

NAV eÁFA M2M rendszer eÁFA M2M REST API interfészleírás és fejlesztői dokumentáció



TARTALOMJEGYZÉK

1 BEVEZETÉS.....	8
1.1 Cél.....	8
1.2 Adózókra vonatkozó használati követelmények.....	8
1.3 A kapcsolódáshoz implementálandó technológiák	9
1.4 Ügyviteli programokra vonatkozó technikai követelmények	10
2 EÁFA REST API ISMERTETÉSE	11
2.1 A szolgáltatás folyamata	12
2.2 XML üzenetek általános felépítése	13
2.3 BasicEVatRequestType	13
2.3.1 BasicHeaderType	13
2.3.2 UserHeaderType	13
2.3.3 SoftwareType	13
2.4 BasicResponseType	13
2.5 A requestSignature számítása	13
2.6 A szolgáltatás technikai leírása	13
2.6.1 Általános technikai adatok.....	13
2.6.2 HTTP fejlécek	14
2.6.3 HTTP státuszkódok.....	14
2.6.4 Méretkorlát.....	14
2.6.5 Válaszidő, timeout	14
2.6.6 Szerveróra, NTP	15
2.6.7 Karbantartási mód	15
2.6.8 Verziókezelés	15
2.6.9 Karakterkonverzió.....	15
2.6.10 Forgalomkorlátozás	15
3 EÁFA M2M OPERÁCIÓINAK ÉS OBJEKTUMAINAK LEÍRÁSA	16
3.1 XSD struktúra	16
3.2 Analitika XML összeállítása.....	17
3.2.1 Bevallás fejadatai	18
3.2.2 Bevallási nyilatkozatok.....	19



3.2.3	Áfaanalitika	20
3.2.4	Eredeti bevallás összegző adatai.....	22
3.2.5	Bevallás összegző adatok.....	23
3.2.6	A bevallás kiegészítő adatai (opcionális).....	24
3.2.7	Melléklapok (opcionális)	25
3.2.8	Csatolmányok (opcionális)	26
3.3	Üzleti operációk.....	27
3.3.1	/manageAttachmentUpload operáció	27
3.3.2	/manageDeclarationUpload operáció	29
3.3.3	/manageDeclarationPartition operáció	33
3.3.4	/manageDeclarationFinalize operáció	36
3.3.5	/manageDeclarationSubmission operáció	38
3.3.6	/purgeAttachment operáció	40
3.3.7	/queryAttachmentList operáció.....	41
3.3.8	/queryCustomsDeclarationDigest operáció	43
3.3.9	/queryCustomsDeclarationTaxCode operáció	45
3.3.10	/queryDeclarationData operáció	47
3.3.11	/queryDeclarationList operáció	48
3.3.12	/queryDeclarationProcessingStatus operáció.....	50
3.3.13	/queryDocumentList operáció	53
3.3.14	/queryDocumentListResult operáció	55
3.3.15	/queryInvoiceTaxCode operáció	57
3.3.16	/queryTaxCodeCatalog operáció	59
3.3.17	/queryVatDeclarationData operáció.....	60
3.4	Fontosabb mezők kitöltésére vonatkozó egyértelműsítő információk	62
4	HIBAKEZELÉS.....	77
4.1	Általános hibakódok	77
4.1.1	GeneralExceptionResponseType	77
4.1.2	GeneralErrorResponseType	77
4.2	Technikai hibakódok	80
4.3	Validációs hibakódok.....	88



4.3.1	Technikai validációs és blokkoló validációs hibakódok.....	88
4.3.2	Figyelmeztetések	88
5	KÖRNYEZETEK ELÉRHETŐSÉGEI	89
5.1	Felhasználói tesztkörnyezet.....	89
5.2	Éles környezet.....	89
6	HELPDESK ÉS TECHNIKAI SEGÍTSÉGNYÚJTÁS	91
6.1	Helpdesk elérhetőség.....	91
6.2	Github elérhetőség	91
6.2.1	Common repository	91
7	RENDSZERDIAGNOSZTIKA	92
8	MELLÉKLETEK.....	93
1	AZ EÁFA M2M RENDSZER ÁLTAL KÜLDÖTT ÜZENETEK	94
1.1	ERROR típusú hibák.....	94
	WARNING típusú üzenetek	134
	INFO típusú üzenetek	144

Kifejezések, rövidítések

Kifejezés	Leírás
Adózó	Az a Magyarországon nyilvántartásba vett adóalany, aki vagy amely a jogszabályok alapján áfabevallásra kötelezett.
API	Alkalmazásprogramozási interfész.
API Gateway	A kérések autentikációját és autorizációját, kérések elosztását végző előtétrendszer.
Áfa tv.	Az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény.
Áfaanalitika	Jelen dokumentumban az áfaanalitika alatt olyan adott bevallási időszakra vonatkozó kimutatást értünk, amely az alapbizonylatoknak a legfontosabb adatait és további olyan egyedi adatokat is tartalmaz (pl. adómérték, adókód), amely alapján a jelenlegi bevallásúlap megfelelő sorához lehet rendelni bizonylati adatokat.
Bevallás XML	Bevallás XML alatt egy olyan adatstruktúrát értünk, amely a következőket tartalmazza: elszámolt adó, áfaanalitika, jelenlegi áfabevallás lapjain szereplő adatok. Mindezek az adatok az adóhivatal által definiált adatstruktúrában kerülnek tárolásra. Az API kommunikáció során az adózó feltölti a Bevallás XML-t, melyből az eÁFA M2M előállítja a bevallást, amelyet az adózó ellenőrzést követően jóváhagyhat. A jóváhagyást követően ez az XML tölti be jogilag a bevallás funkcióját.
Bevfeld XML	Az űrlap alapú bevallásnak az XML-állománya, amelynek adattartalmát az ÁNYK programban meg lehet jeleníteni.
CDPS	Vám-árunyilatkozat feldolgozó rendszer.
CDPS határozat	Az importot terhelő áfat megállapító vagy tájékoztató adatként közzétartott NAV irat.
M2M	Gép-gép kapcsolat.
NAV	Nemzeti Adó- és Vámhivatal.
SAF-T	Standard audit file – tax. Az OECD által kifejlesztett, adózási célokat szolgáló adatállomány struktúra leírása. Az adózók nyilvántartási, könyvelési rendszereiből történő struktúrált adatexportálási követelmény leírása, amellyel kapcsolatban a magyar adóhivatal 2020-2021. között ügyfelek bevonásával egy pilot projektet hajtott végre. A projekt eredményei a https://github.com/nav-gov-hu/SAF-T_HU oldalon találhatók meg.
SHA-512	512 bites Biztonságos HASH algoritmus (Secure Hash Algorithm 3, RFC 6234).
SHA3-512	512 bites Keccak titkosítású biztonságos HASH algoritmus (FIPS 202).
Standard adókód	A NAV által kialakított adókód állomány, amely alapvetően ügylet típusokat definiál.
Taxpoint date	A taxpointDate egy új fogalom az adókódok mellett. Ez is többalakú mert forrásonként más-más szabály szól arról, hogy ide mit értünk. A mező értékének meghatározásánál a következő elveket szükséges követni:



	<p>Áfafizetési kötelezettséget keletkeztető ügylethez tartozó bizonylatnál azt a dátumot kell feltüntetni, amikor az Áfa tv. szerint az adófizetési kötelezettség keletkezik. Ennek az adóelszámolási időszakba szükséges esnie.</p> <p>A levonási jogot keletkeztető ügylethez tartozó bizonylatnál azt a dátumot kell feltüntetni, amikor az Áfa tv. szerint az adólevonási jogosultság megnyílik. Ennek az időpontja az adóelszámolási időszakba, vagy annál korábbi időszakra kell esnie, de nem korábbra, mint amelyet egyébként az Áfa tv. megenged elszámolni.</p> <p>Az egyes bizonylatok kapcsán szem előtt kell tartani, hogy egy bizonylat több időszaki adóelszámolásban is szerepelhet. Ilyen például a pénzforgalmi elszámolás, mivel ekkor egy bizonylathoz több taxpointDate érték is tartozik.</p> <p>A fentiek alapján a taxpointDate értékét az Áfa tv-ből egyértelműen le tudjuk vezetni, ugyanakkor előfordulhat, hogy ezt az értéket az adózó könyvelő programja nem tárolja. Ekkor helyes megoldás az is, hogy a mező értéke az adóelszámolási időszak utolsó napja</p>
Technikai felhasználó	A REST API-n keresztül történő adatszolgáltatáshoz szükséges user, melyet az Elsődleges felhasználó hozhat létre az Online Számla rendszerben.
XML	Kiterjeszthető Jelölő Nyelv (eXtensible Markup Language, W3C standard https://www.w3.org/TR/xml/).
XSD	XML-séma definíciós fájl (XML Schema Definition, W3C standard https://www.w3.org/TR/xmlschema11-1/).
REST	Representational state transfer (REST) vagy másnéven RESTful webszolgáltatás.
Elsődleges felhasználó	A rendszer azon felhasználója, aki az adózó maga vagy törvényes képviselője vagy állandó meghatalmazottja, teljeskörű jogosultsággal rendelkezik a rendszer használatának tekintetében. (Ez alól csak a REST API-n kereszttüli adatforgalom a kivétel, mely az elsődleges felhasználó által létrehozott technikai felhasználóval teljesíthető.)
Endpoint	Olyan elérési út, amelyen keresztül az operáció által nyújtott szolgáltatás elérhető.
Operáció	Azon informatikai eljárások, szolgáltatások, amelyek meghívhatók a kiajánlott REST webszolgáltatáson keresztül.
Webszolgáltatás	Alkalmazások közötti adatcserére szolgáló protokollok és szabványok gyűjteménye.

Dokumentum történet

Dátum	Szerző	Verzió	Változtatás
2023.05.05.	CsG, NÁ, HS, KTCs	0.1	Első review-ra szánt munkaközi változat
2023.06.07.	CsG	0.2	Első kiadásra szánt változat
2023.06.12.	CsG	0.3	Hibajavítások
2023.07.24.	CsG	0.4	Hibajavítások, I. számú melléklet frissítése
2023.09.19.	CsG	0.5	earData.xsd DeclarationSummaryType módosítása; ERROR, WARN szabályok és hibaüzenetek pontossítása
2024.01.30.	CsG	0.6	Redundáns xsd tartalom eltávolítása, Melléklapok kitöltéséről információ hozzáadása, új ellenőrzésekhez kapcsolódó hibaüzenetek hozzáadása, hosszú lefutású warnok
2024.04.25.	RR, CsG	0.7	earData.xsd: VatDeclarationData/declarationInfo, kiegészítése új, az önenellenőrzéshez kapcsolódó mezőkkel originalDeclarationSummary bevezetése ManageDeclarationUploadRequest kiegészítése az xsd verzió kezeléséhez, ellenőrzéséhez szükséges mezőkkel Önenellenőrzéshez kapcsolódó adatok szeparálás előtti ellenőrzésének bevezetése (azonosító nélküli ERROR típusú hibák) ERROR szintű hibák kiegészítése, javítása az alábbi vizsgálatoknál G0029, G0030, G0031, I0011 Azonosítóval rendelkező új ERROR szintű hibák létrehozása G0032, G0033, G0034, S0006, S0007, S0008, S0009, S0010, E0014, E0015, E0016, E0017
2024.12.10.	CsG	0.8	Változások jogelőd-jogutód viszony kapcsán 2025. évi áfaváltozások Vizsgálatok kivezetése: G0001, G0006, S0001, S0002
2025.05.17	FD	0.9	2025-re vonatkozó jogszabályi változások 3-as melléklap bevezetése DeclarationAdditionalDataType módosul Azonosítóval rendelkező új ERROR szintű hibák létrehozása: F0008, S0011, S0012 Azonosítóval rendelkező új ERROR szintű hibák módosítása: S0005

1 BEVEZETÉS

1.1 Cél

A dokumentum célja a gép-gép kapcsolaton kereszttüli áfaanalitika benyújtás és az ahhoz kapcsolódó interfések üzleti funkcionálisaiért felelős szolgáltatások működésének, illetve az általa használt XML üzenetstruktúráknak bemutatása, valamint az adózók saját könyvelő rendszerei interfésekhez történő integrációjának támogatása.

Célja még, hogy az adózók a saját rendszereikbe tudjanak a bevallás elkészítéséhez hasznosítható adatokat importálni az adóhivatali rendszerből, valamint az ügyviteli rendszereik az áfabevallás beadását akár gép-gép kapcsolattal el tudják végezni úgy, hogy ne legyen szükséges adóhivatali felületet igénybe venniük. Cél továbbá a gépi áfabevallás adattartalmának részletesebbé tétele úgy, hogy a bevallást egyben áfaanalitikaként is használni tudja az adózó és a NAV. Az előzőek miatt a célok között szerepel a jelenleg adatszinten nem szabályozott áfaanalitika strukturális definiálása. Az adózók számára tehát ennek az áfabevallási rendszernek a használata adóellenőrzési adminisztrációs csökkenéssel is járhat. Az eÁFA rendszerben benyújtott bevallás esetében nem kell tételes áfabevallást (M-es lapokat) kitölteni, mivel a teljes áfaanalitika az adóhivatal rendelkezésére fog állni.

1.2 Adózókra vonatkozó használati követelmények

A gépi interfész működése, annak kialakítása, az autentikációs és autorizációs mechanizmusok a fejlesztők számára transzparensten a common sémában definiált típusokra épülnek, és ugyanazon autentikációs hibakódokat alkalmazzák, mint amelyek már az Online Számla rendszerben kialakításra kerültek.

1) Az áfaalanynak, törvényes képviselőnek vagy állandó meghatalmazottnak legalább egyszer be kell jelentkeznie az Online Számla rendszerbe.

2) A szolgáltatást használni kívánó áfaalanynak előzetesen az Online Számla rendszer felhasználó szerkesztő felületén technikai felhasználót szükséges létrehozna vagy egy meglévő technikai felhasználónak megfelelő jogosultságot beállítania. Az adatkommunikáció kizárolag gép-gép kapcsolattal, technikai felhasználó útján lehetséges. Az adózó tetszőlegesen megválaszthatja, hogy a gép-gép kommunikációhoz mennyi technikai felhasználót hoz létre. A technikai felhasználó létrehozása csak elsődleges felhasználók által tehető meg.

3) A technikai felhasználó számára aláírókulcsot és cserekulcsot kell generáltatni a kialakításra kerülő felületen. Az aláírókulcs az üzenetek aláírására szolgáló *requestSignature* számításában játszik szerepet, míg a cserekulcs az adatküldési token szerveroldali elkódolásához és a kliensoldali dekódolásához szükséges.

4) Jogosultságok kiosztása az alábbi módon történik:

Az eÁFA esetén egy többszintű jogosultságrendszer került kialakításra, ahol az első szintet az interfész elérési jogosultság jelenti. A második szinten az eÁFA interféssz specifikus jogosultságai szerepelnek, amelyeket a használni kívánt operációknak megfelelően szintén az elsődleges felhasználóknak szükséges beállítaniuk. A megfelelő jogosultságok nélkül a kliens összes kérése visszautasításra kerül a megfelelő hibakóddal, amely a „**HIBAKEZELÉS**” fejezetben található.

A jogosultságok az alábbi módon állíthatóak be az egyes technikai felhasználókhoz:

4.1) A technikai felhasználók számára az elsődleges felhasználóknak a szükséges jogosultságokat ki kell osztaniuk az erre a célra kialakításra került webes felületen. Az Online Számla rendszer webes felületére bejelentkezve a

Felhasználók menüponton belül szabályozhatóak az adott technikai felhasználó jogosultságai, így az is, hogy elérheti az eÁFA gépi interfészét.

4.2) Emellett az eÁFA gépi interfészen belül gyakorolható jogosultságokat az eÁFA webes felületére átlépve szükséges beállítani. A webes felületeken az egyszeri bejelentkezési módszer (SSO) segítségével elegendő egyszer hitelesítenie magát a felhasználónak.

A felsorolt követelmények rendszersíkonként értendők. A tesztkörnyezetben létrehozott technikai felhasználók és kulcsok nem használhatók az éles környezetben, hasonlóan az Online Számla rendszerhez.

1.3 A kapcsolódáshoz implementálandó technológiák

- HTTPS – Biztonságos HTTP
- Webservice – Webszolgáltatás
- REST API – Adatszolgáltatáshoz szükséges REST interfész
- XML – Kiterjeszthető Jelölő Nyelv
- Kódolási és titkosítási algoritmusok

A fenti elvárások a gyakorlatban azt jelentik, hogy ha egy ügyviteli szoftver képes volt az Online Számla rendszerrel API kapcsolatot kialakítani, akkor az eÁFA M2M rendszerhez is képesnek kell lennie kialakítani a kapcsolatot, mivel nem tervezünk az Online Számla rendszertől eltérő technológiát alkalmazni.

1.4 Ügyviteli programokra vonatkozó technikai követelmények

1) A szolgáltatási interfész bármely, az adóalany által alkalmazni kívánt olyan program (továbbiakban: ügyviteli program) igénybe veheti, amely képes a kialakításra kerülő specifikációban meghatározott HTTP üzenet küldésére és séma-konform XML összeállítására.

2) Az ügyviteli programnak minden adatbeküldésnél és adatlekérdezésnél az adózó technikai felhasználójának hitelesítési adatait is küldenie kell. Az ehhez szükséges implementációt az ügyviteli program szabadon meghatározhatja. Nem szükséges kliens oldalon automatizmusokat kialakítani, az adózói igényeknek megfelelő folyamatok szabadon kialakíthatók.

3) Az ügyviteli programnak a sikeres autentikáció elvégzéséhez a következő kódolási és titkosítási algoritmusokat kell implementálnia:

- Base64 encode/decode (RFC 3548)
- SHA-512 encode (RFC 6234)
- SHA3-512 encode (FIPS 202)

Az ügyviteli programokra vonatkozó technikai követelmények nagyban hasonlók, mint az Online Számla API kapcsolat esetében. Az alapvető folyamatok nagymértékben azonosak a számlaadat-szolgáltatásnál kialakított folyamatokkal. Eltérellek természetesen vannak, hiszen itt nem egy valós idejű adatszolgáltatás került kialakításra.

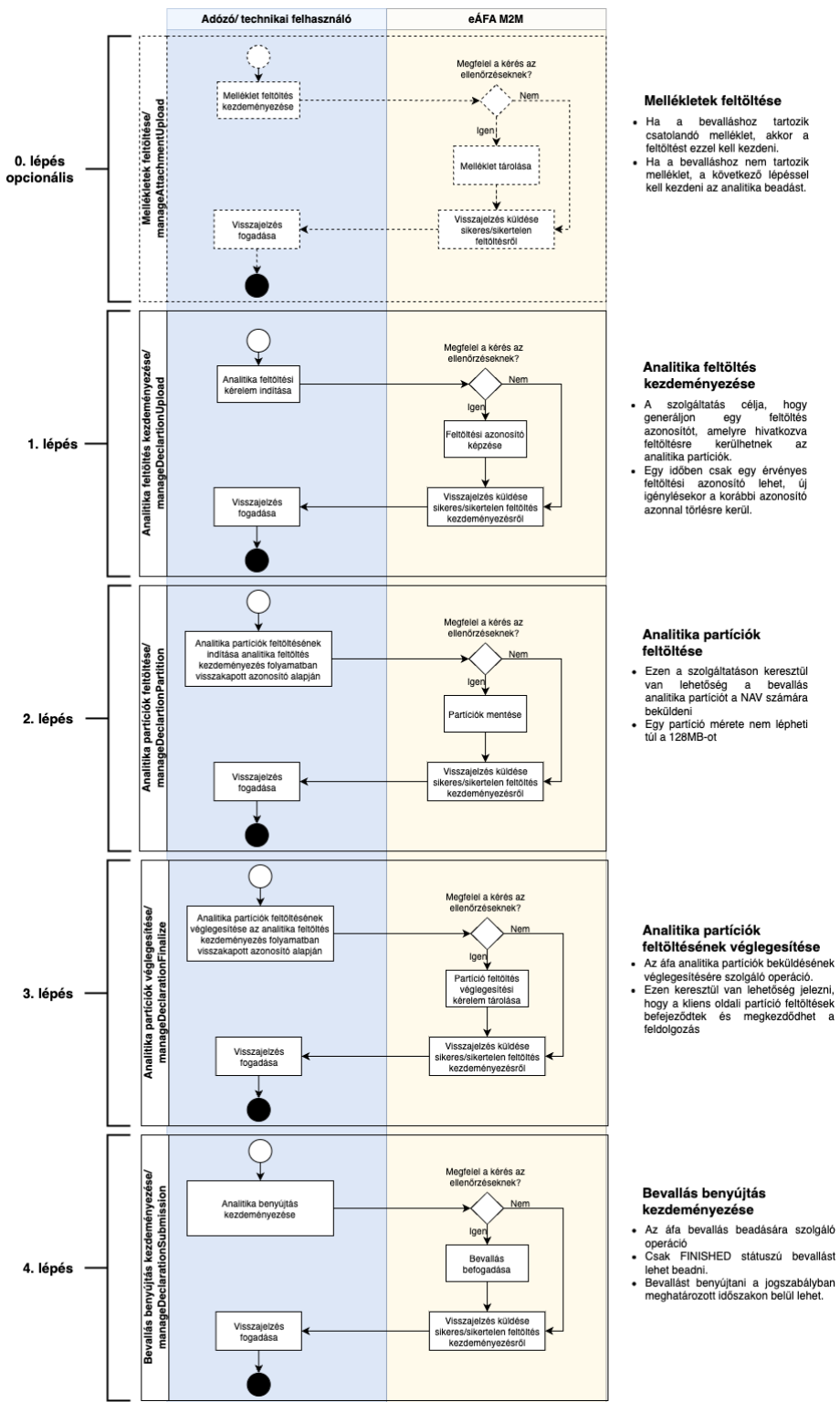
2 EÁFA REST API ISMERTETÉSE

Az eÁFA interfész a következő operációkat implementálja.

- 1 manageAttachmentUpload: bevallás melléklet feltöltésére szolgáló operáció
- 2 manageDeclarationUpload: az áfaanalitika-feltöltés kezdeményezésére szolgáló művelet
- 3 manageDeclarationPartition: az áfaanalitika-partíciót feltöltésére szolgáló művelet
- 4 manageDeclarationFinalize: az áfaanalitika-feltöltés befejeztével ezzel az operációval van lehetőség a feltöltés véglegesítésére
- 5 queryDeclarationProcessingStatus: a bevallás feldolgozási eredményének lekérdezése
- 6 manageDeclarationSubmission: a bevallás benyújtására szolgáló interfész
- 7 queryCustomsDeclarationDigest: CDPS digest adatok lekérdezése
- 8 queryInvoiceTaxCode: számlára vonatkozó adókódok és áfareleváns WARN-ok lekérdezése
- 9 queryCustomsDeclarationTaxCode: CDPS határozatra vonatkozó adókódok lekérdezése
- 10 queryDocumentList: bizonylatlista lekérdezés elindítására szolgáló operáció
- 11 queryDocumentListResult: bizonylatlista lekérdezés eredményének lekérdezésére szolgáló operáció
- 12 queryDeclarationList: bevallások listájának lekérdezésére szolgáló művelet
- 13 queryDeclarationData: bevallási adatok letöltésére szolgáló operáció
- 14 queryTaxCodeCatalog: adókód katalógus lekérdezésére szolgáló operáció
- 15 queryVatDeclarationData: bevallási analitika letöltésére szolgáló operáció
- 16 queryAttachmentList: mellékletek listázására szolgáló operáció
- 17 purgeAttachment: melléklet törlésére szolgáló operáció



2.1 A szolgáltatás folyamata



1. Ábra M2M rendszer szolgáltatás folyamata

2.2 XML üzenetek általános felépítése

Az eÁFA interfész az „Üzleti operációk” fejezetben meghatározott számú root element párral rendelkezik. A párok egyik része request, míg a másik része response típusú element, és a vonatkozó operáció kérés-válasz struktúráját írja le.

2.3 BasicEVatRequestType

Minden request element kötelező része a complexType **BasicRequestType**. A komplex típus header és user csomópontjai a common.xsd-ből származnak, míg a software csomópont az earApi.xsd-ben szereplő típus. A típuson belül a header az üzenetváltással kapcsolatos általános technikai adatokat, a user az autentikációval kapcsolatos adatokat, míg a software a műveletet végző program adatait tartalmazza.

2.3.1 BasicHeaderType

A kérésekben a header elementet a *BasicHeaderType* implementálja.

2.3.2 UserHeaderType

A kérésekben a user elementet a *UserHeaderType* implementálja.

2.3.3 SoftwareType

A kérésekben a software elementet a *SoftwareType* implementálja.

2.4 BasicResponseType

Minden response element kötelező része a *BasicResponseType*.

2.5 A requestSignature számítása

A requestSignature számításának módját a NAV API Gateway fejlesztői dokumentációjának 2.4-es fejezete mutatja be.

2.6 A szolgáltatás technikai leírása

Az /analyticsService egy RESTful típusú állapotmentes (stateless) webszerviz. A szolgáltatás technikai jellemzői a következők.

2.6.1 Általános technikai adatok

A szolgáltatásokra HTTP POST metódussal kell a body-ban a megfelelő XML kérést elküldeni, melyre a szerver a response body-ban XML-t ad vissza. Az XML kéréseknel elvárt a single line, egy soros formátum.

Az XML request alól kivételt képeznek a fájlfeltöltést végző műveletek, amelyeket multipart/form-data mime típussal szükséges küldeni, az XML response alól pedig a QueryDeclarationData operáció, amely multipart/form-data válasszal is rendelkezik.

A kérésben az elvégzendő műveletet a hívó a megfelelő endpoint címzésével és a megfelelő struktúrájú XML összeállításával definiálja. A kérés helyességtől függően a szerver vagy üzleti XML választ, vagy csupán standard HTTP választ ad vissza.

2.6.2 HTTP fejlécek

A kérésben a következő HTTP fejléc mezőket kötelező megadni:

- content-type=application/xml
- accept=application/xml

Ez alól kivételt képeznek az alábbi multipart request vagy response-zal rendelkező alábbi operációk:

A manageDeclarationPartition és a manageAttachmentUpload esetén a megadandó content-type:

- content-type = multipart/form-data

A queryVatDeclarationData operáció esetén pedig az accept header értéke az alábbi kell legyen:

- accept = multipart/form-data; application/xml

Az adatbázisba mentés és a válasz a kérésben megadott encodingtól függetlenül mindenig UTF-8 lesz, ezért javasolt a kérésben is ennek a kódolásnak a használata.

