0..1]



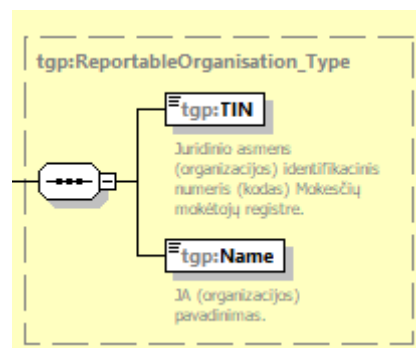
Paveikslėlis Nr. 4. TARP-GYV-PAJ XSD –MessageBody



Paveikslėlis Nr. 5. TARP-GYV-PAJ XSD: TARP-GYV-PAJ-> MessageBody -> ReportableIncome -> Income



Paveikslėlis Nr. 6. TARP-GYV-PAJ XSD: elemento „ReportableIndividual_Type“ struktūra



5 NAUDOJAMI PAPRASTIEJI DUOMENŲ TIPAI

Skyriuje aprašomi duomenų tipai, kurie naudojami TARP-GYV-PAJ tipo pranešimų XSD schemose.

Bendrai naudojami tipai skirstomi į:

- bendrus VMI tipus (numatoma naudoti ir kituose su finansinių duomenų teikimu susijusiuose pranešimuose). Apibrėžiami XSD schemoje „CommonTypesSti_vxx.xsd“. Vardų sritis (ang. Name space) „cts“.
- Schemoje TARP-GYV-PAJ naudojamus apibrėžtus paprastuosius tipus, apibrėžiami xsd schemoje vardų sritimi „tgp“.
- ISO tipus (valstybės ir valiutos). Apibrėžiami XSD schemoje „IsoTypesSti_vxx.xsd“. Vardų sritis „iso“.

5.1.1 CTS paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
LongMax10_Type	unsignedLong	Iki 10 ilgis
LongMin9Max10_Type	unsignedLong	9-10 ilgis
LTPersonCode_Type	unsignedLong(11)	Lietuvoje suteikiamas asmens kodas. Lygiai 11 skaitmenų,
StringMax10_Type	String(10)	
StringMax50_Type	String(50)	
StringMax100_Type	String(100)	
StringMax200_Type	String(200)	
StringMax250_Type	String(250)	
TwoDigFractLength18_Type	decimal	18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio
TwoDigFractLength4_Type	decimal	4 skaitmenys, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio
NonNegativeTwoDigFractLength18_Type	decimal	Neneigiamas 18 skaitmenų, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio, skaičius
NonNegativeTwoDigFractLength4_Type	decimal	Neneigiamas, 4 skaitmenys, iš kurių 2 skaitmenys po kablelio
LTCompanyIN_Type	LongMin9Max10_Type	Juridinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 9 ženklų JAR kodas arba 10 ženklų MMR kodas
LTPersonTIN_Type	unsignedLong(11)	Fizinio asmens registravimo Lietuvoje kodas: 10 skaitmenų MMR kodas arba 11 skaitmenų GR kodas.

5.1.2 TARP-GYV-PAJ paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
DocRefId_Type	String(200)	Šablonas: LT[0-9]{4}_[0-9]{9,10}_[0-9A-Z]{18,182}
DocTypeIndic_EnumType	String(10)	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> • STI1= Nauji duomenys • STI2= Pakoreguoti duomenys • STI3= Pašalinti duomenys • STI11= Nauji testavimo duomenys • STI12= Pakoreguoti testavimo duomenys • STI13= Pašalinti testavimo duomenys
MessageRefId_Type	String(100)	Šablonas: LT[0-9]{4}_[0-9]{9,10}_[0-9A-Z]{18,82} Pastaba: LT[N4]_[N9/10]_[A18/82], kur [N4] - 4 skaitmenys, [N9/10] - 9 arba 10 skaitmenų, [A18/82] - nuo 18 iki 82 didžiųjų lotyniškų raidžių arba skaičių
MessageType_EnumType	String(50)	Galima reikšmė: TARP-GYV-PAJ
MessageTypeIndic_EnumType	String(10)	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> • STI701 = Pranešime yra nauji duomenys ("Nauji") • STI702 = Pranešime yra anksčiau nusiųstų duomenų korekcijos ir(arba) pašalinimai ("Keičiami") • STI703 = Tuščia ataskaita, nėra praneštinų duomenų („Nėra praneštinų“)
RestrictedDate_Type	Date	Data nuo 2020-01-01 (minimali galima data)
IncomeType_EnumType	String(10)	Galimos reikšmės: <ul style="list-style-type: none"> • 70 - Kitos su darbo santykiais nesusijusios ir ne individualios veiklos apmokestinamosios išmokos, kurioms žymėti nėra nustatytas specialus kodas;. • 93 - Individualią veiklą vykdančiam gyventojui išmokėtos išmokos, išskyrus žymimas 35, 92, 96 ir 97 kodais.

5.1.3 Iso paprastieji tipai

Pavadinimas	Tipas	Aprašymas
-------------	-------	-----------

ISOCountryCode_Type	String(2)	Valstybių kodai pagal ISO 3166-1 alpha 2 standartą. Galimos reikšmės išvardintos XSD schemaeje. Valstybės kodo dviraids simbolis.
---------------------	-----------	---