

## Tartalomjegyzék

DOKUMENTUMOKVERZIÓI	5
SZÓJEGYZÉK	7
A SAF-T HU ÁLTALÁNOS VONATKOZÁSAI	9
MI A SAFT-HU?	9
FORMÁTUM ÉS TARTALOM	9
A fájl létrehozására vonatkozó és az adózónak javasolt elnevezési egyezmények	9
A FÁJLOK KÓDOLÁSA	10
A SAF-T HU STRUKTÚRÁJA	10
A BENYÚJTANDÓ FÁJLNEVEK	11
A SAFT fájlok előállítása különböző ERP-kből, alrendszerekből és kiválasztási időszakokból	12
Numerikus adattípusok, törtek, a pozitív és a negatív előjel használata	13
Előjelek és negatív értékek	13
Törtek, tizedes jegyek és kerekítés	13
A SAF-T HU RÉSZLETESEN	15
A SAF-T HU specifikus struktúrái és adattípusai	15
AZONOSÍTÁSI KORLÁTOZÁSOK, KULCSKORLÁTOZÁSOK (KEY) ÉS KULCSREFERENCIÁK HASZNÁLATA (KEYREF).	15
A dokumentum azonosításának egyedisége	15
Üres elemek és adatok nélküli fájlok	15
ADATOK KÖTELEZŐSÉGE	16
Azonosító adatok	16
A FÁJLOK FELOSZTÁSA	17
A KIALAKÍTOTT ADATSTRUKTÚRA MŰSZAKI MEGHATÁROZÁSA ÉS PÉLDÁI	20
TOC (TARTALOMJEGYZÉK) FÁJL	20
ToC fájl fejlécadatai	20
ToC fájl törzsadat része	22
ToC fájl tranzakciós és riport adatai	24
SAF-T HU TARTALOM FÁJLOK	26
Fejléc	26
Szoftver adatok	26
AuditID, TOCID	26
Társaság adatai	
Kapcsolattartó adatok	
Iratőrzési hely kezelése	
Csoportos adóalanyok kezelése	27

Üzleti év jelzése	27
Törzsadatok	28
Főkönyvinapló	29
Főkönyvi számlák	30
Vevők, szállítók, partnerek	30
Adótábla	31
Elemzéstípus táblázatok	32
Raktárak	32
Mértékegység táblázat	32
Mozgástípusra vonatkozó táblázat	33
Termékek	34
Tulajdonosok	34
Tárgyieszközök	35
Tranzakciós adatok	37
Főkönyvi bejegyzések	37
Főkönyvi bejegyzések Fejléc	37
Főkönyvi bejegyzések sorai	38
Értékesítési számlák	40
Értékesítési számlák Fejlécei	41
Beszerzési számlák	41
Beszerzési számlákfejlécei	42
Beszerzési számla sorai	42
Fizetések	42
Árukészletek mozgása	43
Eszközök tranzakciói	44
Riportok	45
Készletleltár	45
ÁFA analitika	45
Csoportos könyvelés-kimutatás	46
Kintlevőségek	47
Főkönyvi kivonat	47
Vevő analitika	47
Szállító analitika	47
MELLÉKLET- DOKUMENTUMOK ELŐÁLLÍTÁSA KÜLÖNBÖZŐ ERP-KBŐL ÉS AI	RENDSZEREKBŐL 48
ГÖRZSADATOK	48
ELADÁSI/BESZERZÉSIDOKUMENTUMOK	48
ζönyvelési Adatok	48
	10

II. MELLÉKLET – TAXDECLARATIONROWID LEHETSÉGES ÉRTÉKEI	49
III. MELLÉKLET: STANDARDACCOUNTID	53

## Dokumentumokverziói

Dátum	Dokumentum Verzió	Leírás		
2019-09-12	1.0	A dokumentum eredeti verziója, a szervezetek számáraközzétéve A dokumentum eredeti verziója, a társaságok számára közzé téve		
2020-03-16	1.1	<ul> <li>A SAF-T pilot megbeszélések eredményeként bekövetkezett változások átvezetése. A dokumentációval kapcsolatos jelentősebb változások:         <ul> <li>Az adatstruktúra illusztrációk átmenetileg törlésre kerültek, a végleges dokumentumban fognak csak visszakerülni a végleges XSD séma figyelembe vételével</li> <li>A fejezetek struktúrája pontosításra került. Ennek során változott egy-egy fejezet címe, helye.</li> <li>A III. fejezetben lényeges adattartalmi változások történtek. A III. fejezetnek az összes alfejezete kiegészült. A kiegészítésnek az oka egyrészt az adatstruktúra változása, másrészt pedig egyes elemek, összefüggések részletes magyarázata.</li> <li>A GitHub-ra feltöltött XSD sémák közül kizárólag az integrált XSD, valamint a definíció és ToC XSD maradt. Ez nem jelenti azt, hogy módosult volna az adatstruktúra szétdarabolás koncepciója, kizárólag a jelenlegi verzióból kerültek törlésre. Hasonlóan a példa XML-ek is törlésre kerültek átmeneti jelleggel.</li> <li>A II. és a III. számú melléklet kicserélésre került</li> </ul> </li> </ul>		
2020-06-03	1.2	A dokumentációval kapcsolatos jelentősebb változások:  - Adatstruktúra változások átvezetése - A fejezetek megjegyzéseinek bővítése - Dokumentáció több ponton történő pontosítása, részletesebb magyarázatokkal történő kibővítése - II. számú melléklet pontosítása - III. számő melléklet pontosítása		

## Szójegyzék

**Törzsadatok** Az adatok, azonosítók és kibővített jellegzetességek olyan következetes és egységes

halmaza, amelyek leírják a vállalkozás fő egységeit, ideértve az ügyfeleket, a szállítókat, a

termékeket, a raktárakat, a számlatükröt, az eszközöket, a tulajdonosokat stb.

**ERP** Enterprise Resource Planning, vállalatirányítási rendszer. Integrált üzleti folyamatokat

kezelő szoftver, mely jellemzően modulokból áll. Az egyes modulok az üzleti folyamatok alapvető részeinek nyilvántartását, üzleti logikáját, folyamat menedzsmentjét tartalmazzák.

**Tranzakciós Adat** Egy olyan belső vagy külső eseményt vagy tranzakciót ír le, mely a társaság üzleti

tevékenységének folytatása során keletkezik. Például: értékesítési számla, beszerzési

számla, főkönyvi bejegyzések stb.

Jelentési Adatok A jelentések céljából összeállított adatok, általában a tranzakciós adatokból és a

törzsadatokból állnak össze.

**Metaadatok** Egyéb adatokat leíró adatok, azaz az adatok mögöttes meghatározása vagy leírása. A

metaadatokra példák a SAF-T fájl tulajdonságai: neve, típusa, a bejegyzések száma, év, stb.

XML Általános célú leíró nyelv, adatstruktúrákra és más tartalmakra hivatkozik (az XML

jelentése: eXtensibleMarkupLanguage- kiterjeszthető jelölőnyelv)

XSD A SAF-T XML struktúra Leírása (W3CXML SchemaDefinition) (W3CXML séma

meghatározása)

**SAF-T** Standard Audit Fájl Adóügyi Célokra– Egy alaposan kidolgozott XML szöveges adatfájl,

mely a társaság ERP-inek (és ahhoz kapcsolódó alrendszereinek) adatait tartalmazza.

A SAF-T-ot a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) fejlesztette ki.

További információ a www.oecd.org oldalon található. A fájl célja a tranzakciós

adatfeldolgozó rendszerek adatszolgáltatásának lehető legnagyobb mértékű egységesítése.

Az adatok tartalma törzsadatokra és tranzakciós adatokra oszlik, és egy adott pénzügyi időszakra vonatkoznak. A fájlnak több célja és felhasználási lehetősége is létezhet. Külső és belső ellenőrzés, az adatok átjárhatósága a vállalatok és a kormányzati szervek között, az

Jövedelemszerző jogi személyek, nonprofit jogi személyek, állami szektorhoz tartozó

ERP adatok minőségének ellenőrzése, többek között.

Jelenleg a SAF-T ajánlásnak 2 verziója létezik (1.0 and 2.0).

SAF-T HU Standard Audit Fájl Adóügyi Célokra Magyarország számára az OECD SAF-T 2.0

szerajánlásai alapján.

Entitások, Adóentitások,

Vállalatok vagy Adózók szervezetek, külföldi jogi személyek fiókjai és Magyarországon bejegyzett képviseletek.

7

Fájl megosztás vagy elválasztás

A SAF-T fájl logikailag leválasztott része, az adatok jellege, egysége, ügyviteli rendszerek, időszakok és/vagy logikai részek szerint lebontva.

W3C

A World Wide Web Konzorcium (W3C) a fő nemzetközi szabványügyi szervezet a világháló vonatkozásában (rövidítve WWW vagy W3).

MDM (Törzsadat kezelő) alrendszer Az ERP-k (és modulok) által használt rendszer a törzsadatok központi regisztrálására és szolgáltatására, csökkentve azadatmásolatot, növelve az integritást és az információk rendelkezésre állását. A törzsadatkezelés célja az ilyen adatok gyűjtésére, összesítésére, összehangolására, konszolidálására, minőségbiztosítására, megőrzésére és terjesztésére szolgáló folyamatok biztosítása az egész társaságban a közös megértés, következetesség, pontosság és ellenőrzés biztosítása érdekében.

## A SAF-T HU általános vonatkozásai

Ebben a fejezetben a SAF-T (HU)-ra vonatkozó általános információktalálhatók, beleértve az elnevezési egyezményeketés a fő struktúrákat.

#### Mi a SAFT-HU?

- A SAF-T magyar változata a Standard Audit Fájl Adóügyi Célokra szolgáló ellenőrzési fájl rövidítése. Ez egy jól formázott XML szöveges adatfájl, amely az ERP-kből (és a kapcsolódó alrendszerekből) származó adatokat tartalmazza.
- A SAF-T-ot a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) fejlesztette ki. További információ a www.oecd.org oldalon található. A fájl célja a tranzakciós adatfeldolgozó rendszerek adatértelmezésének lehető legnagyobb mértékű egységesítése.
- Az adatok törzsadatokra és tranzakciós adatokra oszlanak és egy adott pénzügyi, elszámolási időszakra vonatkoznak. A
  fájlnak több célja és felhasználási lehetősége is létezhet. Ilyen cél vagy felhasználási lehetőség lehet többek között az
  adóhivatali vizsgálatok támogatása, külső és belső ellenőrzés segítése, az adatok átjárhatóvá tétele a vállalatok és a
  kormányzati szervek között, az ERP adatok minőségének ellenőrzése, stb.
- E modell bevezetése olyan eszközt biztosít a vállalatok számára, amely lehetővé teszi számukra a törvényi követelmények teljesítését a magyar adóhatóság által ellenőrzési folyamatokban kért információk átadásában, egyszerűsíti az ellenőrzési eljárásokat és előmozdítja az új technológiák használatát.
- Jelen adatszerkezet az adóhivatali ellenőrzési eljárások támogatására lett kifejlesztve, így kizárólag eseti (megbízólevélhez kötött) adatbekérést támogat. Ez a verzió közvetlenül nem alkalmazható rendszeres adatszolgáltatásra.

#### Formátum és Tartalom

- A SAF-T HU fájlt szabványos formátumban, XML nyelven kell előállítani, kizárólag a rendelkezésre álló XSD formátumú fájlok érvényesítési sémáját figyelembe véve (https://www.w3.org/TR/xml/).
- A SAF-T HU fájl információs rendszerek általi generálását mindig egy adott, teljes vagy részleges adózási időszakra kell elvégezni, az adott időszak kezdetétől annak végéig vagy a generálás dátumáig, ha az előbb van, és fájlrészletekben is benyújtható.

# A fájl létrehozására vonatkozó és az adózónak javasolt elnevezési egyezmények

Struktúrák elnevezése: "Pascal" Case-minden szó nagybetűvel kezdődik, az elnevezésekben nem lehetnek szóközök.

pl. FőkönyviKivonat

Attribútumok/Változók elnevezése: "Pascal" Case

pl. TörtSzámjegyekértéke="8"

Az egyetlen kivétel a SAFT HU XSD meghatározásaiban szereplő néhány egyszerű típus meghatározása.

pl. SAFTcodeType

## A fájlok kódolása

A fájlok kódolásának UTF-8-ban kell történnie. Ez az XML alapértelmezett karakterkódolása.

## A SAF-T HU struktúrája

Az adóügyi célú magyar standard audit fájl több XSD-re van osztva, hogy leegyszerűsítse az adózók többnyire az információs rendszereken (ERP-k, számviteli rendszerek, számlázási rendszerek stb.) alapuló generálási folyamatait.

Jelenleg a SAF-T HU struktúrája a következő:

XSD făil név	Fájl tartalom
SAFTHU_TOC.xsd	Tartalomjegyzék a NAV számára beadandó fájlokat illető információkról.
SAFTHU_Definitions.xsd	Az összes SAFT HU struktúrában használt egyszerű és összetett típusok meghatározása.
SAFTHU_Master_Data.xsd	A törzsadatok tartalmának és szerkezetének meghatározása.
SAFTHU_General_Ledger_Entries_Headers.xsd	A főkönyvi bejegyzések fejlécében feltüntetendő adatok meghatározása.
SAFTHU_General_Ledger_Entries_Lines.xsd	A főkönyvi bejegyzések soraiba beépítendő adatok meghatározása - ezek szerepelnek a könyvelési dokumentumban.
SAFTHU_Sales_Invoices_Headers.xsd	Az értékesítési számlák fejlécében feltüntetendő adatok meghatározása - ezek szerepelnek például egy értékesítési számla fejlécén.
SAFTHU_Purchase_Invoices_Headers.xsd	A beszerzési számlák fejlécében feltüntetendő adatok meghatározása, ez például a beszerzési számla fejlécét jelenti.
SAFTHU_Purchase_Invoices_Lines.xsd	A beszerzési számlák soraiban feltüntetendő adatok meghatározása, ez például a beszerzési számla soraira vonatkozik.
SAFTHU_Payment_Headers.xsd	A fizetési fejléceken feltüntetendő adatok meghatározása, ez például egy szállítónak történő fizetés fejlécét jelenti.
SAFTHU_Payment_Lines.xsd	A fizetési sorokon feltüntetendő adatok meghatározása, ez például a szállítónak történő fizetés soraii jelenti.
SAFTHU_Stock_Movement_Headers.xsd	Az árukészlet mozgás fejlécében feltüntetendő adatok meghatározása, ez például a szállítólevelek fejlécét jelenti.
SAFTHU_Stock_Movement_Lines.xsd	Az árukészlet mozgási sorokon feltüntetendő adatok meghatározása, ez például a szállítólevelek sorát jelenti.

SAFTHU_Asset_Transactions.xsd	A tárgyi eszköz ügyletekkel kapcsolatos adatok meghatározása, például: egy adott eszköz értékcsökkenési tranzakciója.
SAFTHU_Reporting_Data.xsd	A jelentési adatok tartalmának és szerkezetének meghatározása.

A SAF-T HU struktúrájának, és a létrehozott XSD-knek megfelelően az audit adatokat különálló fájlokba kell generálni. Külön XML állományba kell kerülnie pl. a MasterData, ReportingData, PurchaseInvoices, Payment, stb. adatoknak. Nem megfelelő megoldás, ha az audit adatok egyetlen (Integrated) fájlba generálódnak.

## A benyújtandó fájlnevek

<**Típus**>\_<Adószáma>\_<**Struktúra Kódok**>\_<Rész>\_<Alkatrészek Száma>.xml

<TÍPUS>\_<Adószám>\_<STRUKTÚRA KÓDOK>\_<Azonosító>\_<Időszak>\_<Rész>\_<Alkatrészek Száma>.xml

Amelyben:

Típus: [SAFTHU]

Azonosító: az adózó által generált szoftver/taxEntity azonosító

Időszak: az üzleti év és periódus előtag egyben

#### STRUKTÚRA KÓDOK:

[TOC|GEL|SUP|CST|PRT|PRD|OWN|AST|OMD|ATB|GLH|GLL|SIH|PIH|PIL|PYH|PYL|MGH|MGL|AST|PYS|GLS|VAT|SPA|CSA|GRL|OUT]

 $pl. \ \textbf{SAFTHU\_HU12345678\_GEL\_1\_4.xml}$ 

pl.: SAFTHU\_HU12345678\_GEL\_BUD\_2019N1\_1\_4.xml

A struktúrák kódjai a következő tartalmat képviselik:

#### Tartalomjegyzék

TOC: Tartalomjegyzék

#### Törzsadatok

GEL: Főkönyv

CST: Ügyfelek

SUP: Beszállítók

PRT: Partnerek

PRD: Termékek

OWN: Tulajdonosok

AST: Eszközök

OMD: Egyéb Törzsadatok

ATB: Elemzési Táblázat

#### Tranzakciós Adatok

GLH: Főkönyvi Bejegyzések (Fejlécek)

GLL: Főkönyvi Bejegyzések (Sorok)

SIH: Eladási Számla (Fejlécek)

PIH: Vásárlási Számlák(Fejlécek)

PIL: Vásárlási Számlák (Sorok)

PYH: Kifizetések (Fejléc) Adatai

PYL: Kifizetések (Sorok) Adatai

MGH: Árumozgások (Fejléc) Adatai

MGL: Árumozgások (Sorok) Adatai

ATD: Tárgyi Eszköz Tranzakciók Adatai

#### Jelentési adatok

PYS: Fizikai készletek/Készletek

GLS: Főkönyvi kivonat

VAT: ÁFA Analitika adatai

SPA: Szállító analitika

CSA: Vevő analitika

GRL: Csoportos könyvelés adatai

OUT: Kintlévőségi számlák

# A SAFT fájlok előállítása különböző ERP-kből, alrendszerekből és kiválasztási időszakokból

A vállalatoknak több alrendszere, ERP modulja és még különféle ERP rendszere is lehet, például a könyvelés, a gyártás és a logisztika terén. A vállalatnak ugyanakkor nem csupán ERP rendszere lehet, hanem szigetszerű rendszereket is üzemeltethet mellette. A SAF-T előállításának alapelve, hogy minden modulból, szoftverből el kell végezni az adatok exportálását, de nem kötelező egyetlen adatfájlt készíteni. Megfelelő megoldás lehet az is, hogy minden egyes programból előállításra kerül egy vagy több SAF-T XML adatállomány, melyekhez akár önállóan is kapcsolódhat ToC fájl.A SAFT fájlok tárolása

A vállalatnak a mérlegkészítést követően el kell végeznie a SAFT fájlok generálását, melyeket az érintett időszak elévülésének végéig meg kell őriznie. A fájlok elkészítésével kapcsolatban a következőkre kell figyelemmel lenni:

- A SAFT fájlnak mindig az adott üzleti évben kell érvényesnek lennie. Egy esetleges adatstruktúra változás esetén
  nem szabad a már lementett adatállományokat újra generálni, a generálás időszakában érvényes előírásnak kell
  megfelelni. A szabály alól kivételt képez az áfa analitika. Az áfa analitikának az önrevízióval módosított értékeket
  kell tartalmaznia, ezért a VATAnalitics ReportingData esetében megfelelő eljárás az adatállományok
  újragenerálása.
- Ha a gazdasági éven belül történik egy esetleges adatstruktúra változás, akkor az üzleti év elején érvényes struktúrát kell alkalmaznia a teljes üzleti évre.
- Egy SAFT fájl mindig csak egyetlen üzleti évet tartalmazhat. Amennyiben valamilyen ok miatt a lekérdezés több üzleti évet is tartalmaz, akkor azokat elkülönült állományokban kell létrehozni. Ilyen ok lehet például, ha egy áfa adónem ellenőrzés időszaka több üzleti évet is magában foglal, és az ellenőrzés kéri az áfa analitika riport előállítását a teljes vizsgált időszakra. A revízió részére legalább annyi állományt kell generálni, ahány üzleti év adatait kéri az ellenőrzés.
- A Masterdata csomóponton belül a Vevők, Szállítók, Partnerek adatokat külön adatállományban kell tárolni.
- Amennyiben a társaság üzleti év közben vált könyvelő programot, akkor könyvelő programonként szükséges a SAFT adatállomány előállítása. Ekkor megengedett, hogy eltérők legyenek az AccountID értelmezések. A könyvelő program váltás SAF-T\_HU kezelése technikailag nagyon közel áll az üzleti év váltáshoz.