2.6.3 HTTP státuszkódok

A szolgáltatás a hívónak helyes kérés esetén minden esetben HTTP 200-as választ ad. Ez nem feltétlenül jelzi, hogy a megfogalmazott kérés tartalmán az üzleti végrehajtás sikeresen lefutott, csak azt, hogy a kérés informatikai tekintetben jól formázott volt, a hívott erőforrás el tudta olvasni, be tudta fogadni. Mivel a szolgáltatás által kezelt hibákódok fel vannak mappelve, így a visszaadott hibakód is sikeres válasznak számít. Tehát egy HTTP 200-as válaszban is lehet hibakódokat tartalmazó üzenet.

A helytelen kérés vagy egyéb technikai hiba esetén visszaadott eredményekről a „**Hibakezelés**” fejezetben lévő hibakód táblázat tájékoztat.

2.6.4 Méretkorlát

A szolgáltatásnak küldött HTTP POST body mérete nem fájlfeltöltés művelet esetén nem haladhatja meg a 10 megabájtot.

Ez alól kivételt jelentenek a multipart/form-data content-type-pal rendelkező fájlfeltöltést végző műveletek.

A fájlfeltöltés során a manageDeclarationPartition operáció esetén a feltölteni kívánt bevallás partició maximum 128 MB, a manageAttachmentUpload operáció esetén a feltölteni kívánt melléklet 100 MB lehet a kérésben szereplő octet-stream mérete.

2.6.5 Válaszidő, timeout

A szerver jellemzően 200 ms alatti válaszidőkkal szolgál ki. A szinkronhívások blokkoló timeout értéke 5000 ms. Kérjük, hogy kliens oldalon a fenti értéket meghaladó válaszidőt kezeljék csak időtúllépésként!

Az abszolút timeout értéke 60 sec. Ha egy műveletre nem érkezik válasz a 60 másodperces timeout miatt, még nem jelenti a művelet sikertelenségét.

2.6.6 Szerveróra, NTP

A szerver az időbeállításokat egy zárt, a külvilág számára nem hozzáférhető NTP szervertől kapja. Kliens oldalon a szerveridőhöz szinkronizálás nem követelmény, azonban opcionálisan a következő időszinkronizáció lehetséges: <http://www.pool.ntp.org/zone/hu> (a csatlakozáshoz NTP kliensre van szükség).

2.6.6.1 Helyi idő konvertálása UTC időre

A helyes kliensoldali requestSignature előállításához a helyi időt UTC időre kell konvertálni. Ez úgy lehető meg, hogy a kliensnél érvényes időzóna szerinti helyi idő értékéhez hozzá kell adni vagy ki kell vonni annyi egész órát, amennyivel az időzóna az UTC középidőtől eltér. Amelyik időzónában van téli/nyári időszámítás, ott a kivonásnál/összeadásnál erre is figyelni kell.

2.6.7 Karbantartási mód

Karbantartási módban a „**Hibakezelés**” fejezetben jelzett hiba kerül visszaadásra.

Tervezetten HTTP 503 hiba kerül visszaadásra.

2.6.8 Verziókezelés

A szolgáltatás szempontjából a verziót az URL, míg az üzleti adatmodell szempontjából a verziót a HTTP body-ban megadott requestVersion tag értéke definiálja.

Főverziónak azon verziókat nevezzük, amelyekben az üzleti adatmodell visszafelé kompatibilitása az egyes verziók között nem biztosítható. Kisverzióknak azok a verziók számítanak, amelyekben adott főverzió belül az üzleti adatok kompatibilisek maradnak.

Új főverzióhoz minden esetben új URL és új XML namespace tartozik. A kisverziók öröklik annak a főverziónak az URL és namespace adatait, amelynek a részét képezik.

2.6.9 Karakterkonverzió

A beküldött adatokon szerver oldali karakterkonverzió nem történik semmilyen esetben sem.

2.6.10 Forgalomkorlátozás

Az M2M rendszer összes interfészén forgalomkorlátozás (Request Rate Limiting) várható. A megengedett keretet túllépő kliensek HTTP 429 üzenetet kapnak a „**Hibakezelés**” fejezetben rögzítettek szerint.

A limit túllépése esetén a kérések forgalmazása az időablak leteltét követően folytatható.

3 EÁFA M2M OPERÁCIÓINAK ÉS OBJEKTUMAINAK LEÍRÁSA

3.1 XSD struktúra

Az alábbi táblázatokban felsorolt element node-ok a szolgáltatás fontosabb és összetettebb csomópontjai. Jellemzően több atomi elemet és complex type node-ot tartalmaznak magukon belül, hogy az operációk által használt kérés- és válaszüzenetek rugalmasan felépíthetők legyenek.

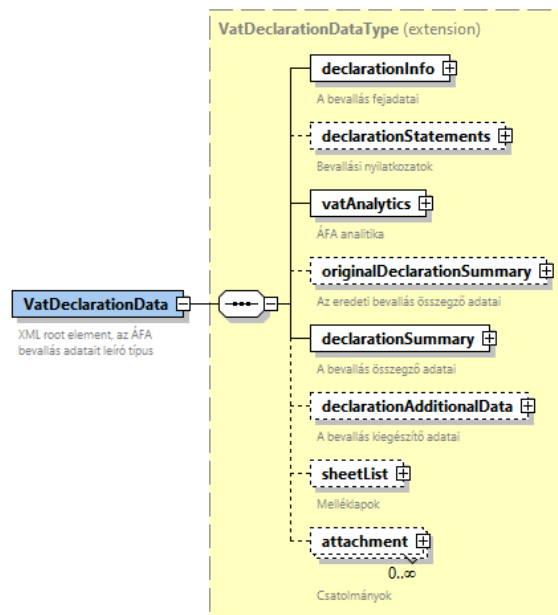
Az eÁFA M2M használatához az alábbi xsd-kre van szükség.

XSD neve	Namespace	Leírás	Elérés
earAPI.xsd	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api	Az eÁFA M2M XML API meghívásához szükséges objektumokat tartalmazza.	<i>link</i>
earBase.xsd	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/base	Az eÁFA-rendszerre nézve speciális, de többször előforduló alap üzleti típusokat definiálja.	<i>link</i>
earData.xsd	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/data	Az eÁFA API fő üzleti bemenetét tartalmazó séma. Ez írja le a bevallást és az áfaanalitikát, a szükséges melléklapokkal, csatolmányokkal együtt.	<i>link</i>
common.xsd	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common	Közös importja minden NAV-os sémának. Atomi és derivált típusokat, illetve az alap API-s kommunikáció request-response szerkezetét, generikus hibatípusokat leíró séma.	<i>link</i>

3.2 Analitika XML összeállítása

Az adózó összeállítja az ügyviteli programjában a bevallás XML-t, amely az alábbiakat tartalmazza:

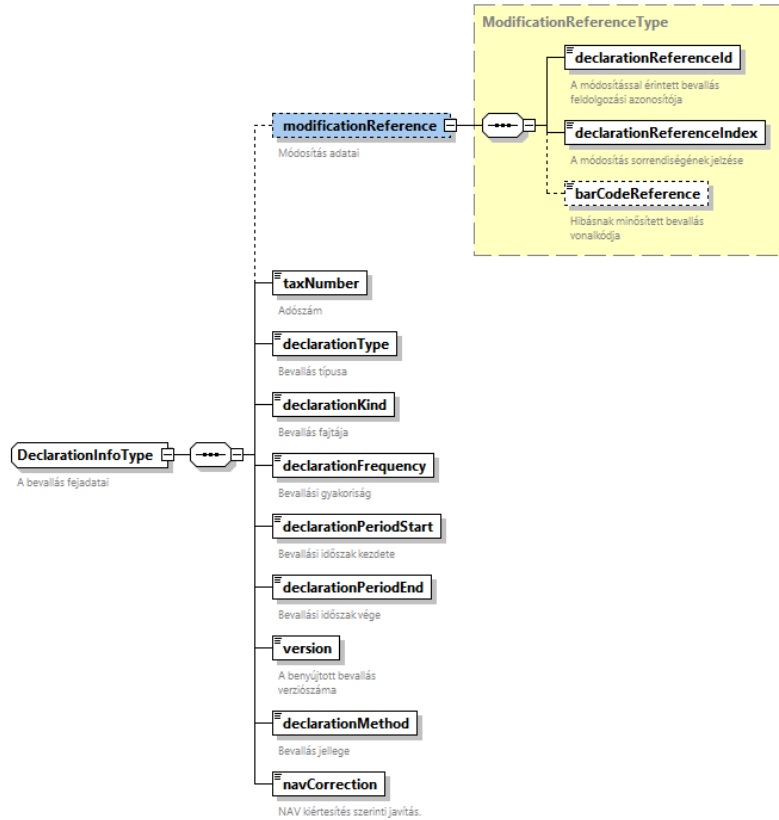
- a bevallás (generikus) fejadatait
- (opcionálisan) bevallási nyilatkozatokat
- az időszakra vonatkozó teljes és tételes áfaanalitikát
- (opcionálisan) az eredeti bevallás összegző adatai
- a bevallás összegző adatait
- (opcionálisan) a bevallás kiegészítő adatait
- (opcionálisan) melléklapokat
- (opcionálisan) csatolmány adatokat



2. ábra VatDeclarationData felépítése



3.2.1 Bevallás fejadatai



3. Ábra DeclarationInfoType felépítése

Az objektum kitöltésére vonatkozó információk

A *modificationReference* csomópont a rendszerhatáron belüli módosító (önellenőrzés, helyesbítés, javítás) bevallások hivatkozására hivatott. A *modificationReference* tag tölthető, amennyiben korábban már benyújtott (megfelelő státuszú) bevallás önellenőrzése, helyesbítése vagy javítása történik. Alap bevallás benyújtásánál a csomópont töltése nem engedélyezett.

A többi fejadat együtt egyediséget alkot. Ez az egyediség azt a szabályt írja le, hogy:

- módosítással érintett bevallás feldolgozási azonosítójával (declarationReferenceId)
- módosítás sorrendiségeinek jelzésével (declarationReferenceIndex)
- hibásnak minősített bevallás vonalkódjával (barCodeReference)
- adott adózónak (taxNumber)
- adott bevallás típusban (declarationType és declarationKind együtt)
- adott bevallási gyakoriságban (declarationFrequency)
- adott időszakra vonatkozóan (declarationPeriodStart és declarationPeriodEnd együtt)
- adott verziószámon (version)
- bevallás jellegével (declarationMethod)
- NAV általi felkérésre történő javítás jelöljével (navCorrection)

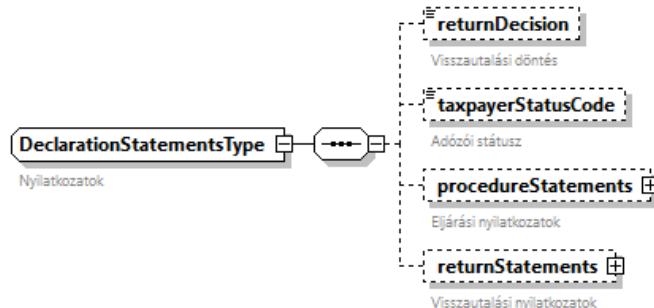
kizárálag egy beadott bevallása lehet. Ha új változat beküldésére van szükség az API-n keresztül, akkor a version értéket növelni kell. A version értéke csak pozitív egész szám lehet, 1-től kezdve monoton növekszik.

Önenellenőrzés, helyesbítés és javítás kizárálag korábban sikeresen benyújtott, 'SUBMITTED' státuszú bevallásra nyújtható be. Az adózó által benyújtott korábbi bevallás meghivatkozására a declarationReferenceId mező szolgál. A (elsőként) benyújtott alap bevallás önenellenőrzése, helyesbítése vagy javítása miatt benyújtott bevallás/bevallások sorrendiséget a declarationReferenceIndex értéke jelöli. A declarationReferenceIndex értéke pozitív egész szám, amely 1-től kezdve monoton növekszik.

Bevallás jellegeként önenellenőrzés és helyesbítés adható meg. Alap bevallásra önenellenőrzés és helyesbítés adható be, önenellenőrzésre önenellenőrzés és helyesbítés, helyesbítésre pedig helyesbítés és önenellenőrzés is beadható. Sikeresen benyújtott önenellenőrzés és helyesbítés után további önenellenőrzések vagy helyesbítések is beadható.

Javítás esetén a NAV által adózó számára megküldött azonosító megadása kötelező a barCodeReference mezőbe. Javítás során a bevallás jellege meg kell, hogy egyezzen a javítandó (korábban sikeresen benyújtott) bevallás jellegével.

3.2.2 Bevallási nyilatkozatok



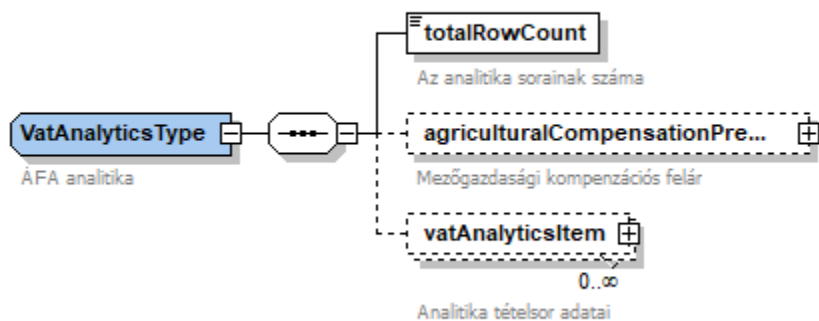
4. Ábra `DeclarationStatementsType` felépítése

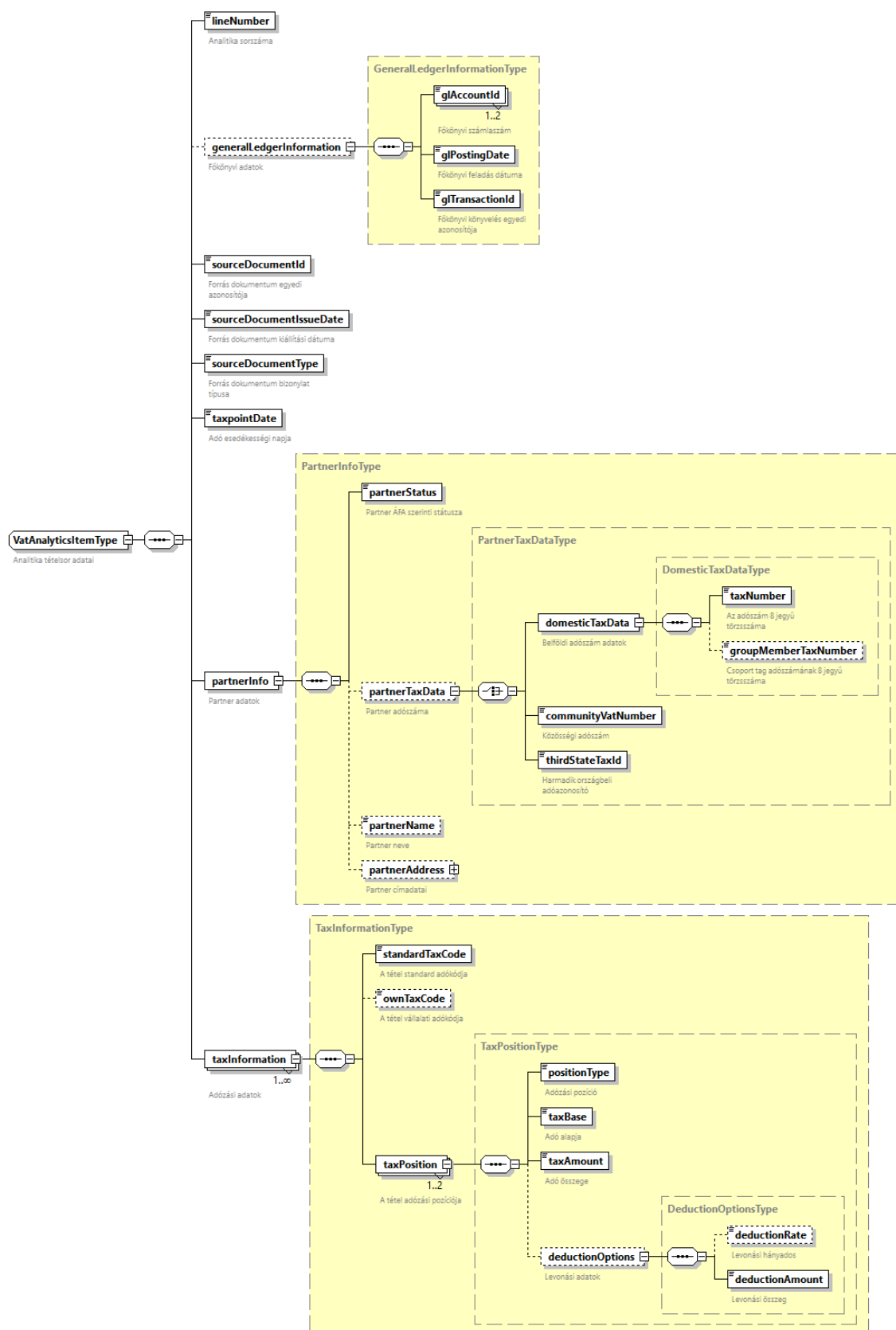
Az objektum kitöltésére vonatkozó információk

A `DeclarationStatementsType` csomópont különböző nyilatkozatok (nyomtatvány C blokk) és a visszaútalási rendelkezések (nyomtatvány D blokk) megadására szolgál.

- A *returnDecision*-t nem kötelező minden bevallásban megadni. Értéke *NO_RETURN* (nem kér visszaútalást), *FULL_RETURN* (teljes visszaútalás) vagy *TAX_ACCOUNT_TRANSFER* (átvezetési kérelem) lehet.
- A *returnStatements* és *returnMethod* csak akkor lehet megadva, hogy *returnDecision* != *NO_RETURN*, ekkor viszont a képzése kötelező.
- A többi nyilatkozatot az adózó tudja képezni a bevallás eljárási és egyéb szabályainak figyelembenve.

3.2.3 Áfaanalitika







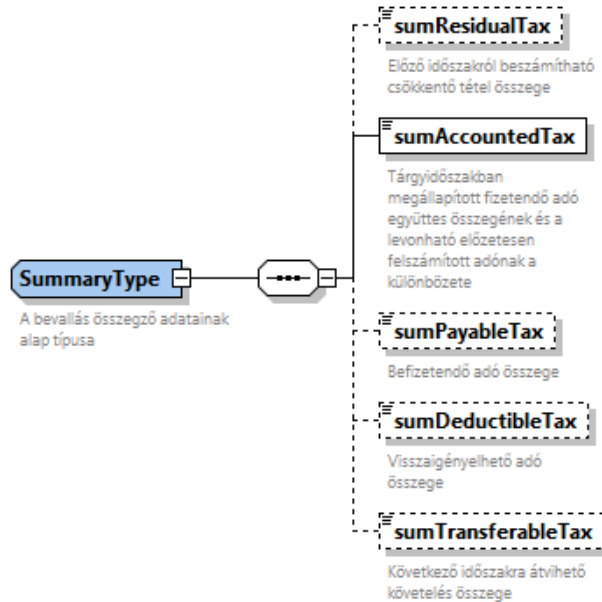
5. Ábra VatAnalyticsItemType felépítése

Az objektum kitöltésére vonatkozó információk

- Az áfaanalitika csomópont minden bevallásban kötelező. Az analitika tételesorainak számát is meg kell adni minden. Ha az adózó nullás bevallást ad (ha nem volt adókötelezettséget keletkeztető ügylete és nem érvényesít adólevonási jogot az időszak alatt, ekkor nincs érdemi analitika), akkor azt a totalRowCount = 0 kifejezéssel és az analitika tételeit tartalmazó csomópont (vatAnalyticsItem) elhagyásával tudja leírni.
- Az áfaanalitika tételeit az adózó szoftvere sorszámozza az XML-ben (lineNumber). A sorszám csak pozitív egész számokból állhat, 1-től kezdve monoton növekszik és tart a végtelenbe. A sorszámozásban hézag vagy duplikáció nem engedélyezett.
- Az áfaanalitika opcionálisan tartalmazhat főkönyvi adatokat (főkönyvi számla száma, főkönyvi feladás dátuma, főkönyvi könyvelés egyedi azonosítója) a generalLedgerInformation csomópontban. Amennyiben valamely adat kitöltött, úgy a csomópontban minden adat kitöltendő.
- Az áfaanalitika dokumentum alapú, ezért abban szerepeltetni kell az annak alapjául szolgáló bizonylatok azonosítóit (sourceDocumentId), valamint azok kiállítási napját (sourceDocumentIssueDate). A bizonylat azonosító többalakú, egyes adatforrások esetén lehet számlaszám, nyugtasszám, CDPS határozatszám. Azok a bizonylatok, amik csak az adózó oldalán léteznek (pl. felvásárlási okirat, szerződések stb.) szintén itt szerepeltetendők.
- A taxpointDate egy új fogalom az adókódok mellett. A mező célja azt a napot egyértelműen megjelölni, amelyen az adófizetési kötelezettség és/vagy levonási jog keletkezik.
- Amely bizonylat rendelkezik releváns partnerrel, ott azt meg kell adni a partnerInfo csomópontban. A szerkezet nagyban hasonlít az OSA-ra, itt is több validáció fogja kikényszeríteni a megfelelő kitöltést.
- Adott bizonylathoz több standard adókód is tartozhat. A standard adókódok mellé az adózó saját belső használatú adókódjait is megadhatja.
- Adott standard adókód listához legalább egy, legfeljebb kettő adózási pozíció tartozhat. Ezen bevallási pozíciókból lehet legfeljebb egy fizetési (positionType = PAYABLE), legfeljebb egy levonási (positionType = DEDUCTIBLE) és legfeljebb egy egyéb (positionType = OTHER). Egyéb típusú adózási pozíció nem adható meg más pozícióval együtt.
- Adott adózási pozíciónak kötelezően tartozik adóalap (taxBase) és adóösszeg (taxAmount). Ha az adózási pozíció levonási, akkor opcionálisan tartozhatnak hozzá levonási adatok. A levonási adatok megfelelő helyre történő képzését validáció fogja biztosítani.
- Az áfaanalitika minden összeget tartalmazó mezője az aggregálatlan, nyers értékeket kell, hogy tartalmazza (itt nem az ezerre kerekített összegek szerepelnek, mint a bevallási űrlapon).

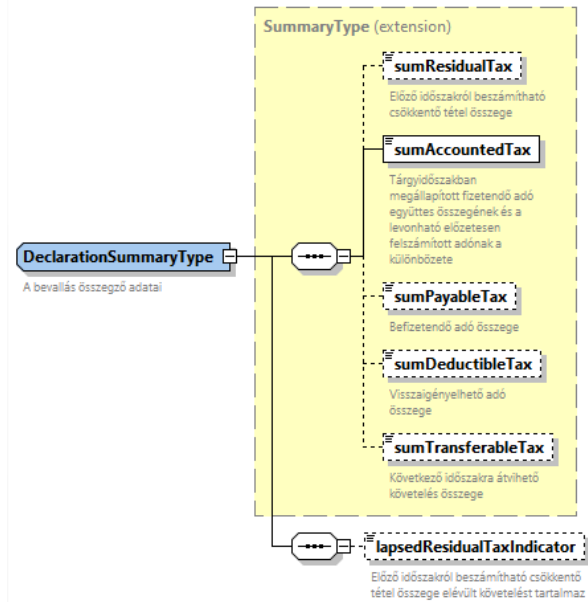
3.2.4 Eredeti bevallás összegző adatai

Önenellenőrzés, helyesbítés és javítás esetén az adózónak közölnie kell az eredeti bevallás „fő” számadatait. A rendszer az eredeti és aktuális bevallásra vonatkozó összegző sorok alapján megállapítja, hogy kötelezettség növekedés vagy csökkenés történt, majd ennek figyelembevételével vizsgálja a melléklapok töltöttségét. A "fő" számadatok megadása ezer forintra kerekítve értendő. A kerekítés során a matematikai kerekítési szabályokat kell alkalmazni.



6. Ábra *SummaryType, originalDeclarationSummary felépítése*

3.2.5 Bevallás összegző adatok



7. Ábra *DeclarationSummaryType felépítése*

Az analitika mellé az adózónak közölnie kell a bevallás "fő" számadatait. A "fő" számadatok megadása ezer forintra kerekítve értendő. A kerekítés során a matematikai kerekítési szabályokat kell alkalmazni. A rendszer ezen számoknak a helyességére *ERROR* validációkat fog végezni.

3.2.6 A bevallás kiegészítő adatai (opcionális)

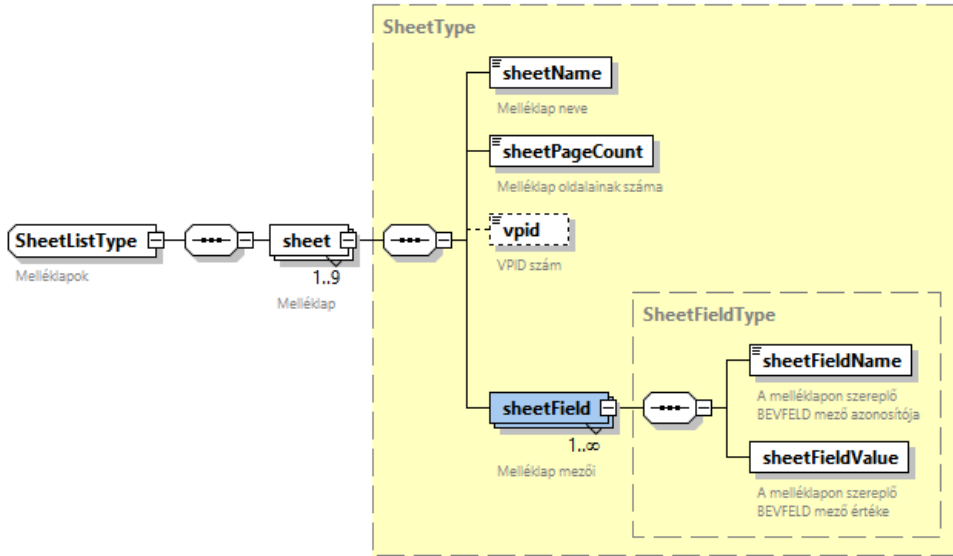


8. Ábra DeclarationAdditionalDataType felépítése

Az Áfa tv. -nek megfelelően az adózónak közölnie kell a kiegészítő információkat az áfaanalitikához.



3.2.7 Melléklapok (opcionális)



9. Ábra SheetListType felépítése

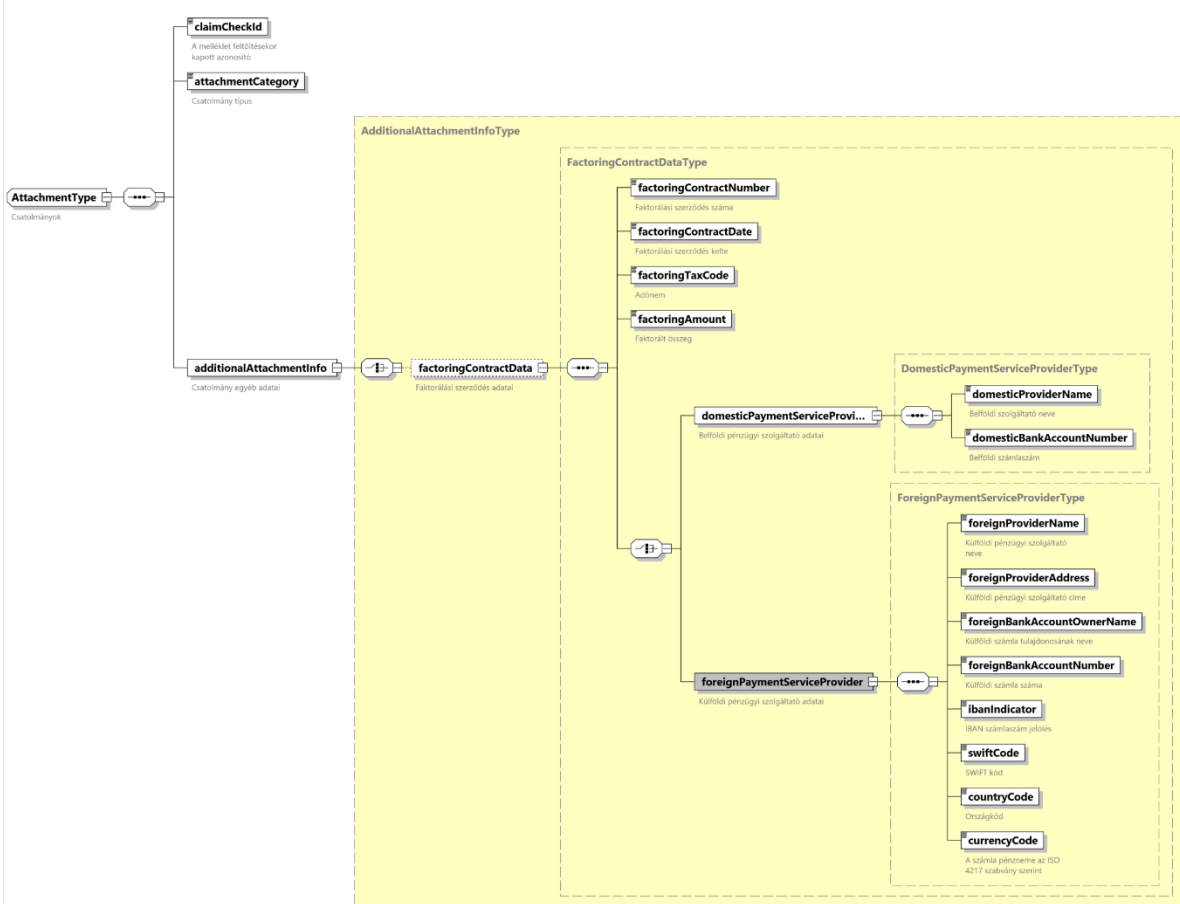
A bevalláshoz tartozhatnak melléklapok. Az eÁFA-rendszer API-ján összesen 10 külön melléklaptípus kezelünk:

- 2-es melléklap
- 3-as melléklap
- 4-es melléklap
- 6-os melléklap
- 7-es melléklap
- 8-as melléklap
- 9-es melléklap
- A88-as melléklap
- 170-es melléklap
- EUNY-melléklap

Ezek többségének a keletkezése bizonyos adókódoktól vagy a kiutalási rendelkezések kitöltésétől függ, íly módon validálhatók a feldolgozás során.

A melléklapok szerkezete az ÁNYK XML formátumot követi, egy kulcs érték párral (*sheetFieldName* + *sheetFieldValue*) leírhatók. A *sheetFieldName* kerül az egységes közös azonosító (ÁNYK-ban E.azon) *sheetFieldValue*-ba kerül a beküldendő érték. A pontos mezőazonosítók megtalálhatóak a publikált xx65A nyomtatványtervezeteken vagy a megfelelő nyomtatványt letölvtve az ÁNYK alkalmazásban „Szerviz/Fejlesztőknek/A mező definíciós fájl (.CSV) létrehozása” menüpontban előállított csv fájl EAzon oszlopában.

3.2.8 Csatolmányok (opcionális)



10. Ábra AttachmentType felépítése

Az objektum kitöltésére vonatkozó információk

A bevallás tartalmazhat csatolmányokat. Maga a csatolt fájl egy *claimCheckId*-val kerül hivatkozásra a bevallásban. A *claimCheckId* érvényessége 72 óra, ami azt jelenti, hogy a melléklet a feltöltéstől számítva 72 órán belül csatolható bevallásokhoz, korlátlan számban. Ennek az az előnye, hogy amikor egy bevallás az aszinkron feldolgozáson hibára fut, akkor sem kliens, sem a szerver oldalnak nem kell azzal számolnia, hogy a melléklet (maximum 100MB) újra lesz forgalmazva a hálózaton. Jelenleg csak faktorálási szerződés csatolható az áfabevallás mellé. Ennek a generikus leírására jött létre az *attachmentCategory* és az *additionalAttachmentInfo*. Előbbi egy csatolmány típus jelölést tartalmaz, utóbbi pedig a típusokhoz esetlegesen tartozó metaadatokat. Az *additionalAttachmentInfo* belső szerkezete choice-os, azaz csak 1 fajta elem választható ki akkor is, ha abban több típus van. A szerver az *attachmentCategory* értéke alapján vizsgálja, hogy szükséges-e validálni a mellékletet és ha igen, akkor melyik *additionalAttachmentInfo* csomópont megadása szükséges. Ez a módozat generikusan engedi a jövőbeni bővítést.



3.3 Üzleti operációk

Jelen fejezetben a szolgáltatás interfések megvalósításának technikai leírása és az egyes operációkat és kérés-válasz struktúrákat leíró root elementek bemutatása található.

3.3.1 /manageAttachmentUpload operáció

Az operáció a bevalláshoz opcionálisan csatolható mellékletek feltöltésére szolgál.

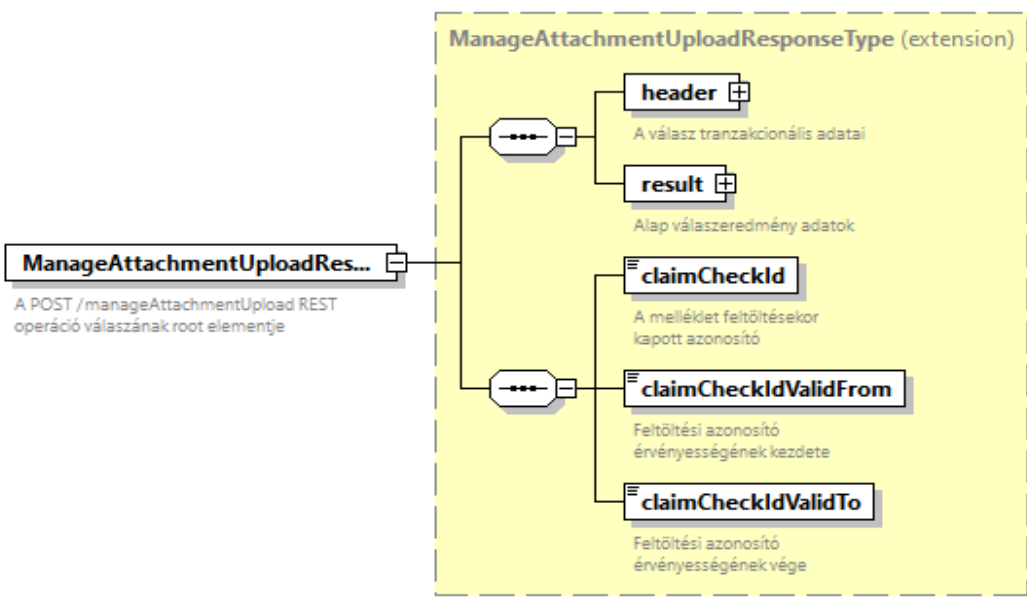
A melléklet feltöltéséhez az autentikáció kívül nem szükséges extra jogosultság.

element **ManageAttachmentUploadRequest**

<i>Diagram</i>	<p>The diagram illustrates the structure of the ManageAttachmentUploadRequestType extension. It starts with a ManageAttachmentUploadReq... element, which contains several sub-elements: header, user, software, fileName, fileExtension, and contentHash. Each sub-element is described with its purpose in Hungarian.</p> <pre>graph LR; MAU[ManageAttachmentUploadReq...] --> header[header]; MAU --> user[user]; MAU --> software[software]; MAU --> fileName[fileName]; MAU --> fileExtension[fileExtension]; MAU --> contentHash[contentHash]</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>ManageAttachmentUploadRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagok</i>	header user software fileName fileExtension contentHash
<i>Tartalma</i>	A POST /manageAttachmentUpload REST operáció kérésének root elementje



element **ManageAttachmentUploadResponse**

Diagram	
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
Típus	ManageAttachmentUploadResponseType kiterjesztése
Tulajdonságok	<i>content</i> complex
Tagek	header result claimCheckId claimCheckIdValidFrom claimCheckIdValidTo
Tartalma	A POST /manageAttachmentUpload REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

1. Az adózó által feltöltött melléklet mérete maximálisan 100MB lehet.
2. Az adózó által feltölthető fájlok maximális darabszáma 12 lehet.
3. A hash function SHA3-512, ha ettől eltérő érkezik a *contentHash.cryptoType* mezőben, a kérés hibával tér vissza.
4. A feltöltött fájl kiterjesztése/típusa PDF, JPEG vagy PNG lehet. Amennyiben a fájl vizsgálatkor ezektől eltérő fájltípusra utal az adattartam, a kérés hibával tér vissza.
5. A visszakapott *claimCheckId* érvényessége 3 nap (72 óra) a kiállítás időpontjától. Figyelni kell rá, hogy az analitikában megadott *claimCheckId* a */manageDeclarationFinalize* hívásig nem járhat le.
6. A feltöltött fájlok a darabszám kvótába egészen a beadásig (*/manageDeclarationSubmission* hívásig) beleszámítanak.
 - a. Amennyiben a feltöltött melléklet a bevallás beadásakor már nem létezik (pl.: lejárt a 72 óra vagy törölték), akkor a bevallás beadáskor ERROR -t ad.

3.3.2 /manageDeclarationUpload operáció

Az operáció célja, hogy a technikai felhasználó számára előállítson az M2M rendszer egy feltöltés azonosítót, amelyre hivatkozva feltöltésre kerülhetnek az analitika partíciók. Egy időben csak egy érvényes feltöltési azonosító (*declarationUploadId*) lehet, új igénylésekor a korábbi azonosító azonnal törlésre kerül. A feltöltési azonosító az adózóhoz kötött azonosító, így lehetőség van több technikai felhasználó általi felhasználásra.

Szükséges jogosultság: VM2M Bevallás kezelés

element **ManageDeclarationUploadRequest**

A /manageDeclarationUpload operáció kérésének struktúráját a *ManageDeclarationUploadRequest* element tartalmazza.

A típus a *BasicEVatRequestType*-ból származik, így az abban foglalt elemeken kívül a feltöltendő analitika állomány partícióit, a teljes (nem partíciókra osztott) állomány hash-ét, a bevallás típusát, opcionálisan a bevalláshoz csatolt mellékletek azonosítóit tartalmazó listát, valamint az (XSD verziókezeléshez szükséges adatokat) XSD verzióját, bevallási időszak kezdetét, bevallási időszak végét tartalmazza.

A bevallás feltöltés kezdeményezésekor a felhasználó megadja a bevallási időszakot, valamint az általa használt XSD (EARDATA.XSD) verzióját.

Ezen adatok megadásával lehetőség nyílik az adózónak alap bevallás, önenellenőrzés, helyesbítés és javítás adott időszakának megfelelő XSD verzióval analitikát benyújtani. A megadott adatok alapján megtörténik az XSD verziójának és érvényességének ellenőrzése.

Az XSD verzióhoz hozzárendelten az eÁFA M2M rendszer azt is tárolja, hogy mely bevallási időszakokra vonatkozó analitikát fogad el vele. Jelenleg a lenti táblázatban látható XSD verziók értelmezettek a rendszerben:

XSD verziója	Leírása	XSD érvényesség ének kezdete	XSD érvényesség ének vége	Hozzárendelt bevallási időszak kezdete	Hozzárendelt bevallási időszak vége
eardata_0.9	eardata önellenőrzést megelőző verziója	2021-01-01	2024-05-30	2021-01-01	2024-05-30
eardata_1.0	eardata önellenőrzéssel bővített verziója	2021-05-31	9999-12-31	2021-01-01	9999.12.31.

A fentiek alapján látható, hogy eardata_1.0 élesítésével az eardata_0.9-es XSD verziót már nem lehet használni, a bevallásokat és önellenőrzés/javításokat is az eardata_1.0 XSD alapján szükséges beküldeni a múltra visszamenőleg is.

Az ellenőrzések kimenetele az alábbi lehet:

- Ha a kérésben megadott XSD verzió nem létezik, akkor a manageDeclaratrationUpload végpont nem adja vissza a felhasználó számára az declarationUploadId-t.
- Ha a kérésben megadott XSD verzió létezik, de a beadás pillanatában nem érvényes, azaz az XSD érvényességének vége < beküldés időpontja, akkor a manageDeclaratrationUpload végpont nem adja vissza a felhasználó számára az declarationUploadId-t.
- Ha az XSD verzió létezik és érvényes, akkor:
 - ha a kérésben megadott bevallási időszak nem esik bele abba az intervallumba, mely az adott XSD-hez hozzá van rendelve, akkor a manageDeclaratrationUpload végpont nem adja vissza a felhasználó számára az declarationUploadId-t.
 - ha a kérésben megadott bevallási időszak beleesik abba az intervallumba, mely az adott XSD-hez hozzá van rendelve, akkor a manageDeclaratrationUpload végpont visszaadja a felhasználó számára az declarationUploadId-t.

Mindezen ellenőrzések mellett az XSD verzióhoz kapcsolódnak validációs szabályok, így a bevallás beküldésére használt XSD verzióhoz tartozó, adott időszakban érvényes validációs szabályok kerülnek futtatásra a bevallás ellenőrzéséhez.



Diagram	
	<pre>classDiagram class ManageDeclarationUploadRequestType { header user software partitionCount contentHash declarationSchema attachmentIdList xsdVersion requestPeriodStart requestPeriodEnd } class ManageDeclarationUploadRequestType { <<extension>> <<ManageDeclarationUploadRequestType>> } ManageDeclarationUploadRequestType < -- ManageDeclarationUploadRequestType</pre>
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
Típus	<u>ManageDeclarationUploadRequestType</u> kiterjesztése
Tulajdonságok	<i>content</i> complex
Tagek	<u>header</u> <u>user</u> <u>software</u> <u>partitionCount</u> <u>contentHash</u> <u>declarationSchema</u> <u>attachmentIdList</u> <u>xsdVersion</u> <u>requestPeriodStart</u> <u>requestPeriodEnd</u>
Tartalma	A POST /manageDeclarationUpload REST operáció kérésének root elementje

element **ManageDeclarationUploadResponse**

A */manageDeclarationUpload* operáció válaszának struktúráját a *ManageDeclarationUploadResponse* element tartalmazza.

A típus a *BasicResponseType* mezőin kívül a feltöltés-kezdeményezés egyedi azonosítóját, az azonosító érvényességi idejének kezdetét és végét, valamint amennyiben a feltöltési kérelem beküldésének pillanatában volt még érvényes feltöltési azonosító, akkor az érvénytelenített feltöltési azonosítót tartalmazza.



<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram ManageDeclarationUploadResponseType { header result declarationUploadId declarationUploadValidFrom declarationUploadValidTo cancelledDeclarationUploadId } ManageDeclarationUploadResponseType < -- ManageDeclarationUploadResponseType ManageDeclarationUploadResponseType >--> ManageDeclarationUploadResponseType ManageDeclarationUploadResponseType >--> ManageDeclarationUploadResponseType ManageDeclarationUploadResponseType >--> ManageDeclarationUploadResponseType</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>ManageDeclarationUploadResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>result</u> <u>declarationUploadId</u> <u>declarationUploadValidFrom</u> <u>declarationUploadValidTo</u> <u>cancelledDeclarationUploadId</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /manageDeclarationUpload REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

1. A *partitionCount* tagban a feltölteni tervezett partíciók számát kell küldeni. Jelenleg ennek a mezőnek az értéke maximálisan 16 lehet. Ha a beküldött érték ennél nagyobb, a kérés visszautasításra kerül.
 - a. A *contentHash* komplex típusa *CryptoType*. A típusnak a hash értékén kívül kötelező attribútuma a *cryptoType*, melyben a hash-képző algoritmust kell megadni.
 - b. Az elfogadott hash képző algoritmus az SHA3-512.
 - c. A *declarationSchema* tagban a bevallás típusát kell megadni, ami jelenleg csak *VAT_DECLARATION* értéket vehet fel.
 - d. Az *attachmentIdList* komplex típusa *AttachmentIdListType*, melyben a feltöltött mellékleteket van lehetőség megadni a feltöltésük után visszakapott *claimCheckId* azonosítóval.
 - e. Az *xsdVersion* tagban a bevallás beküldésére használt XSD verzióját szükséges megadni. Ha a bevallás beküldésének időpillanatában nem volt érvényes az XSD verziója, a kérés visszautasításra kerül.
 - f. A *requestPeriodStart* tagban szükséges megadni a bevallási időszak kezdő dátumát. Amennyiben az itt feltüntetett dátum nem egyezik meg a bevallás fejadataiban szerepelő bevallási időszak kezdetével, vagy az XSD verzióhoz tartozó bevallási időszakon kívül esik, a kérés visszautasításra kerül.
 - g. A *repuestPeriodEnd* tagben szükséges megadni a bevallási időszak záró dátumát. Amennyiben az itt feltüntetett dátum nem egyezik meg a bevallás fejadataiban szerepelő bevallási időszak végével, vagy az XSD verzióhoz tartozó bevallási időszakon kívül esik, a kérés visszautasításra kerül.
 - h. A kapott *declarationUploadId* érvényessége 3 nap (72 óra) a kiállítás időpontjától.

3.3.3 /manageDeclarationPartition operáció

A /manageDeclarationPartition az áfabevallás analitika beküldésére szolgáló operáció. Ezen keresztül van lehetőség a bevallás analitika partíciót a NAV számára beküldeni.

A melléklet feltöltéséhez az autentikációt kívül nem szükséges extra jogosultság, mivel a *declarationUploadId* igénylése eleve jogosultsággal védett végpont.

element **ManageDeclarationPartitionRequest**

A /manageDeclarationPartition operáció struktúráját a ManageDeclarationPartitionRequest element tartalmazza.

A típus a *BasicEVatRequestType*-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül a feltöltési azonosító és a feltöltött partíció sorszáma található.



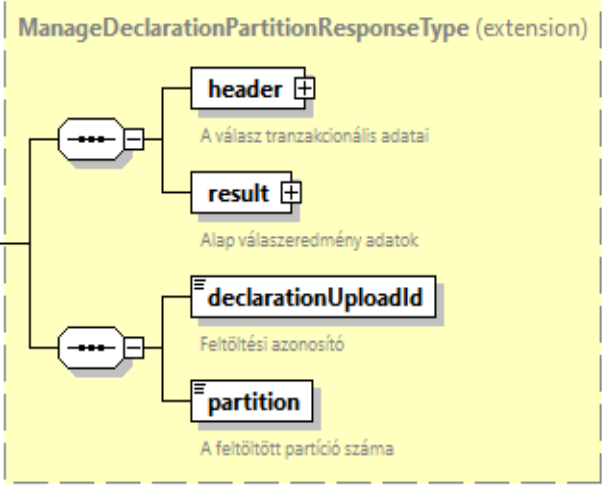
<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class ManageDeclarationPartitionRequestType { <<extension>> header* user* software* declarationUploadId partition } class ManageDeclarationPartitionResponseType { <<root element>> } ManageDeclarationPartitionRequestType < -- ManageDeclarationPartitionResponseType ManageDeclarationPartitionRequestType "1..3" --> ManageDeclarationPartitionResponseType : <<extension>></pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>ManageDeclarationPartitionRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	header user software declarationUploadId partition
<i>Tartalma</i>	A POST /manageDeclarationPartition REST operáció kérésének root elementje

element **ManageDeclarationPartitionResponse**

A /manageDeclarationPartition operáció válaszának struktúráját a ManageDeclarationPartitionResponse element tartalmazza.

A típus a *BasicResponseType*-ot terjeszti ki. A típus a *BasicResponseType* mezőin kívül a feltöltés-kezdeményezés egyedi azonosítóját, és a feltöltött partíció sorszámát tartalmazza.



<i>Diagram</i>	
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>ManageDeclarationPartitionResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagok</i>	<u>header</u> <u>result</u> <u>declarationUploadId</u> <u>partition</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /manageDeclarationPartition REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

- i. A *declarationUploadId* tag a */manageDeclarationUpload* válaszában kapott azonosítót kell tartalmazza. Természetesen az érvényességi időre tekintettel kell lenni. Lejárt érvényességű vagy nem létező azonosító esetén a feltöltési kérés visszautasításra kerül.
- j. A *partition* tag a feltöltendő partíció sorszámát jelöli. A partíció sorszáma nem lépheti át a */manageDeclarationUpload* kérésben megadott *partitionCount* mező értékét. Például ha a */manageDeclarationUpload* kérésben előzetesen 5 partíció került bejelentésre, akkor ezen mező értéke 1-től 5-ig terjedhet.
- k. Egy sorszámmal kizárolag csak egy partíció kerülhet feltöltésre.
- l. Egy partíció mérete nem lépheti túl a 128MB-ot, amennyiben ez mégis megtörténik, a kapcsolat megszakításra kerül szerver oldalról.
- m. A POST */manageDeclarationUpload* végpont számára '*multipart/form-data*' (RFC 2388) formátumú kérést kell küldeni, mely két üzenetből áll. Az első '*application/xml*' típusú, ez az a kérés, amelyet az *ManageDeclarationPartitionRequest* séma element meghatároz. A másik típusa '*application/octet-stream*', melyben a csatolmány található.
- n. A partíciók képzése a következő módon történik. A kliens a végelegesített *earData.xsd* alapján képzett bevallási XML-nek kiszámítja az SHA3-512 hash értékét, majd az objektumot gzip formátumba tömöríti. A kliens ezt követően - attól függően, hogy a tömörített objektum mérete átlépi-e a maximális partíció méretet - meghatározza, hogy a feltöltendő bevallás hány partícióból fog állni. A kliens a maximális partíció méret betartásával byte tömbökre feldarabolja a tömörített



állományt és bytestreamként a multipart REST request 'application/octet-stream' üzenetében feltölti.

- o. A sikeres áfaanalitika véglegesítéshez (/manageDeclarationFinalize) az összes partícionak hiánytalanul be kell érkeznie.

3.3.4 /manageDeclarationFinalize operáció

A /manageDeclarationFinalize az áfaanalitika beküldésének véglegesítésére szolgáló operáció. Ezen keresztül van lehetőség jelezni, hogy a kliens oldali partíció feltöltések befejeződtek, és megkezdődhet a feldolgozás.

A melléklet feltöltéséhez az autentikáción kívül nem szükséges extra jogosultság.

Szükséges jogosultság: VM2M Bevallás kezelés

element **ManageDeclarationFinalizeRequest**

A /manageDeclarationFinalize operáció struktúráját a ManageDeclarationFinalizeRequest element tartalmazza.

A típus a *BasicEVatRequestType*-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül a feltöltési azonosító és egy előzetes jóváhagyást jelző flag található.

<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class ManageDeclarationFinalizeRequest { <<BasicEVatRequestType extension>> <<header>>+ <<user>>+ <<software>>+ <<declarationUploadId>> <<preliminaryConfirmation>> } ManageDeclarationFinalizeRequest "A POST /manageDeclarationFinalize REST operáció kérésének root elementje" ManageDeclarationFinalizeRequest < -- ManageDeclarationFinalizeRequestType: extension ManageDeclarationFinalizeRequest --> header: A kérés tranzakcionális adatai ManageDeclarationFinalizeRequest --> user: A kérés authentikációs adatai ManageDeclarationFinalizeRequest --> software: Az ügyviteli program adatai software --> declarationUploadId: Feltölítési azonosító software --> preliminaryConfirmation: A bevallás előzetes jóváhagyása, ha abban feldolgozást blokkoló hiba nincs</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>ManageDeclarationFinalizeRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	

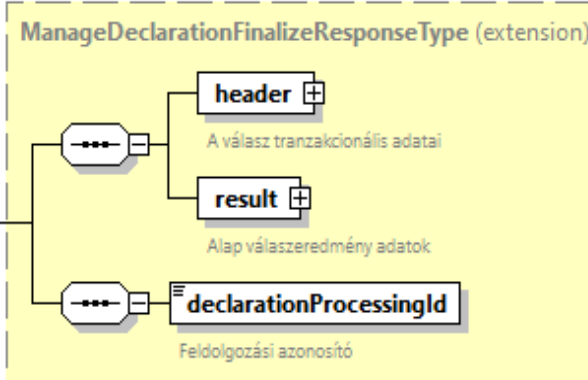


	<i>content</i> complex
Tagek	header user software declarationUploadId preliminaryConfirmation
Tartalma	A POST /manageDeclarationFinalize REST operáció kérésének root elementje

element **ManageDeclarationFinalizeResponse**

A */manageDeclarationFinalize* operáció válaszának struktúráját a *ManageDeclarationFinalizeResponse* element tartalmazza.

A típus a *BasicResponseType*-ot terjeszti ki. A típus sikeres kérés esetén a *BasicResponseType* mezőin kívül a feldolgozás egyedi azonosítóját tartalmazza.