## Numerikus adattípusok, törtek, a pozitív és a negatív előjel használata

#### Előjelek és negatív értékek

Egy szám előjele (-129.50 vagy +129.50) nem kerül felhasználásra, ezért az előjeleket kerülni kell. Vannak XML elemek, amelyek a "Tartozik" (pozitív) és a "Követel" (negatív) értékeket jelentik. Az előjelek bármilyen használata ezért nem megengedett. A dokumentumban szereplő összes példaösszeg előjel használata nélkül kerül bemutatásra. A fentiek minden numerikus mezőre érvényesek, azÁfaanalitika kivételével.

Ha a "tartozik" és "követel" elemeket nem használják, a pozitív és negatív jelet a dokumentum típusa alapján (implicit módon) vagy a létező struktúrán attribútuma alapján következtetik ki (kifejezetten pl. **InbondStock = True**)

Ha vannak negatív könyvelési tételek, számviteli egyenlegek vagy negatív összegekkel való tranzakciók (például az értékesítési számlákon), akkor tartozik vagy követel jelölőt szükséges használni, az összegeket kizárólag abszolút értékben lehet a sémában elhelyezni.

A tranzakciós sorok **TaxAmount>** címkéje esetén az összeg értékének előjelek nélkül kell megjelennie. Az összegek pozitívan vagy negatívan is értelmezhetők a számviteli sorban lévő, megfelelő **DebitAmount>** vagy **CreditAmount>** felhasználásával.

#### Törtek, tizedes jegyek és kerekítés

A számokat aszerint kell feltüntetni, ahogy az ERP rendszerekben szerepelnek. Ha egy törtet közölnek, a törtszámot felváltja az adatmodellben meghatározott kerekítési szabály szerinti szám. Lásd a következő példát:

A **SAFTexchangerateType** típus maximum 18 számjegyből állhat, ebből 8 számjegy lehet a törtben. Tehát a kiadott szám maximum 10 számjeggyel rendelkezhet az egész részen és 8 számjeggyell a tizedes részen (a tizedes jelölő karaktertől jobbra).

Az adatstruktúrában nem szerepel olyan numerikus érték, melynél meg lenne határozva a tizedes számjegyek minimális száma.

#### A SAF-T HU részletesen

## A SAF-T HU specifikus struktúrái és adattípusai

Az OECD ajánlásai alapján végrehajtott változtatások azonosítása érdekében a nevekbe a "SAFTHU" előtag került feltüntetésre. Az adattípus definíciók a változtatásokkal együtt a **saft\_hu\_definitions.xsd** fájlban találhatóak. A fájl a globális definíciókat tartalmazza, melyre minden sémafájl hivatkozik.

#### p.l. kivonat a saft hu definitions.xsd fájlból

```
(...)
  <xs:simpleTypename="SAFTHUnonNegativeInteger">
  <xs:annotation>
  <xs:documentationxml:lang="hu">Teljes szám> = 0</xs:documentation>
  <xs:documentationxml:lang="en">Integer number>= 0</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restrictionbase="xs:nonNegativeInteger"></xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleTypename="SAFTHUZeroOrOne">
  <xs:annotation>
  <xs:documentationxml:lang="hu">0 vagy 1 érték</xs:documentation>
  <xs:documentationxml:lang="en">Value 0 or 1</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restrictionbase="xs:nonNegativeInteger">
  <xs:maxInclusivevalue="1"/>
  </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
(...)
```

# Azonosítási korlátozások, kulcskorlátozások (key) és kulcsreferenciák használata (keyref).

A SAF-T adatok különféle fájlokra oszthatók a NAV rendszerbe történő benyújtás érdekében. Ez azt jelenti, hogy az adatok érvényesítése csak akkor történik meg, ha az összes fájlt benyújtják, és a teljes adatkészletet betöltik az adattárba.

## A dokumentum azonosításának egyedisége

A fentiek alapján számos olyan dokumentum van, amelyet egyedi azonosítóval (egyedi kulccsal) kell azonosítani a SAFT fájlban. Példa erre az értékesítési számla, amelynek egyedinek kell lennie az adózó tranzakciós rendszereiben. Ha az ERP rendszer valamilyen okból nem bocsátja ki egyedi azonosítóként (például önálló rendszerek esetében), a vállalatnak valamilyen megoldást kell szolgáltatnia ezen egyediség biztosítása érdekében (pl. a dokumentum azonosítójához előtag vagy utótag hozzáadásával).

## Üres elemek és adatok nélküli fájlok

Ha egy adózó egy adatszolgáltatás iránti kérelemre adott válasza nem tartalmaz adatokat, a fájl fejlécében fel kell tüntetni, hogy nincs benyújtandó adat. A tartalomjegyzék fájlnak is ezt kell tükröznie.

Az üres elemek használata értelmezhető úgy, hogy azok jelentéssel bírnak, tehát az üres elemeket nem szabad használni, ha nincs adat a választható elem kitöltéséhez. Ezenkívül a numerikus és a dátummezők érvényesítése sikertelen lesz, mivel vannak olyan tartalmak, melyeknek nem szabad üres elemeknek lenniük. Ha egy nem kötelező numerikus mezőnek nincs értéke, akkor nem megfelelő megoldás a nulla alkalmazása. Teljesen más a jelentése, ha egy mező nem szerepel az adatok között, vagy nulla értékkel szerepel.

Ha az elemnek nincs értéke, akkor a címkét nem szabad az XML fájlban közzétenni. Kérjük, olvassa el az utasításokat és a példákat.

## Adatok kötelezősége

A struktúrában megtalálhatók kötelező és nem kötelező elemek. Amennyiben egy elem kötelező, akkor annak mindenképpen kell tartalmaznia a SAFT fájlban értéket. Amennyiben egy elem nem kötelező, azonban a társaság által használt ügyviteli rendszer tartalmazza, akkor kötelezően kell szerepeltetni benne. Vannak olyan elemek, melyek csak azért nem kötelezőek, mivel nem minden gazdasági esemény típusnál található adat. Amennyiben az adott gazdasági eseménynél az elem releváns, akkor alapvető elvárás, hogy az ügyviteli rendszer is tárolja az adott elemet.

A SAFT struktúrában nagyon sok nem kötelező csomópont szerepel. Például a TransactionalData csomóponton belül az összes közvetlen gyerek csomópont (pl. főkönyvi adatok, számla adatok, fizetés adatok stb.) nem kötelezők. Ezzel a megoldással el lehet kerülni a felesleges üres adathalmozódást. Például ha egy szigetszerűen működő számlázóprogramból történik meg az adatok exportálása, akkor nem kell a főkönyvi adatok struktúráját üresen a SAFT fájlban szerepeltetni.

Minden egyes csomóponton belül vannak kötelező és nem kötelező elemek is. Ez azt jelenti, hogy ha az adott csomópont kitöltött (a vállalatnak van az adott csomóponthoz tartozó adata), akkor az alatta lévő kötelező elemeket mindenképp ki kell tölteni

A nem kötelező elemek között vannak olyanok, melyek nem minden ügyviteli rendszerben találhatóak meg. Ez nem jelenti azt, hogy a szoftverfejlesztők számára kötelező lenne az adott elem rendszerben történő szerepeltetése. A szoftverfejlesztők számára egy irányt mutat a SAFT adatstruktúra, hogy milyen elemekkel lehetne kiegészíteni egy-egy rendszert, vagy akár egy szigetszerű informatikai megoldást. Amennyiben egy elem kötelező a SAFT sémában, akkor ez azt jelenti, hogy az adott elemmel az adott programnak rendelkeznie szükséges. Amennyiben nem rendelkezik például egy készletnyilvántartó program egyedi termékazonosítóval (mely kötelező elem), akkor ez a szoftverfejlesztő számára egyértelmű iránymutatatást jelent, hogy lényegi hiányossága van az általa fejlesztett programnak. A kötelező adatokat így fel lehet fogni úgy is, mint az egyes ügyviteli rendszerek minimálisan elvárt adattartalmát.

A fentiek alapján tehát az az alapelv, hogy azokat az adatokat kell a SAFT struktúrában szolgáltatni, amelyekkel rendelkezik a társaság. A SAFT sémában szereplő mezők amennyiben összekapcsolhatóak a társaság informatikai rendszerében tárolt adatokkal, akkor mindenképpen kötelező lesz a szerepeltetése.

#### Megjegyzések:

• Mivel a "nulla" értéknek minősül, így értékadatoknál való szerepeltetését kerülni kell. Ha ilyen eset merülne fel, üresen kell hagyni az adott elemet. Nulla értéket cask akkor szabad feltüntetni, amennyiben ténylegesen a mező értéke nulla.

#### Azonosító adatok

A SAFT adatstruktúra több egyedi azonosító adatot tartalmaz, melyekiet ID-val jelöl. Ezekre az egyedi azonosítókra vonatkozó általános szabály, hogy az adott üzleti évi adatstruktúrában egyedinek kell lennie. Például előfordulhat, hogy egy <CustomerID> azonosító különböző üzleti években másik partnerhez tartozik. De egy üzleti éven belül az adattartalma nem változhat.

A SAFT szintű globális egyediségi elvárás azt is jelenti, hogy ha a társaság több alrendszert használ, ahol ugyan az az azonosító elemfajta szerepel, akkor is biztosítani szükséges, hogy a teljes adatstruktúra vonatkozásában egyedi legyen. Tehát ha a társaság például három számlázó programot használ, melyek mindegyike önálló és független partnertörzset alkalmaz, akkor alapvető elvárás, hogy az adott üzleti év vonatkozásában ne fordulhasson elő, hogy ugyan az a <CustomerID> érték több számlázó programban megtalálható. Ennek megoldásaként a társaság prefixet vagy szuffixet alkalmazhat az adott azonosítóhoz. Ugyanakkor ez nem csupán az adott alrendszerre vonatkozó kiterjesztést jelent. Amennyiben a társaság bármely alrendszere hivatkozik az adott azonosítóra (pl. a főkönyvi könyvelésben egy számlázó program <CustomerID> értéke szerepel), akkor biztosítani kell minden alrendszer esetében ezt a kiegészítést.

## A fájlok felosztása

A fájlok felosztásánál abból az alapelvből kell kiindulni, hogy egy SAFT fájl kizárólag egy üzleti évet tartalmazhat. Egy üzletiévben belül is több fájlt elő lehet állítani. A SAFT fájl alapvetően forrásrendszerekhez igazodik. Amennyi forrásrendszerből származik az adat, elvileg annyi SAFT adafájl állhat elő.

A nagy mennyiségű adat betöltése, feldolgozása és kezelése érdekében a platform lehetővé teszi, hogy a SAF-T fájl több fájlra osztható legyen. Ennek megvalósításához a következőket kell figyelembe venni:

- A SAF-T (HU)-ban Tartalomjegyzék (ToC) fájl lett bevezetve.
- A ToC fájl hivatkozik az összes fájlra egy adott beadás keretében.
- Egy ToC fájl kizárólag egy üzleti évre vonatkozhat. Amennyiben több üzleti év adata szükséges, akkor üzleti évenként legalább egy ToC fájlnak kell lennie.
- Egy üzleti éven belül is lehet több ToC fájl. Nem követelmény, hogy az összes adat egy ToC fájlba kerüljön elhelyezésre. Megfelelő megoldás lehet, hogy adatforrás rendszerenként (pl. számlázó program, készletnyilvántartó program stb.) kerüljenek előállításra a SAFT adatállományok, melyekhez külön-külön ToC fájl tartozik.
- A ToC fájl hivatkozni fog az összes fájlra (beleértve annak részeit), és a fájlokat a tárolt metaadatokkal (a ToC-n) ellenőrzik. A metaadatok tartalmazzák minden hivatkozott fájl SHA-512 kivonatát is a további keresztellenőrzés céljából.
- Az adatokat tartalmazó fájlok felosztása a következő logika szerint történik:
  - i) A fájlok felépítése a tartalmával és az információival függ össze, és nincsenek "laza csatolásban". A particionált fájlok csak egy típusú adatot tartalmazhatnak. Például, a partíciós fájl csak értékesítési számlaadatokat tartalmazhat. Mindegyik fájlnak saját fejléce van, utalva a tartalmára, az azonos tartalom részeiének teljes számára és az adott rész számára, amelyre a fájl hivatkozik.
  - ii) A tartalom ("master") fejléce és a kapcsolódó sorok ("detail") közötti **felosztást** vezetünk be. Külön struktúrák vannak létrehozva az információk begyűjtésére. Az OECD ajánlásai szerint a sorok alszerkezetek, az értékesítési számlák szerkezetének részét képezték. Ez az elválasztás **nagyobb rugalmasságot** biztosít, és elősegíti a fájlküldés **teljesítését**.
  - iii) A master/detail (fejléc és sorok) felosztása csak olyan fájlszerkezeteken történik, amelyek nagy mennyiségű adatot tartalmazhatnak, például egy nagykereskedő lánc értékesítési számlái. A társaság több milliárd tranzakciót bocsáthat ki egy üzletiévben. Az adózó szempontjából (valamint a NAV szempontjából is) a particionálás kötelező lesz a dátumfájlok NAV-hoz történő feltöltéshez. Az olyan adatokat tartalmazó fájlok particionálása, mint például a Tulajdonosok, Raktárak és más, viszonylag kicsi adattárolók, tudatosan nem követik az általános elvet, így elkerülhető a bonyolult fájlkezelés.

- iv) **Nincs minimális időszak az adatok exportálására**. Ennek ellenére a rendszer ellenőrzi, hogy a fájl tartalma kapcsolódik-e a tartalomjegyzékben feltüntetett feladási időszakhoz. Az információkat az adatok benyújtása után egy adattárban gyűjti az adóhivatal.
- v) A vállalat kiválaszthatja az adatok sorrendjét egy adott fájlban. Ha a fájl Fejlécre (Header) és Részletre (Detail) osztott információkat tartalmaz (pl. a PurchaseInvoices esetén, az entitás exportálhat egyetlen vagy több fájlt, de mindkét struktúrára hivatkozva a PurchaseInvoice fejlécekre (PIH) és a PurchaseInvoice részleteire (vagy sorokra) (PIL), az ID és a dátum sorrendjének fenntartásával. A PurchaseInvoices esetén lehetséges exportálni egyszerre több fájlt is, de ebben az esetben mindkét struktúrára hivatkozni kell, tehát a PurchaseInvoice fejlécekre és a PurchaseInvoice részleteire (illetőleg soraira) az ID és a dátum sorrendjének szigorú fenntartásával.
- vi) Egy**fájlban** a Fejlécek és Részletek azonosítóinak **sorrendjét is be kell tartani**. A platform ellenőrzi, hogy a sorrend érvényes-e minden fájlban, valamint miután minden adatot összegyűjtött, az adatraktárban.

#### Példák: -

## Egyetlen fájl - Számla fejlécek (PurchaseInvoicesHeaders - PIH), majd az összes Számlasor (PurchaseInvoicesLines - PIL)

FILE: SAFTHU\_HU888777666\_PIH\_1\_1

#### PurchaseInvoicesHeaders struktúra (PIH)

InvoiceNo	InvoiceDate	NetTotal	•••
S001/1	10/06/2019	100	
S001/2	10/06/2019	50	
S001/3	10/06/2019	24	

#### PurchaseInvoicesLines struktúra (PIL)

InvoiceNo	LineNumber	ProductCode	Quantity	UnitPrice	woiceLineA mount
S001/1	1	ITM001	10	4	40
S001/1	2	ITM002	3	20	60
S001/2	1	ITM098	5	2	10
S001/2	2	ITM887	2	10	20
S001/2	3	ITM321	1	8	8
S001/2	4	ITM761	2	6	12
s001/3	1	ITM761	2	12	24

Több fájl -1.eset. Fejlécek mind egy fájlban és Részletek egy másikban

FILE: SAFTHU HU888777666 PIH 1 1

#### PurchaseInvoicesHeaders struktúra (PIH)

InvoiceNo	InvoiceDate	NetTotal	•••
S001/1	10/06/2019	100	
S001/2	10/06/2019	50	
S001/3	10/06/2019	24	

**FILE:** SAFTHU\_HU888777666\_PIL\_1\_1

#### PurchaseInvoicesLines struktúra (PIL)

InvoiceNo	LineNumber	ProductCode	Quantity	UnitPrice	nvoiceLineA
					mount
S001/1	1	ITM001	10	4	40
S001/1	2	ITM002	3	20	60
S001/2	1	ITM098	5	2	10
S001/2	2	ITM887	2	10	20
S001/2	3	ITM321	1	8	8
S001/2	4	ITM761	2	6	12
S001/3	1	ITM761	2	12	24

Az adattartalom több fájlra is felosztható. Ha ez bekövetkezik, minden fájl tartalmaz egy al-adatkészletet, és egy fejléc fájlt hoz létre minden egyes al-adatkészlet számára. Minden egyes adatkészletekben szereplő adatnak meg kell felelnie a meghatározott sorrendnek.

A fájlok és részek száma minden struktúránál több lehet 2-nél mindaddig, amíg a tartalmi sorrend megmarad. A részek sorrendtartás nélkül is beküldhetők.

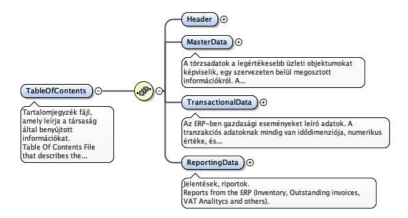
A benyújtott fájlok az adózó különböző rendszereiből is származhatnak. Egyetlen fájl nem tartalmazhat különféle rendszerből származó adatokat, bár a benyújtás állhat több ágazatból származó többféle fájlból.

## A kialakított adatstruktúra műszaki meghatározása és példái

Jelen fejezet ábrázolás céljából néhány kisebb adatstruktúra részletet és annak kódolását tartalmazza XML nyelven, a bemutatott XSD specifikáció szerint. Ugyanazokat az elveket kell alkalmazni minden adatstruktúrára. A teljes adatstruktúra letölthető a GitHub portálról.

## TOC (Tartalomjegyzék) Fájl

A tartalomjegyzék fájl azt mutatja, hogy a tartalomjegyzék fájlhoz tartozó XML (vagy több XML) pontosan milyen adattartalommal rendelkezik. A tartalomjegyzék fájlszerkezete követi a SAFT adatstruktúra szerkezetét.



Egy SAFT adatfájl kizárólag egy üzleti év adatait tartalmazhatja. A SAF-T HU kialakításánál alapvető szempont, hogy az egyes adatelemeknek egyetlen rendszerből, például ERP rendszer esetén egyetlen modulból kell származnia. A társaság megteheti azt, hogy ügyviteli rendszerenként, ERP modulonként készít egy-egy önnálló adatfájlt. A ToC fájl tartozhat az adott üzleti év összes SAFT fájlaihoz, ugyanakkor megengedett, hogy forrásrendszerenként elkülönült ToC fájl kerüljön megképzésre.

A fentiek alapján a társaságnak nem szükséges például több szigetszerűen működő számlázó program esetében az adott üzleti év vonatkozásában egy minden számlázó program adatot magába foglaló ToC fájl létrehozása. Megfelelő megoldás lehet az is, hogy ha a társaság például 3 számlázó programmal rendelkezik, akkor 3 elkülönült SAFT fájlt hoz létre, melyekhez egyenként külön-külön ToC fájl tartozik.

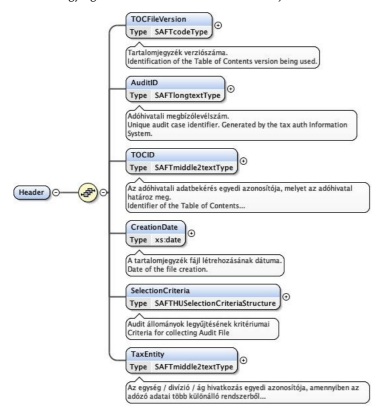
#### ToC fájl fejlécadatai

A tartalomjegyzék fájl fejléce az adott tartalomjegyzék fájl létrehozásával, annak céljával kapcsolatos adatokat tartalomazza:

- ToC fájl verziószáma
- Megbízólevélszáma¹

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ahogy megszületik a jogalkotói döntés a SAFT adatstruktúra használatáról, akkor ez az elem esetlegesen módosulhat. Jelenleg a dokumentáció tartalmaz egy SAFT fájlok tárolásával kapcsolatos leírást, melynek ellentmond a megbízólevél száma. Amennyiben olyan jogalkozói döntés születik, hogy a mérlegkészítéskor kell létrehozni az adatállományt, akkor a megbízólevél szám elem törlésre kerül. Amennyiben olyan döntés születik, hogy az adatátadáskor kell létrehozni az adatállományokat, akkor a SAFT fájlok tárolása rész kerül törlésre.