<i>Diagram</i>	
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	ManageDeclarationFinalizeResponseType kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	header result declarationProcessingId
<i>Tartalma</i>	A POST /manageDeclarationFinalize REST operáció válaszának root elementje



Leírás és kapcsolódó követelmények

1. A *declarationUploadId* tag a */manageDeclarationUpload* válaszában kapott azonosítót kell tartalmazza. Természetesen az érvényességi időre tekintettel kell lenni. Lejárt érvényességű vagy nem létező azonosító esetén a feltöltési kérés visszautasításra kerül.
2. Az operáció meghívásakor a rendszer megvizsgálja, hogy a feltöltési azonosítóhoz megérkezett-e az összes előzetesen bejelentett partició és melléklet. Ha ezek hiánytalanul megvannak, megkezdődik a feldolgozás. minden egyéb esetben hiba kerül visszaadásra.
3. A *preliminaryConfirmation* tag értéke kötelezően *false* (jövőbeni célokra fenntartva).
4. Sikeres hívás esetén a bevallás letárolásra kerül 'RECEIVED' státusszal. A visszaadásra kerülő *declarationProcessingId*-vel van lehetőség a bevallás státuszának ellenőrzésére a */queryDeclarationProcessingStatus* operáció meghívásával.

3.3.5 /manageDeclarationSubmission operáció

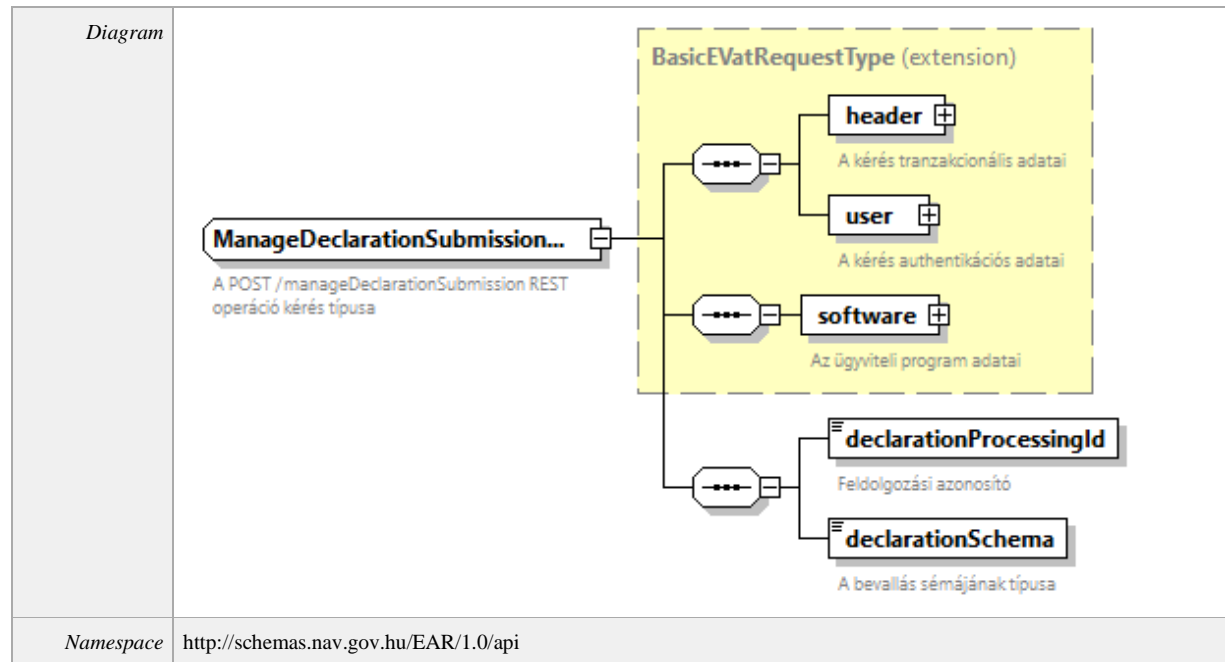
A */manageDeclarationSubmission* az áfabevallás benyújtására szolgáló operáció.

element **ManageDeclarationSubmissionRequest**

A */manageDeclarationSubmission* operáció struktúráját a *ManageDeclarationSubmissionRequest* element tartalmazza.

A típus a *BasicEVatRequestType*-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül a feldolgozási azonosító található meg.

Szükséges jogosultság: VM2M Bevallás jóváhagyás





<i>Típus</i>	<u>ManageDeclarationSubmissionRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>user</u> <u>software</u> <u>declarationProcessingId</u> <u>declarationSchema</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /manageDeclarationSubmission REST operáció kérésének root elementje

element ManageDeclarationSubmissionResponse

A /manageDeclarationSubmission operáció válaszának struktúráját a ManageDeclarationSubmissionResponse element tartalmazza.

A típus a *BasicResponseType*-ot terjeszti ki. A típus sikeres kérés esetén a *BasicResponseType* mezőin kívül a feltöltött állomány hash-ét, a bevallás összegző adatait és az áfaanalitika alapján összeállított bevallás adatokat tartalmazza BEVFELD XML formában.

<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class ManageDeclarationSubmissionResponse { <<A POST /manageDeclarationSubmission REST operáció válaszának root elementje>> } class ManageDeclarationSubmissionResponseType { <<ManageDeclarationSubmissionResponseType kiterjesztése>> } ManageDeclarationSubmissionResponse < -- ManageDeclarationSubmissionResponseType ManageDeclarationSubmissionResponseType { header result contentHash declarationSummary bevfeldData } <<A válasz tranzakcionális adatai>> <<Alap válaszeredmény adatai>> <<A feltöltött állományra számított hash algoritmus neve és értéke>> <<A bevallás összegző adatai>> <<Az ÁFA analitika alapján összeállított BEVFELD XML adatai>></pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>ManageDeclarationSubmissionResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>result</u> <u>contentHash</u> <u>declarationSummary</u> <u>bevfeldData</u>



Leírás és kapcsolódó követelmények

1. A *declarationProcessingId*-t a /manageDeclarationFinalize operáció válaszában visszakapott feldolgozási azonosítóval (*declarationProcessingId*) szükséges tölteni.
2. Csak 'FINISHED' státuszú bevallást lehet beadni.
3. A bevallás 'FINISHED' státuszban 30 napot tölt. Amennyiben nem kerül ezen idő alatt beadásra, automatikusan 'ABORTED' státuszra vált. Ezt követően nincs már lehetőség a bevallás beadására, a folyamatot újra kell kezdeni.

3.3.6 /purgeAttachment operáció

A /purgeAttachment operáció segítségével törölhetők az előzőleg feltöltött bevallás mellékletek.

A melléklet törléséhez az autentikáció kívül nem szükséges extra jogosultság.

element PurgeAttachmentRequest

<i>Diagram</i>	<p>PurgeAttachmentRequestType (extension)</p> <p>PurgeAttachmentRequest A POST /purgeAttachment REST operáció kérésének root elementje</p> <p>header A kérés tranzakcionális adatai</p> <p>user A kérés authentikációs adatai</p> <p>software Az ügyviteli program adatai</p> <p>claimCheckId A melléklet feltöltésekor kapott azonosító</p>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>PurgeAttachmentRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>user</u> <u>software</u> <u>claimCheckId</u>



Tartalma	A POST /purgeAttachment REST operáció kérésének root elementje
----------	--

element **PurgeAttachmentResponse**

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the PurgeAttachmentResponseType. It is defined as an extension of the base type. It contains two components: 'header' and 'result'. The 'header' component is described as 'A válasz tranzakcionális adatai' (transactional data of the response). The 'result' component is described as 'Alap válaszeredmény adatok' (basic response data).</p>
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
Típus	<u>PurgeAttachmentResponseType</u> kiterjesztése
Tulajdonságok	<i>content</i> complex
Tagek	<u>header</u> <u>result</u>
Tartalma	A POST /purgeAttachment REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

1. A megadott claimCheckId segítségével felszabadítható az adózó számára rendelkezésre álló kvóta.
2. Feldolgozás alatt álló áfaanalitikához kapcsolódó melléklet nem törölhető.

3.3.7 /queryAttachmentList operáció

A queryAttachmentList operáció segítségével az adózó listázhatja a tárhelyén megtalálható mellékleteket.

A mellékletek listázáshoz az autentikáció kívül nem szükséges extra jogosultság.



element **QueryAttachmentListRequest**

<i>Diagram</i>	<p>QueryAttachmentListRequest A POST /queryAttachmentList REST operáció kérésének root elementje</p> <p>QueryAttachmentListRequestType (extension)</p> <ul style="list-style-type: none">header + A kérés tranzakcionális adataiuser + A kérés authentikációs adataisoftware + Az ügyviteli program adatai
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryAttachmentListRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	
	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>user</u> <u>software</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryAttachmentList REST operáció kérésének root elementje

element **QueryAttachmentListResponse**

<i>Diagram</i>	<p>QueryAttachmentListResponse A POST /queryAttachmentList REST operáció válaszának root elementje</p> <p>QueryAttachmentListResponseType (extension)</p> <ul style="list-style-type: none">header + A válasz tranzakcionális adatairesult + Alap válaszeredmény adatokattachmentList + Feltöltött mellékletek listája
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryAttachmentListResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	



	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	header result attachmentList
<i>Tartalma</i>	A POST /queryAttachmentList REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

- Ha a kereső paraméterek szerint nincs visszaadható rekord, üres vállazzal tér vissza.

3.3.8 /queryCustomsDeclarationDigest operáció

A /queryCustomsDeclarationDigest az vámáru határozatok (CDSPS digest) lekérdezésére szolgáló operáció.

Szükséges jogosultság: VM2M Kényelmi szolgáltatások, lekérdezések

element **QueryCustomsDeclarationDigestRequest**

A /queryCustomsDeclarationDigest operáció struktúráját a QueryCustomsDeclarationDigestRequest element tartalmazza.

A típus a BasicEVatRequestType-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül a lekérdezni kívánt lapok száma és query paraméterek találhatóak.

<i>Diagram</i>	<p>QueryCustomsDeclarationDigestRequestType (extension)</p> <p>software Az ügyviteli program adatai</p> <p>page A lekérdezni kívánt lap száma</p> <p>declarationDirection Importőri vagy közvetett vámjogi képviseleti keresés paramétere</p> <p>declarationqueryParams Vámáru határozatok lekérdezési paraméterei</p>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	QueryCustomsDeclarationDigestRequestType kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	



	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>user</u> <u>software</u> <u>page</u> <u>declarationDirection</u> <u>declarationQueryParams</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryCustomsDeclarationDigest REST operáció kérésének root elementje

element **QueryCustomsDeclarationDigestResponse**

<i>Diagram</i>	
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Tipus</i>	<u>QueryCustomsDeclarationDigestResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>result</u> <u>availablePage</u> <u>currentPage</u> <u>declarationDigest</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryCustomsDeclarationDigest REST operáció válaszának root elementje



Leírás és kapcsolódó követelmények

1. A mandatoryDeclarationQueryParams csomópontban érkező declarationDateFrom <= declarationDateTo.
2. declarationDateFrom és declarationDateTo paraméterek között az engedélyezett legnagyobb távolság 35 nap.
3. Az alkalmazott lapméret 100.
4. Ha a kereső paraméterek szerint nincs visszaadható rekord vagy nincs a kért lapszámon adat, üres listát ad vissza a szolgáltatás.
5. Csak akkor kerül kiszolgálásra a kérés, ha CDPS határozat gépi feldolgozása (katalogizálása, adókódolása) már megtörtént. A katalogizálás, adókódolás jellemzően a határozat kiállításától számítva 24 órán belül megtörténik

3.3.9 /queryCustomsDeclarationTaxCode operáció

A /queryCustomsDeclarationTaxCode operáció CDPS határozatra vonatkozó adókódok lekérdezésére szolgál.

Szükséges jogosultság: VM2M Kényelmi szolgáltatások, lekérdezések

element **QueryCustomsDeclarationTaxCodeRequest**

Diagram	
	<p>QueryCustomsDeclarationTaxCodeRequestType (ext)</p> <p>header + A kérés tranzakcionális adatai</p> <p>user + A kérés authentikációs adatai</p> <p>software + Az Ügyviteli program adatai</p> <p>cdpSid A vámáru határozat egyedi azonosítója</p> <p>resolutionId Határozatszám</p> <p>declarationDirection Importőri vagy közvetett vámjogi képviselő keresés paramétere</p> <p>A POST /queryCustomsDeclarationTaxCode REST operáció kérésének root elementje</p>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Tipus</i>	QueryCustomsDeclarationTaxCodeRequestType kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	



	<i>content</i> complex
Tagek	<u>header</u> <u>user</u> <u>software</u> <u>cdpsId</u> <u>resolutionId</u> <u>declarationDirection</u>
Tartalma	A POST /queryCustomsDeclarationTaxCode REST operáció kérésének root elementje

element **QueryCustomsDeclarationTaxCodeResponse**

<i>Diagram</i>	<p>The diagram illustrates the structure of the QueryCustomsDeclarationTaxCodeResponseType element. It is defined as a complex type with the following components:</p> <ul style="list-style-type: none">header: Transactional data of the response.result: Basic response results.declarationDigest: Digest of the customs declaration.taxCodeInformation: Tax code information, appearing 0..infinity times.
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Tipus</i>	QueryCustomsDeclarationTaxCodeResponseType kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
Tagek	<u>header</u> <u>result</u> <u>declarationDigest</u> <u>taxCodeInformation</u>
Tartalma	A POST /queryCustomsDeclarationTaxCode REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

1. Ha a kereső paraméterek szerint nincs visszaadható rekord, üres listát ad vissza a szolgáltatás.
2. Csak akkor kerül kiszolgálásra a kérés, ha CDPS határozat gépi feldolgozása (katalogizálása) már megtörtént.



3.3.10 /queryDeclarationData operáció

A /queryDeclarationData operáció a bevallási adatok letöltésére szolgál.

Szükséges jogosultság: VM2M Kényelmi szolgáltatások, lekérdezések

element **QueryDeclarationDataRequest**

<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class QueryDeclarationDataRequest { << A POST /queryDeclarationData REST operáció kérés típusa >> } class BasicEVatRequestType { << extension >> } QueryDeclarationDataRequest --> BasicEVatRequestType BasicEVatRequestType < -- header BasicEVatRequestType < -- user BasicEVatRequestType < -- software BasicEVatRequestType < -- declarationProcessingId BasicEVatRequestType < -- declarationSchema</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryDeclarationDataRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>user</u> <u>software</u> <u>declarationProcessingId</u> <u>declarationSchema</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryDeclarationData REST operáció kérésének root elementje



element **QueryDeclarationDataResponse**

<i>Diagram</i>	
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryDeclarationDataResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagok</i>	<u>header</u> <u>result</u> <u>declarationData</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryDeclarationData REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

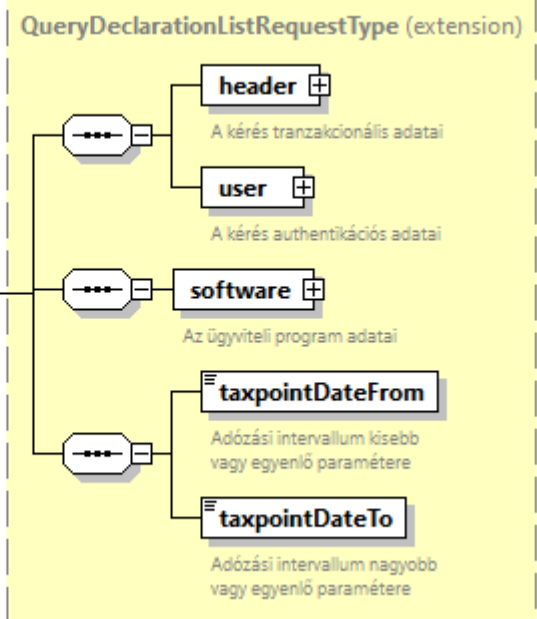
- Ha a kereső paraméterek szerint nincs visszaadható rekord, üres listát ad vissza a szolgáltatás.

3.3.11 /queryDeclarationList operáció

Szükséges jogosultság: VM2M Kényelmi szolgáltatások, lekérdezések



element **QueryDeclarationListRequest**

Diagram	
	<p>QueryDeclarationListRequest A POST /queryDeclarationList REST operáció kérésének root elementje</p>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryDeclarationListRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagok</i>	<u>header</u> <u>user</u> <u>software</u> <u>taxpointDateFrom</u> <u>taxpointDateTo</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryDeclarationList REST operáció kérésének root elementje

element **QueryDeclarationListResponse**

<i>Diagram</i>	<p>The diagram illustrates the structure of the QueryDeclarationListResponse element. It is based on the common:BasicResponseType extension. The structure includes:</p> <ul style="list-style-type: none">header: A dashed box containing "A válasz tranzakcionális adatai".result: A dashed box containing "Alap válaszeredmény adatai".declarationList: A dashed box containing "Bevallások listája".formList: A dashed box containing "Nyilatkozatok listája".
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryDeclarationListResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>result</u> <u>declarationList</u> <u>formList</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryDeclarationList REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

1. A requestben érkező taxpointDateFrom <= taxpointDateTo.
2. taxpointDateFrom és taxpointDateTo paraméterek között az engedélyezett legnagyobb távolság 35 nap.
3. taxpointDateFrom nem lehet jövőbeni.
4. A bevallások maximális száma 100.
5. Ha a kereső paraméterek szerint nincs visszaadható rekord, üres listát ad vissza a szolgáltatás.

3.3.12 /queryDeclarationProcessingStatus operáció

A /queryDeclarationProcessingStatus a bevallás feldolgozási eredményének lekérdezésére szolgáló operáció.

Szükséges jogosultság: VM2M Kényelmi szolgáltatások, lekérdezések

element **QueryDeclarationProcessingStatusRequest**

A /queryDeclarationProcessingStatus operáció kérés struktúráját a **QueryDeclarationProcessingStatusRequest** element tartalmazza.

A típus a *BasicEVatRequestType*-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül egy feldolgozási azonosító található.



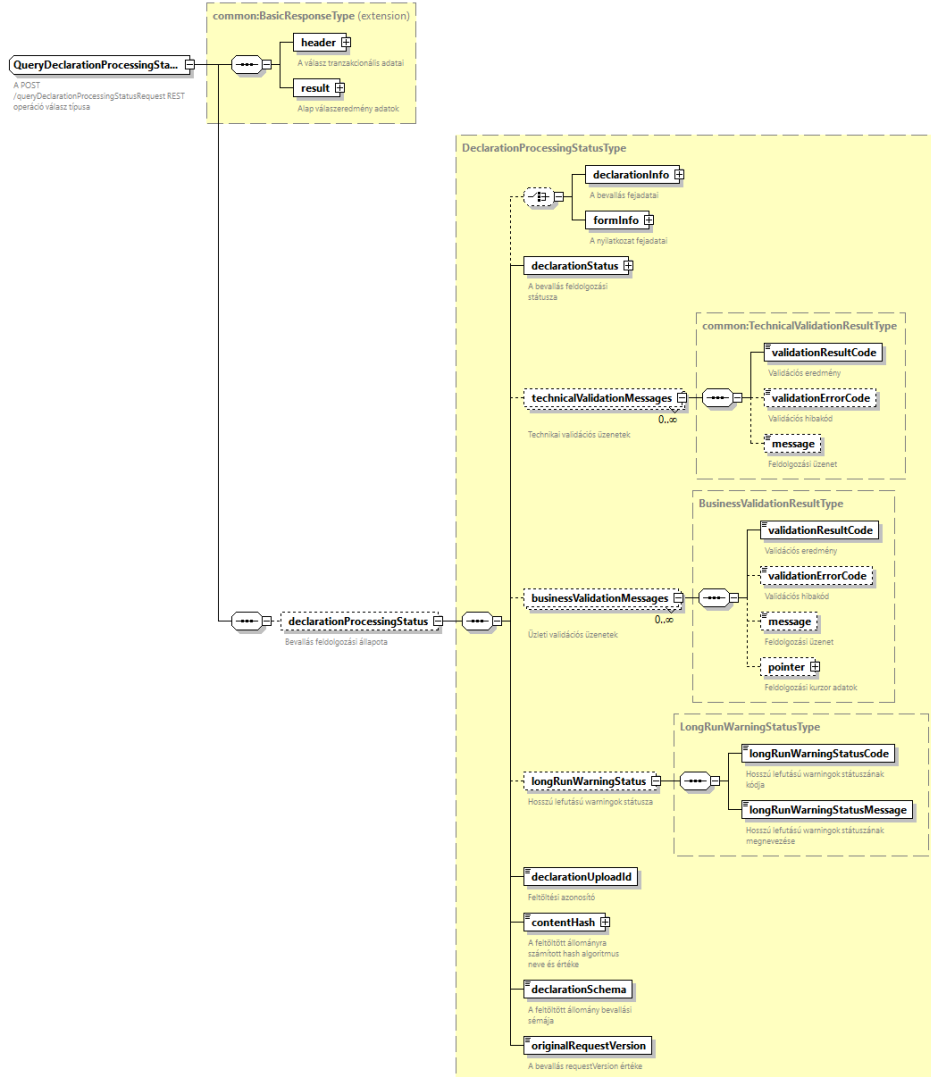
<i>Diagram</i>	
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryDeclarationProcessingStatusRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	header user software declarationProcessingId declarationSchema
<i>Tartalma</i>	A POST /queryDeclarationProcessingStatus REST operáció kérésének root elementje

element **QueryDeclarationProcessingStatusResponse**

A /queryDeclarationProcessingStatus operáció válaszának struktúráját a QueryDeclarationProcessingStatusResponse element tartalmazza.

A típus a *BasicResponseType*-ot terjeszti ki. A típus sikeres kérés esetén a *BasicResponseType* mezőin kívül – amennyiben van egy találat - a bevallás adatait és feldolgozási státuszát tartalmazza.



<i>Diagram</i>	
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryDeclarationProcessingStatusResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	header result declarationProcessingStatus
<i>Tartalma</i>	A POST /queryDeclarationProcessingStatus REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

1. A *declarationProcessingId* tag-ben a */manageDeclarationFinalize* operáció válaszában kapott azonosítót megadva visszaadásra kerül a bevallás aktuális feldolgozási státusza. Amennyiben hibás *declarationProcessingId* kerül megadásra a szolgáltatás üres válasszal tér vissza.
2. A *declarationStatus* mező értékei a következő jelentéssel bírnak:
 - a. RECEIVED = A feltöltött bevallás feldolgozásra vár.
 - b. PROCESSING = A feltöltött bevallás ellenőrzése folyamatban van.
 - c. BEVFELD_CHECK = A feltöltött bevallás NAV oldali ellenőrzése folyamatban van.
 - d. FINISHED = A feltöltött bevallás ellenőrzései sikeresen lefutottak.
 - e. SUBMITTED = A bevallás sikeresen benyújtásra került.
 - f. ABORTED = A feltöltött bevallásban, benyújtást akadályozó hiba található.
3. A *longRunWarningStatus* mező a hosszú lefutású ellenőrzések státuszát jelöli. Az ellenőrzések lefutása nem feltétele a bevallás beadásának, azonban ezen ellenőrzések eredménye hasznos információforrás lehet a bevallás helyességét illetően. A *longRunWarningStatusCode* mező értékei az alábbiak lehetnek:
 - a. POST_EVALUATOR_PROCESSING = A bevallásban szereplő tételek hosszú lefutású ellenőrzéseinek feldolgozása elkezdődött.
 - b. POST_EVALUATED = A bevallásban szereplő tételek hosszú lefutású ellenőrzései sikeresen lefutottak.
 - c. POST_EVALUATOR_FAILED = A bevallásban szereplő tételek ellenőrzése során technikai hiba lépett fel, emiatt az ellenőrzés nem valósult meg.
 - d. POST_EVALUATOR_ABORTED = A bevallásban beadását akadályozó hiba található, ezért a tételek ellenőrzési folyamata megszakadt.

3.3.13 /queryDocumentList operáció

A /queryDocumentList operáció egy aszinkron folyamatot indít el, melynek hatására leválogatásra kerülnek az adózó bevallási időszakhoz tartozó bizonylatai.

Szükséges jogosultság: VM2M Kényelmi szolgáltatások, lekérdezések



element **QueryDocumentListRequest**

<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class QueryDocumentListRequest { <<A POST /queryDocumentList REST operáció kérésének root elementje>> } class QueryDocumentListRequestType { <<extension>> } class header { <<A kérés tranzakcionális adatai>> } class user { <<A kérés authentikációs adatai>> } class software { <<Az ügyviteli program adatai>> } class taxpointDateFrom { <<Adózási intervallum kisebb vagy egyenlő paramétere>> } class taxpointDateTo { <<Adózási intervallum nagyobb vagy egyenlő paramétere>> } QueryDocumentListRequest "1" -- "*" QueryDocumentListRequestType QueryDocumentListRequestType "*" -- "1" header QueryDocumentListRequestType "*" -- "1" user QueryDocumentListRequestType "*" -- "1" software QueryDocumentListRequestType "*" -- "1" taxpointDateFrom QueryDocumentListRequestType "*" -- "1" taxpointDateTo</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryDocumentListRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>user</u> <u>software</u> <u>taxpointDateFrom</u> <u>taxpointDateTo</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryDocumentList REST operáció kérésének root elementje

element **QueryDocumentListResponse**

<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class QueryDocumentListResponseType { <<extension>> header result queryId } QueryDocumentListResponseType < -- QueryDocumentListResponseType QueryDocumentListResponseType < -- QueryDocumentListResponseType QueryDocumentListResponseType < -- QueryDocumentListResponseType</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryDocumentListResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>result</u> <u>queryId</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryDocumentList REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

1. A requestben érkező taxpointDateFrom <= taxpointDateTo.
6. taxpointDateFrom és taxpointDateTo paraméterek között az engedélyezett legnagyobb távolság 35 nap.
7. Ha minden ellenőrzés sikeres volt, visszaadásra kerül egy lekérdezési azonosító (*queryId*), amelyet a /queryDocumentListResult kérésben kell felhasználni.

3.3.14 /queryDocumentListResult operáció

A /queryDocumentListResult operáció segítségével a /queryDocumentList operációval elindított aszinkron folyamat státuszát, eredményét lehet lekérdezni. A folyamat eredményeképpen leválogatásra kerülnek az adózó a kérésben megadott időszakhoz tartozó bizonylatai.

Szükséges jogosultság: VM2M Kényelmi szolgáltatások, lekérdezések



element **QueryDocumentListResultRequest**

<i>Diagram</i>	<p>The diagram illustrates the structure of the QueryDocumentListResultRequestType extension. It consists of a root element QueryDocumentListResultReq... which contains four child elements: header, user, software, and queryId. Each element is accompanied by a brief description in Hungarian.</p>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	QueryDocumentListResultRequestType kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	header user software queryId
<i>Tartalma</i>	A POST /queryDocumentListResult REST operáció kérésének root elementje

element **QueryDocumentListResultResponse**

<i>Diagram</i>	<p>The diagram illustrates the structure of the QueryDocumentListResultResponseType extension. It consists of a root element QueryDocumentListResultRes... which contains three child elements: header, result, and documentList. Each element is accompanied by a brief description in Hungarian.</p>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api



<i>Típus</i>	QueryDocumentListResultResponseType kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	header result documentList
<i>Tartalma</i>	A POST /queryDocumentListResult REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

1. A lekérdezés státusza lehet folyamatban (*PROCESSING*) ha az adatforrások összeállítása még nem készült el, vagy elkészült (*DONE*)
2. A lekérdezési eredmények 24 óráig kerülnek tárolásra. Az adózónak ennyi idő áll rendelkezésére az adatok lekérdezésére.
3. Ha a kereső paraméterek szerint nincs visszaadható rekord, üres válasz kerül visszaadásra.

3.3.15 /queryInvoiceTaxCode operáció

A /queryInvoiceTaxCode operáció használatával számlára vonatkozó adókódok és áfareleváns WARN-ok kérdezhetőek le.

Szükséges jogosultság: VM2M Kényelmi szolgáltatások, lekérdezések

element **QueryInvoiceTaxCodeRequest**

<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class QueryInvoiceTaxCodeRequest { <<A POST /queryInvoiceTaxCode REST operáció kérésének root elementje>> } class QueryInvoiceTaxCodeRequestType { <<QueryInvoiceTaxCodeRequestType (extension)>> } class header { <<A kérés tranzakcionális adatai>> } class user { <<A kérés authentikációs adatai>> } class software { <<Az ügyviteli program adatai>> } class invoiceNumberQuery { <<Számla lekérdezés számlaszám paramtere>> } QueryInvoiceTaxCodeRequest "1" -- "1" QueryInvoiceTaxCodeRequestType : <<QueryInvoiceTaxCodeRequestType (extension)>> QueryInvoiceTaxCodeRequestType "1" -- "1" header QueryInvoiceTaxCodeRequestType "1" -- "1" user QueryInvoiceTaxCodeRequestType "1" -- "1" software QueryInvoiceTaxCodeRequestType "1" -- "1" invoiceNumberQuery</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	QueryInvoiceTaxCodeRequestType kiterjesztése



Tulajdonságok	<p>content complex</p>
Tagek	header user software invoiceNumberQuery
Tartalma	A POST /queryInvoiceTaxCode REST operáció kérésének root elementje

element **QueryInvoiceTaxCodeResponse**

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the QueryInvoiceTaxCodeResponse element. It is an extension of the QueryInvoiceTaxCodeResponse type. The extension contains the following components:</p> <ul style="list-style-type: none">header: A complex type representing transactional data.result: A complex type representing basic query results.invoiceDigest: A complex type representing the result of an invoice query.taxCodeInformation: A complex type representing tax code information, with a multiplicity of 0..infinity.vatRelevantWarning: A complex type representing VAT relevant warnings, with a multiplicity of 0..infinity.
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
Tipus	QueryInvoiceTaxCodeResponseType kiterjesztése
Tulajdonságok	<p>content complex</p>
Tagek	header result invoiceDigest taxCodeInformation vatRelevantWarning
Tartalma	A POST /queryInvoiceTaxCode REST operáció válaszának root elementje



Leírás és kapcsolódó követelmények

1. Ha a kereső paraméterek szerint nincs visszaadható számla, akkor üres válasz érkezik.
2. Ha a kereső paraméterek szerint a számla létezik, de nincsenek hozzá adókódok vagy WARN-ok, akkor a taxCodeInformation vagy vatRelevantWarning csomópontokat nem fog tartalmazni a válasz.
3. SupplierTaxNumber mező csak akkor lehet kitöltött, ha az invoiceDirection = INBOUND. Ellenkező esetben hiba kerül visszaadásra.

3.3.16 /queryTaxCodeCatalog operáció

A queryTaxCodeCatalog operációval lekérdezhető egy adott napon hatállyos adókód katalógus.

Szükséges jogosultság: VM2M Kényelmi szolgáltatások, lekérdezések

element **QueryTaxCodeCatalogRequest**

<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class QueryTaxCodeCatalogRequest { <<A POST /queryTaxCodeCatalog REST operáció kérésének root elementje>> } class QueryTaxCodeCatalogRequestType { <<QueryTaxCodeCatalogRequestType (extension)>> } QueryTaxCodeCatalogRequest --> QueryTaxCodeCatalogRequestType QueryTaxCodeCatalogRequestType { header user software taxpointDate } note over QueryTaxCodeCatalogRequestType: A POST /queryTaxCodeCatalog REST operáció kérésének root elementje note over header: A kérés tranzakcionális adatai note over user: A kérés authentikációs adatai note over software: Az ügyviteli program adatai note over taxpointDate: Az adókód katalógus időbeli hatálya</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryTaxCodeCatalogRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	header user software taxpointDate
<i>Tartalma</i>	A POST /queryTaxCodeCatalog REST operáció kérésének root elementje



element QueryTaxCodeCatalogResponse

<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class QueryTaxCodeCatalogResponseType { <<extension>> header result taxCodeCatalog } QueryTaxCodeCatalogResponseType < -- QueryTaxCodeCatalogResponseType QueryTaxCodeCatalogResponseType < -- QueryTaxCodeCatalogResponseType QueryTaxCodeCatalogResponseType < -- QueryTaxCodeCatalogResponseType</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryTaxCodeCatalogResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagok</i>	<u>header</u> <u>result</u> <u>taxCodeCatalog</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryTaxCodeCatalog REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

- Ha a kereső paraméterek szerint nincs érvényes adókód katalógus a megadott taxpointDate-en, akkor üres válasz érkezik.

3.3.17 /queryVatDeclarationData operáció

A /queryVatDeclarationData operáció a már beadott bevallás analitikák letöltésére szolgál.

Szükséges jogosultság: VM2M Kényelmi szolgáltatások, lekérdezések

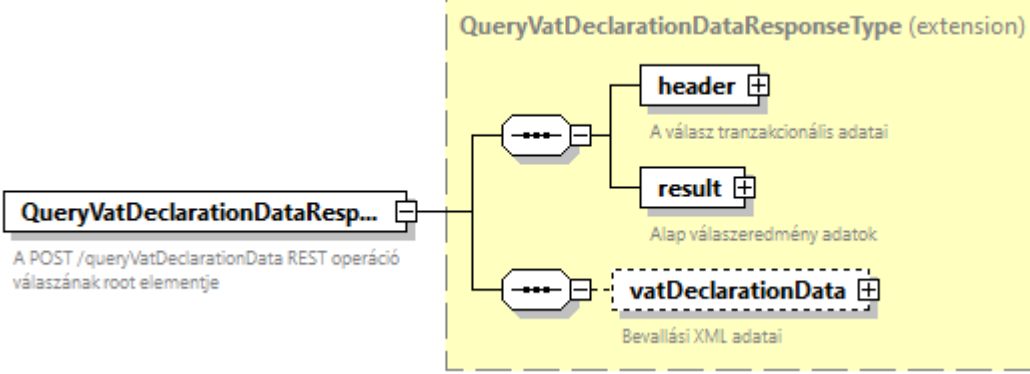


element **QueryVatDeclarationDataRequest**

<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class QueryVatDeclarationDataRequest { <<A POST /queryVatDeclarationData REST operáció kérés típusa>> <<BasicEVatRequestType (extension)>> header user software declarationProcessingId declarationSchema } class BasicEVatRequestType { <<A kérés tranzakcionális adatai>> <<Az ügyviteli program adatai>> } class declarationProcessingId { <<Feldolgozási azonosító>> } class declarationSchema { <<A bevallás sémájának típusa>> } </pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryVatDeclarationDataRequestType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>user</u> <u>software</u> <u>declarationProcessingId</u> <u>declarationSchema</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryVatDeclarationData REST operáció kérésének root elementje



element QueryVatDeclarationDataResponse

<i>Diagram</i>	
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Típus</i>	<u>QueryVatDeclarationDataResponseType</u> kiterjesztése
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>result</u> <u>vatDeclarationData</u>
<i>Tartalma</i>	A POST /queryVatDeclarationData REST operáció válaszának root elementje

Leírás és kapcsolódó követelmények

1. Ha a kereső paraméter szerint nincs visszaadható analitika, akkor üres válasz érkezik.
4. A lekérdezés azokra a feldolgozás azonosítókra (*declarationProcessingId*) támogatott, amelyeknek a státusza 'SUBMITTED'.
5. A lekérdezésre a 'SUBMITTED' státuszba kerülés után 90 napig van lehetőség.
6. A válaszban kiadásra kerül az eredetileg partíciót két feltöltött gzipelt xml állomány.

3.4 Fontosabb mezők kitöltésére vonatkozó egyértelműsítő információk

complexType BasicRequestType

<i>Diagram</i>	
----------------	--



Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
Tagek	header user
Hivatkozik rá	<i>complexType BasicEVatRequestType</i>
Tartalma	Alap kérés adatok

element **BasicRequestType/header**

Diagram	<pre>classDiagram class BasicHeaderType { requestId timestamp requestVersion headerVersion } header "A kérés tranzakcionális adatai" --> BasicHeaderType</pre>
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
Típus	BasicHeaderType
Tulajdonságok	<i>content complex</i>
Tagek	requestId timestamp requestVersion headerVersion
Tartalma	A kérés tranzakcionális adatai

complexType **BasicHeaderType**

Diagram	
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
<i>Tagok</i>	<u>requestId</u> <u>timestamp</u> <u>requestVersion</u> <u>headerVersion</u>
<i>Hivatkozás</i>	<i>element</i> <u>BasicRequestType/header</u> <u>BasicResponseType/header</u>
<i>Tartalma</i>	A kérés tranzakcionális adatai

Leírás és kapcsolódó követelmények

- 1) A requestId a kérés azonosítója. Értéke bármí lehet, ami a pattern szerint érvényes és az egyediséget nem sérti. A requestId-nak - az adott adózó vonatkozásában és a timestamp tűrési toleranciáján belül - kérésenként egyedinek kell lennie. Az egyediségbe minden séma valid kérés beleszámít, azaz minden sikeres és az INVALID_REQUEST hibakódon kívül bármilyen validációs hiba visszaadása esetén is. A tag értéke beleszámít a requestSignature értékébe.

A timestamp a kérés beküldésének időpontja a kliens órája szerint. A tag értéke beleszámít a requestSignature értékébe. A timestamp-nak a kérésben UTC időben és megfelelő formátum szerint kell érkeznie. Ez magyarországi időzóna esetén:

- DT (téli időszámítás) idején GMT+1 órát
- DST (nyári időszámítás) esetén GMT+2 órát jelent.

A timestamp értékének megengedett toleranciaja a szerveridőhöz képest +- 1 nap.

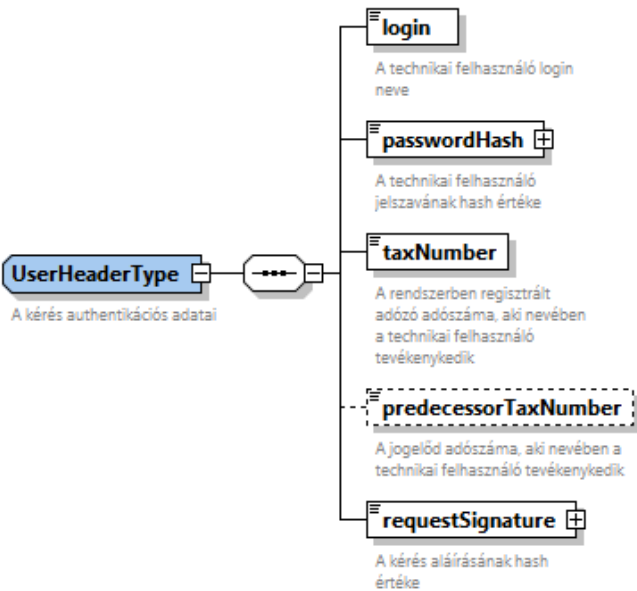
A dátumokkal kapcsolatosan a „Helyi idő konvertálása UTC időre” fejezet ad felvilágosítást.

- 2) A requestVersion a kérés struktúráját azonosítja. A későbbi interfészváltozások erre a tagra lesznek visszavezetve, így a requestVersion a kérés és a válasz struktúráját, az ahhoz kapcsolódó validációkat,

ellenőrzéseket is meghatározza. Értéke a támogatott verzió értékének megfelelően töltendő. Üzleti validáció vizsgálja az értékét, nincs xsd szintű enum értékkészlete. Jelenleg elfogadott egyetlen érték: 1.0

- 3) A headerVersion opcionális elem a kérésben. Arra szolgál, hogy ha a jövőben a kérések struktúrája is alapvetően megváltozna, akkor a különböző struktúrák és az ahhoz kapcsolódó ellenőrzések erre a tagra lesznek visszavezetve. Üzleti validáció vizsgálja az értékét, nincs xsd szintű enum értékkészlete. Jelenleg elfogadott egyetlen érték: 1.0

element **BasicRequestType/user**

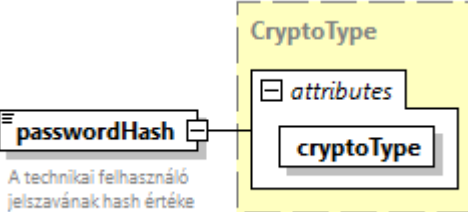
<i>Diagram</i>	 <pre> classDiagram class UserHeaderType { login passwordHash taxNumber predecessorTaxNumber requestSignature } UserHeaderType < --> login UserHeaderType < --> passwordHash UserHeaderType < --> taxNumber UserHeaderType < --> predecessorTaxNumber UserHeaderType < --> requestSignature </pre> <p>UserHeaderType A kérés autentikációs adatai</p>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
<i>Típus</i>	UserHeaderType
<i>Tulajdonságok</i>	<p><i>content</i> complex</p>
<i>Tagek</i>	login passwordHash taxNumber predecessorTaxNumber requestSignature
<i>Tartalma</i>	A kérés autentikációs adatai

element **UserHeaderType/login**

<i>Diagram</i>	 <p>login A technikai felhasználó login neve</p>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common

<i>Típus</i>	<u>LoginType</u>														
<i>Tulajdonságok</i>	<p><i>content</i> simple</p>														
<i>Facetek</i>	<table> <thead> <tr> <th><i>Típus</i></th> <th><i>Érték</i></th> <th><i>Leírás</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>6</td> <td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td></tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[a-zA-Z0-9]{6,15}</td> <td></td></tr> </tbody> </table>			<i>Típus</i>	<i>Érték</i>	<i>Leírás</i>	minLength	6		maxLength	15		pattern	[a-zA-Z0-9]{6,15}	
<i>Típus</i>	<i>Érték</i>	<i>Leírás</i>													
minLength	6														
maxLength	15														
pattern	[a-zA-Z0-9]{6,15}														
<i>Tartalma</i>	A technikai felhasználó login neve														

element **UserHeaderType/passwordHash**

<i>Diagram</i>	 <pre> classDiagram class CryptoType { <<passwordHash<> } class CryptoType { <<attributes>> <<cryptoType>> } <<passwordHash<> --> <<cryptoType>> </pre> <p>A technikai felhasználó jelszavának hash értéke</p>												
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common												
<i>Típus</i>	<u>CryptoType</u>												
<i>Tulajdonságok</i>	<p><i>content</i> complex</p>												
<i>Facetek</i>	<table> <thead> <tr> <th><i>Típus</i></th> <th><i>Érték</i></th> <th><i>Leírás</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>512</td> <td></td></tr> <tr> <td>pattern</td> <td>.*[^\s].*</td> <td></td></tr> </tbody> </table>	<i>Típus</i>	<i>Érték</i>	<i>Leírás</i>	minLength	1		maxLength	512		pattern	.*[^\s].*	
<i>Típus</i>	<i>Érték</i>	<i>Leírás</i>											
minLength	1												
maxLength	512												
pattern	.*[^\s].*												
<i>Attribútumok</i>	<table> <thead> <tr> <th><i>Név</i></th> <th><i>Típus</i></th> <th><i>Default</i></th> <th><i>Fix</i></th> <th><i>Annotációk</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>cryptoTypeSimpleText50NotBlankType</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td></tr> </tbody> </table>	<i>Név</i>	<i>Típus</i>	<i>Default</i>	<i>Fix</i>	<i>Annotációk</i>	<i>cryptoTypeSimpleText50NotBlankType</i>						
<i>Név</i>	<i>Típus</i>	<i>Default</i>	<i>Fix</i>	<i>Annotációk</i>									
<i>cryptoTypeSimpleText50NotBlankType</i>													



Tartalma	A technikai felhasználó jelszavának hash értéke
----------	---

element **UserHeaderType/taxNumber**

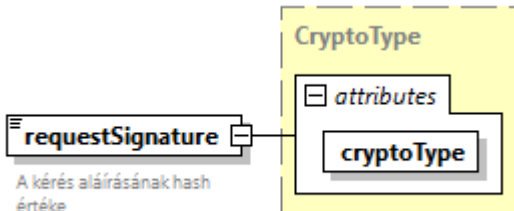
Diagram	 taxNumber A rendszerben regisztrált adózó adószáma, aki nevében a technikai felhasználó tevékenykedik															
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common															
Típus	TaxpayerIdType															
Tulajdonságok	 <i>content</i> simple															
Facetek	<table><thead><tr><th>Típus</th><th>Érték</th><th>Leírás</th></tr></thead><tbody><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>[0-9]{8}</td><td></td></tr></tbody></table>	Típus	Érték	Leírás	length	8		minLength	1		maxLength	8		pattern	[0-9]{8}	
Típus	Érték	Leírás														
length	8															
minLength	1															
maxLength	8															
pattern	[0-9]{8}															
Tartalma	A rendszerben regisztrált adózó adószáma, aki nevében a technikai felhasználó tevékenykedik															

element **UserHeaderType/predecessorTaxnumber**

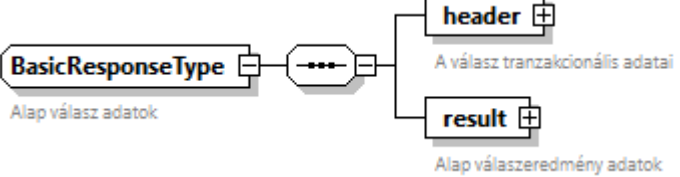
Diagram	 predecessorTaxNumber A jogelőd adószáma, aki nevében a technikai felhasználó tevékenykedik
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
Típus	TaxpayerIdType
Tulajdonságok	 <i>minOcc</i> 0 <i>maxOcc</i> 1

	<i>content</i>	simple	
<i>Facetek</i>	<i>Típus</i>	<i>Érték</i>	<i>Leírás</i>
	length	8	
	minLength	1	
	maxLength	8	
	pattern	[0-9]{8}	
<i>Tartalma</i>	A jogelőd adószáma, aki nevében a technikai felhasználó tevékenykedik		

element **UserHeaderType/requestSignature**

<i>Diagram</i>	 <pre> classDiagram class requestSignature { << A kérés aláírásának hash értéke >> } class CryptoType { << attributes >> << cryptoType >> } requestSignature "1" -- "1" CryptoType : << attributes >> </pre>												
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common												
<i>Típus</i>	CryptoType												
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex												
<i>Facetek</i>	<table> <thead> <tr> <th><i>Típus</i></th> <th><i>Érték</i></th> <th><i>Leírás</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>512</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>.*[^\s].*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	<i>Típus</i>	<i>Érték</i>	<i>Leírás</i>	minLength	1		maxLength	512		pattern	.*[^\s].*	
<i>Típus</i>	<i>Érték</i>	<i>Leírás</i>											
minLength	1												
maxLength	512												
pattern	.*[^\s].*												
<i>Attribútumok</i>	<table> <thead> <tr> <th><i>Név</i></th> <th><i>Típus</i></th> <th><i>Default</i></th> <th><i>Fix</i></th> <th><i>Annotációk</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>cryptoType</i></td> <td><i>SimpleText</i></td> <td><i>NotBlank</i></td> <td><i>Type</i></td> <td></td></tr> </tbody> </table>	<i>Név</i>	<i>Típus</i>	<i>Default</i>	<i>Fix</i>	<i>Annotációk</i>	<i>cryptoType</i>	<i>SimpleText</i>	<i>NotBlank</i>	<i>Type</i>			
<i>Név</i>	<i>Típus</i>	<i>Default</i>	<i>Fix</i>	<i>Annotációk</i>									
<i>cryptoType</i>	<i>SimpleText</i>	<i>NotBlank</i>	<i>Type</i>										
<i>Tartalma</i>	A kérés aláírásának hash értéke												

complexType **BasicResponseType**

<i>Diagram</i>	 <pre> classDiagram class BasicResponseType { <<Alap válasz adatok>> } header + A válasz tranzakcionális adatai result + Alap válaszeredmény adataik BasicResponseType "2" --> header BasicResponseType "2" --> result </pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>result</u>
<i>Hivatkozik rá</i>	<p>c GeneralErrorHeaderResponseType ManageAttachmentUploadResponseType ManageDeclarationFinalizeResponseType ManageDeclarationPartitionResponseType ManageDeclarationSubmissionResponseType ManageDeclarationUploadResponseType PurgeAttachmentResponseType QueryAttachmentListResponseType QueryCustomsDeclarationDigestResponseType QueryCustomsDeclarationTaxCodeResponseType QueryDeclarationProcessingStatusResponseType QueryDeclarationDataResponseType QueryDeclarationListResponseType QueryDeclarationProcessingStatusResponseType QueryDocumentListResponseType QueryDocumentListResultResponseType QueryInvoiceTaxCodeResponseType QueryTaxCodeCatalogResponseType QueryVatDeclarationDataResponseType</p> <p>y p e</p>
<i>Tartalma</i>	Alap válasz adatok

Leírás és kapcsolódó követelmények

Minden response element kötelező része a BasicResponseType. A komplex típus és a benne definiált header és result csomópontjai a common.xsd-ból származnak. A típuson belül a header a válasz tranzakcionális adatait, a result a feldolgozás eredményét tartalmazza.

Ezen felül a szolgáltatások visszaadják a műveletet végző számlázó program adatait tartalmazó Software csomópontot.

- .A funcCode a szerver által adott státusz a requestben szereplő művelet végrehajtására. Az értelmezése az üzleti operációk szerint eltérő lehet, mindig a teljes vállassal együtt értelmezendő!
- Az errorCode akkor kerül visszaadásra, ha a funcCode értéke ERROR volt. A hiba egyedi kódját tartalmazza, a kliens oldalon ezt a taget lehet használni a hibaüzenet mappelésére. Az errorCode értékkészletéről a „**Hibakezelés**” fejezetben lévő hibakód táblázat tájékoztat.
- A message opcionális szöveges üzenet, ami a funcCode-ot vagy az errorCode-ot kíséri. Az emberi megértést segíti olvasható üzenet közvetítésével.
- A notification csomópontot a NAV a jövőben egyéb, API hívásokban értelmezhető tájékoztató üzenetek közlésére fogja használni, kulcs-érték struktúrában.

A válaszokban a feldolgozási eredményt a *BasicResultType* implementálja.



element **BasicResponseType/header**

<i>Diagram</i>	<pre>classDiagram class BasicHeaderType { requestId timestamp requestVersion headerVersion } header "A válasz tranzakcionális adatai" --> BasicHeaderType</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
<i>Típus</i>	BasicHeaderType
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	requestId timestamp requestVersion headerVersion
<i>Tartalma</i>	A válasz tranzakcionális adatai



element **BasicResponseType/result**

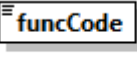
<i>Diagram</i>	<pre>graph LR; result --> BasicResultType; subgraph BasicResultType [BasicResultType]; funcCode["funcCode
Feldolgozási eredmény"]; errorCode["errorCode
A feldolgozási hibakód"]; message["message
Feldolgozási üzenet"]; notifications["notifications
Egyéb értesítések"]; end</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
<i>Típus</i>	BasicResultType
<i>Tulajdonságok</i>	<i>content</i> comple t x
<i>Tagek</i>	funcCode errorCode message notifications
<i>Tartalma</i>	Alap válaszeredmény adatok

complexType **BasicResultType**

<i>Diagram</i>	<pre>graph LR; BasicResultType --> BasicResultType; subgraph BasicResultType [BasicResultType]; funcCode["funcCode
Feldolgozási eredmény"]; errorCode["errorCode
A feldolgozási hibakód"]; message["message
Feldolgozási üzenet"]; notifications["notifications
Egyéb értesítések"]; end</pre>
<i>NameSpace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
<i>Tagek</i>	funcCode errorCode message notifications

Hivatkozik rá	<i>element GeneralExceptionResponse BasicResponseType/result</i>
Tartalma	Alap válaszeredmény adatok

element **BasicResultType/funcCode**

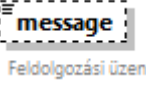
Diagram	 Feldolgozási eredmény																	
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common																	
Típus	FunctionCodeType																	
Tulajdonságok	<p><i>content simple</i></p>																	
Facetek	<table> <thead> <tr> <th>Típus</th> <th>Érték</th> <th>Leírás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>OK</td> <td>Sikeres művelet</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ERROR</td> <td>Hiba</td> </tr> </tbody> </table>			Típus	Érték	Leírás	minLength	1		maxLength	8		enumeration	OK	Sikeres művelet	enumeration	ERROR	Hiba
Típus	Érték	Leírás																
minLength	1																	
maxLength	8																	
enumeration	OK	Sikeres művelet																
enumeration	ERROR	Hiba																
Tartalma	Feldolgozási eredmény																	

element **BasicResultType/errorCode**

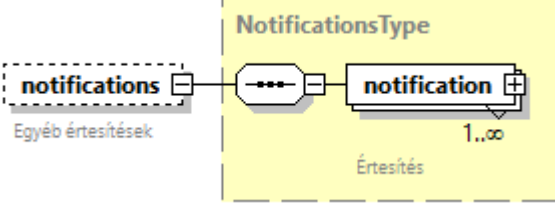
Diagram	 A feldolgozási hibakód		
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common		
Típus	SimpleText50NotBlankType		
Tulajdonságok	<p><i>minOcc 0</i></p>		

	<i>maxOcc</i>	1	
	<i>content</i>	simple	
<i>Facetek</i>	<i>Típus</i>	<i>Érték</i>	<i>Leírás</i>
	minLength	1	
	maxLength	50	
	pattern	.*[^\s].*	
<i>Tartalma</i>	A feldolgozási hibakód		

element **BasicResultType/message**

<i>Diagram</i>	 Feldolgozási üzenet
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
<i>Típus</i>	<u>SimpleText1024NotBlankType</u>
<i>Tulajdonságok</i>	<p><i>minOcc</i> 0</p> <p><i>maxOcc</i> 1</p> <p><i>content</i> simple</p>
<i>Facetek</i>	<i>Típus</i> <i>Érték</i> <i>Leírás</i> minLength 1 maxLength 1024 pattern .*[^\s].*
<i>Tartalma</i>	Feldolgozási üzenet

element **BasicResultType/notifications**

<i>Diagram</i>	 <pre> classDiagram class NotificationsType { <<Notifications>> notification "1..∞" notifications "1..1" } NotificationsType "1..∞" -- "1..1" notification NotificationsType "1..1" -- "1..1" notifications </pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/NTCA/1.0/common
<i>Típus</i>	<u>NotificationsType</u>
<i>Tulajdonságok</i>	<p><i>minOcc</i> 0</p> <p><i>maxOcc</i> 1</p> <p><i>content</i> complex</p>
<i>Tagek</i>	<u>notification</u>
<i>Tartalma</i>	Egyéb értesítések



complexType SoftwareType

Diagram	<pre>classDiagram class SoftwareType { softwareId softwareName softwareOperation softwareMainVersion softwareDevName softwareDevContact softwareDevCountryCode softwareDevTaxNumber } SoftwareType < --> ... note over SoftwareType: Az ügyviteli program adatai</pre>
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
Typek	<u>softwareId</u> <u>softwareName</u> <u>softwareOperation</u> <u>softwareMainVersion</u> <u>softwareDevName</u> <u>softwareDevContact</u> <u>softwareDevCountryCode</u> <u>softwareDevTaxNumber</u>
Hivatkozik rá	<i>element BasicEVatRequestType/software GeneralErrorResponseType/software</i>
Tartalma	Az ügyviteli program adatai

Leírás és kapcsolódó követelmények

A típus az adatszolgáltatást végző szoftverre vonatkozó információkat tartalmazza.