- ToC fájl egyedi azonosítója
- ToC fájl létrehozásának dátuma
- A SAFT adatállomány legyűjtésének kritériumai
- Egység/divízió/különálló rendszerazonosítója



```
<PeriodEnd>12</PeriodEnd>
  <PeriodYear>2020</PeriodYear>

  </SelectionCriteria>

<TaxEntity></TaxEntity>
  </Header>
```

#### Megjegyzések:

- <TOCFileVersion> és <AuditID>-ot a NAV biztosítja
- <CreationDate> a létrehozás vagy kiadás dátuma kell, hogy legyen.
- Egy ToC állomány kizárólag egy üzleti évre vonatkozó adatokat tartalmazhatja. Amennyiben egy ügyviteli rendszerből több üzleti év kerül egyszerre leválogatásra, akkor annyi ToC állományt kell létrehozni, amennyi üzleti év van a leválogatásban.
- A <TaxEntity> jelölhet egy divíziót is, amennyiben a divízók rendszerei elkülönültek az adott társaságnál. Amennyiben a társaság szigetszerű rendszerekkel rendelkezik (pl. önálló számlázó program, önálló készletnyilvántartó program), akkor ezeknek a programoknak az azonosítóit a <TaxEntity> elemben kell jelölni.

#### ToC fájl törzsadat része

A tartalomjegyzék fájlban a Törzsadatok definíciói minden szerkezetnél hasonlóak, kivéve az OtherMasterData struktúrát. Szemléltetési célból csak a Főkönyv ábráját mutatjuk be példaként.

#### Megjegyzések:

<Name> a fájlnév és a struktúra. A benyújtáshoz meg kell felelnie a fájlnév formátumának:
 TaxpayerNumber>\_<STRUCTURE>\_<Part>\_<Number of Parts>.xml

• < SHA512 az "üzenet-megemésztő ujjlenyomat" (checksum) a <Name> fájlhoz. A példában szereplő SHA512 fájl a következő linux paranccsal hozható létre:

```
Shell >sha512sum"SAFTHU_HU888777555_GEL_1_1.xml"
sha512(SAFTHU_HU888777555_GEL_1_1.xml) = 5510a1cdee6a99d6a232a74f8f739910
```

- A bejegyzések számát be kell írni a < NrOfEntriesH> helyre (ebben apéldában 436 számla azonosító).
- Mivel a törzsadatok bejegyzései nem tartalmaznak részleteket (csak magát az elemet), a <**NrOfEntriesL**> címkéjén 0 (nulla) van.
- A törzsadatok (<PeriodStart>, <PeriodEnd> és <PeriodYear>) időszakának meg kell egyeznie az ERP-n vagy az alrendszerekben levőkkel, amelyet a fájl kiadásához használtak. További részletekért lásd a (*Fájlok kiadása különböző* ERP-kbőlés alrendszerekből) mellékletet.

A fájl típusmeghatározásokkal és más, viszonylag kis törzsadatokkal történő kiadásának egyszerűsítése érdekében került bevezetésrea "**OtherMasterData**" fájl. A tartalom integritásának ellenőrzése érdekében további információkat kell adnia **MasterData** metaadataiból <TypeOfOtherMasterData>.

```
<!-- OTHER Master Data -->
<!--TaxTable -->
<OtherMasterData>
<NrOfParts>1</NrOfParts>
<MetaData>
<Name>SAFTHU HU888777555 OMD 1 1.xml</Name>
<SHA512>5776a1cdee6a99d6a237at4f8f739910</SHA512>
<PartNo>1</PartNo>
<!-- TT : TaxTable -->
<TypeOfOtherMasterData>TT</TypeOfOtherMasterData>
<NrOfEntriesH>1510380346/NrOfEntriesH>
<NrOfEntriesL>0</NrOfEntriesL>
<PeriodStart>N1 01</PeriodStart>
<PeriodEnd>N1 12</PeriodEnd>
<PeriodYear>2020</PeriodYear>
</MetaData>
</OtherMasterData>
<!--Warehouses -->
<OtherMasterData>
<NrOfParts>1</NrOfParts>
<MetaData>
<Name>SAFTHU HU888777555 OMD 1 1.xml</Name>
```

```
<SHA512>5776alcdee6a99d6a237at4f8f739910</SHA512>
<PartNo>1869582037</PartNo>
<!-- WA : Warehouses -->
<TypeOfOtherMasterData>WA</TypeOfOtherMasterData>
<NrOfEntriesH>337619902</NrOfEntriesH>
<NrOfEntriesL>0</NrOfEntriesL>
<PeriodStart>N1 01</PeriodStart>
<PeriodEnd>N1 12</PeriodEnd>
<PeriodYear>2020</PeriodYear>
</MetaData>
</OtherMasterData>
```

- Egy <OtherMasterData> struktúrát kell létrehozni a fájlban szereplő minden törzsadatra. Ebben a példában a fájlban van egy Adó Táblázat (TaxTable) és Raktárak (Warehouses).
- A következő típusok lehetnek az OtherMasterData-ban:

"JO" - Bejegyzések

"TT" - Adótáblázat

"WA" - Raktárak

"UM" - UOMTáblázat

"MT" - MozgásTípusTáblázat

#### ToC fájl tranzakciós és riport adatai

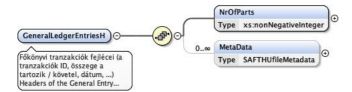
Az adatstruktúra több fájlra (vagy részre) osztható. Minden résznek csak egy típusú adata van, a megfelelő fejlécekkel és sorokkal.

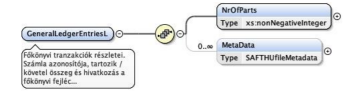
Az adatok több fájlba történő felosztására vonatkozó döntést a tranzakciók számának figyelembevételével hozzák meg.

A részek száma **1.000.000** (egy millió) tranzakcióra **korlátozódik** (fejléc vagy sor). Ezt a korlátot túlléphetjük egy fejléchez tartozó összes sor exportálása érdekében. Például minden eladási számla fejlécének (azonosítóval hivatkozva) minden sorát exportálni kell.

 $A \ tranzakci\'o \ metaadat\text{-strukt\'ur\'aja hasonl\'o a t\"orzsadatokban le\'irthoz, de \ nincs \ \texttt{TypeOfOtherMasterData} \ c\'imke.$ 

A ToC fájl összeállítását a főkönyvi adatok példáján keresztül mutatjuk be. Egy társaság számviteli tranzakcióit tartalmazza a főkönyvi könyvelés. Ez az adatállomány nagyméretű lehet, tehát Fejlécekre és Sorokra van osztva. Amennyiben nagy méretű lenne az adatállomány, akkor további particionálásra lehet szükség könyvelési időszak alapján.





```
<!-- GENERAL LedgerEntries -->
  <GeneralLedgerEntriesH>
  <!-- 2 fileswith GL transactionsHeaders -->
  <NrOfParts>2</NrOfParts>
  <MetaData>
  <Name>SAFTHU HU888777555 GLH 1 2.xml</Name>
  <SHA512>bdUq.J_StsHi..BFIbVbpoMGCW1FUJtZej7p</SHA512>
  <PartNo>1</PartNo>
  <NrOfEntriesH>50</NrOfEntriesH>
  <!-- The file canonlycontainonestructuretype (Headeror Line) -->
  <NrOfEntriesL>0</NrOfEntriesL>
  <!-- First file has datafromthe 1st semester -->
  <PeriodStart>N1 01</PeriodStart>
  <PeriodEnd>N1 06</PeriodEnd>
  <PeriodYear>2020</PeriodYear>
  </MetaData>
  <MetaData>
   <Name>SAFTHU HU888777555 GLH 2 2.xml</Name>
  <SHA512>H_krpGmEoET</SHA512>
  <!-- Part #2 of theheaders -->
  <PartNo>2</PartNo>
  <NrOfEntriesH>30</NrOfEntriesH>
  <NrOfEntriesL>0</NrOfEntriesL>
  <!-- Second file has datafromthe 2nd semester -->
  <PeriodStart>N1 07</PeriodStart>
  <PeriodEnd>N1 12</PeriodEnd>
  <PeriodYear>2020</PeriodYear>
  </MetaData>
  </GeneralLedgerEntriesH>
  <GeneralLedgerEntriesL>
   <!--... and 2 fileswithlines -->
  <NrOfParts>2</NrOfParts>
  <MetaData>
  <Name>SAFTHU HU888777555 GLL 1 2.xml</Name>
  <SHA512>Pq mhVkrcVOxXwFWv6ZhAspkdLYJkKWmqlmlSbmwwwkF0.UaBTrcR0yUABDEX-NM</SHA512>
  <PartNo>1</PartNo>
  <!-- Asitcontainsonlylines, nr of headerentries is 0 -->
  <NrOfEntriesH>0</NrOfEntriesH>
  <NrOfEntriesL>40/NrOfEntriesL>
  <PeriodStart>N1 01</PeriodStart>
  <PeriodEnd>N1 06</PeriodEnd>
  <PeriodYear>2020</PeriodYear>
  </MetaData>
   <MetaData>
   <Name>SAFTHU HU888777555 GLL 2 2.xml</Name>
  <SHA512>lSa53T0IuDffy3j9WgqGZYTRlkUR7</SHA512>
```

## SAF-T HU tartalom fájlok

#### Fejléc

A SAFT adatállomány esetében minden esetben kötelező a fejléc adatainak a feltüntetése. A fejléc adatai határozzák meg, hogy az adatállományban szereplő adatok mikor, honnan keletkeztek, mely társaságra vonatkoznak az adatok. A fejléc adatstruktúrában találhatók a teljes adatállományra vonatkozó információk is, mint például a könyvelés pénzneme, vagy a társaság által választott árfolyam meghatározásának módszere.

#### Szoftver adatok

A fejléc adatoknál elkülönítésre kerültek a SAFT adatállományt létrehozó és a forrásrendszer adatai. A SAFT adatállományt létrehozó programnál a <SoftwareCompanyName>, <SoftwareID>, <SoftwareVersion> elemeket, a forrásrendszer esetén pedig <DataSourceCompanyName>, <DataSourceSystemVersion> elemeket kell kitölteni. Amennyiben a két program megegyezik, akkor egyező adattartalommal szükséges ezeket az elemeket kitölteni.

#### AuditID, TOCID

Adóhivatal által generált azonosítószámok. A SAF-T állományokra vonatkozó generálási és megőrzési szabályozástól függő az értéke. Amennyiben olyan jogalkotói döntés születik, hogy mérlegfordulónapot követően kell elkészíteni a SAF-T állományokat, akkor az adatstruktúrából kivezetésre kerülhet.

#### Társaság adatai

#### Kapcsolattartó adatok

A <Contact> adatok közül több is megadható. A kapcsolattartó nevét nem kötelező megadni, ugyanakkor egy olyan telefonszámot, e-mail címet, ahol a technikai és üzleti információkkal kapcsolatos kérdéseket az adóellenőrzést végzők feltehetik, igen.

#### Iratőrzési hely kezelése

A <DocumentationAddress> mezőben a társaság papíralapú iratőrzési helyét kell szerepeltetni (több ilyen hely is lehet, mindegyiket szerepeltetni szükséges). Amennyiben a társaság nem végez papír alapú megőrzést (az iratait kizárólag elektronikusan őrzi meg), úgy a <DocumentationAddress> elemet a SAF-T állománynak nem kell tartalmaznia.

#### Csoportos adóalanyok kezelése

Az Áfa csoport és Tao csoport esetében a csoporttag adószámát kell a <TaxNumber> elemben feltüntetni. Az Áfa csoport azonosítót a <GroupVATNumber>, a csoportos társasági adóazonosítót a <GroupCorpTaxNumber> elembe kell beírni.

A fentiekből következik, hogy a csoportos adóalanyiság esetén a SAFT adatállományt csoporttagonként kell létrehozni. Nem hozható létre egyetlen adatállomány a teljes csoportra. Az Áfa csoport Áfa analitikájával kapcsolatos követelmények a dokumentáció Riportok/Áfa analitika fejezetében találhatók.

#### Üzleti év jelzése

A <FiscalCalendar> csomópont a társaság által meghatározott üzleti év kedő és záró időpontját jelenti. Ettől eltérő lehet az adatszolgáltatással érintett időszak. Az adatszolgáltatással érintett időszakot a <SelectionStartDate> és <SelectionEndDate> elemekbe szükséges leírni.

A <PeriodStart> és <PeriodEnd> az üzleti év első és utolsó periódusát jelöli, függetlenül az adatszolgáltatás időszakától. A SAFT adatállományban nem lehet a <PeriodStart> és <PeriodEnd> intervallumon kívüli <Period> mező.

A periódus képzési szabályai a következők:

- A periódus száma nem feltétlenül a hónapok számát jelöli, hanem az adott üzleti év kezdetétől kell folyamatosan növekvő számot adni. Egy periódus egy üzleti hónapnak felel meg, mely lehet tört hónap is (pl. alakulás, átalakulás miatt)
- A periódushoz egy előtagot kell adni, melynek a következő értékei lehetnek:

N1N9	Normál időszak
V1V9	Végelszámolási időszak
F1F9	Felszámolási időszak
E1	Előtársaság
K1K9	Kényszertörlés

A periódus előtagja nem csupán az időszak típusát, hanem annak a számát jelölti. Előfordulhat például, hogy egy társaságnak egy adott üzleti évben többször van felszámolási időszaka. Ezeket az időszakokat az egyértelműség miatt F1, F2 stb. előtaggal kell szerepeltetni.

#### Példa:

- január-február között normál periódusa van (N1) -> Itt lesz tehát egy N1 01 (január) és N1 02 (február) a SAFT-ba
- március-június között végelszámolása van (V1) -> Itt lesz tehát egy V1 01 (március) és V1 02 (április), V1 03 (május), V1 04 (június) a SAFT-ba
- július-szeptember között újra normál periódusa van (N2) -> Itt lesz egy N2 01 (július), N2 02 (augusztus), N2 03 (szeptember) a SAFT-ba
- október-december között felszámolás alá kerül (F1) -> Itt lesz egy F1 01 (október), F1 02 (november), F1 03 (december) a SAFT-ba

Üzleti évenként, és azon belül minden egyes periódus típushoz (előtaghoz) külön SAFT adatállományt kell beadni. Egy SAFT adatállományban nem keveredhet több típusú periódus. A fenti példánál maradva: a társaságnak az adott üzleti évben négy különböző (N1, N2, V1, F1) periódus típusa volt, ezért az adatokat legalább 4 db adatállományban kell beadni, periódus előtagonként különállóan.

#### Törzsadatok

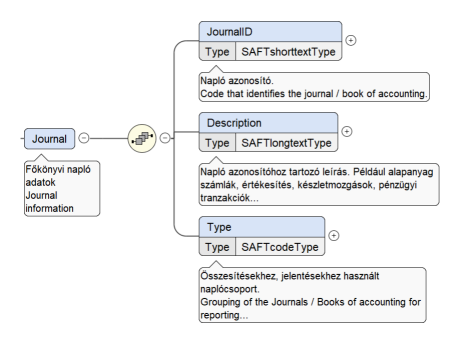
A törzsadatok a következetes és egységes azonosítók és attribútumok halmaza, amelyek leírják a vállalkozás alapvető entitásait, ideértve az ügyfeleket, a szállítókat, a számlatükröt stb., amelyeket a napi üzleti tranzakciók során használnak. A SAF-T fájl a következő törzsadat-struktúrákat tartalmazza:

- Főkönyvi naplók
- Főkönyvi számlák
- Vevők
- Szállítók
- Partnerek
- Adótáblázat
- Elemzéstípus-táblázat
- Raktárak
- Mértékegység táblázat
- Árukészlet mozgástípus táblázat
- Termékek
- Tulajdonosok

EszközökMinden törzsadat csomópont opcionális, cask akkor kell kitölteni azokat, ha az ERP tárolja az adott típusú törzsadatot. Amennyiben az adott törzsadat szerepel az ERP-ben, akkor vannak kötelező mezők. Például ha az xml állományban a <Partners> törzsadat is szerepel, akkor a <Partner> mező elemei közül kötelező szerepeltetni a <Name>, <PartnerID> és <SelfBillingIndicator> mezőket, a többi elem opcionális, de ha az adott rendszer tárolja, kötelező azokat is kitölteni.

#### Főkönyvinapló

Számviteli szempontból a napló egy fizikai nyilvántartás vagy digitális dokumentum, amelyet könyvként, táblázatként vagy adatként tárolnak a számviteli szoftverben. Üzleti tranzakciók végrehajtásakor a könyvelő naplóbejegyzésként rögzíti a tranzakciót.



```
<!-Journals Definitions -->

<Journals  
<Journal  

<Journal  

<Description > Cost Code </Description >

<Type > CostAcc </Type >

</Journal >

<Journal >

<Journal >

<Journal D > GE </Journal ID >

<Description > General Ledger Entry </Description >

<Type > GLEAcc </Type >

</Journal >

<Journal >

<Journal >

<Journal >

<Journal >

</Journal >

</July >
```

<JournalID>RE</JournalID>
<Description>Revenues</Description>
<Type>GLEAcc</Type>
</Journal>
</Journals>

#### Megjegyzések:

Field	Description
<journalid></journalid>	Ez egy egyedi azonosító, amelyet a főkönyvibejegyzéseknél kell használni.
< <b>Type</b> >	A napló jegyzet típusa (pl. Bevételek, Költségekek, Szállítók).

#### Főkönyvi számlák

A főkönyvi számla az összes olyan számla nyilvántartása, amelyet a társaság számlatükörnek (CoA) nevez. A főkönyv minden modern számviteli rendszerben számítógépesített.

A StandardAccountID nem más, mint a főkönyvi számlatükör SAFT standardjének a megfeleltetési kódtáblájaa. A társaság természetesen vezethet a III. számú mellékletben felsoroltaknál részletesebb számlatükröt is, azonban minden egyes főkönyvi számláját meg kell feleltetni egy darab StandardAccountID értéknek. Például ha a társaság alkalmazza a 3861 (Devizabetét-számla), 3862 (Külföldön vezetett devizabetét-számla), 3868 (Egyéb devizabetét-számla), stb. főkönyvi számlákat, akkor ezeknél a számláknál a StandardAccountID megfeleltetés egyaránt "3860" érték lesz.

A StandardAccountID- a társaságnak nem kell alkalmaznia, mivel az kizárólag a SAFT adatállományon belüli adatelemzési kódtáblának tekinthető . A StandardAccountID nem számlatükörként funkcionál, hanem a gépi adatellenőrzésekhez szükséges kódtáblát jelenti.

A StandardAccountID-ban szereplő kétszámjegyű számlacsoportszámok (pl: 5200) csak akkor alkalmazhatóak, ha a társaság a könyvelési nyilvántartásában is csak számlacsoportra könyvel, amennyiben alábontja könyveiben a számlacsoportot további számlaszámokra akkor meg kell feleltetnie a StandardAccountID-ban szereplő alábontások egyikének.

A megfeleltetést mindig az adott üzleti éven belül kell elvégezni, egyes évek között változhat a megfeleltetés. Év közben azonban nem változhat a megfeleltetés.

#### Vevők, szállítók, partnerek

A vállalat vevőinek, szállítóinak, partnereinek törzsadataira vonatkozó törzsadatokat kell szerepeltetni a vonatkozó mezőkben.

A "vevők", "szállítók" ill. "partnerek" technikailag három különböző adatstruktúrát jelentenek nagyon hasonló adatelemekkel. A társaság ügyveiteli programjának, ERP rendszerének partner törzsadat állományának alapvetően kétfajta megoldása létezhet:

 Vevő- és szállítótörzs elkülönítése: ekkor a SAFT adatstruktúrában a «Customers» és «Suppliers» csomópontjait kell kitölteni. A törzs elkülönítése alatt nem csupán azt értjük a SAF-T HU-ban, hogy elkülönült azonosító

- struktúrát jelent a vevő- és szállítótörzs. Az is elkülönítést jelent, amennyiben az ügyviteli rendszer akár egy jelölőt alkalmaz a törzsadatnál, hogy az adott partner vevő vagy szállító.
- Partneradatok egységes szerepeltetése akkor lehetséges, ha az ügyviteli rendszer nem különíti el a szállító és a vevőadatokat. Ebben az esetben a SAF-T HU lehetőséget ad a partneradatok egy törzsadat csomópontban (<Partners>) történő szerepeltetésére.

Egy SAFT adatfájlban vagy Vevő/Szállító törzsadatok, vagy pedig Partner törzsadatok szerepelhetnek. Nem megengedett egy adatfájlban a kettő együttes használata. Ugyanakkor előfordulhat olyan eset, hogy egy társaság egyik ügyviteli programjában Vevő/Szállító törzsadatok szerepelnek, egy másik ügyviteli programjában Partner törzsadatok. Ekkor az elkülönült adatállományban előfordulhat, hogy ugyanazon társaságnak ugyanazon üzleti évében mindhárom törzsadat szerepel.