A softwareId az adott számlázó program azonosítására szolgáló 18 elemű karaktersorozat.

A softwareId képzésére vonatkozó ajánlás: az azonosító első két karaktere a szoftvert fejlesztő cég országkódja ISO 3166 alpha-2 szabvány szerint. Az azonosító további karakterei a fejlesztő cég adószám törzsszáma, megfelelő számú számjegyben (egyes országokban az adószám hosszúsága lényegesen eltérhet a Magyarországon megszokott 8 számjegyűtől).

Az azonosító további karaktereit a Gyártó saját maga képezi meg úgy, hogy az azonosító egyedisége biztosított legyen. A Gyártó dönthet arról, hogy egy adott szoftvertermék különböző verzióihoz, vagy a különböző ügyfeleinél működő példányokhoz külön-külön azonosítót képez-e. Ugyanazon szoftververzió ugyanazon példányának az adatszolgáltatáskor ugyanazt a softwareId-t kell közölnie magáról.

Ha az ügyviteli program(vagy az egyes modulok) fejlesztésében több fejlesztő cég is részt vesz, akkor megegyezéses alapon az egyik adatait szükséges megadni.

A softwareId-t és a fejlesztő cég e-mail címét (softwareDevContact) az esetleges működési problémák azonosítására, illetve a fejlesztő erről történő tájékoztatására használatos.

A softwareDevTaxNumber elem pontos kitöltése különösen a magyar fejlesztők számára ajánlott. Az adathelyességet támogató esetleges jelzéseket ugyanis a NAV esetenként az adószám alapján azonosítható adózók elektronikus tárhelyére helyezi ki. Emiatt érdemes a szoftverfejlesztőnek a számlázó programban ezt az adatot felülvizsgálnia, hogy a jövőben egy-egy program speciális hibájával az adózó helyett a fejlesztő is megkereshető legyen.



4 HIBAKEZELÉS

A szolgáltatás egy közös, a szolgáltatás oldalán enumerált értékkészletből vett eredmény és hibakód listával működik. Az eredménykódoktól eltérően a hibakódok szándékosan nem jelennek meg a sémaleíró enumerációiban, hogy azok esetleges változása vagy bővülése ne keletkeztessen implementációs függőséget a kliensek oldalán. Az eredménykódok a BasicResultType node funcCode tagjában, míg a hibakódok az errorCode tagban kerülhetnek visszaadásra a válaszüzenetben. A visszakapott funcCode értékekkel a hívott üzleti folyamatnak megfelelően kell értelmezni.

4.1 Általános hibakódok

4.1.1 GeneralExceptionResponseType

A szolgáltatás minden operációjában a technikailag feldolgozhatatlan üzenetre (rosszul formázott XML, helytelen namespace, vagy helytelen context root) a *GeneralExceptionResponse* hibatípus kerül visszaadásra.

Ilyen esetben a *notificationCode* = *SCHEMA_VIOLATION*. A típus a *BasicResultType*-ot terjeszti ki, az abban foglalt elemeken kívül más elemet nem tartalmaz.

A *notification* listatípus az *earApi* sémaleíróhoz tartozó minden sémasértést tételesen tartalmaz, ha a kérésben volt legalább 1 nem séma valid tag.

4.1.2 GeneralErrorResponseType

complexType GeneralErrorResponseType

Diagram	
	<p>GeneralErrorResponseType Az eÁFA rendszerre specifikus hibaválasztípus</p>
Namespace	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
Típus	<u>GeneralErrorHeaderResponseType</u> kiterjesztése
Tulajdonságok	



	<i>base</i> common:GeneralErrorHeaderResponseType
<i>Tagek</i>	<u>header</u> <u>result</u> <u>software</u> <u>technicalValidationMessages</u>
Hivatkozik rá	<i>element</i> <u>GeneralErrorResponse</u>
<i>Tartalma</i>	Az eÁFA-rendszerre specifikus hibálasz típus

element GeneralErrorResponseType/technicalValidationMessages

<i>Diagram</i>	<pre>sequenceDiagram participant TVR as common:TechnicalValidationResultType participant TVM as technicalValidationMessages TVM->>TVR: activate TVR TVR-->>VR: validationResultCode TVR-->>VE: validationErrorCode TVR-->>M: message deactivate TVR</pre>
<i>Namespace</i>	http://schemas.nav.gov.hu/EAR/1.0/api
<i>Tipus</i>	<u>TechnicalValidationResultType</u>
<i>Tulajdonságok</i>	<i>minOcc</i> 0 <i>maxOcc</i> unbounded <i>content</i> complex
<i>Tagek</i>	<u>validationResultCode</u> <u>validationErrorCode</u> <u>message</u>
<i>Tartalma</i>	Technikai validációs üzenetek

Leírás és kapcsolódó követelmények

A szolgáltatás minden operációjának általános hibatípus üzenetét a *GeneralErrorResponseType* implementálja.

A típus a *GeneralErrorHeaderResponseType*-ot terjeszti ki, így az abban foglalt elemeken kívül egy technikai validációs listatípust tartalmaz.

A következő fejezetben leírt technikai hibakódokat a rendszer minden esetben vagy a *GeneralErrorResponse*, vagy a *GeneralErrorResponse* válaszelemben adja vissza, a „Hibakezelés” fejezetben leírt response elemek csak és kizárolag akkor képződnek, ha a szinkron feldolgozás üzletileg és technikailag is sikeres volt! Így a HTTP response body-ban visszakapott valamely error tag mindig valamilyen hibát fog jelezni.

- 1) Ha a technicalValidationMessages tag képződik, akkor a validationResultCode jelenleg csak ERROR értéket vehet fel (a CRITICAL ebben a típusban fenntartott érték az esetleges jövőbeni validációk számára)
- 2) A validationErrorCode tag a hibatípus kódját tartalmazza.
- 3) A message tag a technikai validációt fennakadt hibás tag nevét, értékét, illetve az elvárt értéket tartalmazza séma sértes esetén, egyéb esetben pedig a validationErrorCode taghoz tartozó szöveges hibaüzenetet

4.2 Technikai hibakódok

A szinkronhívások errorCode értékkészletét a következő táblázat tartalmazza.

Technikai és autentikációs hibák

#	HTTP válasz	Response body	funcCode	errorCode	requestVersion
1	HTTP 404 NOT_FOUND	-	-	-	1.0
2	HTTP 405 METHOD_NOT_ALLOWED	GeneralExceptionResponse XML tag	ERROR	NOT_ALLOWED_EXCEPTION	1.0
3	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralExceptionResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST	1.0
4	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralExceptionResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST	1.0
5	HTTP 401 UNAUTHORIZED	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_SECURITY_USER	1.0
6	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	NOT_REGISTERED_CUSTOMER	1.0
7	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_CUSTOMER	1.0
8	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_USER_RELATION	1.0
9	HTTP 403 FORBIDDEN	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	FORBIDDEN	1.0



10	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	REQUEST_ID_NOT_UNIQUE	1.0
11	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST_SIGNATURE	1.0
12	HTTP 503 SERVICE_UNAVAILABLE	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	SERVICE_UNAVAILABLE	1.0
13	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_TIMESTAMP	1.0
14	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_PASSWORD_HASH_CRYPT	1.0
15	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST_SIGNATURE_HASH_CRYPTO	1.0
16	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST_VERSION	1.0
17	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	INVALID_HEADER_VERSION	1.0
18	HTTP 415 UNSUPPORTED_MEDIA_TYPE	GeneralExceptionResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST	1.0
19	HTTP 416 NOT_ACCEPTABLE	GeneralExceptionResponse XML tag	ERROR	INVALID_REQUEST	1.0
20 *	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	REQUEST_VERSION_NOT_ALLOWED	2.0
21 *	HTTP 429 TOO_MANY_REQUESTS	GeneralErrorResponse XML tag	ERROR	TOO_MANY_REQUESTS	1.0
22	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR	PARTITIONCOUNT_LIMIT_EXCEEDED	1.0
23	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR	INVALID_DECLARATION_UPLOAD_ID	1.0

24	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		PARTITION_ALREADY_EXISTS	1.0
25	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		PARTITION_SIZE_LIMIT_EXCEEDED	1.0
26	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		FILE_COUNT_LIMIT_EXCEEDED	1.0
27	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		FILE_SIZE_LIMIT_EXCEEDED	1.0
28	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		DISK_QUOTA_EXCEEDED	1.0
29	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		FILE_TYPE_MISMATCH	1.0
30	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		UNSUPPORTED_HASH_TYPE	1.0
31	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		INVALID_FILE_HASH	1.0
32	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		DECLARATION_PARTITION_NOT_FOUND	1.0
33	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		PRELIMINARY_CONFIRMATION_NO_T_FALSE	1.0
34	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		INVALID_DECLARATIONPROCESSINGID	1.0
35	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		INVALID_STATUS	1.0
36	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		SUBMISSION_PERIOD_CLOSED	1.0
37	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		INVALID_CLAIMCHECKID	1.0
38	HTTP 400 BAD_REQUEST	GeneralErrorResponse	ERROR		PROTECTED_CLAIMCHECKID	1.0
39	HTTP INTERNAL_SERVER_ERROR	500 GeneralErrorResponse	ERROR	INCORRECT_XSD_VERSION	1.0	
40	HTTP INTERNAL_SERVER_ERROR	500 GeneralErrorResponse	ERROR	CONFLICTING_XSD_VALIDITY_VERSION	1.0	
41	HTTP INTERNAL_SERVER_ERROR	500 GeneralErrorResponse	ERROR	CONFLICTING_PERIOD_XSD_VERSION	1.0	

*Jövőben bevezetendő validációk hibakódjai.

Hibaeset, teendők

#	errorCode	Hiba oka	Teendő
1	-	hibás a szolgáltatás endpoint a kérésben	Az egyes környezetekben megcímzendő endpointokról a „Környezetek elérhetőségei” című fejezet tartalmaz információkat, ellenőrizni kell az URL-t.
2	NOT_ALLOWED_EXCEPTION	hibás a HTTP metódus a kérésben	Az URL helyes, de a HTTP metódus nem POST. Az interfész minden operációját POST metódussal kell küldeni!
3	INVALID_REQUEST	rosszul formázott az XML a request body-ban	A szintaktikailag helytelen XML -üzenetet az XML szabvány szerint tilos XML-nek tekinteni és feldolgozni, javítani kell.
4	INVALID_REQUEST	nem séma-valid XML a request body-ban	A beküldött XML - válaszban felsorolt - elemei sértik az earApi.xsd megkötéseit, javítani kell. (A hibakód továbbá akkor is jelentkezhet, ha egy request nem a megfelelő operáció végpontjára van beküldve)
5	INVALID_SECURITY_USER	a kérésben hibás login + passwordHash pár	Számos esetben jelentkezhet a hibaüzenet. Lehetséges okok: a megadott login névvel nem létezik felhasználó, vagy nem helyes a jelszava, vagy a login + passwordHash pár szemantikailag helyes, de a jelszóhash rosszul kerül kiszámításra a kliens oldalán. Meg kell győződni az adatok és a hashelés helyességről, szükség esetén fel kell venni a kapcsolatot a technikai felhasználót birtokló adózóval.
6	NOT_REGISTERED_CUSTOMER	a kérésben megadott adózó nem található	A user tagban megadott adószámmal nem található a rendszert használó adózó.
7	INVALID_CUSTOMER	a kérésben hibás a taxNumber	A user tagban megadott adószám vagy nem létezik, vagy a státusza nem engedi a műveletek elvégzését. Meg kell győződni az adatok helyességről, szükség esetén fel kell venni a kapcsolatot az érintett adózával.
8	INVALID_USER_RELATION	a kérésben szereplő entitások között nincs kapcsolat	A megadott adószámhöz nem tartozik a megadott login névvel technikai felhasználó, vagy a felhasználó státusza már nem engedélyezi a művelet elvégzését. Meg kell győződni az adatok helyességről, szükség esetén fel kell venni a kapcsolatot az érintett adózával.



9	FORBIDDEN	a kérésben szereplő technikai felhasználó nem jogosult az endpoint szolgáltatását hívni	A technikai felhasználók jogosultságait az adózó elsődleges felhasználói osztják ki. Szükség esetén fel kell venni a kapcsolatot az érintett adózával.
10	REQUEST_ID_NOT_UNIQUE	a kérésben szereplő requestId nem egyedi	A kérésben szereplő adószámról a megadott requestId-t már felhasználták. Az egyediség miatt új Id megadása szükséges.
11	INVALID_REQUEST_SIGNATURE	a kérésben szereplő requestSignature hibás	A szerver oldalon elvégzett requestSignature számítás nem egyezik meg a kliens oldalon kiszámított értékkel. A számítás módjáról ld. a „requestSignature számítása” című fejezetet.
12	SERVICE_UNAVAILABLE	karbantartás van folyamatban	A hívott operáció karbantartás miatt átmenetileg nem szolgál ki. Továbbá a hiba akkor is visszaadható amennyiben a Gateway vagy a mögötte lévő szakrendszer karbantartása van folyamatban. Kísérje figyelemmel a felületen elhelyezett tájékoztatót és ismételje meg a kérést egy későbbi időpontban!
13	INVALID_TIMESTAMP	kérésben megadott időbélyeg 1 napon kívül esik	A hibaüzenet az összes autentikációt tartalmazó operációban adható vissza akkor, ha a header csomópontban megadott timestamp értéke a szerveridő +- 1 napos intervallumán kívül esik.
14	INVALID_PASSWORD_HASH_CRYPTO_TYPE	technikai felhasználó jelszavának hash-képző algoritmusa helytelen	A hibaüzenet akkor adható vissza, ha a user/passwordHash/cryptoType értéke nem SHA-512.
15	INVALID_REQUEST_SIGNATURE_HASH_CRYPTO	kérés aláírásának hash-képző algoritmusa helytelen	A hibaüzenet akkor adható vissza, ha a user/ requestSignature/cryptoType értéke nem SHA3-512.
16	INVALID_REQUEST_VERSION	kérés verziója érvénytelen	A hibaüzenet akkor adható vissza, ha a header/requestVersion értéke nem 1.0
17	INVALID_HEADER_VERSION	header verziója érvénytelen	A hibaüzenet akkor adható vissza, ha a /header/headerVersion értéke meg van adva és nem 1.0
18	INVALID_REQUEST	a kérés nem a megfelelő Content-type headerrel került beküldésre	A kérés nem az operációnak megfelelő médiatípussal került beküldésre. Javítani kell a kérés média típusát és / vagy a Content-type header értékét.
19	INVALID_REQUEST	a kérés nem a megfelelő Accept headerrel került beküldésre	A kérésben szereplő Accept headernek megfelelő választ a szerver nem képes visszaadni. Javítani kell az Accept header értékét.



20	REQUEST_VERSION_NOT_ALLOWED	a kérésben szereplő requestVersion tag értéke már nem megengedett	A kérés requestVersion értéke már nem támogatott verzió. Ez akkor fordulhat elő, amikor valamelyen szabály változása miatt át kell állni az interfész egy újabb verziójára úgy, hogy adott időponttól kezdve a korábbi verzió már nem használható. Javítani kell!
21	TOO_MANY_REQUESTS	túl sok kérés került beküldésre rövid idő alatt	A hibaüzenet akkor adható vissza, ha az adózó adott időablakon belül túl sok kérést küldött be. Az erőforrások védelmének érdekében ilyenkor a kérések visszautasításra kerülnek. Az időablak letelte után a kérések forgalmazása folytatható.
22	PARTITIONCOUNT_LIMIT_EXCEEDED	Maximális partíció szám túllépés!	A bevallás partícióinak száma több a megengedettnél. A partíciók számát csökkenteni szükséges.
23	INVALID_DECLARATION_UPLOAD_ID	A partíció a méretkorlátot túllépte!	A hivatkozott azonosító nem érvényes. A feltöltési azonosító rendelkezik érvényességi idővel, ami lehetséges, hogy lejárt. Új azonosítót kell igényelni.
24	PARTITION_ALREADY_EXISTS	A partíció már létezik!	A feltölteni kívánt partíció korábban már feltöltésre került. Ha frissíteni szeretné a partíciót, akkor új feltöltési azonosítót kell igényelni, a meglévő már feltöltött partíció cseréjére nincs lehetőség.
25	PARTITION_SIZE_LIMIT_EXCEEDED	A partíció a méretkorlátot túllépte!	A partíció méretét csökkenteni szükséges.
26	FILE_COUNT_LIMIT_EXCEEDED	A feltölthető fájlok számát túllépte!	A tárhelyen megengedett maximálisan tárolható fájlok száma túllépésre került. Javasolt a tárhelyről való – már szükségtelen – fájlok törlése.
27	FILE_SIZE_LIMIT_EXCEEDED	A fájl a méretkorlátot túllépte!	Túl nagy méretű fájl, javasolt a fájlméret csökkentése.
28	DISK_QUOTA_EXCEEDED	Tárhelykvóta túllépés!	A rendelkezésre álló tárhelykvóta megtelt. Javasolt a tárhelyről való – már szükségtelen – fájlok törlése.
29	FILE_TYPE_MISMATCH	Fájltípus eltérés!	A megadott fájltípus és a feltöltött fájl metaadatai eltérnek.
30	UNSUPPORTED_HASH_TYPE	Nem támogatott hash típus!	A megadott hash típus nem támogatott. Jelenleg SHA3-512 alkalmazandó.
31	INVALID_FILE_HASH	File hash eltérés!	A feltöltött fájl hashe és a requestben beadott hash érték között eltérés van.
32	DECLARATION_PARTITION_NOT_FOUND	Partíció nem található: {hiányzó partíciók felsorolása}	A feltöltés nem véglegesíthető a hiányzó partíciók miatt. Javasolt ezek feltöltése és a finalize hívás úrapróbálása.



33	PRELIMINARY_CONFIRMATION_NOT_FALSE	Az előzetes jóváhagyás értéke nem hamis!	A mező értékét kötelezően hamisra kell állítani.
34	INVALID_DECLARATIONPROCESSINGID	Érvénytelen feldolgozási azonosító!	A feldolgozási azonosító hibásan került megadásra. Javítani szükséges!
35	INVALID_STATUS	Az analitika státusza nem felel meg a beadáshoz szükséges státusznak!	A bevallás státusza nem „FINISHED”. Több oka is lehet ennek: <ul style="list-style-type: none">• a feldolgozás még folyamatban van és <i>PROCESSING</i> vagy <i>BEVFELD_CHECK</i> státuszban van• a bevallás <i>ABORTED</i> státuszba került és nem lehetséges a beadása, ilyenkor a javított bevallást újra fel kell tölteni
36	INVALID_CLAIMCHECKID	Nem megfelelő claimCheckId!	A melléklet nem található a megadott azonosítóval. Javítani kell a kérést!
37	PROTECTED_CLAIMCHECKID	A feltöltött fájl nem törölhető!	A melléklet a bevallás feldolgozása miatt nem törölhető állapotban van. A bevallás feldolgozás folyamat végeztével újra törölhetővé válik.

Feldolgozási hibák

#	HTTP válasz	Response body	funcCode	errorCode	request Version
1	HTTP 500 INTERNAL_SERVER_ERROR	GeneralErrorResponse	ERROR	OPERATION_FAILED	1.0



Hibaeset, teendők

#	errorCode	Hiba oka	Teendő
1	OPERATION_FAILED	váratlan feldolgozási hiba	<p>Szerver oldali általános hibakód. A szóban forgó hiba csak szinkronhívásoknál jelentkezhet, ilyenkor a műveletet kis idő elteltével meg kell ismételni. Ha az éles rendszerben többszöri próbálkozásra sem sikerül a művelet, fel kell venni a kapcsolatot a NAV helpdeskkel, azonban célszerű előtte tájékozódni, hogy a portál oldalon nincs-e üzemszünettel, üzemzavarral kapcsolatos tájékoztatás. Felhívjuk a figyelmet, hogy a felhasználói teszt rendszerben nincs garantiált rendelkezésre állás, ezért kérjük, hogy a tesztrendszer hibáit ne jelentsék be!</p> <p>(A hibakód továbbá akkor is jelentkezhet, ha egy request nem a megfelelő operáció végpontjára van beküldve)</p>

4.3 Validációs hibakódok

4.3.1 Technikai validációs és blokkoló validációs hibakódok

A beadott analitika nem séma-valid vagy egyéb módon hibás, annak a ténye ezen az ágon kerül visszaadásra. Ezen hibákat és a megoldási javaslatokat az I-es melléklet – „ERROR típusú hibák” szekciójába tartalmazza. Ilyen típusú hibával a bevallás nem beadható, ABORTED státuszba kerül.

4.3.2 Figyelmeztetések

A figyelmeztetések nem akadályozzák a bevallás beadását, azonban a bevallás tartalmát felül kell vizsgálni, és szükség szerint javítani. Az egyes figyelmeztetések típusosak, a figyelmeztetéssel érintett tagok a message-ben kerülnek megjelölésre, olyan számoszággal, ahányszor az adatszolgáltatás megsérti az összefüggésben meghatározott feltételt.

A figyelmeztetéseket a feldolgozó rendszer szolgáltató jelleggel, az adózó tájékoztatása céljából képezi meg és szerepelte a válaszüzenetben. Az analitikában észlelt, de magát a bevallás beadását nem ellehetetlenítő problémákról nyújtott tájékoztatás célja, hogy segítséget nyújtson az adózó oldalán jelentkező esetleges szoftverhibák, adatbeviteli hibák, hibás gyakorlatok észleléseben és javításában. Figyelmeztetés csak a probléma egyértelmű létezése esetén keletkezik, kétes esetben nem.

Ha egy analitikában a befogadásakor nem generálódik figyelmeztetés, ezen tény nem bizonyítja a küldött adattartalom helyességét sem jogi, sem technikai értelemben. Gépi vizsgálattal nem feltétlenül mutatható ki az adatszolgáltatásban szereplő adathiba, különösen nem mutatható ki az eredeti okirat és az adatszolgáltatás adattartalmának eltérése.

Az analitika feldolgozásakor ellenőrzött adatok és összefüggések listája nem lezárt, a rendszer működtetési tapasztalatai alapján ezen ellenőrzések köre folyamatosan bővülhet.

A jogszabály nem ír elő kötelezően követendő eljárást, így általános szabály nem adható arra vonatkozóan, hogy pontosan mi a teendő a figyelmeztetések esetén. Alapvetően a figyelmeztetésre okot adó körülmény jellege – szoftverhiba, adatbeviteli hiba, hibás gyakorlat – határozza meg a követendő eljárást. A figyelmeztetést kiváltó körülmények sokrétűsége miatt az adott szervezet jellegéből, tevékenységből, létszámából következően a figyelmeztetést célszerű lehet a felhasználónak, a számvitelért felelős egységnak, a technikai támogató egységnak, a szoftver fejlesztőjének vagy ezek közül többnek is hozzáférhetővé tenni.

A figyelmeztetések részletes leírása az I. számú melléklet WARNING-okat és INFO üzeneteket tartalmazó szekciójában találhatóak.

5 KÖRNYEZETEK ELÉRHETŐSÉGEI

Az eÁFA M2M rendszer szolgáltatásai a következő környezetekben és címeken érhetők el.