A partneradatok üzleti évenként eltérőek lehetnek, ezért minden üzleti évben szükséges legenerálni. Nem megfelelő ügyviteli megoldás, ha egyadott partner azonosítót ugyanazon üzleti éven belül több partner is használ. Ugyanakkor nincs olyan elvárás, hogy üzleti évek között ugyanazon partnerkód más partnerhez kapcsolódjon. Tehát a partnerazonosítók adott partnerhez kötött egyediségét kizárólag egy üzleti év vonatkozásában kell garantálni.

#### Megjegyzések:

- Az < Address> mező opcionális elem a törzsadatok között. Ennek oka, hogy nem minden esetben kerül tárolásra.
   Például ha egy partner kizárólag egy könyvelőprogramban szerepel, akkor nem relevánsak a partner címadatai. De például számlázó program ügyfélnyilvántartásában nagyon is releváns, ott elvárható, hogy minden partneradathoz legyen címadat.
- A «GroupVATNumber» mezőt akkor kell kitölteni, amennyiben az adott partner áfa csoportba tartozik. Ebben a mezőben az áfa csoport azonosítót kell feltüntetni, a «TaxNumber» mezőben pedig a csoporttag adószámát. Az áfa csoport azonosítójának az adókódja "5". Amennyiben a társaság nem tárolja az adószám adókódját, akkor az áfa csoport azonosítót onnan lehet felismerni, hogy a kezdete "177".
- A «GroupCorpTaxNumber» mezőt akkor kell kitölteni, amennyiben az adott partner tao csoportba tartozik és a tao csoport azonosítót a társaság valamilyen ok miatt nyilvántartja. A tao csoport azonosítót onnan lehet felismerni, hogy a csoport azonosítójának az adókódja "6". Amennyiben a társaság nem tárolja az adószám adókódját, akkor a tao csoport azonosítót onnan lehet felismerni, hogy a kezdete "171".
- A «Contact» mező opcionális, akkor kell kitölteni, amennyiben az ERP rendszer tárol parnter kapcsolattartási adatot. A név, telefonszám, fax és e-mail cím adatok mind opcionálisak, a rendszer által tárolt adatokat kell kitölteni. A kapcsolattartó adatai alatt azt kell érteni, hogy az adott partner vállalkozással milyen e-mail címen telefonszámon keresztül tartja a társaság a kapcsolatot.

#### Adótábla

Az adótábla kizárólag az Áfa adónemre vonatkozó adatokat tartalmazza. A többi adónem vonatkozásában elkülönült főkönyvi számlát kell az adózónak vezetnie, melyet a StandardAccountID-nek megfelelően kell megfeleltetnie.

#### Megjegyzések:

Mező	Leírás
<taxtype></taxtype>	Adónemkód a dokumentáció szerint
<taxcode></taxcode>	A társaság által használt adókód

A <TaxType> elem értéke kizárólag "104" lehet. A <TaxDeclarationRowID> mezőben kell megadni az adóbevallás sorának azonosítóját (adónem kódot), melyet a a II. számú melléklet tartalmaz. Az adatfeldolgozás során kerül validálásra a megfelelő kód használata.

#### Elemzéstípus táblázatok

Az elemzéstípus táblázatok tranzakciós adatok analitikus elemzésének összegzése, amely mélyebb részleteket nyújt a tranzakciókról. Példa: költség egység, költség központ, profit központ, projekt, belső megrendelések stb.

#### Raktárak

Ez a szerkezet tükrözi a vállalat raktárainak listáját és címét.

#### Megjegyzések:

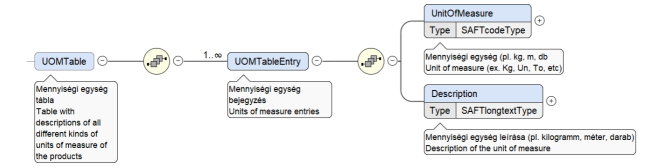
- A raktárakat alapvetően a tényleges földrajzi cím alapján kell a SAFT adatállományban szerepeltetni.
- Idegen készlet tárolása esetén önálló "<WarehouseID>" elemet kell felvennie a társaságnak. Az
   OwnForeignStock> elemnél kell jeölni, hogy az adott raktárazonosító idegen készletet jelöl.

•

- A konszignációs raktár szintén önálló «WarehouseID» elemként jelenik meg.
- A virtuális raktárakat is fel kell venni az adatstruktúrába. A <Description> elemnél szükséges jelezni, hogy az adott azonosító virtuális raktárhoz kapcsolódik.
- Amennyiben a raktár földrajzilag nem beazonosítható (pl. drop shipping raktár), akkor el lehet hagyni a címadatot.

#### Mértékegység táblázat

Ez a szerkezet tükrözi a vállalat termékei által használt különféle mértékegységeket.



```
<!-- Unit of Measures table definition -->
<UOMTable>
<UOMTableEntry>
<UnitOfMeasure>KG</UnitOfMeasure>
<Description>Kilograms/Description>
</UOMTableEntry>
<UOMTableEntry>
<UnitOfMeasure>LTR</UnitOfMeasure>
<Description>Litres/Description>
</UOMTableEntry>
<UOMTableEntry>
<UnitOfMeasure>CL</UnitOfMeasure>
<Description>Centiliters/Description>
</UOMTableEntry>
<UOMTableEntry>
<UnitOfMeasure>HR</UnitOfMeasure>
<Description>Hours/Description>
</UOMTableEntry>
</UOMTable>
```

#### Megjegyzések:

Mező	Leírás
<unitofmeasure></unitofmeasure>	Egyedi mértékegység-azonosító a vállalat egészében

- Csak akkor kell használni, amennyiben létezik egy nyilvántartás szerinti mértékegység, melytől eltér egy-egy készletbeszerzés mértékegysége.
- A <UnitOfMeasure> mezőnek nincs meghatározott értékkészlete.

#### Mozgástípusra vonatkozó táblázat

 $Ez \ a \ struktúra \ t \ddot{u}kr\ddot{o}zi \ a \ v\'{a}llalat \ mozg\'{a}st\'{i}pusait, \ amelyeket \ a \ term\'{e}kekkel \ kapcsolatost \ ranzakci\'{o}k \ sor\'{a}n \ alkalmaznak.$ 

#### Termékek

Ez a struktúratartalmazza a vállalati tranzakciós adatokban használt termékekre és/vagy szolgáltatásokra vonatkozó információkat.

A struktúra tartalmaz egy <TaxIndicator> csoportelemet, melynek két eleme (<TaxType> és <TaxCode>) az adótáblára mutat. Ahogy az elem neve is mutatja, nem feltétlenül az adott termék értékesítésénél használt adómértéket kell tartalmaznia, hanem az adószámításnál alkalmazott adómérték paramétert. Az adott gazdasági eseménytől függ, hogy az értékesítésnél a (<TaxType> és <TaxCode> értéke vagy valamilyen más mérték kerül majd feltüntetésre a számlán. A TaxIndicator használata opcionális, ugyanakkor ha az adott ügyviteli rendszer tartalmaz értéket, akkor szerepeltetni szükséges. A TaxIndicator elemcsoportnak kizárólag az értékesítésre kerülő termékeknél van jelentősége.

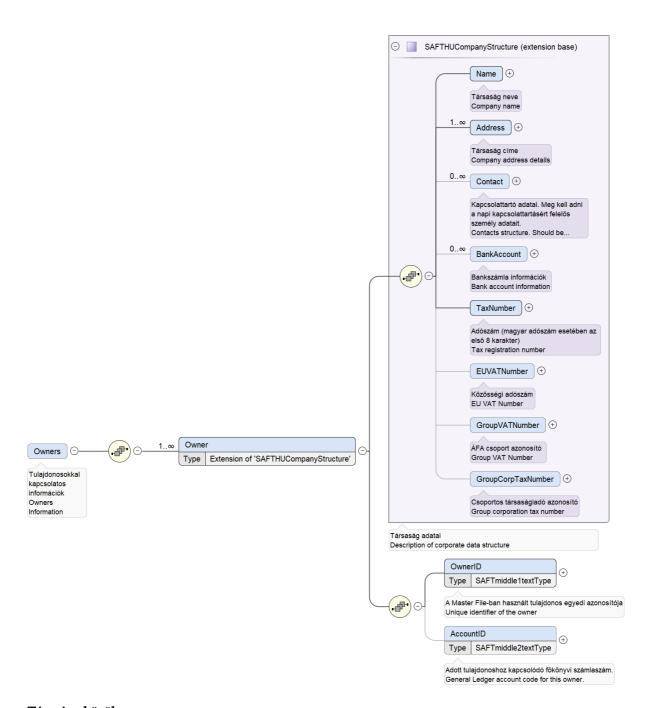
A termékeken belül a <ProductCode> kötelező elem. Amennyiben a társaság rendelkezik készletnyilvántartó programmal, akkor alapvető elvárás, hogy a termékeket kóddal jelölje a társaság. Létezhet olyan program is, amely a felhasználói felületen nem mutatja meg a program által használt egyedi kódot. Ebben az esetben az a megfelelő eljárás, ha a program a SAFT export készítésnél a belső kódot jeleníti meg a <ProductCode> elemnél.

#### Megjegyzések:

- A <GoodsServicesID> mezőben szükséges jelölni, hogy az adott cikk áru ("P") vagy szolgáltatás ("S"), az adókra különálló érték vonatkozik ("T"). Minden egyéb, fenti kategóriákba be nem sorolható cikk esetében az "O" Egyéb értéket kell szerepeltetni. Ilyenek például: előlegek, járulékos költségek, árfolyamdifferencia, vagyonkezelés, stb.
- A <TariffCodeType> az adózó által használt vámtarifa besorolás évszámát jelöli.
- Az <UOMStandard> mezőben a társaság által használt bázis mértékegységet kell szerepeltetni. Például ha a társaság grammban tartja nyilván az adott árut, de kilogrammban vételezett be, akkor itt tudja jelölni az átváltást a nyilvántartása szerinti mértékegységre.

#### Tulajdonosok

Ez a struktúra tartalmazza a vállalat tulajdonosaira vonatkozó információkat. A SAF-T állománynál nem cél például a részvénykönyv adatainak részletes feltüntetése. Amennyiben a vállalat egy-egy tulajdonost a saját nyilvántartási rendszerében elkülönülten kezeli, esetleg dedikált főkönyvi számla, vagy főkönyvi számlák tartoznak hozzá, akkor mindenképpen fel kell tüntetni az adatait az <Owners> csomópontban.



#### Tárgyieszközök

Az <Assets> struktúra tartalmazza a társaság eszközeivel kapcsolatos információkat. Itt kell feltüntetni a társaság által aktivált (használatba vett, használatra kész állapotban lévő) tárgyi eszközeit, immateriális javait, valamint IFRS eszközeit is (pl. IFRS lízing használatijog-eszköz).

Megjegyzések:

- A SAF-T állományban nem kell benne lennie a befejezetlen beruházásokhoz kapcsolódó eszközöknek, nem aktivált eszközökre nincs ilyen kötelezettség.
- Amennyiben az adott üzleti évben aktív volt az adott eszköz, akkor szerepeltetni kell a SAF-T állományban (különben a főkönyvben lenne olyan eszköz könyvelés, melyhez nem tartozik Asset adat). Ennek értelmében szerepeltetni kell például a szelektált üzleti éven belül aktivált, de még ugyanabban az évben ki is vezetett eszközt, vagy a szelektált üzleti évben kivezetett régi aktív eszközt. Nem kell feltüntetni az állományban azt az eszközt, amelyet a szelektált üzleti évet megelőzően már kivezettek a könyvekből.
- A <DepreciationPercentage> elem opcionális. Amennyiben nem teljesítményarányos az értékcsökkenés elszámolása, akkor kötelező ennek az elemnek a kitöltése. Teljesítményarányos értékcsökkenés esetén az elem értéke nem meghatározható. Az értékcsökkenés százalékát ki lehet számolni, amennyiben a hasznos élettartam időben és nem teljesítményben van megadva. Ennek a számításnak az eredményét kell a DepreciationPercentage elemnél feltüntetni. Az alapelv az, hogy csak a rendszerben tárolt adatokat kell az adatállományban feltüntetni. Ezért ha ezt a százalékérték nincs letárolva, akkor nem szabad értékkel kitölteni a <DepricationPercentage> opcionális elemet.
- Az <AssetLifeYear>, <AssetLifeMonth> és <RemainingBalance> mezőkben a lekérdezés időpontjában (a fájl generálásakor) érvényes adatot kell szerepeltetni.
- Az <AccountID> mezőt akkor kell kitölteni, amennyiben az adott eszköznek elkülönült főkönyvi számlája van.
- A <BookValueEnd> és a <DepreciationForPeriod> elemek értéke életszerűen lehet nulla is. Amennyiben az érték ténylegesen nulla, akkor azt kell szerepeltetni a mezőkben.
- Az <InvestmentSupport> mezőben az értéknövelő beruházások összegét kell megjeleníteni, tehát a ráaktiválást.
   Az összefüggés maga a tárgyi eszköz, melyhez van egy amortizációs időszak, társasági adó törvény szerinti értékcsökkenés, és egyéb adatok.
- Az <AssetDisposal> mezőben a selejtezés könyv szerinti értékét kell feltüntetni (teljes kivezetés).
- Az <AccountID> mezőben azt a főkönyvi számot kell szerepeltetni, amelyiken az adott eszköz ténylegesen nyilván van tartva (a különböző értékelési területek főkönyvi számláit nem kell megadni).
- A <valuationClass> elem a következő értékeket veheti fel: Bekerülési érték módszer (HAS, IFRS), Piaci érték módszer (HAS), Átértékelési modell módszer (IFRS), Valós érték modell módszer (IFRS), Adótörvény szerinti értékelés, Egyéb módszer. Ugyanazon eszköznek többfajta értékelését tartalmazhatja egy ERP. A valuationClass értékei közül egy számviteli módszert mindenképp kell választani (az első négy eleme az enumnak). Amennyiben a könyvelési rendszer nem tárolja a vagyonértékelés módszerét, akkor az egyéb módszert kell választani. Amennyiben az ERP adótörvények szerinti értékelést is rögzít, akkor ez is megadható. Egy eszközről önmagában adótörvény szerinti értékelés nem állhat.

#### Tranzakciós adatok

A tranzakciós adatoknak a SAF-T fájl összefüggésében azok az adatok minősülnek, amelyeket a rendszergenerál egy adott vállalat összes gazdasági eseményének rögzítésére. Ebben az esetben a SAF-T fájl a következő tranzakciós adatokat tartalmazza:

- Főkönyvi bejegyzések
- Értékesítési számlák
- Beszerzési számlák
- Fizetések
- Árukészlet mozgások
- Tárgyi eszköz tranzakciók

A fenti tranzakciós adatok mindegyike több fájlra (vagy részre) osztható fel. Mindegyik résznek csak egy típusú adata van, és a fejlécben található információkra vonatkozóan speciális szerkezettel, valamint a sorokon található információkra vonatkozóan speciális struktúrával rendelkezik.

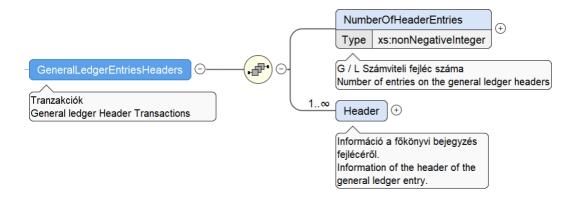
#### Főkönyvi bejegyzések

A főkönyvi bejegyzések tranzakciós adatokat tartalmaznak a főkönyvi könyvelésről az ERP számviteli szoftvere vagy pénzügyi modulja alapján. Ezt az információt két különféle XSD-re osztják:

- SAFTHU\_general\_ledger\_entries\_headers.xsd: amely egy vagy több könyvelési dokumentumhoz kapcsolódó fejléc-információt tartalmaz.
- SAFTHU\_general\_ledger\_entries\_lines.xsd: amely egy vagy több könyvelési dokumentummal kapcsolatos információ részletet (sort) tartalmaz.

#### Főkönyvi bejegyzések Fejléc

Ez a struktúra a számviteli dokumentum fejlécében található információkat tükrözi.

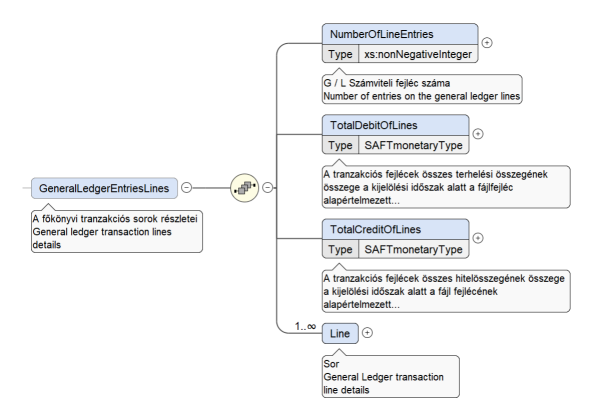


Megjegyzések:

- A <JournalID> elem a főkönyvi napló azonosítóját tartalmazza, melynek a <MasterData><Journals><JournalID> mezőre kell mutatnia.
- A <TransactionID> esetében nem elvárás, hogy folyamatos sorszámozású legyen. A SAFT fájlnak azt az adatot kell tartalmaznia, melyet az adott könyvelési rendszer tranzakció egyedi azonosítóként tart nyilván. Ugyanakkor az alapvető elvárás minden könyvelő rendszertől, hogy a tranzakció azonosítójának egyedinek kell lennie.
- A «SystemID» elem egy olyan társaság által használt belső azonosítót jelent, mely alapján az alapdokumentumokkal való kapcsolatot fel lehet építeni (pl. ha számlasorszám, akkor ennek meg kell egyeznie a «SalesInvoiceHeaders» csomópont «InvoiceNo» tartalmával). Amennyiben a SAFT struktúra nem tartalmaz olyan alapdokumentumot, amelyre hivatkozik a könyvelő program, akkor akár lehet a «SystemID» szöveges leírás is. Ilyen lehet például "2020. március havi bérfeladás". Előfordulhatnak olyan főkönyvi bejegyzések, amelyek esetében a «SystemID» értéke megegyezik a «TransactionID» értékével. A «SystemID» opcionális elem, amennyiben megegyezik a «TransactionID»-vel, akkor nem szükséges szerepeltetni.
- Előfordulnak ugyanakkor olyan esetek, amikor a <SystemID> mezőt nem lehet kitölteni. Például csoportos feladás esetén nem tartalmaz egyértelmű hivatkozást az alapdokumentumra. Ebben az esetben a <GroupingLedger> riportban a <TransactionID> köti össze az alapdokumentumokat az adott főkönyvi könyveléssel.

## Főkönyvi bejegyzések sorai

Ez a struktúra tükrözi a számviteli dokumentum sorain szereplő információkat.



#### Megjegyzések:

- A «SourceID» mezőben a rögzítést végző személy azonosítóját vagy a rögzítő rendszer nevét kell szerepeltetni, esetleg technikai user kódot. Adatbetöltő rutin esetén az eljárást indító azonosítóját is meg lehet adni a «SourceID» mezőben. Fontos kiemelni, hogy minden esetben az utolsó módosítót kell szerepeltetni a mezőben. Amenniben egy főkönyvi könyvelés tételsorának rögzítése több ember közreműködése is szükséges, akkor az utolsó módosító személy azonosítója kerül feltüntetésre. Az azonosító alatt azt kell érteni, amit a rendszer egyedi személy azonosítóként ismer, nem feltétlenül a személy megnevezését. Amennyiben egy rendszer végezte automatikusan a könyvelést, akkor az adott rendszer egyedi azonosítóját szükséges szerepeltetni.
- A <RecordID> a könyvelési tétel adott könyvelési rendszerben való egyedi azonosítását szolgálja. Nem elvárás, hogy sorfolytonos legyen, ugyanakkor egy <TransactionID> elemen belül az egyediségét biztosítani szükséges. A <ValueDate> elemet nem kötelező kitölteni. Az elem például tőzsdei tranzakció dátumának, pénzösszeg átváltásának dátumának van fenntartva.

A < Description > mezőben a könyvelési tétel rendszer által tárolt szöveges leírását kell szerepeltetni.

A fenti példa csak két sort tartalmaz, amelyek egy tranzakcióra utalnak (<**TransactionID**> "GLE001") a GeneralLedgerEntriesHeaders struktúrában. Az érvényesség érdekében a fájlnak sorokat kell tartalmaznia, a fejléces fájl összes tranzakciójára vonatkozóan.²

A TotalDebitOfLines/TotalCreditOfLines azok a mezők, amelyeket a főkönyvi tételek tartozik/követel összegének összevetéséhezhasználnak. Például:

#### TotalCreditOfLines = CreditAmount(sor 1) + CreditAmount(sor 2)

```
(...)
     <TotalCreditOfLines>10</TotalCreditOfLines>
(...)
(... line 1)
<CreditAmount>
<Amount>6</Amount>
<CurrencyCode>HUF</CurrencyCode>
<CurrencyAmount>4</CurrencyAmount>
<ExchangeRate>1</ExchangeRate>
</CreditAmount>
(... line 2)
<CreditAmount>
<Amount>4</Amount>
<CurrencyCode>HUF</CurrencyCode>
<CurrencyAmount>4</CurrencyAmount>
<ExchangeRate>1</ExchangeRate>
</CreditAmount>
```

#### Értékesítési számlák

Az értékesítési számlák struktúrája tartalmazza az összes számlázási, POS vagy ERP szoftver által generált értékesítési számlák adatait. A SAF-T\_HU struktúra kizárólag az értékesítési számlák fejléceit tartalmazza, nem szerepel az adatstruktúrában számlasor. Ennek oka, hogy az Online Számla rendszer az összes belföldi adóalany által kiállított számlát fogja tartalmazni 2021. január 1-től, a SAF-T\_HU adatstruktúrának keresztellenőrzési, konzisztencia vizsgálati szempontjai maradnak, melyhez elegendők a számlafejléc adatok.

Az adatstruktúrának kizárólag az értékesítési számlákat kell tartalmaznia. Bár jogszabály alapján a számlázó programból előállíthatók nyugták, számviteli bizonylatok, belső bizonylatok is, ezeknek nem szabad megjelenniük a számlaadatok

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>A példa jelen verzióból törlésre került. Az adatstruktúra véglegessé válásával visszakerül a dokumentációba.

között. Amennyiben a társaság nyomtatvány alapú számlát is kibocsájt, és ezen számlák adatait utólag berögzíti a számlái közé, akkor ezeknek a tárolt adatoknak sem szabad az adatstruktúrában szerepelnie. Ennek oka, hogy eltérő számlasorszámmal került kibocsájtásra a számla, így az Online Számla rendszerben sem lehet megtalálni a technikai okokból rögzített számlaadatokat. A könyvelési rendszerben a ténylegesen kibocsájtott számla sorszámára szükséges hivatkozni.

Az értékesítési számla adatoknak mindenképpen a számlázó programból/programokból kell előállnia. ERP rendszer esetében a számla adatok a könyvelési modulban is megtalálható, ugyanakkor nem megfelelő megoldás, ha a számlaadatok riportolására a könyvelési modulból kerül sor.

## Értékesítési számlák Fejlécei

Ez a struktúra tükrözi az értékesítési számla fejlécében található információkat. Az értékesítési számla fejléc adata lényegében egy számla összegzést jelent. Az adóhivatali ellenőrzési tevékienységhez legfontosabb adatok megtalálható benne, az Online Számla rendszerben pedig a tételadatoknak szereplenie kell.

A számlaadatok kezelésének elve megegyezik az Online Számla rendszerben lefektetett, jogszabályban szabályozott elvekkel. Így például a végszámla esetén, az Online Számla rendszerbeli riportolási kötelezettséggel egyezően, az előleg beszámításával adódó különbözetet kell összegszerűen feltüntetni. Mivel a SAF-T\_HU nem tartalmaz tételsori adatokat, ezért a végszámla esetén kizárólag a különbözet összege jelenik meg.

Amennyiben a társaság meghatalmazotti vagy önszámlázási megállapodást kötött valamelyik partnerével, akkor is szerepeltetni szükséges ezen értékesítési számlák fejléc adatait a SAFT adatállományban. Technikailag a számla adatok nem feltétlenül az értékesítő társaság informatikai rendszerében állnak rendelkezésre, ezért megfelelő megoldás az is, hogy a számlázási meghatalmazott, vagy önszámlázás esetén a vevő a társaság nevében kiállított számlákra elkészíti SAFT adatexportot és átadja a társaság számára. Meghatalmazotti számlázásnál, önszámlázásnál tehát nem feltétlenül a társaság által felügyelt informatikai rendszerben fog keletkezni a SAFT adatállomány egy része.

#### Megjegyzések:

- A <CustomerInfo> elemen belül vagy az adott partner azonosítóját (CustomerID, PartnerID) vagy pedig a partner nevét, címét és adószámát (Name, BillingAddress, TaxNumber) kell szerepeltetni.
- DueDateText jelentése: Amennyiben a fizetési határidő nem dátum, hanem szöveg. Például "számla kézhezvétele +15 nap", akkor ezt a szöveget a <DueDateText> mezőben ben kell feltüntetni.
- SettlementAmount: A mezőben az adott számlán lévő kedvezmények összegét kell feltüntetni.
- SourceID-t a Főkönyvi bejegyzések sorai résznél kifejtettek szerint kell alkalmazni.

#### Beszerzési számlák

A Beszerzési számlák struktúrája tartalmazza a beszerzési számlákra vagy az ERP szoftverbe regisztrált beszerzési számlák összes releváns adatát. Ezt az információt két különféle XSD-re osztják:

- SAFTHU\_purchase\_invoice\_headers.xsd: egy vagy több beszerzési számla dokumentummal kapcsolatos fejléc információit tartalmazza.
- SAFTHU\_purchase\_invoice\_lines.xsd: egy vagy több beszerzési számla dokumentummal kapcsolatos információ részleteit (sorait) tartalmazza.

A beszerzési számlák adatainak abból a rendszerből kell származnia, ahol a társaság elsődlegesen rögzíti. Ez lehet a könyvelő rendszer, de lehet ettől különálló modul, ügyviteli program is.

#### Beszerzési számlákfejlécei

Ez a szerkezet a beszerzési számla fejlécében található információkat tükrözi.

#### Megjegyzések:

- Az adatstruktúrában a szállító/partner adata kötelező mező. Amennyiben az adott szállító/partner nem szerepel a
  társaság rendszerében, akkor megadhatja az alapértelmezett szállító/partner kódot is. Amennyiben a társaság ezt a
  megoldást használja, akkor ez azzal a következménnyel jár együtt, hogy a belföldi összesítő nyilatkozatát nem fogja
  tudni a bejövő számla adataiból előállítani.
- A <SupplierInfo> elemen belül vagy az adott partner azonosítóját (SupplierID, PartnerID) vagy pedig a partner nevét, címét és adószámát (Name, BillingAddress, TaxNumber) kell szerepeltetni.
- Amennyiben a társaság önszámlát alkalmaz, akkor ezt mindenképp külön jelölnie szükséges a
   <SelfBillingIndicator> mezőben. Bár technikailag a társaság állítja ki a számlát, de beszerzési számla adatok között szerepeltetnie szükséges az önszámlázási megállapodás alapján kiállított számlák adatait.
- Az <InvoiceNo> elemben azt a sorszámot kell feltüntetni, amely alapján a társaság beazonosítja a könyvelési rendszerében a bejövő számlákat. Amennyiben a társaság belső bizonylati sorszámot alkalmaz, akkor annak kell ebben a mezőben szerepelnie.
- DueDateText jelentése: Amennyiben a fizetési határidő nem dátum, hanem szöveg. Például "számla kézhezvétele +15 nap", akkor ezt a szöveget a <DueDateText> mezőben ben kell feltüntetni.
- SettlementAmount: A mezőben az adott számlán lévő kedvezmények összegét kell feltüntetni.

SourceID-t a Főkönyvi bejegyzések sorai résznél kifejtettek szerint kell alkalmazni.

#### Beszerzési számla sorai

Ez a struktúra a beszerzési (bejövő) számla sorain szereplő információkat tükrözi.

Amennyiben a társaság nem rögzíti a beszerzési számlák tételsorait, akkor a teljes <PurchaseInvoiceLines> csomópontot nem szabad szerepeltetni a SAFT adatfájlban.

#### **Fizetések**

A szállítóknak történő kifizetések (kimenő cash flow) és a vevőknek a fizetései (követelések, bejövő cash flow)

- SAFTHU\_payment\_headers.xsd: egy vagy több fizetéssel kapcsolatos fejléc információit tartalmazza.
- SAFTHU payment lines.xsd: egy vagy több fizetéssel kapcsolatos információ részleteit (sorait) tartalmazza.

A fizetések alatt minden olyan fizetést értünk, amelyet a társaság ténylegesen kifizet vagy megkap. A fizetések közé tartoznak a beszámítások, cégcsoporton belüli elszámolások akkor is, ha tényleges pénzmozgással nem jár. A fizetések rész tehát minden olyan elszámolást tartalmaz, mely a társaság pénzeszközeihez kapcsolódó mozgást jelent.

#### Megjegyzések:

- SourceID-t a Főkönyvi bejegyzések sorai résznél kifejtettek szerint kell alkalmazni.
- Pénzmozgás nélküli kiegyenlítések esetén a duplikációk elkerülése végett a kiegyenlített és a kiegyenlítő tétel közül csak az egyiket kell szerepeltetni az állományban.

#### Árukészletek mozgása

Az árukészletek(kimenő/bejövő készlet) mozgása a szállítóktól a vevőkig.

- SAFTHU\_stock\_movement\_header.xsd: egy vagy több árukészlet mozgássalkapcsolatos fejléc információit
- SAFTHU\_stock\_movement\_lines.xsd: egy vagy több árukészlet mozgássalkapcsolatos információ részleteit (sorait) tartalmazza.

Az árukészlet mozgásba beletartoznak mindazon mozgásnemek, melynek eredményeként az árukészlet elhagyja az adott raktárépületet, vagy az adott raktárban felhasználásra, selejtezésre kerül. Az árukészlet mozgás tehát nagyon tág kört jelent, egyedül a raktáron belüli mozgások maradnak ki belőle.

A társaság amennyiben idegen árukészletet is kezel, akkor azt önálló <WarehouseID>-n kell szerepeltetnie. Amennyiben az árukészlet konszignációs raktárban van, akkor a konszignációs raktárnak is kell képezni egy önálló <WarehouseID> elemet.

A társaság több készletnyilvántartó programot is használhat egyidejűleg. Ebben az esetben annyi adatállományt kell létrehozni, amennyi elkülönült készletnyilvántartással rendelkezik. Amennyiben a készletnyilvántartó programok nem közös törzsadatokkal dolgoznak, akkor minden <StockMovementHeaders> és <StockMovementLines> elemet tartalmazó adatállománynak tartamaznia szükséges a releváns törzsadatokat (pl. raktár adatok, termékek, mozgástípus stb.).

#### Megjegyzések:

• StockMovement Header: <DocumentReference>: egy adott készletmozgáshoz több dokumentum is tartozhat, így ebben az esetben mindegyikre kell hivatkozni. Ha a készletmozgáshoz nem tartozik dokumentum, akkor nem kell szerepeltetni az XML-ben, opcionális elem.

•

- StockMovementLines: <TotalQuantityRecived>, <TotalQuantityIssued>: technikai ellenőrző számok, ahol a soradatokban szereplő mennyiségeket kell összeadni. Az összesítés mennyiségi egységtől független, tehát a darabot össze kell adni a kilóval, méterrel, literrel, stb.
- StockMovementLines: <ShipTo>: a lerakodás helyét kell feltüntetni, amely értelmezhető mind készletnövő és mind készletcsökkentő mozgásoknál. A készletnövelő mozgásnál annak a lerakodási helynek a címét kell megadni, ahol a készletnövekedés történik (ez lehet <WarehouseID> is). A készletcsökkentő mozgásoknál azt a helyet kell feltünteni, ahová az adott árut a társaság kiszállította, lerakotta. A <ShipTo> elem opcionális, cask akkor kell kitölteni, amennyiben a rendszer tárolja a lerakodás helyét (pl. szállítólevél alapján).
- StockMovementLines: <ShipFrom>: a felrakodás helyét kell feltüntetni, amely értelmezhető mind készletnövő és mind készletcsökkentő mozgásoknál. A készletcsökkentő mozgásnál annak a felrakodási helynek a címét kell megadni, ahol a készletcsökkenés történik (ez lehet <WarehouseID> is). A készletnövelő mozgásoknál azt a helyet kell feltünteni, ahová az adott árut a társaság felvette, ahonnan szállítja. A <ShipFrom> elem opcionális, cask akkor kell kitölteni, amennyiben a rendszer tárolja a felrakodás helyét (pl. szállítólevél alapján).

•

- A <ShipTo> és a <ShipFrom> csomópontokat akkor kell kitölteni, amennyiben az adott árukészlet tranzakció az áru fizikai mozgásával is együtt jár. Tehát például átsorolás, káresemény esetén nincs <ShipTo> és <ShipFrom> értéke, de értékesítés esetén van.
- SourceID-t a Főkönyvi bejegyzések sorai résznél kifejtettek szerint kell alkalmazni.

#### Eszközök tranzakciói

A vállalat eszközökkel kapcsolatos tranzakciói. Ilyen lehet többek között a megvásárolt, eladott tárgyi eszközök, értékcsökkenés, selejtezés.

A SAF-T\_HU adatstruktúra <AssetTransaction> elemei között az immateriális javakkal, IFRS eszközökkel (pl. IFRS használatijog-eszköz) kapcsolatos eseményeket is bele kell érteni. Befejezetlen beruházásokhoz kapcsolódó eszközöknek nem kell benne lennie, nem aktivált eszközökre nincs ilyen kötelezettség. A tranzakciókat a könyvelés pénznemében kell vezetni, ha az Assets karton pénzneme eltér a könyvelés pénznemétől, akkor át kell értékelni a könyvelés pénznemére.

# Megjegyzések:

- Az eszközök tranzakciói között minden értékkel rendelkező tranzakciót szerepeltetni kell (az érték nélküli tranzakciókat nem, ezért is kötelező az <AssetTransactionAmount> elem). Mivel nem csak a könyvelt, hanem valamennyi értékkel rendelkező tranzakció felüntetése kötelező, ezért a <TransactionID> mező opcionális.
- A <Description> mezőben az adott eszköztranzakcióhoz tartozó leírást kell szerepeltetni. Amennyiben ez a leírás teljesen az <AssetTransactionType> elemnek megfeleltethető, akkor az <AssetTransactionType> mező értékét is fel lehet itt tüntetni. Az <AssetTransactionType> értékkészlete egy adóhivatali lista, amelynél a társaságnak bővebb vagy egy kicsit más kódlistája is lehet. Ezen kívül szöveges adatokat is fel lehet tüntetni, akkor ezeket is a Description elem tartalmazhatja.
- Az <AssetTransactionID> mezőben az adott eszközmozgás egyedi azonosítóját kell feltüntetni, majd a
   <TransactionID> elemnél pedig a főkönyvi könyvelés számát. Előfordulhatnak olyan rendszerek is, ahol a kettő

megegyezik, vagy az adott eszköz tranzakcióhoz nem tartozik főkönyvi könyvelés (ezért opcionális a <TransactionID>).

# Riportok

A riportadatkészletek tartalmaznak konkrét ERP jelentéseket (fizikai készletek, számlafizetési kötelezettségek) és ÁFA analitikát. Ezeket a jelentéseket az ERP tranzakciók által szolgáltatott információkból generálják.

#### Készletleltár

A készletleltárra vonatkozó bejegyzéseket a készletelemek értékelésének nyomon követésére használják. A készletleltárnak kapcsolatban kell állnia a készletmozgásokkal (és azok értékével), amelyeket szállítólevelek, beszerzési számlák, értékesítési számlák és egyéb tranzakciók generálnak, amelyek a készlet változását vonják maguk után. Az év végén készített (a mérleg alátámasztását szolgáló) készletleltár adatait kell szerepeltetni a SAFT adatállományban. Cikkszámonként, és ezen belül egyéb azonosítónként (pl. SARZS) szükséges szerepeltetni az adatokat a leltárban.

#### Megjegyzések:

- A <StandardProductType> mező értékének a <StandardAccountID> elem megfelelő értékére kell mutatnia (pl. <StandardProductType> ha FP késztermék, akkor ennek a <StandardAccountID> 2511 számlával kell egyezőséget mutatnia). A leltárnak a mérleg megfelelő sorát kell alátámasztania, így a <StandardProductType> meghatározza a standard főkönyvi számot, melyen keresztül a mérlegsor bontását tartalmazza.
- A <CompanyProductType> mezőben a társaság által használt anyagcsoportkódot, cikkcsoport kódot stb. kell szerepeltetni.
- A <Price> elemben a teljes nyilvántartási összegnek kell szerepelnie, nem az egységárnak. A <ProductInformation> csomópont tartalmazza az adott termék mennyiségét és mennyiségi egységét, a <Price> pedig az adott termék összességének az értékét.

#### ÁFA analitika

ÁFA analitikaadatai az ÁFA törvény alapján került meghatározásra.

Az Áfa analitikának összhangban kell lennie az adott társaság áfa bevallási gyakoriságával. Például egy havi Áfa bevallónak havi bontásban kell elkészíteni az Áfa analitikát. Az időszakot a <TaxDeclarationPeriod> elemben kell jelölni. Amennyiben a társaság havi bevalló, akkor ezek értékei lehetnek: "2001" (2020. január), "2002" (2020. február), "2003" (2020. március), …

"2012" (2020. december). Negyedéves bevalló esetén: "201" (2020. I. negyedév), "202" (2020. II. negyedév), ... "204" (2020. IV. negyedév). Éves bevalló esetén a bevallási időszak évét elegendő feltüntetni.

Az elkészített Áfa analitikának mindig a legfrissebb állapotot kell tartalmaznia, amely alatt az önellenőrzés szerinti korrigált értékeket kell érteni. A mindenkori áfa analitika így magában foglalja az önrevízió adatait is. Ebből kifolyólag érdemes az Áfa analitika riportot elkülönült adatállományba helyezni és elkülönült ToC fájlt képezni hozzá. Így elkerülhető, hogy egyegy Áfa önellenőrzést követően a SAFT adatállomány teljes egészét újra kelljen generálni.

Áfa csoport esetén minden esetben Áfa csoport tagonként kell az Áfa analitikát előállítani. Áfa csoport esetében a következőkre érdemes figyelmet fordítani:

- A <Header><Company> csomópontnál a <TaxNumber> a csoporttag adószámát jelöli minden esetben.
- A <Header><Company> csomópontnál Áfa csoport esetében a <GroupVATNumber> kitöltése kötelező.
- Az Áfa csoporttagok Áfa analitikáinak uniója adja az Áfa csoport, mint adóalany által beadott bevallás analitikáját.

Mivel a SAF-T\_HU kizárólag a magyar Számviteli törvény szerint kettős könyvitelt vezető társaságokra terjed ki, ezért az Áfa regisztrált adózóknak nincs SAF-T\_HU alapján egységes áfa analitika készítési kötelezettsége. Az Áfa regisztrált adózó választása alapján készíthet SAF-T\_HU adatstruktúrájú Áfa analitikát, de erre vonatkozó kötelezettsége nincsen.

#### Megjegyzések:

- Az < ExemptionReason> egy szabad szöveges mező, nem tartozik hozzá enum lista.
- A <TaxDeclarationRowID> mezőben kell megadni az adóbevallás sorának azonosítóját (adónem kódot), melyet a
   II. számú melléklet "Mezőkód" oszlopa tartalmaz.

#### Csoportos könyvelés-kimutatás

A «GroupingLedger» riportot abban az esetben kell alkalmazni, amikor a társaság csoportos könyvelés lehetőségét választja.. A csoportos könyvelés alatt azt értjük, hogy egy főkönyvi könyvelési tételhez több alapbbizonylat tartozik. Az alapbizonylat lehet számla, vagy más számviteli bizonylat is.

A riport azt várja el, hogy minden <TransactionID> elemhez, mely csoportos könyvelési tételt takar, tartozzon <SourceDocumentID> lista. A <SourceDocumentID>-n belül az összegek feltüntetése opcionális, ugyanakkor a fejlesztés során törekedni kell arra, hogy legyen összeg adata. Amennyiben a <SourceDocumentID> számla sorszámot jelent, akkor az összeg szerepeltetése kötelező.

A < GroupingLedger> kimutatás előállítható könyvelő rendszerből, de más háttér rendszerekből is. A SAF-T\_HU szempontjából nem releváns a riport előkészítésének helye, az adattartalom teljessége a prioritás.

### Megjegyzések:

A «GroupingLedger» riportot nem minden esetben kell alkalmazni. Például bérfeladás esetén («SystemID» mezőjében például "2020. március havi bérfeladás" szerepel) nem kell a HR rendszerből «GroupingLedger» kimutatást készíteni. A «GroupingLedger» összeállítása a termékértékesítések, szolgáltatásnyújtások, készletmozgásokkal, tárgyi eszköz mozgásokkal járó gazdasági események csoportos könyvelése esetén szükséges.