5.1 Felhasználói tesztkörnyezet

eÁFA interfész: <https://api-test.eafa.nav.gov.hu>

URL-ek és erőforrások:

- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/manageDeclarationUpload>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/manageDeclarationPartition>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/manageDeclarationFinalize>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryDeclarationProcessingStatus>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/manageDeclarationSubmission>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryCustomsDeclarationDigest>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryInvoiceTaxCode>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryCustomsDeclarationTaxCode>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryDocumentList>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryDocumentListResult>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryDeclarationList>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryDeclarationData>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryTaxCodeCatalog>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryVatDeclarationData>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/manageAttachmentUpload>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryAttachmentList>
- <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/purgeAttachment>

Swagger (openapi) elérés: <https://api-test.eafa.nav.gov.hu/v1/xmlapi/public/openapi/>

5.2 Éles környezet

eÁFA interfész: <https://api.eafa.nav.gov.hu>

URL-ek és erőforrások:

- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/manageDeclarationUpload>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/manageDeclarationPartition>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/manageDeclarationFinalize>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryDeclarationProcessingStatus>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/manageDeclarationSubmission>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryCustomsDeclarationDigest>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryInvoiceTaxCode>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryCustomsDeclarationTaxCode>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryDocumentList>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryDocumentListResult>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryDeclarationList>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryDeclarationData>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryTaxCodeCatalog>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryVatDeclarationData>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/manageAttachmentUpload>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/queryAttachmentList>
- <https://api.eafa.nav.gov.hu/analyticsService/v1/purgeAttachment>

Swagger (openapi) elérés: <https://api.eafa.nav.gov.hu/v1/xmlapi/public/openapi/>

6 HELPDESK ÉS TECHNIKAI SEGÍTSÉGNYÚJTÁS

A fejezet a hibaelhárításhoz és további segítség igénybevételehez nyújt támpontokat.

Implementáció ellenőrzését segítő eszközök Az egyes kódolások, hashelések helyességének ellenőrzéséhez, valamint az XML formátum általános szintaxisának ellenőrzéséhez a következő weboldalakon található információ.

- Aktuális UTC középidő: <https://www.timeanddate.com/worldclock/timezone/utc>
- BASE64 online encode/decode: <https://www.base64decode.org/>
- CRC számítás online: <https://www.functions-online.com/crc32.html> (az online konverterek jellemzően hexadecimális értékben számolnak, ezek is használhatók, de ekkor az outputot felhasználás előtt át kell váltani decimálusra)
- SHA-512 online encode: <http://www.convertstring.com/Hash/SHA512>
- SHA3-512 online encode: <https://codebeautify.org/sha3-512-hash-generator>
- AES-128 ECB online decode: [https://8g wifi.org/CipherFunctions.jsp](https://8gwifi.org/CipherFunctions.jsp) (AES ECB PKCS5PADDING opciót kell választani)
- XML jól formázottság és séma konformitás ellenőrző online: <https://www.xmlvalidation.com/>
- Regex ellenőrzés: <https://regex101.com/>
- XML szintaxis információk: https://www.w3schools.com/xml/xml_syntax.asp
- XML -séma információk: https://www.w3schools.com/xml/schema_intro.asp

6.1 Helpdesk elérhetőség

Az eÁFA-rendszerben felmerülő hibák megoldására és kérdések megválaszolására két különálló helpdesk vehető igénybe. minden éles rendszerrel kapcsolatos kérdéssel és problémával a https://nav.gov.hu/ugyfeliranytu/keressen_minket/levelkuldes funkción keresztül „eÁFA rendszer gép-gép kapcsolatát érintő informatikai hibák” tárggyal küldött megkereséssel lehet fordulni. A levélküldő űrlap angol nyelven is elérhető.

Kizárolag a teszt rendszerre vonatkozó, fejlesztőknek szóló technikai segítségnyújtás az init.eafa_teszt_support@nav.gov.hu címre küldött e-mailen keresztül vehető igénybe.

Kérjük, hogy ha az interfész használatához kapcsolódóan technikai segítséget igényel, a megkeresésben a teljes HTTP request (header és body) tartalmát és a beküldés pontos időpontját tüntesse fel!

6.2 Github elérhetőség

<https://github.com/nav-gov-hu/eVAT>

6.2.1 Common repository

A tárhely abból a célból jött létre, hogy az atomi típusokat, üzleti katalógus jellegű elemeket, valamint a generikus API kommunikációt megvalósító típusokat egy külön, közös XSD-ben (common.xsd) lehessen verziókezelni. Ez lehetővé teszi azt, hogy ezeket a séma elemeket több NAV-os projekt is felhasználhassa, ezáltal az API kommunikáció egységesíthető.

A repository elérése: <https://github.com/nav-gov-hu/Common>



Nemzeti Adó-
és Vámhivatal

7 RENDSZERDIAGNOSZTIKA

8 MELLÉKLETEK

- I. Az eÁFA M2M Rendszer által küldött üzenetek

1 AZ EÁFA M2M RENDSZER ÁLTAL KÜLDÖTT ÜZENETEK

1.1 ERROR típusú hibák

Azonosító	-
Hibakód	CONFLICTING_INDEX_METHOD
Hibaüzenet	A beküldött bevallásban szereplő sorrendhez nem megfelelő bevallás jelleg tartozik.
Csomópont	-
Feltétel	A benyújtott bevallás jellegét és a NAV kiértesítés szerinti javítás jelöljét figyelembe véve a bevallások módosítás sorrendisége nem megfelelő.
Megjegyzés	-

Azonosító	-
Hibakód	CONFLICTING_METHOD_SUCCESSION
Hibaüzenet	A benyújtott bevallás jellege nem megfelelő.
Csomópont	-
Feltétel	A már benyújtott alap, önenellenőrzés, helyesbítés vagy javítás jellegű bevallást követően nem megfelelő jellegű bevallás került beküldésre.
Megjegyzés	-

Azonosító	-
Hibakód	CONFLICTING_REPAIRMETHOD
Hibaüzenet	Javító bevallás jellege nem egyezik meg a javítandó bevallás jellegével.
Csomópont	-
Feltétel	A NAV kiértésítés szerinti javítás jelölőjében megadott érték arra utal, hogy javítás céllal kerül benyújtásra a bevallás, de a javító bevallás jellege nem egyezik meg a javítandó bevallás jellegével.
Megjegyzés	-

Azonosító	-
Hibakód	MISSING_MODIFICATION_REFERENCE
Hibaüzenet	Javító bevallás esetén kötelező tölteni a módosítás csomópontban szereplő adatokat.
Csomópont	-
Feltétel	Korábban beadott bevallás javítása esetén hiányzik a módosítás csomópont és a benne szereplő adatok.
Megjegyzés	-

Azonosító	-
Hibakód	MISSING_DECLARATION
Hibaüzenet	Nem található a megadott azonosítóval korábban benyújtott bevallás.
Csomópont	-
Feltétel	Önellenőrzés, helyesbítés vagy javítás esetén meghivatkozott korábbi bevallás azonosítója nem létezik, vagy nem a bevallást benyújtó adózóhoz tartozik.
Megjegyzés	-

Azonosító	-
Hibakód	INCORRECT_DECLARATION_STATUS
Hibaüzenet	Az önenellenőrzéssel érintett bevallás státusza nem megfelelő.
Csomópont	-
Feltétel	A módosítással érintett bevallás olyan státuszban van, amelyre nem nyújtható be önenellenőrzés, helyesbítés vagy javítás.
Megjegyzés	-

Azonosító	-
Hibakód	CONFLINCTING_DECLARATION_INDEX
Hibaüzenet	A beküldött bevallás módosításának sorrendisége nem megfelelő.
Csomópont	-
Feltétel	A benyújtott bevallás sorrendje nem monoton növekvő egész szám.
Megjegyzés	-

Azonosító	-
Hibakód	CONFLICTING_PERIOD_START
Hibaüzenet	A ManageDeclarationUpload kérésben kapott periodStart értéke nem felel meg az XML-ben kapott vatDeclarationData/declarationInfo/declarationPeriodStart értékével.
Csomópont	-
Feltétel	Az analitika feltöltés kezdeményezésekor feltüntetett bevallási időszak kezdete nem egyezik meg a bevallás fajadataiban szerepelő bevallási időszak kezdetével.
Megjegyzés	-

Azonosító	-
Hibakód	CONFLICTING_PERIOD_END
Hibaüzenet	A ManageDeclarationUpload kérésben kapott periodEnd értéke nem felel meg az XML-ben kapott vatDeclarationData/declarationInfo/declarationPeriodEnd értékével.
Csomópont	-
Feltétel	Az analitika feltöltés kezdeményezésekor feltüntetett bevallási időszak vége nem egyezik meg a bevallás fajadataiban szerepelő bevallási időszak végével.
Megjegyzés	-

Azonosító	C0001
Hibakód	INVALID_XML_HASH
Hibaüzenet	Érvénytelen XML hash!
Csomópont	-
Feltétel	A feltöltött bevallás hashe nem egyezik az előzetesen megadott hashel.
Megjegyzés	-

Azonosító	C0002
Hibakód	INVALID_XML_SCHEMA
Hibaüzenet	Invalid XML séma!
Csomópont	-
Feltétel	A feltöltött bevallás nem séma valid az earData.xsd szerint.
Megjegyzés	-

Azonosító	C0003
Hibakód	OPERATION_FAILED
Hibaüzenet	Feldolgozás sikertelen!
Csomópont	-
Feltétel	A feldolgozás során hiba történt.
Megjegyzés	-

Azonosító	C0004
Hibakód	XML_FILESIZE_TOO_LARGE
Hibaüzenet	XML fájlmérete túl nagy!
Csomópont	-
Feltétel	A feltöltött bevallás kitömörített mérete meghaladja a 2GB-ot.
Megjegyzés	-

Azonosító	C0005
Hibakód	FILE_EXTRACTION_FAILED
Hibaüzenet	Sikertelen fájlkicsomagolás!
Csomópont	-
Feltétel	A feltöltött fájl nem megfelelően került tömörítésre.
Megjegyzés	-

Azonosító	G0002
Hibakód	INCORRECT_TAXNUMBER
Hibaüzenet	Hibás adószám
Csomópont	declarationInfo/taxNumber
Feltétel	declarationInfo/taxNumber nem egyezik meg a bevallást beküldő adószámával
Megjegyzés	

Azonosító	G0003
Hibakód	NOT_ALLOWED_DECLARATIONTYPE
Hibaüzenet	A bevallás típusának kitöltése nem engedélyezett.
Csomópont	declarationInfo/declarationType
Feltétel	declarationInfo/declarationType != NONE
Megjegyzés	

Azonosító	G0004
Hibakód	NOT_ALLOWED_DECLARATIONKIND
Hibaüzenet	A bevallás fajtájának kitöltése nem engedélyezett.
Csomópont	declarationInfo/declarationKind
Feltétel	declarationInfo/declarationKind != NONE
Megjegyzés	

Azonosító	G0005
Hibakód	CONFLICTING_FREQUENCY_PERIOD
Hibaüzenet	A megadott bevallási gyakoriság nem felel meg a törzsadatokban található bevallási gyakoriságnak!
Csomópont	DeclarationStatements/ProcedureStatements
Feltétel	declarationInfo.declarationFrequency!= adózói törzsből érkező bevallási gyakoriság ÉS thresholdExceededIndicator = false ÉS interimFrequencyChangeIndicator =false ÉS midYearCommunityTaxNumberIndicator = false ÉS outOfTurnDeclarationCode = null ÉS becomesLiveAgainIndicator = false
Megjegyzés	

Azonosító	G0007
Hibakód	CONFLICTING_RETURNDECISION_RETURNSTATEMENTS
Hibaüzenet	A kiutalási döntés szerint nem kér kiutalást, a kiutalási nyilatkozat mégis kitöltött.
Csomópont	declarationStatements/returnDecision
Feltétel	declarationStatements/returnDecision == "NO_RETURN" ÉS declarationStatements/returnStatements csomópont létezik
Megjegyzés	

Azonosító	G0008
Hibakód	CONFLICTING_RETURNDECISION_RETURNSTATEMENTS
Hibaüzenet	A kiutalási döntés ellenére nincs kiutalási nyilatkozat.
Csomópont	declarationStatements/returnDecision
Feltétel	declarationStatements/returnDecision != "NO_RETURN" ÉS declarationStatements/returnStatements csomópont nem létezik.
Megjegyzés	

Azonosító	G0009
Hibakód	CONFLICTING_RETURNSTATEMENTS_SUMDEDUCTIBLETAX
Hibaüzenet	Hiányzó visszaútalási nyilatkozat. A bevallási gyakoriság és a visszaigényelhető adó összege alapján hiányzik a visszaútalási nyilatkozat.
Csomópont	declarationStatements/returnStatements
Feltétel	declarationStatements/returnStatements csomópont nem létezik ÉS declarationSummary/ sumDeductibleTax > 1000 ÉS a declarationInfo/declarationFrequency == "MONTHLY" VAGY declarationSummary/ sumDeductibleTax > 1000 ÉS a declarationInfo/declarationFrequency == "MONTHLY" VAGY declarationSummary/ sumDeductibleTax > 250 ÉS a declarationInfo/declarationFrequency == "QUARTERLY" VAGY declarationSummary/ sumDeductibleTax > 50 ÉS a declarationInfo/declarationFrequency == "ANNUAL". Az értékek ezer forintban értendőek.
Megjegyzés	

Azonosító	G0010
Hibakód	INCORRECT_SUMPAYABLETAX
Hibaüzenet	A befizetendő adó összege nem lehet negatív szám.
Csomópont	declarationSummary/sumPayableTax
Feltétel	declarationSummary/sumPayableTax < 0.
Megjegyzés	

Azonosító	G0011
Hibakód	INCORRECT_SUMDEDUCTIBLETAX
Hibaüzenet	A visszaigényelhető adó összege nem lehet negatív szám.
Csomópont	declarationSummary/sumDeductibleTax
Feltétel	declarationSummary/sumDeductibleTax < 0.
Megjegyzés	

Azonosító	G0012
Hibakód	INCORRECT_SUMRESIDUALTAX
Hibaüzenet	Az előző időszakról beszámítható csökkentő téTEL összege nem lehet negatív.
Csomópont	declarationSummary/sumResidualTax
Feltétel	declarationSummary/sumResidualTax < 0.
Megjegyzés	

Azonosító	G0013
Hibakód	INCORRECT_SUMTRANSFERABLETAX
Hibaüzenet	A következő időszakra átvihető követelés összege nem lehet negatív.
Csomópont	declarationSummary/sumTransferableTax
Feltétel	declarationSummary/sumTransferableTax < 0.
Megjegyzés	

Azonosító	G0014
Hibakód	CONFLICTING_SUMMARY_VALUES1
Hibaüzenet	Ellentmondó összegző mezők (a visszaigényelhető adó összege és a befizetendő adó összege közül csak az egyik lehet nagyobb, mint 0).
Csomópont	declarationSummary
Feltétel	declarationSummary/sumPayableTax > 0 ÉS declarationSummary/sumDeductibleTax > 0
Megjegyzés	

Azonosító	G0015
Hibakód	CONFLICTING_SUMMARY_VALUES2
Hibaüzenet	Ellentmondó összegző mezők (ha a befizetendő adó nagyobb nullánál, akkor a következő időszakra átvihető követelés összege nem lehet nagyobb, mint nulla).
Csomópont	declarationSummary
Feltétel	declarationSummary/sumPayableTax > 0 ÉS declarationSummary/sumTransferableTax != 0.
Megjegyzés	

Azonosító	G0017
Hibakód	MISSING_ADDITIONALATTACHMENTINFO
Hibaüzenet	A csatolmány faktorálási szerződés egyes adatai hiányoznak.
Csomópont	attachment
Feltétel	attachment/attachmentCategory == "FACTORING_CONTRACT" ÉS attachment/AdditionalAttachmentInfo/FactoringContractData csomópont nem létezik.
Megjegyzés	

Azonosító	G0018
Hibakód	CONFLICTING_TOTALROWCOUNT_SUMPAYABLETAX
Hibaüzenet	Ellentmondó mezők (ha az analitika nem tartalmaz bizonylatsort, akkor a befizetendő adó nem lehet nagyobb, mint 0).
Csomópont	declarationSummary/sumPayableTax
Feltétel	Az analitikában szereplő elemek száma == 0 ÉS declarationSummary/sumPayableTax > 0.
Megjegyzés	

Azonosító	G0019
Hibakód	CONFLICTING_TOTALROWCOUNT_SUMDEDUCTIBLETAX
Hibaüzenet	Ellentmondó mezők (ha az analitika nem tartalmaz bizonylatot és előző időszakról beszámítható csökkentő tételek, akkor a visszaigényelhető adó nem lehet nagyobb, mint 0).
Csomópont	declarationSummary
Feltétel	Az analitikában szereplő elemek száma == 0 ÉS declarationSummary/sumResidualTax nincs kitöltve ÉS declarationSummary/sumDeductibleTax > 0.
Megjegyzés	

Azonosító	G0020
Hibakód	TOO_MANY_ATTACHMENT
Hibaüzenet	Több mint egy darab csatolmány került kitöltésre!
Csomópont	vatDeclarationData/attachment
Feltétel	attachment csomópontból több, mint 1 darab szerepel
Megjegyzés	

Azonosító	G0021
Hibakód	PERIOD_INTERVAL_FREQUENCY_MISMATCH
Hibaüzenet	A bevallási időszak kezdete és vége nem felel meg a megadott bevallás gyakoriságának!
Csomópont	vatDeclarationData/declarationInfo/declarationFrequency
Feltétel	<p>Az analitika szerinti időszak nem a bevallási gyakoriságának megfelelő, azaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • declarationInfo.declarationFrequency = 'MONTHLY' ÉS declarationInfo.declarationPeriodEnd - declarationInfo.declarationPeriodStart nem esik 1 és 31 közé • declarationInfo.declarationFrequency = 'QUARTERLY' és ddeclarationInfo.eclarationPeriodEnd - declarationInfo.declarationPeriodStart nem esik 1 és 93 közé • declarationInfo.declarationFrequency = 'ANNUAL' ÉS declarationInfo.declarationPeriodEnd - declarationInfo.declarationPeriodStart nem esik 1 és 366 közé
Megjegyzés	

Azonosító	G0022
Hibakód	INVALID_FACTORINGAMOUNT_LENGTH
Hibaüzenet	A ‘faktorált összeg’ mező egész helyiértékeinek száma meghaladja a megengedett maximumot!
Csomópont	attachment/additionalAttachmentInfo/factoringContractData/factoringAmount
Feltétel	A factoringAmount helyiértékeinek száma tizedesjegyek nélkül nagyobb vagy egyenlő, mint 16.
Megjegyzés	

Azonosító	G0023
Hibakód	CLAIM_CHECK_ID_MISMATCH
Hibaüzenet	Az upload szolgáltatásban megadott melléklet-azonosítók nem egyeznek a bevallás XML-ben megadott melléklet azonosítókkal.
Csomópont	attachment
Feltétel	Az upload szolgáltatásban megadott melléklet-azonosítók nem egyeznek az XML-ben megadott melléklet azonosítókkal.
Megjegyzés	

Azonosító	G0024
Hibakód	INVALID_CONFLICTING_SUMACCOUNTEDTAX_SUMPAYABLETAX
Hibaüzenet	A megadott 'Befizetendő adó összege' mező értéke nem felel meg a 'Tárgyidőszakban megállapított fizetendő adó együttes összegének és a levonható előzetesen felszámított adónak a különbözete' mezőben közölt értéknek!
Csomópont	VatDeclarationData/declarationSummary/sumPayableTax
Feltétel	(VatDeclarationData/declarationSummary/sumPayableTax > 0 ÉS VatDeclarationData/declarationSummary/sumAccountedTax < 0) VAGY (VatDeclarationData/declarationSummary/sumAccountedTax <> VatDeclarationData/declarationSummary/sumPayableTax)
Megjegyzés	

Azonosító	G0025
Hibakód	INVALID_CONFLICTING_SUMACCOUNTEDTAX_SUMDEDUCTIBLETAX_1
Hibaüzenet	A 'visszaigényelhető adó összege' mező nem lehet kitöltött (>0), ha a 'Tárgyidőszakban megállapított fizetendő adó együttes összegének és a levonható előzetesen felszámított adónak a különbözete' pozitív!
Csomópont	VatDeclarationData/declarationSummary/sumDeductibleTax
Feltétel	VatDeclarationData/declarationSummary/sumDeductibleTax kitöltött ÉS VatDeclarationData/declarationSummary/sumAccountedTax ≥ 0
Megjegyzés	

Azonosító	G0026
Hibakód	INVALID_CONFLICTING_SUMACCOUNTEDTAX_SUMDEDUCTIBLETAX_2
Hibaüzenet	A 'visszaigényelhető adó összege' mező nem lehet kitöltött, ha a 'Visszatalási döntés' nem kitöltött.
Csomópont	VatDeclarationData/declarationSummary/sumDeductibleTax
Feltétel	VatDeclarationData/declarationSummary/sumDeductibleTax kitöltött ÉS VatDeclarationData/declarationStatements/returnDecision nem kitöltött.
Megjegyzés	

Azonosító	G0027
Hibakód	INVALID_CONFLICTING_SUMACCOUNTEDTAX_SUMDEDUCTIBLETAX_3
Hibaüzenet	A 'visszaigényelhető adó összege' mező nem lehet kitöltött, ha a Tárgyidőszakban megállapított fizetendő adó együttes összegének és a levonható előzetesen felszámított adónak a különbözete' nagyobb, mint havi bevalló esetében -1.000 eFt, negyedéves bevalló esetében -250 eFt, éves bevalló esetében -50 eFt
Csomópont	VatDeclarationData/declarationSummary/sumDeductibleTax
Feltétel	VatDeclarationData/declarationSummary/sumDeductibleTax kitöltött ÉS VatDeclarationData/declarationSummary/sumAccountedTax > -1000 ÉS a declarationInfo/declarationFrequency == "MONTHLY" VAGY VatDeclarationData/declarationSummary/sumAccountedTax > -250 ÉS a declarationInfo/declarationFrequency == "QUARTERLY" VAGY VatDeclarationData/declarationSummary/sumAccountedTax > -50 ÉS a declarationInfo/declarationFrequency == "ANNUAL". Az értékek ezer forintban értendők.
Megjegyzés	

Azonosító	G0028
Hibakód	INVALID_CONFLICTING_RETURNDECISION_SUMTRANSFERABLETAX
Hibaüzenet	Ha a 'Visszatalási döntés' kitöltött, akkor a 'Következő időszakra átvihető követelés' nem lehet kitöltött
Csomópont	VatDeclarationData/declarationStatements/returnDecision
Feltétel	VatDeclarationData/declarationStatements/returnDecision kitöltött ÉS VatDeclarationData/declarationSummary/sumTransferableTax kitöltött
Megjegyzés	

Azonosító	G0029
Hibakód	NOT_ALLOWED_DECLARATIONPERIODSTART
Hibaüzenet	A bevallási időszak kezdete nem lehet korábbi, mint 2024-01-01
Csomópont	-
Feltétel	a DECLARATION_INFO.PERIOD_START < 2024-01-01
Megjegyzés	

Azonosító	G0030
Hibakód	CONFLICTING_PERIODSTART_PERIODEND
Hibaüzenet	A bevallási időszak kezdete nem lehet nagyobb, mint a bevallási időszak vége.
Csomópont	-
Feltétel	a vatDeclarationData/declarationInfo/declarationPeriodStart > vatDeclarationData/declarationInfo/declarationPeriodEnd
Megjegyzés	

Azonosító	G0031
Hibakód	CONFLICTING_PERIODEND_CATALOGVALIDTO
Hibaüzenet	A bevallási időszak vége nem lehet nagyobb, mint az adókód katalógus hatállyosságának záró dátuma.
Csomópont	-
Feltétel	vatDeclarationData/declarationInfo/declarationPeriodEnd nem lehet nagyobb az adókód katalógus hatállyosságának záró dátumánál.
Megjegyzés	

Azonosító	G0032
Hibakód	CONFLICTING_MODIFICATIONREFERENCE
Hibaüzenet	Alapbevallás esetén a módosítás adatainak kitöltése nem engedélyezett.
Csomópont	declarationInfo/modificationReference
Feltétel	A bevallás típusa alapbevallás és vatDeclarationData/declarationInfo/navCorrection = false ÉS vatDeclarationData/declarationInfo/modificationReference csomópont létezik
Megjegyzés	

Azonosító	G0033
Hibakód	MISSING_BARCODE
Hibaüzenet	Bevallás javítása esetén kötelező megadni a javítással érintett bevallás azonosítóját.
Csomópont	declarationInfo/modificationReference/barCodeReference
Feltétel	vatDeclarationData/declarationInfo/navCorrection = true ÉS VatDeclarationData/declarationInfo/modificationReference/barCodeReference = null
Megjegyzés	

Azonosító	G0034
Hibakód	CONFLICTING_METHOD_SUMMARY
Hibaüzenet	Az originalDeclarationSummary csomópont kitöltése csak önellenőrzés esetén engedélyezett!
Csomópont	originalDeclarationSummary
Feltétel	A bevallás jellege nem önellenőrzés és originalDeclarationSummary csomópont létezik
Megjegyzés	

Az alábbi szabályok minden analitika itemre lefutnak

Azonosító	I0001
Hibakód	CONFLICTING_STANDARDTAXCODE_SEVENPERCENTCOUNT
Hibaüzenet	Standard adókódhoz nem megfelelő a sevenPercentCount (7%-os mértékű mezőgazdasági kompenzációs felár darabszáma) mező érték!
Csomópont	vatAnalytics
Feltétel	vatAnalytics/vatAnalyticsItem/taxInformation/standardTaxCode mezőben szerepel az "MD72" kód ÉS vatAnalytics/agriculturalCompensationPremium/sevenPercentCount nem létezik.
Megjegyzés	

Azonosító	I0002
Hibakód	CONFLICTING_STANDARDTAXCODE_TWELVEPERCENTCOUNT
Hibaüzenet	Standard adókódhoz nem megfelelő a twelvePercentCount (12%-os mértékű mezőgazdasági kompenzációs felár darabszáma) mező érték!
Csomópont	vatAnalytics
Feltétel	vatAnalytics/vatAnalyticsItem/taxInformation/standardTaxCode mezőben szerepel az "MD73" kód ÉS vatAnalytics/AgriculturalCompensationPremium/twelvePercentCount nem létezik.
Megjegyzés	

Azonosító	I0003
Hibakód	LINE_NUMBER_NOT_SEQUENTIAL
Hibaüzenet	Az analitikatételek nem sorfolytonosak vagy duplikáltak!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem
Feltétel	Sorfolytonosság és sorszám duplikáció ellenőrzés.
Megjegyzés	

Azonosító	I0004
Hibakód	DUPLICATED_SOURCEDOCUMENTID
Hibaüzenet	A forrásdokumentum egyedi azonosítói között nem megengedett duplikáció található (egy belföldi partnerhez kapcsolódóan többször szerepel ugyanaz a bizonylataazonosító)!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/sourceDocumentId
Feltétel	sourceDocumentId egyediség vizsgálat (vatAnalytics/VatAnalyticsItem/PartnerInfo/partnerStatus = „DOMESTIC” esetén partnereknti vizsgálat).
Megjegyzés	