#### Kintlevőségek

A szállítók, vevők által ki nem egyenlített számlák adatait tartalmazza.

#### Megjegyzések:

- A SAFT adatállomány készítésének (fájl generálásának) időpontjában kell érvényesnek lennie a riportnak.
- A «CustomerSupplierCode» mezőben minden esetben jelölni szükséges, hogy az adott partnerrel szemben eladói vagy vevői minőségben értelmezhető a kintlevőség.
- A <PaymentDelay> mezőt a napok számában kell jelölni. Amennyiben a társaság rendszere nem napokban tartja nyilván, akkor a riport készítésnél át kell számítani napokra.
- DueDateText jelentése: Amennyiben a fizetési határidő nem dátum, hanem szöveg. Például "számla kézhezvétele
   +15 nap", akkor ezt a szöveget a <DueDateText> mezőben ben kell feltüntetni.

#### Főkönyvi kivonat

A <GeneralLedgerStatement> riportban a főkönyvi számlák forgalmi adatait kell szerepeltetni, a Selection Period-nak megfelelően. Minden <AccountID> esetében szükséges megadni a nyitó és záró egyenlegeket, valamint az időszaki forgalmat. Az összegeket a könyvelés pénznemében szükséges szerepeltetni.

#### Vevő analitika

A <CustomerAnalytics> riportban a vevők forgalmi adatait kell szerepeltetni, a Selection Period-nak megfelelően. A riportban szükséges megadni a vevő adatait, valamint a nyitó és záró egyenleg mellett a forrásbizonylatok azonosító és értékadatait is.

#### Szállító analitika

A <SupplierAnalytics> riportban a vevők forgalmi adatait kell szerepeltetni, a Selection Period-nak megfelelően. A riportban szükséges megadni a szállító adatait, valamint a nyitó és záró egyenleg mellett a forrásbizonylatok azonosító és értékadatait is.

# I.MELLÉKLET- Dokumentumok előállítása különböző ERP-kből és alrendszerekből

# **Törzsadatok**

- A törzsadatokat a tranzakciókat generáló rendszernek vagy az MDM (Master Data Management) rendszernek kell kiadnia.
- Mivel a hivatkozás integritását meg kell őrizni, minden tranzakciónak érvényes törzsadat egyedi kulcsra vagy meghatározásra kell hivatkoznia. Különböző alrendszerekből történő lehíváskor biztosítani kell a kulcsok egyediségét.
- Főkönyv (Számlatükör): A főkönyvi bejegyzéseket kezelő rendszerből kell kiállítani (vagy egy MDM rendszerből). Ha a számviteli ERP-rendszert a pénzügyi év közepén cserélik le, a Számlatükröt az újabb rendszerbe át kell adni.

# Eladási/BeszerzésiDokumentumok

- A kereskedelmi dokumentumokat különböző alrendszerek is kiállíthatják, biztosítva ezzel a dokumentum azonosítójának egyediségét.
- Az adózó fióktelepeinek tranzakcióit is közzé kell tenni.
- A <SourceBilling> indikátor (az értékesítési/beszerzési tranzakciók mezője, pl. <SalesInvoicesHeaders>) azt
  jelzi, hogy a tranzakciót integrált ERP rendszerből, önálló alkalmazásból, külső rendszerből állították ki vagy
  manuálisan helyezték a fájlba.

# Könyvelési Adatok

• Egy adott üzletiévben csak egy rendszer hozhatja létre a számviteli fájlt. Ha a társaság egy üzletiév közepén megváltoztatja az ERP-jét, akkor a könyvelési tranzakciókat és a főkönyvet (lásd a Törzsadatokat) importálni kell az éves költségvetési jelentés benyújtására használt rendszerbe.

# II. MELLÉKLET – TaxDeclarationRowID lehetséges értékei

Ma - 21-4 al	Mannanata	
Mezőkód	Megnevezés	
	Közösség területén kívülre történő termékértékesítés, azzal	
	egy tekintet alá eső szolgáltatásnyújtás, valamint nemzetközi	
	közlekedéshez kapcsolódó termékértékesítés és	
C0001BA	szolgáltatásnyújtás	
	Közösségen belülre történő, adóelvonási joggal járó	
C0000DA	adómentes termékértékesítés (kivéve az új közlekedés eszköz	
C0002BA	értékesítését)	
COOOSBA	Új közlekedési eszköz Közösségen belülre történő értékesítésének összege	
C0003BA	Az Áfa tv. 142. §-a szerinti termékértékesítés,	
	szolgáltatásnyújtás és az adólevonási joggal járó adómentes	
C0004BA	belföldi értékesítés ellenértéke	
C0005CA	5 %-os kulcs alá tartozó értékesítés	
C0006CA	18 %-os kulcs alá tartozó értékesítés	
C0007CA	27 %-os kulcs alá tartozó értékesítés	
COOOTCA	Közérdekű vagy egyéb speciális jellegére tekintettel	
C0008BA	adómentes értékesítés	
C0009CA	Különleges eljárással megállapított adó	
C0003CA	Saját vállalkozáson belül végzett beruházás után fizetendő	
C0010CA	adó	
C0011BA	Közösségen belülről történő adómentes termékbeszerzés	
00011271	Közösségen belülről történő 5%-os kulcs alá tartozó	
C0012CA	termékbeszerzés	
	Közösségen belülről történő 18%-os kulcs alá tartozó	
C0013CA	termékbeszerzés	
	Közösségen belülről történő 27 %-os kulcs alá tartozó	
C0014CA	termékbeszerzés	
	Közösségen belülről történő új közlekedési eszköz beszerzés	
C0015CA	(27%-os adómérték)	
0004004	Közösségen belülről történő jövedéki termékbeszerzés (27%-	
C0016CA	os adómérték)	
C0017BA	Adómentes szolgáltatás igénybevétel (közösségi adóalanytól és harmadik országbeli adóalanytól)	
COOTTBA	Közösségi adóalanytól igénybe vett szolgáltatás utáni	
	adófizetési kötelezettség adóalapja az Áfa tv. 37. § (1)	
C0018CA	bek.alapján (27 % adómérték)	
	Közösségi adóalanytól igénybe vett szolgáltatás utáni egyéb	
C0019CA	adófizetési kötelezettség	
	Közösségen belüli az Áfa tv. 91.§ (2) szerinti ügylet esetén a	
C0020CA	beszerző termékértékesítés címén fizetendő 5 %-os adója	
	Közösségen belüli az Áfa tv. 91.§ (2) szerinti ügylet esetén a	
C0021CA	beszerző termékértékesítés címén fizetendő 18 %-os adója	
	Közösségen belüli az Áfa tv. 91.§ (2) szerinti ügylet esetén a	
C0022CA	beszerző termékértékesítés címén fizetendő 27 %-os adója	
C0023BA	Adómentes termékimport	

C0024CA	Termékimport címén fizetendő 5%-os mértékű adó	
C0025CA	Termékimport címén fizetendő 18%-os mértékű adó	
C0026CA	Termékimport címén fizetendő 27%-os mértékű adó	
	Harmadik országbeli adóalanytól igénybevett szolgáltatás	
C0027CA	utáni adófizetési kötelezettség	
	Az Áfa tv. 32. §., 34. § szerinti termékbeszerzés (27 %-os	
C0028CA	adómérték)	
	Az Áfa tv.142. §-a alapján a fordított adózás szabályai szerinti	
C0029CA	fizetendő adó	
C0020CA	Az Áfa tv. 99. § (9) bekezdés alapján fizetendő adót csökkentő tétel	
C0030CA	Az Áfa tv. 153/C. § alapján fizetendő adót növelő tétel	
C0031CA	összesen	
C0035CA	Egyéb értékesítést terhelő áfa	
C0063BA	Adómentes belföldi termékbeszerés adóalapja	
C0064CA	5 %-os kulcs alá tartozó termékbeszerzés, szolgáltatás után	
C0065CA	18 %-os kulcs alá termékbeszerzés, szolgáltatás után	
	•	
C0066CA	27 %-os kulcs alá tartozó termékbeszerzés, szolgáltatás után Harmadik országbeli és közösségi adóalanytól igénybe vett	
	szolgáltatás utáni, illetve terméket saját nevében	
C0067CA	beszerzőként fizetett adóból levonható összeg	
C0068CA	Arányosítás alkalmazásával levonható adórész	
C0069CA	Közösségen belüli beszerzés után levonható adó összege	
00000071	Importált termék után (kivetéssel) megfizetett adó levonható	
C0070CA	része	
	Importált termék után (önadózással) megfizetett adó	
C0071CA	levonható része	
C0072CA	7%-os mértékű mezőgazdasági kompenzációs felár	
C0073CA	12%-os mértékű mezőgazdasági kompenzációs felár	
	Saját vállalkozáson belül végzett beruházás után levonható	
C0074CA	adó	
C0075CA	Egyéb beszerzést terhelő levonható áfa összege	
	,	
C0027D A	A = Áfa to OO C a = a vienti ta una fila una art alla en ártifica	
C0037BA	Az Áfa tv. 98. § szerinti termékexport ellenértéke Adóraktárba beraktározott és ott továbbértékesített, vagy	
C0038CA	onnan kiraktározott áruk ellenértéke	
C0030CA	Közösségi beszerzésből származó, adóraktárba adómentesen	
C0039BA	beraktározott áru ellenértéke	
	Közösségi megbízás alapján belföldön történő fel- vagy	
	összeszerelés tárgyát képező termékértékesítések (Áfa tv.	
	139. §-a alapján az adó megfizetésére nem a vevő, hanem a	
	belföldön bejegyzett, telephellyel rendelkező eladó a	
C0040CA	kötelezett)	
C0041CA	Távolsági értékesítés összege	
	Közösségi megbízás alapján belföldön történő fel- vagy	
	összeszerelés tárgyát képező termékbeszerzések ( az adó	
C0042CA	megfizetésére az Áfa tv. 139. §-a alapján a beszerző kötelezett)	
000420A	NOIGIGEGIL)	

C0043CA	Tárgyieszköz értékesítés		
C0044CA	Apportértékesítés		
C0045CA	Előleg címén kapott összeg (áfás)		
	Adólevonással járó adómentes, export és az azzal egy tekintet		
	alá eső termékértékesítés és szolgáltatásnyújtásból előleg		
C0046BA	címén kapott összeg		
	Közösségen belülre, nem adóalany részére történő új		
C0047BA	közlekedési eszköz értékesítése		
C0048BA	Jövedéki adótartalom		
	Az utazásszervezési szolgáltatásnyújtás után fizetendő adó		
C0049CA	összege		
C0050CA	Az Áfa tv.XVI.fejezete alá tartozó értékesítés adó összege		
	A fordított adózás szabályai szerint ingatlan után fizetendő		
C0051CA	adó összege		
	A fordított adózás szabályai szerint hulladék után fizetendő		
C0052CA	adó összege		
C0053CA	A fodított adózás szabályai szerint üvegháztat.gázkibocs.adó		
	A fordított adózás szabályai szerint szolgáltatás igénybevétele		
C0054CA	esetén fizetendő adó összege		
	Közösségen belülre,illetve belföldre történő értékesítésből az		
0005504	adóraktározási eljárás kapcsán,adóbiztosítékkal érintett		
C0055CA	értékesítés adó összege		
	Az importáló által teljesített, Közösségen belülre történő		
COOECDA	értékesítésből az adómentes termékimport kapcsán adóbiztosítékkal érintett értékesítés		
C0056BA	Az importáló által teljesített, imp.adójogiképv.által Közösségi		
C0057BA	adómentes termékértékesítés		
00001 BA			
C0058BA	Az importáló által teljesített, imp.adójogiképv. által Közösségi közlekedési eszköz termékértékesítés		
COOSOBA	Az importáló által teljesített, de a közvetett vámjogi képviselő		
	álal önadózás keretében bevalott adómentes termékimport		
C0059BA	összege		
	Az importáló által teljesített, de a közvetett vámjogi képviselő		
	álal önadózás keretében bevalott 5 %-os adókulcsú		
C0060CA	termékimport összege		
	Az importáló által teljesített, de a közvetett vámjogi képviselő		
	álal önadózás keretében bevalott 18 %-os adókulcsú		
C0061CA	termékimport összege		
	Az importáló által teljesített, de a közvetett vámjogi képviselő		
	álal önadózás keretében bevalott 27 %-os adókulcsú		
C0062CA	termékimport összege		
	Tárgyi eszköz beszerzés után levonható adó összege (apport		
C0077CA	nélkül)		
C0078CA	Apport beszerzés után levonható adó összege		
000700:	Saját vállalkozásban megvalósuló, még nem aktivált		
C0079CA	beruházás összege		
C0080CA	EVA alanytól történt beszerzések összege		
	Közösségen belüli ún.háromszögügyletben közbenső		
E000054	vevőként továbbértékesítési célból beszerzett termék adó		
E0088BA	nélkül számított értéke		

	Közösségen belüli ún.háromszögügyletben közbenső	
E0089BA	vevőként továbbértékesített termékek adó nélkül számított	
E0089BA	értéke	
	Az Áfa tv. területi hatályán kívül teljesített termékértékesítések	
E0090BA	adó nélkül számított ellenértéke	
	Az Áfa tv. területi hatályán kívül teljesített	
E0091BA	szolgáltatásnyújtások adó nélkül számított ellenértéke	
	Áfa tv. területi hatályán kívül, közösségi adóalany felé	
E0092BA	teljesített, szolgáltatás nyújtás adó nélküli ellenértéke 37. § (1) bekezdés alapján	
	Áfa tv. területi hatályán kívül, közösségi adóalany felé	
	teljesített, szolgáltatás nyújtás adó nélküli ellenértéke 37. § (1)	
E0093BA	bekezdés kivételével	
E0094BA	Közösség más tagországában teljesítettnek minősülő fel- vagy összeszerelés tárgyát képező termék adó nélkül számított ellenértéke	
	Közösség más tagországában teljesítettnek minősülő	
E0095BA	távolsági értékesítés adó nélkül számított ellenértéke	
C0100BA	Fordított adózás keretében értékesített mezőgazdasági termékek adóalapja	
00100B/1	Fordított adózás keretében értékesített vas és acél termékek	
C0100DA	adóalapja	
COTOODA	Fordított adózás keretében beszerzett mezőgazdasági	
C0101CA		
COTOTOA	termékekre jutó adó	
C0101EA	Fordított adózás keretében beszerzett vas és acél termékekre jutó adó	
COTOTEA	Julo auo	

# III. MELLÉKLET: StandardAccountID

0000	Nyilvántartási számlák	Holding accounts
1111	Alapítás, átszervezés aktivált értéke bruttó értéke	Capitalized value of formation / reorganization expenses (gross value)
1118	Alanítás átszervezés aktivált értéke	Extraordinary depreciation of capitalized value of formation / reorganization expenses
1119	Alapítás-átszervezés aktivált értékének terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of capitalized value of formation / reorganization expenses
1121	Kisérleti feilesztés aktivált értéke	Capitalized value of research and development (gross value)
1128	Kisérleti fejlesztés aktivált értéke terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of capitalized value of research and development and written back
1129	Kisérleti fejlesztés aktivált értéke terv szerinti értékcsökkenés	Ordinary depreciation of capitalized value of research and development
1131	Vagyoni értékű jogok bruttó értéke	Concessions, licenses and similar rights (gross value)
1137	Vagyoni értékű jogok értékhelyesbítés	Value correction of concessions, licenses and similar rights
1138	Vagyoni értékű jogok terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of concessions, licenses and similar rights and written back
1139	Vagyoni értékű jogok terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of concessions, licenses and similar rights
1141	Szellemi termékek bruttó értéke	Trade-marks, patents, similar assets (gross value)
1147	Szellemi termékek értékhelyesbítése	Value correction of trade-marks, patents, similar assets
1148	Szellemi termékek terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of trade-marks, patents, similar assets and written back
1149	Szellemi termékek terv szerinti értékcsökkenés	Ordinary depreciation of trade-marks, patents, similar assets
1151	Üzleti, vagy cégérték bruttó értéke	Goodwill (gross value)
1158	Üzleti, vagy cégérték terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of goodwill and written back
1159	Üzleti, vagy cégérték terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of goodwill
1161	Feltárási és felmérési immateriális eszközök (IFRS 6)	Exploration and evaluation intangible assets (IFRS 6)
1165	Feltárási és felmérési immateriális eszközök (IFRS 6) értékvesztése	Loss in value of exploration and evaluation intangible assets (IFRS 6)
1168	Feltárási és felmérési immateriális eszközök (IFRS 6) terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of exploration and evaluation intangible assets and written back
1169	Feltárási és felmérési immateriális eszközök (IFRS 6) terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of exploration and evaluation intangible assets

1171	Használatijog-eszköz (IFRS 16) imamteriális javak	Right-of use asset (IFRS) intangible assets
1175	Használatijog-eszköz (IFRS 16) imamteriális javak értékvesztése és visszaírása	Loss in value of intangible assets and written back
1179	Használatijog- eszköz (IFRS 16) imamteriális javak értékcsökkenése	Ordinary depreciation of right-of use asset (IFRS) intangible assets
1211	Földterület bruttó értéke	Land (gross value)
1217	Földterület értékhelyesbítés	Value correction of land
1218	Földterület terven felüli értékcsökkenés és visszaírása	Extraordinary depreciation of land and written back
1219	Földterület terv szerinti értékcskökkenés	Ordinary depreciation of land
1221	Telek, telkesítés bruttó értéke	Building plots (gross value)
1227	Telek, telkesítés értékhelyesbítése	Value correction of building plots
1228	Telek, telkesítés terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of building plots and written back
1229	Telek, telkesítés terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of building plots
1231	Épületek, épületrészek, tulajdoni hányadok	Buillings, parts of buildings, share of property (gross value)
1237	Épületek, épületrészek, tulajdoni hányadok értékhelyesbítése	Value correction of buildings, parts of buildings, share of property
1238	Épületek, épületrészek, tulajdoni hányadok terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of buildings, parts of buildings, share of property and written back
1239	Épületek, épületrészek, tulajdoni hányadok terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of buildings, parts of buildings, share of property
1241	Egyéb építmények bruttó értéke	Other structures (gross value)
1247	Egyéb építmények értékhelyesbítése	Value correction of other structures
1248	Egyéb építmények terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of other structures and written back
1249	Egyéb építmények terv szerinti értékcskökkenése	Ordinary depreciation of other structures
1251	Üzemkörön kívüli ingatlanok, épületek bruttó értéke	Properties outside of sphere of operation (gross value)
1247	Üzemkörön kívüli ingatlanok, épületek értékhelyesbítése	Value correction of properties outside of sphere of operation
1248	Üzemkörön kívüli ingatlanok,	Extraordinary depreciation of properties outside of sphere of operation and written back
1249	Üzemkörön kívüli ingatlanok, épületek terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of properties outside of sphere of operation
1261	Ingatlanhoz kapcsolódó vagyoni értékű jogok bruttó értéke	Rights to immovable property (gross value)

1267	Ingatlanhoz kapcsolódó vagyoni értékű jogok értékhelyesbítése	Value correction of rights to immovable property
1268	Ingatlanhoz kapcsolódó vagyoni értékű jogok terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of rights to immovable propertyand and written back
1269	értékcsökkenése	Ordinary depreciation of rights to immovable property
1271	Feltárási és felmérési tárgyi eszközök (IFRS 6)	Exploration and evaluation tangible assets (IFRS 6)
1275	Feltárási és felmérési tárgyi eszközök (IFRS 6) értékvesztése	Loss in value of exploration and evaluation tangible assets (IFRS 6)
1278	Feltárási és felmérési tárgyi eszközök (IFRS 6) terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of Exploration and evaluation tangible asset and written back
1279	Feltárási és felmérési tárgyi eszközök (IFRS 6) terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of Exploration and evaluation tangible asset
1281	Befektetési célú ingatlan (IFRS IAS40)	Investment property (IFRS IAS40)
1289	Befektetési célú ingatlanok értékcsökkenése (IFRS IAS40)	Ordinary depreciation of investment property (IFRS IAS40)
1291	Használatijog-eszköz (IFRS 16) ingatlanok és vagyon értékű jogok	Right-of use asset (IFRS) Land and buildings, and rights to immovables
1295	Használatijog-eszköz (IFRS 16) ingatlanok és vagyon értékű jogok értékvesztése és visszaírása	Loss in value of Right-of use asset Land and buildings, and rights to immovables and written back
1299	Használatijog- eszköz (IFRS 16) ingatlanok és vagyon értékű jogok értékcsökkenése	Ordinary depreciation of right-of use asset (IFRS) Land and buildings, and rights to immovables
1311	Termelő gépek, berendezések, szerszámok, gyártóeszközök bruttó értéke	Production equipments, machinery, tools (gross value)
1317	Termelő gépek, berendezések, szerszámok, gyártóeszközök értékhelyesbítése	Value correction of production equipments, machinery, tools
1318	Termelő gépek, berendezések, szerszámok, gyártóeszközök terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of production equipments, machinery, tools and written back
1319	Termelő gépek, berendezések, szerszámok, gyártóeszközök terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of production equipments, machinery, tools
1321	Termelésben közvetlenül résztvevő járművek bruttó értéke	Vehicles (participating directly in production) (gross value)
1327	Termelésben közvetlenül résztvevő járművek értékhelyesbítése	Value correction of vehicles (participating directly in production)
1328	Termelésben közvetlenül résztvevő járművek terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of vehicles (participating directly in production) and written back

1329	Termelésben közvetlenül résztvevő járművek terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of vehicles (participating directly in production)
1391	Használatijog-eszköz (IFRS 16) műszaki berendezések, gépek, járművek	Right-of use asset (IFRS) technical equipment, machinery, vehicles
1395	Használatijog-eszköz (IFRS 16) műszaki berendezések, gépek, járművek értékvesztése és visszaírása	Loss in value of Right-of use asset (IFRS) technical equipment, machinery, vehicles and written back
1399	Használatijog- eszköz (IFRS 16) műszaki berendezések, gépek, járművek értékcsökkenése	Ordinary depreciation of right-of use asset (IFRS) technical equipment, machinery, vehicles
1411	Üzemi (üzleti) gépek, berendezések, felszerelések bruttó értéke	Operating (business) equipments, machinery and vehicles (gross value)
1417	Üzemi (üzleti) gépek, berendezések, felszerelések értékhelyesbítése	Value correction of operating (business) equipments, machinery and vehicles
1418	Üzemi (üzleti) gépek, berendezések, felszerelések terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of operating (business) equipments, machinery and vehicles and written back
1419	Üzemi (üzleti) gépek, berendezések, felszerelések terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of operating (business) equipments, machinery and vehicles
1421	Egyéb járművek bruttó értéke	Other vehicles (gross value)
1427	Egyéb járművek értékhelyesbítése	Value correction of other vehicles
1428	Egyéb járművek terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of other vehicles and written back
1429	Egyéb járművek terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of other vehicles
1431	Irodai, igazgatási berendezések és felszerelések bruttó értéke	Office and administration equipments and machinery (gross value)
1437	Irodai, igazgatási berendezések és felszerelések értékhelyesbítése	Value correction of office and administration equipments and machinery
1438	Irodai, igazgatási berendezések és felszerelések terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of office and administration equipments and machinery and written back
1439	Irodai, igazgatási berendezések és felszerelések terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of office and administration equipments and machinery
1441	Üzemkörön kívüli berendezések, felszerelések, járművek bruttó értéke	Equipments, machines and vehicles outside of sphere of operation (gross value)
1447	Üzemkörön kívüli berendezések, felszerelések, járművek értékhelyesbítése	Value correction of vehicles (participating directly in production)
1448	Üzemkörön kívüli berendezések, felszerelések, járművek terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of vehicles (participating directly in production) and written back

1449	Üzemkörön kívüli berendezések, felszerelések, járművek terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of vehicles (participating directly in production)
1491	Használatijog-eszköz (IFRS 16) egyéb berendezések, felszerelések, járművek	Loss in value of Right-of use asset (IFRS 16) other equipments, fixtures and fittings, vehicles
1495	Használatijog-eszköz (IFRS 16) egyéb berendezések, felszerelések, járművek értékvesztése és visszaírása	Right-of use asset (IFRS 16) other equipments, fixtures and fittings, vehicles and written back
1499	Használatijog- eszköz (IFRS 16) egyéb berendezések, felszerelések,járművek értékcsökkenése	Ordinary depreciation of right-of use asset (IFRS 16) other equipments, fixtures and fittings, vehicles
1511	Tenyészállatok bruttó értéke	Breeding livestock (gross value)
1517	Tenyészállatok értékhelyesbítése	Value correction of breeding livestock
1518	Tenyészállatok terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of breeding livestock and written back
1519	Tenyészállatok terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of breeding livestock
1521	Igásállatok bruttó értéke	Draught livestock (gross value)
1527	Igásállatok értékhelyesbítése	Value correction of draught livestock
1528	Igásállatok terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of draught livestock and written back
1529	Igásállatok terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of draught livestock
1531	Egyéb állatok bruttó értéke	Other livestock (gross value)
1537	Egyéb állatok értékhelyesbítése	Value correction of other livestock
1538	Egyéb állatok terven felüli értékcsökkenése és visszaírása	Extraordinary depreciation of other livestock and written back
1539	Egyéb állatok terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of other livestock
1591	Biológiai eszközök (IFRS IAS41)	Biological assets (IFRS IAS41)
1595	Biológiai eszközök (IFRS IAS41) értékvesztése és visszaírása	Loss in value of biological assets (IFRS IAS41) and written back
1599	Biológiai eszközök (IFRS IAS41) terv szerinti értékcsökkenése	Ordinary depreciation of biological assets (IFRS IAS41)
1611	Befejezelten beruházások	Assets in course of constructions
1618	Beruházások terven felüli értékcsökkenése és annak visszaírása	Extraordinary depreciation of assets in course of constructions and written back
1621	Felújítások (befejezetlen)	Renewal (in progress)
1628	Felújítások terven felüli értékcsökkenése és annak visszaírása	Extraordinary depreciation of renewals and written back
1711	Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásokban	Long-term participations in affiliated undertakings
1715	Tartós részesedés értékvesztése és visszaírása	Loss in value of long-term participations in affiliated undertakings and written back

	Tartós részesedések értékelési	Valuation difference of long-term participations in
1716	különbözete	affiliated undertakings
		Value correction of long-term participations in affiliated
1717	Tartós részesedések értékhelyesbítése	undertakings
1721	Tartós jelentős tulajdoni részesedés	Long-term participations in substantial ownership
1725	Tartós jelentős tulajdoni részesedés	Loss in value of long-term participations in substantial
	értékvesztése és visszaírása	ownership and written back
1726	Tartós jelentős tulajdoni részesedés értékelési különbözete	Valuation difference of llong-term participations in substantial ownership
1727	Tartós jelentős tulajdoni részesedés	Value correction of long-term participations in
1.501	értékhelyesbítése	substantial ownership
1731	Egyéb tartós részesedések	Other long-term participations
1735	Egyéb tartós részesedések értékvesztése és visszaírása	Loss in value of other long-term participations and written back
1736	Egyéb tartós részesedések értékelési különbözete	Valuation difference of other long-term participations
	Egyéb tartós részesedések	
1737	értékhelyesbítése	Value correction of other long-term participations
	FVTPL tulajdonviszonyt megtestesítő	
1738	pénzügyi eszközök, részvények (IFRS 9)	FVTPL financial instruments, equity securities (IFRS 9)
	FVOCI tulajdonviszonyt megtestesítő	EVOCI financial instruments assists as suiting (IEDS
1739	pénzügyi eszközök, részvények (IFRS	FVOCI financial instruments, equity securities (IFRS 9)
1811	9) Állampapírok, kötvények	Government bonds
1821	Tartós diszkont értékpapírok	Long-term discount securities
1621	Tartós diszkont értékpapírok	Long-term discount securities
1825	értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of long-term discount securities
1826	Tartós diszkont értékpapírok értékelési különbözete	Valuation difference of long-term discount securities
1831	Kapcsolt vállalkozások értékpapírjai	Securities issued by affiliated undertakings
1025	Kapcsolt vállalkozások	Loss in value of securities issued by affiliated
1835	értékpapírjainak értékvesztése és annak visszaírása	undertakin and written back
	Kapcsolt vállalkozások	Valuation difference of sequenties issued by offiliated
1836	értékpapírjainak értékelési	Valuation difference of securities issued by affiliated undertakin
	különbözete	
1841	Egyéb tartós értékpapírok	Other long-term securities
1845	Egyéb tartós értékpapírok értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of other long-term securities and written back
1846	Egyéb tartós értékpapírok értékelési különbözete	Valuation difference of other long-term securities
1911	Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	Long-term loans to affiliated undertakings
	vanaikuzasuan	

1915	Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of long-term loans to affiliated undertakings and written back
1921	Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	Long-term loans to substantial ownership
1925	Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of long-term loans to substantial ownership and written back
1931	Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	Long-term loans to other associated enterprises
1935	Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of long-term loans to other associated enterprises and written back
1941	Egyéb tartósan adott kölcsönök	Other long term loans
1945	Egyéb tartósan adott kölcsönök értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of other long term loans and written back
1951	Tartós bankbetétek	Long-term bank deposits
1955	Tartós bankbetétek értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of long-term bank deposits and written back
1961	Egyéb tartós bankbetétek	Other long term bank deposits
1965	Egyéb tartós bankbetétek értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of other long term bank deposits and written back
1971	Pénzügyi lizing miatt tartós követelés	Permanent debtors because of financial leasing
1972	Lízingkövetelés (IFRS 16) tartós	Lease receivables (IFRS16) long-term
1975	Pénzügyi lizing miatt tartós követelés értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of permanent debtors because of financial leasing and written back
1981	Vásárolt és kapott tartós követelés	Purchased and received long-term receivables
1985	Vásárolt és kapott tartós követelés értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of purchased and received long-term receivables and written back
1991	Egyéb hosszú lejáratú követelések	Other long-term receivables
1992	Értékesítésre tartott befektetett eszközök (IFRS 5)	Non-current assets held for sale (IFRS 5)
1993	Halasztott adókövetelés - DTA (IFRS IAS 12)	Deferred tax assets - DTA (IFRS IAS 12)
1995	Egyéb hosszú lejáratú követelések értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of other long-term receivables and written back
2111	Nyersanyagok	Raw materials
2115	Nyersanyagok értékvesztése és visszaírása	Loss in value of raw materials and written back
2116	Nyersanyagok árkülönbözete	Price difference of raw materials

2121	Alapanyagok	Base materials
2125	Aalapanyagok értékvesztése és visszaírása	Loss in value of base materials and written back
2126	Alapanyagok árkülönbözete	Price difference of base materials
2211	Segédanyagok	Auxiliaries
2215	Segédanyagok értékvesztése és visszaírása	Loss in value of auxiliaries and written back
2216	Segédanyagok árkülönbözete	Price difference of auxiliaries
2221	Egyéb anyagok	Other materials
2225	Egyéb anyagok értékvesztése és visszaírása	Loss in value of other materials and written back
2226	Egyéb anyagok árkülönbözete	Price difference of other materials
2311	Befejezetlen termelés	Work in progress
2315	Befejezetlen termékek értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of work in progress and written back
2316	Befejezetlen termelés készletérték- különbözete	Stock value difference of work in progress
2321	Félkész termékek	Semi-finished products
2325	Félkész termékek értékvesztése és annak visszaírása	Loss in value of semi-finished products and written back
2326	Félkész termékek készletérték- különbözete	Stock value difference of semi-finished products
2411	Növendék állatok	Animals for breeding livestock
2415	Növendék állatok értékvesztése és visszaírása	Loss in value of animals for breeding livestock and written back
2416	Növendék állatok készletérték- különbözete	Stock value difference of animals for breeding livestock
2421	Hízó állatok	Fattening livestock
2425	Hízó állatok értékvesztése és visszaírása	Loss in value of fattening livestock and written back
2426	Hízó állatok készletérték-különbözete	Stock value difference of fattening livestock
2431	Egyéb állatok	Other livestock
2435	Egyéb állatok értékvesztése és visszaírása	Loss in value of other livestock and written back
2436	Egyéb állatok készletérték- különbözete	Stock value difference of other livestock
2511	Késztermékek	Finished products
2515	Késztermékek értékvesztése és visszaírása	Loss in value of finished products and written back
2516	Késztermékek készletérték- különbözete	Stock value difference of finished products
2610	Áruk	Goods
2611	Áruk beszerzési áron	Goods at original price

2612	Áruk elszámoló áron	Goods at transfer price
2613	Áruk árkülönbönbözete	Price difference of goods
2614	Áruk eladási (fogyasztói) áron	Goods at disposal price
2615	Áruk értékvesztése és visszaírása	Loss in value of goods and written back
2616	Áruk árrése	Margin on goods
2621	Idegen helyen tárolt, bizományba adott áru	Goods stored in foreign place
2625	Idegen helyen tárolt, bizományba adott áruk értékvesztése és visszaírása	Loss in value of goods stored in foreign place
2631	Befektetett eszközök közül átsorolt áruk	Goods for sale from fixed assets
2635	Befektetett eszközök közül átsorolt áruk értékvesztése és visszaírása	Loss in value of goods for sale from fixed assets
2641	Értékesítésig átmenetileg használatba vett áruk	Goods temporarily in use until they are sold
2645	Értékesítésig átmenetileg használatba vett áruk értékvesztése és visszaírása	Loss in value of goods temporarily in use until they are sold
2651	Úton lévő áruk	Moving goods
2655	Úton lévő áruk értékvesztése és visszaírása	Loss in value of moving goods
2680	Belső egységek átadás-átvétel ütközőszámla	Transfer and setting up technical account of internal units
2711	Közvetített szolgáltatás	Meditated services
2715	Közvetített szolgáltatás értékvesztése és visszaírása	Loss in value of mediated services and written back
2811	Betétdíjas göngyöleg	Returnable packaging
2815	Betétdíjas göngyölegek értékvesztése és visszaírása	Loss in value of returnable packaging and written back
2816	Betétdíjas göngyölegek árkülönbözete	Price difference of returnable packaging
3001	Szerződéses eszköz (IFRS 15)	Contractual rights (IFRS 15)
3110	Vevőkövetelések	Trade accounts receivables
3111	Vevőkövetelések kapcsolt vállalkozással szemben (belföldi)	Trade accounts receivables (domestic) owed to affiliated undertakings
3112	Vevőkövetelések egyéb (belföldi)	Trade accounts receivables (domestic) other
3113	Vevőkövetelések kapcsolt vállakozással szemben (külföldi)	Trade accounts receivables (foreign) owed to affiliated undertakings
3114	Vevőkövetelések egyéb (külföldi)	Trade accounts receivables (foreign) other
3115	Vevőkövetelések értékvesztése és visszaírása	Loss in value of trade accounts receivables
3116	Vevőkövetelés értékelési különbözete	Valuation difference of trade accounts receivables and written back
3117	Nem számlázott vevők	Non-invoiced trade accounts receivables
		·

3211	Kapcsolt vállalkozással szembeni követelések	Accounts receivable from affiliated undertakings
3215	Kapcsolt vállalkozással szembeni követelések értékvesztése és visszírása	Loss in value of accounts receivable from affiliated undertakings and written back
3311	szemben	Receivables from substantial ownership
3315	értékvesztése és visszírása	Loss in value of receivables from substantial ownership and written back
3321	Egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szembeni követelések	Receivables from other associated enterprises
3325	Egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szembeni követelések értékvesztése és visszírása	Loss in value of receivables from other associated enterprises and written back
3411	Váltókövetelések	Bills receivable
3415	Váltókövetelések értékvesztése és visszaírása	Loss in value of bills receivable and written back
3416	Váltókövetelések értékelési különbözete	Valuation difference of bills receivable
3511	Immateriális javakra adott előlegek	Advance payments on intangible assets
3515	Immateriális javakra adott előlegek értékvesztése és visszaírása	Loss in value of advance payments on intangible assets
3521	Beruházásra adott előlegek	Advance payments on tangible assets in course of construction
3525	Beruházásra adott előlegek értékvesztése és visszaírása	Loss in value of advance payments on tangible assets in course of construction
3531	Készletre adott előlegek	Advance payments on inventories
3535	Készletre adott előlegek értékvesztése és visszaírása	Loss in value of advance payments on inventories
3541	Szolgáltatásra adott előlegek	Advance payments on services
3545	Szolgáltatásra adott előlegek értékvesztése és visszaírása	Loss in value of advance payments on services and written back
3551	Egyéb előlegek	Other advance payments
3555	Egyéb előlegek értékvesztése és visszaírása	Loss in value of other advance payments
3560	Jegyzet, de be nem fizetett tőke	Unpaid subscribed capital
3611	Munkavállalóknak folyósított előlegek	Advance payments to employees
3612	Munkavállalóknak előírt tartozások, kártérítések	Debts prescribed to employees, compensations
3613	Munkavállalói letiltások	Payment bans to employees
3614	Egyéb elszámolások a munkavállalókkal	Other accounts payable to employees
3615	Kilépett munkavállalók tartozása	Exiting employee's debt

2620	Välta (anatéai bintaléai i aéan	Dudantom allocation demands
3620	Költségvetési kiutalási igény	Budgetary allocation demands
3630	Költségvetési kiutalási igények teljesítése	Fulfillment of budgetary allocation demands
3641	Rövid lejáratú kölcsönök kapcsolt vállalkozással szemben	Short-term loans (affiliated undertakings)
3642	Rövid lejáratú kölcsönök egyéb	Short-term loans (other)
3643	Tartósan adott kölcsönökből átsorolt követelés	Receivables reclassified from long-term loans
3645	Rövid lejáratú kölcsönadott pénzeszközök értékvesztése	Loss in value of short-term loans
3651	Vásárolt és kapott követelések	Purchased and received receivables
3655	Vásárolt és kapott követelések értékvesztése és visszaírása	Loss in value of purchased and received receivables and written back
3661	Részesedésekkel, értékpapírokkal, határidős, opciós és swap ügyletekkel kapcsolatos követések	Receivables related to shares, securities, futures, options and swaps
3665	Részesedésekkel, értékpapírokkal, határidős, opciós és swap ügyletekkel kapcsolatos követések értékvesztése és visszaírása	Loss in value of shares, securities, futures, options and swaps and written back
3676	Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	Positive valuation difference of derivatives
3681	Adókövetelések	Tax receivables
3682	Különféle egyéb követelések	Other various receivables
3685	Különféle egyéb követelések értékvesztése és visszaírása	Loss in value of other various receivables and written back
3691	Lízingkövetelés (IFRS 16) rövid lejáratú	Lease receivables (IFRS16) short-term
3692	FVTPL hitelviszonyt megtestesítő pénzügyi eszközök (IFRS 9)	FVTPL debt financial instruments (IFRS 9)
3693	FVOCI hitelviszonyt megtestesítő pénzügyi eszközök (IFRS 9)	FVTPL debt financial instruments (IFRS 9)
3711	Részesedések kapcsolt vállalkozásokban	Shares in affiliated undertakings
3715	Részesedések kapcsolt vállalkozásokban értékvesztése és visszaírása	Loss in value of shares in affiliated undertakings and written back
3721	Jelentős tulajdoni részesedés	Shares in substantial ownership
3725	Jelentős tulajdoni részesedé sértékvesztése és visszaírása	Loss in value of shares in substantial ownership and written back
3731	Egyéb részesedések	Other shares
3735	Egyéb részesedések értékvesztése és visszaírása	Loss in value of other shares and written back
3741	Visszavásárolt saját részvények, saját üzletrészek	Repurchased own shares, own business quotas

3742	Visszaváltható részvények	Redeemable shares
	Saját részvények, saját üzletrészek,	Loss in value of own shares and own business quotas,
3745	visszaváltható részvények értékvesztése és visszaírása	redeemable shares and written back
3751	Eladásra vásárolt hitelviszonyt	Debt securities grouph and for sale
3/31	megtestesítő értékpapírok	Debt securities purchased for sale
3752	Eladásra vásárolt diszkont értékpapírok	Discount securities purchased for sale
3755	Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	Loss in value of securities purchased for re-sale and written back
3756	Értékpapírok értékelési különbözete	Valuation difference of securities
3810	Pénztár	Cash
3820	Valutapénztár	Foreign currency cash
3830	Csekkek	Checks
3840	Elszámolási betétszámla	Bank deposits
3850	Elkülönített betétszámlák	Isolated deposit accounts
3860	Devizabetét-számla	Foreign currency deposit account
3870	Likvid értékpapírok (IFRS)	Liquid securities
3880	Pénzeszközök és egyenértékesek (IFRS)	Cash and cash equivalents
3890	Átvezetési számla	Transfer account
3910	Bevételek aktív időbeli elhatárolása	Accrued income
3920	Költségek, ráforditások aktív időbeli elhatárolása	Prepaid expenses
3930	Halasztott ráfordítások	Deferred expenses
3990	Követelés jellegű aktív időbeli elhatárolások értékvesztése és visszaírása	Loss in value of prepayments and accrued income and written back
4110	Jegyzett tőke	Subscribed capital
4121	Tőketartalék	Capital reserves
4122	Tőkeinstrumentumban rendezett részvényalapú kifizetés tartaléka (IFRS 2)	Reserves of equity-settled share-based payment transactions (IFRS 2)
4123		Reserves of convertible bond (IFRS)
4131	Eredménytartalék	Reserves
4132	Eredménytartalék tárgyévi változás	Reserves current year change
4133	Eredménytartalék előző évekből	Reserves from previous years
4141	Lekötött tartalék	Tied-up reserve
4142	Lekötött tartalék fejlesztési tartalékra	Tied-up reserve to development reserve
4171	Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	Value correction's revaluation reserve
4172	Valós értékelés értékelési tartaléka	Fair value's revaluation reserve