Azonosító	I0005
Hibakód	INVALID_SOURCEDOCUMENTISSUEDATE
Hibaüzenet	A forrásdokumentum kiállítási dátuma nem lehet jövőbeli dátum!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/sourceDocumentIssueDate
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/sourceDocumentIssueDate > sysdate.
Megjegyzés	

Azonosító	I0006
Hibakód	INVALID_TAXPOINTDATE
Hibaüzenet	Az adózási pont (taxpointDate) nem lehet jövőbeli dátum!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxpointDate
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxpointDate > sysdate.
Megjegyzés	

Azonosító	I0008
Hibakód	MISSING_PARTNER_INFO
Hibaüzenet	Partner áfa szerinti státusza mező értéke mellett hiányos partneradatok!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/PartnerInfo
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/PartnerInfo/partnerStatus ("DOMESTIC" VAGY "OTHER") ÉS (vatAnalytics/VatAnalyticsItem/PartnerInfo/partnerTaxData VAGY vatAnalytics/VatAnalyticsItem/PartnerInfo/partnerName VAGY vatAnalytics/VatAnalyticsItem/PartnerInfo/partnerAddress) nincs megadva.
Megjegyzés	

Azonosító	I0009
Hibakód	MISSING_DOMESTICTAXDATA
Hibaüzenet	Belföldi áfaalany partnerstátusz ellenére hiányzik a belföldi adószám adat!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/PartnerInfo/
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/PartnerInfo/partnerStatus == "DOMESTIC" ÉS vatAnalytics/VatAnalyticsItem/PartnerInfo/PartnerTaxData/domesticTaxData nincs megadva.
Megjegyzés	

Azonosító	I0011
Hibakód	INVALID_TAXCODE
Hibaüzenet	Nem létező adókód!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/standardTaxCode
Feltétel	<p>vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/standardTaxCode nincsen benne az adókód katalógusban</p> <p>Vagy benne van a katalógusban, de a vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxpointDate nincs benne az adókód érvényességi intervallumában (valid_from - valid_to)</p>
Megjegyzés	

Azonosító	I0012
Hibakód	INVALID_TAXPOSITION_COUNT
Hibaüzenet	A téTEL adózási pozíciója mező egynél többször szerepel!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/positionType
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/ csomópont alatt a taxPosition csomópont kétszer szerepel ÉS a positionType értéke kétszer veszi fel a 'PAYABLE', vagy 'DEDUCTBLE' értéket.
Megjegyzés	

Azonosító	I0013
Hibakód	INVALID_TAXBASE
Hibaüzenet	Adó alapjának abszolút értéke nem lehet kisebb az adó összegének abszolút értékénél!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition
Feltétel	ABS(vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/taxBase) < ABS(vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/taxAmount.)
Megjegyzés	

Azonosító	I0014
Hibakód	INVALID_DEDUCTION_OPTIONS
Hibaüzenet	Áfa pozíció jelölése nem felel meg a levonási adatok kitöltésének!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/positionType == "PAYABLE" ÉS vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/DeductionOptions csomópont létezik.
Megjegyzés	

Azonosító	I0015
Hibakód	INVALID_DEDUCTION_AMOUNT
Hibaüzenet	A téTEL adóösszege nem lehet kisebb a levonási összegnél!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/deductionAmount
Feltétel	VatDeclarationData/VatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/taxAmount < VatDeclarationData/VatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/DeductionOptions/deductionAmount.
Megjegyzés	

Azonosító	I0016
Hibakód	INVALID_TAXBASE_LENGTH
Hibaüzenet	Adó alapja mező hossza nem lehet több 13 egész helyiértéknél!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/taxBase
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/taxBase értéke hosszabb, mint 13 egész helyiérték.
Megjegyzés	

Azonosító	I0017
Hibakód	INVALID_TAXAMOUNT_LENGTH
Hibaüzenet	Adó összege mező hossza nem lehet több 13 egész helyiértéknél!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/taxAmount
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/taxAmount értéke hosszabb, mint 13 egész helyiérték.
Megjegyzés	

Azonosító	I0018
Hibakód	INVALID_DEDUCTIONAMOUNT_LENGTH
Hibaüzenet	A levonási összeg mező hossza nem lehet több 13 egész helyiértéknél!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/DeductionOptions/deductionAmount
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/DeductionOptions/deductionAmount értéke hosszabb, mint 13 egész helyiérték.
Megjegyzés	

Azonosító	I0019
Hibakód	STANDARDTAXCODE_PAYABLE_NOT_ALLOWED
Hibaüzenet	A megadott standard adókód nem kerülhet fizetendő adózási pozícióval a bevallásba!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/standardTaxCode
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/standardTaxCode-hoz megadott vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/taxPosition/positionType értéke = 'PAYABLE', de a hatályos adókód katalógusban hozzá tartozó payable mező értéke false
Megjegyzés	

Azonosító	I0020
Hibakód	STANDARDTAXCODE_DEDUCTIBLE_NOT_ALLOWED
Hibaüzenet	A megadott standard adókód nem kerülhet levonható adózási pozícióval a bevallásba!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/standardTaxCode
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/standardTaxCode-hoz megadott vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/taxPosition/positionType értéke = 'DEDUCTIBLE', de a hatályos adókód katalógusban hozzá tartozó deductible mező értéke false
Megjegyzés	

Azonosító	I0021
Hibakód	STANDARDTAXCODE_OTHER_NOT_ALLOWED
Hibaüzenet	A megadott standard adókód nem kerülhet 'EGYÉB' adózási pozícióval a bevallásba!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/standardTaxCode
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/standardTaxCode-hoz megadott vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/taxPosition/positionType értéke = 'OTHER, de a hatályos adókód katalógusban hozzá tartozó deductible vagy payable mező értéke true
Megjegyzés	

Az alábbi szabályok a sheetList csomópontokon kerülnek kiértékelésre

Azonosító	S0003
Hibakód	DUPLICATED_SHEETNAME
Hibaüzenet	A melléklapok nevei között nem megengedett duplikáció található!
Csomópont	sheetList/sheet/sheetName
Feltétel	Duplikált sheetName található bármely sheetList/sheet/sheetName mezőben
Megjegyzés	

Azonosító	S0005
Hibakód	SHEET_PAGE_COUNT_EXCEEDED
Hibaüzenet	A melléklapok száma túllépte a megengedett maximális értéket!
Csomópont	sheetList.sheet.sheetPageCount
Feltétel	<p>sheetList/sheet/sheetName = VAT_SHEET_170 és sheetList/sheet/sheetPageCount értéke !=1 VAGY</p> <p>sheetList/sheet/sheetName = VAT_SHEET_4 és sheetList/sheet/sheetPageCount értéke >9 VAGY</p> <p>sheetList/sheet/sheetName in ('VAT_SHEET_2','VAT_SHEET_EUNY') és sheetList/sheet/sheetPageCount értéke >99 VAGY</p> <p>sheetList/sheet/sheetName in ('VAT_SHEET_3','VAT_SHEET_6','VAT_SHEET_7','VAT_SHEET_8','VAT_SHEET_9', 'VAT_SHEET_A88') és sheetList/sheet/sheetPageCount értéke >999)</p>
Megjegyzés	

Azonosító	S0006
Hibakód	NOT_ALLOWED_SHEETLIST_NAVFIELDID
Hibaüzenet	Nem megengedett navFieldId került megadásra a melléklapon!
Csomópont	sheetList
Feltétel	sheetList/sheet/sheetField/sheetFieldName közül bármelyik nem felel meg a sheetList/sheet/sheetName melléklaphoz tartozó megengedett navFieldId-k felépítésének.
Megjegyzés	-

Azonosító	S0007
Hibakód	DUPLICATED_SHEETLIST_NAVFIELDID
Hibaüzenet	A sheetFieldName-ben szereplő navFieldId duplán került megadásra a melléklapon!
Csomópont	sheetList
Feltétel	Egy sheet-en belül a sheetList/sheet/sheetField/sheetFieldName közül bármelyik duplán szerepel az XML-ben
Megjegyzés	-

Azonosító	S0008
Hibakód	CONFLICTING_SHEET_VAT_SHEET_4
Hibaüzenet	Alapbevallás és helyesbítés benyújtása esetén a 4-es melléklap beadása nem engedélyezett.
Csomópont	sheetList/sheet/sheetName
Feltétel	A bevallás típusa alapbevallás vagy helyesbítés ÉS ha 'VAT_SHEET_4' sheetName található bármely sheetList/sheet/sheetName mezőben.
Megjegyzés	-

Azonosító	S0009
Hibakód	CONFLICTING_SHEET_VAT_SHEET_EUNY
Hibaüzenet	Alapbevallás, helyesbítés és javítás benyújtása esetén az EUNY melléklap beadása nem engedélyezett!
Csomópont	sheetList/sheet/sheetName
Feltétel	(A bevallás jellege nem önenellenőrzés VAGY a bevallás jellege önenellenőrzés ÉS VatDeclarationData\declarationInfo\navCorrection= 1 (true)) ÉS 'VAT_SHEET_EUNY' sheetName található bármely sheetList/sheet/sheetName mezőben.
Megjegyzés	-

Azonosító	S0010
Hibakód	MISSING_04_SHEETLIST
Hibaüzenet	Önellenőrzés esetén a 4-es melléklap kitöltése kötelező.
Csomópont	VatDeclarationData/SheetList/sheet/sheetName
Feltétel	A bevallás jellege önenellenőrzés és 'VAT_SHEET_4' nem található egy sheetList/sheet/sheetName mezőben sem
Megjegyzés	-

Azonosító	S0011
Hibakód	MISSING_INDIRECT_CUSTOMS_SHEET
Hibaüzenet	Hiányzik 3-as melléklap, a laphoz tartozó összesítő mezőkben szerepelnek adatok.
Csomópont	vatDeclarationData/sheetList/sheet/sheetName
Feltétel	DeclarationAdditionalData/ImportedTaxDeductAssessed \neq 0 ÉS DeclarationAdditionalData/ImportedTaxDeductSelfAssess \neq 0 ÉS a sheetList/sheet/sheetName nem tartalmazza 'VAT_SHEET_3'
Megjegyzés	-

Azonosító	S0012
Hibakód	MISSING_INDIRECT_CUSTOMS_DATA
Hibaüzenet	Hiányoznak a 3-as melléklaphoz tartozó összesítő adatok.
Csomópont	vatDeclarationData/sheetList/sheet/sheetName
Feltétel	A sheetList/sheet/sheetName tartalmazza a 'VAT_SHEET_3' értéket És DeclarationAdditionalData/ImportedTaxDeductAssessed is null ÉS DeclarationAdditionalData/ImportedTaxDeductSelfAssess is null
Megjegyzés	-

Az alábbi szabályok a teljes analitikát vizsgálják összefüggéseiben

Azonosító	F0001
Hibakód	CONFLICTING_TOTALROWCOUNT_ANALYTICSITEMCOUNT
Hibaüzenet	A megadott 'analitika sorainak száma' mező értéke nem felel meg az analitikában található sorok számának!
Csomópont	VatDeclarationData/VatAnalytics/totalRowCount
Feltétel	VatDeclarationData/VatAnalytics/totalRowCount != a feldolgozás során kalkulált sorok számával
Megjegyzés	

Azonosító	F0004
Hibakód	MISSING_SHEETLIST
Hibaüzenet	A megadott standard adókódhoz nem található a hozzá kapcsolódó melléklap!
Csomópont	VatDeclarationData/VatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxInformation/standardTaxCode
Feltétel	A megadott adókódhoz kötelezően tartozó melléklap nem került kitöltésre.
Megjegyzés	

Azonosító	F0005
Hibakód	MISSING_STANDARD_TAX_CODE
Hibaüzenet	A megadott melléklaphoz nem található a hozzá kapcsolódó standard adókód!
Csomópont	sheetList/sheet/sheetName
Feltétel	VatDeclarationData/sheetList/sheet/sheetName-hez nem található releváns adókód a 2, 6, 7, 8, 9, A88 melléklapok esetén.
Megjegyzés	

Azonosító	F0006
Hibakód	DUPLICATED_SOURCEDOCUMENTID
Hibaüzenet	Forrás dokumentum egyedi azonosítói között nem megengedett duplikáció található (egy belföldi partnerhez kapcsolódóan többször szerepel ugyanaz a bizonylataazonosító)!
Csomópont	VatDeclarationData/VatAnalytics/VatAnalyticsItem/sourceDocumentId
Feltétel	sourceDocumentId-ra való többszöri hivatkozás (vatAnalytics/VatAnalyticsItem/PartnerInfo/partnerStatus = „DOMESTIC” esetén partnerekénti vizsgálat).
Megjegyzés	

Azonosító	F0007
Hibakód	INVALID_CONFLICTING_SUMTAXAMOUNT_SUMACCOUNTEDTAX
Hibaüzenet	A megadott Tárgyidőszakban megállapított fizetendő adó együttes összegének és a levonható előzetesen felszámított adónak a különbözete' mező értéke nem felel meg az analitikában megadott befizetendő és levonható adók, valamint az Előző időszakról beszámítható csökkentő tétel összege előjelhelyes különbségének!
Csomópont	VatDeclarationData/declarationSummary/sumAccountedTax
Feltétel	VatDeclarationData/declarationSummary/sumAccountedTax != a feldolgozás során kalkulált 'Tárgyidőszakban megállapított fizetendő adó együttes összegének és a levonható előzetesen felszámított adónak a különbözete' (fizetendő adó összesen – levonható adó összesen – declarationSummary/sumResidualTax)
Megjegyzés	

Azonosító	F0008
Hibakód	NOT_ALLOWED_DEDUCTION_CUSTOMS_TAX_DATA
Hibaüzenet	A 3-as melléklap és hozzá kapcsolódó adatok kitöltése nem engedélyezett a megadott időszakra.
Csomópont	VatDeclarationData/declarationInfo/declarationPeriodEnd
Feltétel	VatDeclarationData/declarationInfo/declarationPeriodEnd < '2025-03-01' ÉS DeclarationAdditionalData/ImportedTaxDeductAssessed <> 0 VAGY DeclarationAdditionalData/ImportedTaxDeductSelfAssess <> 0 VAGY tartalmazza a sheetList/sheet/sheetName = 'VAT_SHEET_3'
Megjegyzés	

WARNING típusú üzenetek

Azonosító	E0001
Hibakód	INVOICE_TAXPOINTDATE_LATE
Hibaüzenet	A bevallási időszak vége nagyobb, mint a teljesítés évét követő év december 31.!
Csomópont	vatAnalytics/vatAnalyticsItem/taxpointDate
Feltétel	vatAnalytics/vatAnalyticsItem/taxInformation/taxPosition/positionType = "DEDUCTIBLE" ÉS a DECLARATION_INFO.PERIOD-END nagyobb a taxPointDate évét követő év december 31-nél
Megjegyzés	

Azonosító	E0002
Hibakód	SUPPLIER_CUSTOMER_MATCH_TAXPAYER
Hibaüzenet	Eladó és vevő adószáma nem lehet azonos!
Csomópont	vatAnalytics/vatAnalyticsItem/partnerInfo/partnerTaxData/domesticTaxData/taxNumber
Feltétel	vatAnalytics/vatAnalyticsItem/sourceDocumentType = 'INVOICE' ÉS az analitika beküldőjének megegyezik az adószáma vatAnalytics/vatAnalyticsItem/partnerInfo/partnerTaxData/domesticTaxData/taxNumber-ben találhatóval ÉS az adószám 9. helyiértéken szereplő érték nem 4 vagy 5
Megjegyzés	

Azonosító	E0004
Hibakód	TAXPOINTDATE_NOT_IN_DECLARATION_PERIOD
Hibaüzenet	A bizonylathoz tartozó adózási dátum érték nem esik a bevallási időszakba (fizetendő bonyolat esetén). Pénzforgalmi elszámolás magyarázhatja.
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxpointDate
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/positionType = 'PAYABLE' ÉS vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxpointDate nem esik a declarationInfo/declarationPeriodStart és declarationInfo/declarationPeriodEnd közé.
Megjegyzés	

Azonosító	E0005
Hibakód	TAXPOINTDATE_TOO_EARLY
Hibaüzenet	Tárgyidőszaknál több mint 10 nappal korábban került kibocsátásra az analitikában szereplő kimenő számla.
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxpointDate
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/sourceDocumentType = 'INVOICE' ÉS vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/positionType = 'PAYABLE' ÉS vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxpointDate < declarationInfo/declarationPeriodStart -10 nap
Megjegyzés	

Azonosító	E0006
Hibakód	TAXPOINTDATE_LATE
Hibaüzenet	A levonásba helyezett bizonylat adózási dátuma (teljesítési dátuma) a vonatkozási időszakot (bevallási időszakot) követő dátum.
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxpointDate
Feltétel	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/TaxInformation/TaxPosition/positionType = 'DEDUCTIBLE' ÉS vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxpointDate > declarationInfo/declarationPeriodEnd
Megjegyzés	

Azonosító	E0007
Hibakód	TOTAL_ROW_COUNT_REGISTER_DATA_MISMATCH
Hibaüzenet	Nullás áfaanalitikát nyújtott be, de van kibocsátott online számla és/vagy OPG és/vagy CDPS információ a bevallási időszakra.
Csomópont	vatAnalytics/totalRowCount
Feltétel	vatAnalytics/totalRowCount = 0 ÉS van kibocsátott online számla és/vagy OPG és/vagy CDPS információ adózóra vonatkozóan.
Megjegyzés	

Azonosító	E0008
Hibakód	INCOMPATIBLE_TAXCODES_1
Hibaüzenet	Belföldi értékesítés adókódjai összeférhetetlenek a közösségi értékesítés adókódjaival, amennyiben ugyanazon dokumentum azonosítóhoz tartoznak!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode
Feltétel	Az egy analitika tételen (vatAnalyticsItem) belül található vatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode adókódok között az MP04, MP05, MP06, MP07, MP08, MP09 kezdetű adókódok mellett található MP02 vagy MP03 kezdetű.
Megjegyzés	Amennyiben több kód is ütközik, csak az elsőt tessük a tag-be.

Azonosító	E0009
Hibakód	INCOMPATIBLE_TAXCODES_2
Hibaüzenet	Belföldi értékesítés adókódjai összeférhetetlenek a harmadik országba történő értékesítés adókódjaival, amennyiben ugyanazon dokumentum azonosítóhoz tartoznak!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode
Feltétel	Az egy analitika tételen (vatAnalyticsItem) belül található vatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode adókódok között az MP04, MP05, MP06, MP07, MP08, MP09 kezdetű adókódok mellett található MP01 kezdetű.
Megjegyzés	Amennyiben több kód is ütközik, csak az elsőt tessük a tag-be

Azonosító	E0010
Hibakód	INCOMPATIBLE_TAXCODES_3
Hibaüzenet	Belföldi beszerzés adókódjai összeférhetetlenek a közösségi beszerzés adókódjaival, amennyiben ugyanazon dokumentum azonosítóhoz tartoznak!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode
Feltétel	Az egy analitika tételen (vatAnalyticsItem) belül található vatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode adókódok között az MD63, MD64, MD65, MD66, MD68, MD72, MD73, MD74, MD75 kezdetű adókódok mellett található MD67 vagy MD69 kezdetű.
Megjegyzés	Amennyiben több kód is ütközik, csak az elsőt tessük a tag-be

Azonosító	E0011
Hibakód	INCOMPATIBLE_TAXCODES_4
Hibaüzenet	Belföldi beszerzés adókódjai összeférhetetlenek a harmadik országból történő beszerzés adókódjaival, amennyiben ugyanazon dokumentum azonosítóhoz tartoznak!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode
Feltétel	Az egy analitika tételen (vatAnalyticsItem) belül található vatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode adókódok között az MD63, MD64, MD65, MD66, MD68, MD72, MD73, MD74, MD75 kezdetű adókódok mellett található MD67 vagy MD70 vagy MD71 kezdetű.
Megjegyzés	Amennyiben több kód is ütközik, csak az elsőt tessük a tag-be

Azonosító	E0012
Hibakód	INCOMPATIBLE_TAXCODES_5
Hibaüzenet	Belföldi beszerzés adókódjai nem szerepelhetnek olyan számlán, amelyen a partner áfa státusza 'EGYÉB'!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode
Feltétel	Az egy analitika tételen található vatAnalyticsItem/partnerInfo/partnerStatus = 'OTHER' ÉS szerepel az anilitikatérel standard adókódjai (vatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode) között MD63 vagy MD64 vagy MD65 vagy MD66 vagy MD68 vagy MD72 vagy MD73 vagy MD74 vagy MD75 kezdetű.
Megjegyzés	Amennyiben több kód is ütközik, csak az elsőt tessük a tag-be

Azonosító	E0013
Hibakód	INCOMPATIBLE_TAXCODES_6
Hibaüzenet	A közösségi értékesítés, a harmadik országba történő értékesítés, a közösségi beszerzés és a harmadik országból történő beszerzés adókódjai nem szerepelhetnek olyan számlán, amelyen a partner áfa státusza 'Belföldi áfaalany'!
Csomópont	vatAnalytics/VatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode
Feltétel	Az egy analitika tételen található vatAnalyticsItem/partnerInfo/partnerStatus = 'DOMESTIC' ÉS szerepel az anilitikatérel adókódjai (vatAnalyticsItem/taxinformation/standardTaxCode) között MP02 vagy MP03 vagy MP01 vagy MD67 vagy MD69 vagy MD70 vagy MD71 kezdetű.
Megjegyzés	Amennyiben több kód is ütközik, csak az elsőt tessük a tag-be

Azonosító	E0014
Hibakód	CONFLICTING_INCREASE_ALLOWANCE
Hibaüzenet	Kötelezettség növekedés következett be, azonban önrevíziós pótlékot nem számolt.
Csomópont	-
Feltétel	<p>WARN-t kell bejegyezni, ha:</p> <p>a bevallás jellege önenellenőrzés és kötelezettség növekedés következett be (alapbevallás Befizetendő adó összege- önenellenőrzés Befizetendő adó összege > 0), azonban az önenellenőrzési pótlék nem került kitöltésre.</p>
Megjegyzés	

Azonosító	E0015
Hibakód	CONFICTING_REDUCTION_ALLOWANCE
Hibaüzenet	Kötelezettség csökkenés következett be, azonban önrevíziós pótlékot számolt.
Csomópont	-
Feltétel	<p>WARN-t kell bejegyezni, ha:</p> <p>a bevallás jellege önenellenőrzés és</p> <p>kötelezettség csökkenés következett be (alapbevallás Befizetendő adó összege - önenellenőrzés Befizetendő adó összege < 0), azonban az önenellenőrzési pótlék kitöltésre került</p>
Megjegyzés	

Azonosító	E0016
Hibakód	NO_ALLOWANCE_REQUIRED
Hibaüzenet	Az eÁFA M2M alkalmazásával benyújtott alapbevallást az esedékkességtől számított 15 napon belül önenellenőrzi, azonban önenellenőrzési pótlékot számított fel.
Csomópont	-
Feltétel	<p>WARN-t kell bejegyezni, ha:</p> <p>a bevallás jellege önenellenőrzés, és</p> <p>bevallási időszakot követő 15 napon belül adja be az analitikát és</p> <p>az önenellenőrzési pótlék kitöltésre került.</p>
Megjegyzés	

Azonosító	E0017
Hibakód	TAX_CODE_NOT_SELF_CHECK
Hibaüzenet	Az Áfa tv. 153/B. §-ban és 153/C. §-ban szabályozott esetekben nem önenellenőrzés keretében, hanem a soron következő bevallásban kell rendezni az adóelszámolást. (Adókód MP31)
Csomópont	-
Feltétel	WARN-t kell bejegyezni, ha: a bevallás jellege önenellenőrzés, és van legalább egy olyan analitika elem, aminek adókódja szerint nem önenellenőrzésként kell benyújtani az analitikát.
Megjegyzés	

Azonosító	PE0001
Hibakód	CONFLICTING_STANDARDTAXCODE
Hibaüzenet	A benyújtott bevallásban szerepel olyan analitika téTEL, amely áfás, de az Online Számla rendszerben áfamentesként szerepel.
Csomópont	vatDeclarationData/vatAnalytics/vatAnalyticsItem/sourceDocumentId
Feltétel	WARN-kell bejegyezni, ha a felhasználó által beküldött XML-ben szereplő számla adókódja/adókódjai nem egyezik meg az felhasználó által online számlába beküldött számla adókódjával/adókódjaival.
Megjegyzés	

Azonosító	PE0002
Hibakód	CONFLICTING_SOURCEDOCUMENTID
Hibaüzenet	A benyújtott bevallásban szerepel olyan levonásba helyezett analitika téTEL, amely nem szerepel az Online Számla rendszerben.
Csomópont	vatDeclarationData/vatAnalytics/vatAnalyticsItem/sourceDocumentId
Feltétel	WARN-t kell bejegyezni, ha a felhasználó által beküldött XML-ben érkező levonásba helyezett számla nem szerepel az adózó online számlái között.
Megjegyzés	

Azonosító	PE0003
Hibakód	CONFLICTING_POSITIONTYPE
Hibaüzenet	A benyújtott bevallásban szereplő levonható téTEL az Online Számla rendszerben fizetendőként szerepel.
Csomópont	vatDeclarationData/vatanalitics/vatAnalyticalItem /taxinformation/taxPosition/positionType
Feltétel	WARN-t kell bejegyezni, ha az adózó által beküldött XML-ben érkező levonásba helyezett számla fizetendőként szerepel az adózó online számlái között.
Megjegyzés	

Azonosító	PEF0001
Hibakód	CONFLICTING_SUM_TAXAMOUNT
Hibaüzenet	A benyújtott bevallásban szereplő összesített levonható adó összege nem egyezik meg az Online Számla rendszerében szereplő összesített levonható adó összegével.
Csomópont	
Feltétel	WARN-t kell bejegyezni, ha az Online számla adatszolgáltatás szerint a levonható adó kevesebb, mint az analitika szerinti.
Megjegyzés	

INFO típusú üzenetek

Azonosító	E0003
Hibakód	STANDARD_TAX_CODE_POSITION_TYPE_MISMATCH
Hibaüzenet	Az analitikában kizárolag tárgyi adómentes értékesítés szerepel, de szerepeltetett levonható tételek is! (Áfa tv. 121. § c) pont szerinti eset kivételével)
Csomópont	
Feltétel	Ha beküldött tételek között csak kizárolag adómentes (TAM) adókód van, nem tartalmazhat az analitika levonható tételek.
Megjegyzés	