4173	FVOCI Pénzügyi instrumentumok átértékelési tartaléka (IFRS)	Revaluation reserves of financial instruments (IFRS)
4174	Tárgyi eszközök/immateriális javak átértékelési tartaléka (IFRS)	Revaluation reserves of assets (IFRS)
4175	Munkavállalói juttatások aktuáriusi	Revaluation reserves of actuary valuations of employee benefits (IFRS)
4179	Egyéb átértékelési tartalékok (IFRS)	Other revaluation reserves (IFRS)
4190	Adózótt eredmény	Profit or loss for the year
4211	Céltartalék várható kötelezettségekre	Provision for expected liabilities
4212	Céltartalék a jövőbeni költségekre	Provision for future expenses
4213	Egyéb céltartalék	Other provisions
4311	Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	Subordinated liabilities owed to affiliated undertakings
4312	vállalkozással szemben	Subordinated liabilities owed to substantial ownership
4313	Hátrasorolt kötelezettség egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	Subordinated liabilities owed to other participations
4314	Hátrasorolt kötelezettség egyéb	Other subordinated liabilities
4411	Hosszú lejáratra kapott kölcsön kapcsolt vállalkozástól	Long-term loans (affiliated undertakings)
4412	Hosszú lejáratra kapott kölcsön egyéb	Long-term loans (other)
4413	Átváltoztatható kötvények	Convertible bonds
4414	Tartozások kötvénykibocsátásból	Debts on the issue of bonds
4440	Beruházási és fejlesztési hitel	Investment and development loans
4450	Egyéb hosszú lejáratú hitelek	Other loans and credits
4461	Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	Long-term liabilities owed to affiliated undertakings
4462	Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni, egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	Long-term liabilities owed to other participations
4471	Pénzügyi lízing miatti kötelezettségek	Liabilities from a finance lease
4472	Lízingkötelezettségek (IFRS 16) hosszú lejáratú	Leasing liabilities (IFRS16) long-term
4480	Hosszú lejáratú egyéb kötelezettségek	Other long-term liabilities
4491	Céltartalék hosszú lejáratú kötelezettség (IFRS)	Long term liabilities - Provision (IFRS)
4492	Halasztott adókötelezettség - DTL (IFRS IAS 12)	Deferred tax liabilities - DTL (IFRS IAS 12)

4493	FVOCI Pénzügyi kötelezettségek (IFRS 9)	FVOCI financial obligation (IFRS 9)
4511	Rövid lejáratú kölcsönök	Short-term loans
4512	Rövid lejáratú átváltoztatható kötvény	Short-term convertible bonds
4513	Átsorolt hosszú lejáratú kölcsönök éves törlesztőrészlete	Reclassified long term loans (annual instalment)
4521	Rövid lejáratú hitelek	Short-term credits
4522	Átsorolt hosszú lejáratú hitelek éves törlesztőrészlete	Reclassified long term credits (annual instalment)
4523	Vevőtől kapott előleg	Prepayments received from customers
4531	Szerződéses kötelezettség (IFRS 15)	Contractual obligations (IFRS 15)
4540	Szállítók	Trade creditors
4541	Szállítók (belföldi)	Trade creditors (domestic)
4542	Szállítók (külföldi)	Trade creditors (foreign)
4560	Faktoring tartozások	Factoring debts
4570	Váltótartozások	Bill of exchange debts
4581	Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	Short-term liabilities owed to affiliated undertakings
4582	Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni, egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	Short-term liabilities owed to other participations
4583	Osztalékfizetési kötelezettség	Obligation to pay dividends
4590	Értékesítésre tartott befektetett eszközökhöz kapcsolódó kötelezettségek (IFRS 5)	Liabilities for non-current assets held for sale (IFRS 5)
4591	Céltartalék rövid lejáratú kötelezettség (IFRS)	Short term liabilities - Provision (IFRS)
4592	Lízingkötelezettségek (IFRS 16) rövid lejáratú	Leasing liabilities (IFRS 16) short-term
463101	Társasági adó	Corporate income
463103	Személyi jövedelemadó	Personal income tax
463104	Általános forgalmi adó	Value added tax
463119	Rehabilitációs hozzájárulás	Rehabilitation contributions
463124	Egészségbiztosítási Alapot megillető bevétel	Revenues owed to the Health Insurance Fund
463125	Nyugdíjbiztosítási Alapot megillető bevétel	Revenues owed to the Pension Insurance Fund
463138	Késedelmi pótlék	Late payment surcharge
463146	Játékadó	Gabling tax
463149	Munkáltatói táppénz hozzájárulás	Employer's sick pay contribution

463152	Egészségügyi hozzájárulás	Health care contribution
463182	Szakképzési hozzájárulás	Vocational training contribution
463184	Innovációs járulék	Innovation contribution
463188	Egészségbiztosítási és munkaerő-piaci járulék	Health insurance and labour market contribution
463190	Kifizetőt terhelő ekho	Simplified contribution to public revenues (EKHO) due from payers
463191	Magánszemélyt terhelő ekho	Simplified contribution to public revenues (EKHO) due from private idividual
463193	Nyugdíjas vagy járulékfizetési felsőhatár túllépés esetén fizetendő ekho	Simplified contribution to public revenues (EKHO) to paid by pensioners and individuals exceeding the upper limit of contribution
463194	Ekho különadó	Simplified contribution to public revenues (EKHO) surtax
463197	EGT tagállamban biztosított személytől levont ekho	Simplified contribution to public revenues (EKHO) witheld from the income of individuals having an insured status in an EEA country
463200	Biztosítási adó	Insurance tax
463202	Hitelintézeti járadék	Contribution from credit institution
463211	Egyéb kötelezettség	Other payment obligation
463214	Átlagadó	Average tax
463215	Bírság, mulasztási bírság és önellenőrzés	Penalty, default penalty, sel-audit allowance
463218	Baleseti adó	Accident tax
463221	Eljárási illeték	Payment of duties related to tax procedures
463222	Gépjármű vagyonszerzési illeték	Duties on acquiring motor vehicle property
463232	Energiaellátók jövedelemadója	Income tax on energy service provider
463234	Gyógyszertár szolidaritási díj	Pharmancy solidarity fee
463239	Egyszerűsített foglalkoztatásból eredő közteher	Public payments arising from simplified employment
463241	Cégautóadó	Tax on company cars
463243	Gyógyszerforgalmazók gyógyszertárban forgalmazott, közfinanszírozott gyógyszerek utáni befizetései	Tax on subsidized medicines distributed in pharmacies by pharmacuetical distributors
463244	Gyógyszer-nagykereskedők gyógyszertárak részére értékesített, közfinanszírozott gyógyszerek utáni befizetései	Subsidized medicines sold to pharmaceutical wholesalers and pharmacies
463246	Gyógyszer ismeretés utáni befizetés	Payments regarding presentations on pharmaceutical products
463247	Gyógyászati segédeszköz ismertetés utáni befizetés	Payments regarding presentations on therapeutic equipment

462240	Gyógyszertámogatás-többlet sávos	Payments due for balancing tiered risk arising from
463248	kockázatviseléséből eredő befizetés	excess subsidy provision on medicines
463258	Szociális hozzájárulási adó	Social contribution tax
463259	Kulturális adó	Cultural tax
463283	Gyógyszerforgalmazók gyógyszertárban forgalmazott közfinanszírozott gyógyszerek utáni kiegészítő befizetései	Supplementary payments regarding subsidized medicines distributed in pharmacies by pharmaceutical distributors
463289	Kisvállalati adó	Tax by small businesses
463290	adóelőleg	Personal income tax (deducted from private person)
463291	Nyugdíjbiztosítási Alapot megillető magánszemélyektől levont járulék	Contribution owed to the Health Insurance Fund (deducted from private person)
463293	Egészségbiztosítási és munkaerő-piaci járulék magánszemélyektől levont járulék	Contribution owed to the Pension Insurance Fund (deducted from private person)
463295	Tűzvédelmi hozzájárulás	Fire protection contributions
463296	Közművezeték adó	Public utility lines tax
463297	Dohányipari vállalkozások egészségügyi hozzájárulása	Health care contribution by tobacco industry businesses
463300	Reklámadó	Advertising tax
463303	Külföldi vállalkozásnál biztosítási kötelezettséggel járó jogviszonyban foglalkoztatott utáni járulék	Contributions of individuals employed in compulsory insured status at foreign corporations
463310	Turizmusfejlesztési hozzájárulás	Contributions to tourism development
463312	Elektronikus bírósági eljárási illeték	Fees of electronic court procedures
463313	Forgalmazó és befektetési alap különadója	Surtax of distributor and investment funds
463314	Pénzügyi tranzakciós illeték	Duties on financial transactions
463315	Hitelintézetek 2011-ben kezdődő üzleti- vagy adóévére vonatkozó különadója	Surtax of credit institutions for the business or tax year beginning in 2011
463316	Pénzügyi szervezetek különadója	Surtax of financial institutions
463339	Környezetterhelési díj	Environmental load fee
463345	Távközlési adó	Telecommunication tax
463416	Bevándorlási különadó	Immigration surtax
463521	Illeték	Duties
463901	Vám	Customs duties
463902	Importtermék áfa	VAT of import product
463910	Uniós vámbevétel	Community customs duties
463911	Külföldi gépjárműadó	Foreign motor-vehicle tax

463914	Regisztrációs adó	Registration tax
	Környezetvédelmi termékdíj	Environmental protection product fee
	Népegészségügyi termékadó	Public health product tax
463941	Üzemanyag energiatermékek jövedéki adója	Fuel energy products excise duty
463942		Excise duty of other products
463944	Bérfőzési szeszadó	Distillation excise tax
463946	Dohánygyártmány jövedéki adó	Tobacco products excise duty
463947	Dohánygyártmány áfa	Tobacco products VAT
463950	Villamos energia, földgáz, szén energiatermékek jövedéki adója	Electricity, natural gas, coal energy products excise duty
463956	Import jövedéki és energiadó	Import excise duties and energy tax
463960	Egyéb adó	Other tax
4651	Iparűzési adó (helyi adó)	Local tax - business tax
4652	Gépjárműadó -súlyadó (helyi adó)	Local tax - vehicle tax
4653	Kommunális adó (helyi adó)	Local tax - municipal tax
4654	Idegenforgalmi adó (helyi adó)	Local tax - tax on tourism
4655	Telekadó (helyi adó)	Local tax - property tax
4656	Építményadó (helyi adó)	Local tax - building tax
4657	Egyéb helyi adó	Local tax - other
4680	Áfa pénzügyi elszámolás	VAT financial clearance
4710	Jövedelemelszámolási számla	Settlement account for income
4720	Fel nem vett járandóság	Non-drawn emoluments
4730	Elkülönített állami pénzalapokkal kapcsolatos befizetési kötelezettségek	Payment liabilities due to separate funds
4740	Rövid lejáratú kötelezettségek munkavállalókkal szemben	Other short-term liabilities due to employees
4750	Részesedésekkel, értékpapírokkal, határidős, opciós és swap ügyletekkel kapcsolatos kötelezettségek	Liablilities due to shares, securities, futures, options and swaps
4760	Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	Negative valuation difference of derivatives
4770	Különféle egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	Other various liabilities
4810	Bevételek paszív időbeli elhatárolása	Prepaid income
4820	Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	Accrued expenses
4830	Halasztott bevételek	Deferred income
5100	Anyagköltség	Cost of materials
5110	Vásárolt anyagok költségei	Cost of materials

5120	Éven belül elhasználódó anyagok költségei	Cost of materials with max. one year availability
5130	Egyéb anyagköltség	Other material costs
5190	Anyagköltség-megtérülés	Recovered material costs
5200	Igénybe vett szolgáltatások	Contracted servicies
5210	Szállítás, raktározás költségei	Cost of delivery, transportation, storage
5220	Bérleti díj	Renting fees
5230	Karbantartási költségek	Maintenance costs
5240	Hirdetés, reklám költségek	Advertising costs
5250	Oktatás, továbbképzés	Education, training costs
5260	Utazási, kiküldetési költségek (napidíj nélkül)	Travel expenses (without daily allowance)
5270	Tanácsadási költségek	Consultancy costs
5280	Bérmunka költségei	Cost of contract work
5290	Egyéb igénybe vett szolgáltatás	Other contracted servicies
5300	Egyéb szolgáltatások	Other service activities
5310	Hatósági, igazgatási szolgáltatási díj, illeték	Official dues
5320	Pénzügyi, befektetési szolgáltatási díj	Banking charges
5330	Biztosítási díj	Insurance fees
5340	Költségként elszámolandó adók, járulékok, termékdíj	Taxes, contributions and product fee to be accounted for as cost
5391	Nem a vállalkozási, bevételszerző tevékenységgel kapcsolatos költségek	Non-business activities cost
5992	Különféle egyéb költségek	Other various service activities
5400	Bérköltség	Wages and salaries
5500	Személy jellegű egyéb kifizetések	Staff cost
5510	Munkavállalónak, tagoknak fizetett személyi jellegű kifizetések	Personnel payments to employee
5520	Kulturális költségek	Cultural costs
5530	Egyéb személyjellegű kifizetés	Other payments to personnel
5541	Munkavállalóknak tőkeinstrumentumhoz nyújtott részvényalapú kifizetés költségként/ráfordításként elszámolt adóévi összege (IFRS 2)	Costs/expenses of equity-settled share-based payment granted to employees (IFRS 2)
5542	Munkavállalói juttatások személyi jellegű költség/ráfordítása (IAS 19)	Costs/expenses of employee benefits (IAS 19)
561103	Kifizetőt terhelő személyi jövedelemadó	Personal income tax due from payers
561119	Rehabilitációs hozzájárulás	Rehabilitation contributions

561182	Szakképzési hozzájárulás	Contribution of human investment
561239	Egyszerűsített foglalkoztatásból eredő közteher	Public payments arising from simplified employment
561258	Szociális hozzájárulási adó	Social contribution tax
561960	Egyéb bérjárulékok	Other salary contributions
5700	Értékcsökkenési leírás	Depreciation
5710	Terv szerinti értékcsökkenési leírás	Ordinary depreciation
5720	Egy összegben elszámolt értékcsökkenés	Depreciation on low value tangible assets
5730	Használatijog-eszköz értékcsökkenés (IFRS)	Depreciation of right-of use asset (IFRS)
5800	Aktivált saját teljesítmények értéke	Own work capitalized and work in progress
5810	Saját termelésű készletek állományváltozása	Change in stocks of finished products and work in progress
5820	Saját előállítású eszközök aktivált értéke	Own work capitalized
6100	Javító-karbantartó üzemek költségei	Costs of repair and maintenance facilities
6200	Szolgáltatást végző üzemek (egységek) költségei	Costs of service units
6300	Gépköltség	Machinery costs
6400	Üzemi irányítás általános költségei	General costs of management units
6500	Központi irányítás általános költségei	General costs of central management
6600	Az értékesítés közvetett költségei (Értékesítési, forgalmazási költségek,Igazgatási költségek, Egyéb általános költségek)	Indirect cost of sales (Selling, distribution costs, Administrative costs, Other general costs)
6800	Elkülönített egyéb általános költségek	Separate other general costs
6900	Költséghelyek költségeinek átvezetése	Transfer account for costs of cost centers
7100	Tevékenységek költségei	Costs of activities
7200	Termelés költségei	Production costs
7500	Szolgáltatás költségei	Service costs
7700	Forgalombahozatal költségei	Costs of marketing
7900	Tevékenységek költségeinek elszámolása	Accounting for costs of activities
8110	Anyagköltség (önköltség eljárásnál)	Raw materials and consumables (Classification of expenses by nature)
8120	Igénybe vett szolgáltatások értéke (önköltség eljárásnál)	Contracted services (Classification of expenses by nature)
8130	Egyéb szolgáltatások értéke (önköltség eljárásnál)	Other service activities (Classification of expenses by nature)
8140	Eladott áruk beszerzési értéke (önköltség eljárásnál)	Cost of goods sold (Classification of expenses by nature)

	Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke (önköltség eljárásnál)	Costs of services sold (recharged) (Classification of expenses by nature)
	Bérköltség (önköltség eljárásnál)	Wages and salaries (Classification of expenses by nature)
	Személyi jellegű egyéb kifizetések (önköltség eljárásnál)	Other payments to personnel (Classification of expenses by nature)
	Bérjárulékok (önköltség eljárásnál)	Social security costs (Classification of expenses by nature)
X 3000	Értékcsökkenési leírás (önköltség eljárásnál)	Depreciation (Classification of expenses by nature)
8411	Belföldi értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége (forgalmi költség eljárásnál)	Direct cost of sales (domestic sales) (Classification of expenses by function)
8412 1	Belföldi értékesítés eladott áruk beszerzési értéke (forgalmi költség eljárásnál)	Direct cost of goods sold (domestic sales) (Classification of expenses by function)
8413 (	Belföldi értékesítés eladott (közvetített) szolgáltatások értéke (forgalmi költség eljárásnál)	Value of the services supplied by third parties (domestic sales) (Classification of expenses by function)
8415 d	Exportértékesítés elszámolt közvetlen önköltsége (forgalmi költség eljárásnál)	Direct cost of sales (export sales) (Classification of expenses by function)
8416 l	Exportértékesítés eladott áruk beszerzési értéke (forgalmi költség eljárásnál)	Direct cost of goods sold (export sales) (Classification of expenses by function)
8417 s	Exportértékesítés eladott (közvetített) szolgáltatások értéke (forgalmi költség eljárásnál)	Value of the services supplied by third parties (export sales) (Classification of expenses by function)
- X3000	Értékesítés közvetett költségei (forgalmi költség eljárásnál)	Indirect cost of sales (Classification of expenses by function)
X 3 1111	Értékesítési, forgalmazási költségek (forgalmi költség eljárásnál)	Selling, distribution costs (Classification of expenses by function)
8520	Igazgatási költségek (forgalmi költség eljárásnál)	Administrative costs (Classification of expenses by function)
	Egyéb általános költségek (forgalmi költség eljárásnál)	Other general costs (Classification of expenses by function)
8600 I	Egyéb ráfordítások	Other expenses
8610	Értékesített immateriális javak, tárgyi eszközök könyv szerinti értéke	Book value of sold intangible assets and tangible assets
8620	Értékesített, átruházott (engedményezett) forgóeszközök között kimutatott követelések könyv szerinti értéke	Book value of debtors sold (included among current assets)
8630	Mérlegfordulónap előtt bekövetkezett események üzleti évhez kapcsolódó ráfordítások	Expenses related to the business year (Events before the balance sheet date )
8640	Céltartalék képzése	Provisions

8651	Behajthatatlan követelésekre elszámolt értékvesztés	Impairment loss to irrecoverable receivables
8652	Egyéb értékvesztés	Other impairment loss
8653	Terven felüli értékcsökkenés	Extraordinary depreciation
866101	Társasági adó	Corporate tax
866184	Innovációs járulék	Innovation contribution
866200	Biztosítási adó	Isurance tax
866211	Egyéb kötelezettség	Other payment obligation
866218	Baleseti adó	Accident tax
866241	Cégautóadó	Tax on company cars
866314	Pénzügyi tranzakciós illeték	Duties on financial transactions
866316	Pénzügyi szervezetek különadója	Surtax of financial institutions
866339	Környezetterhelési díj	Environmental load fee
866345	Távközlési adó	Telecommunication tax
866920	Környezetvédelmi termékdíj	Environmental protection product fee
866923	Népegészségügyi termékadó	Public health product tax
866960	Egyéb adók, díjak, illetékek, hozzájárulások	Other taxes, fees, levies, contributions
866961	Helyi iparűzési adó (helyi adó)	Local tax - business tax
866962	Gépjárműadó -súlyadó (helyi adó)	Local tax - vehicle tax
866963	Egyéb helyi adók	Local tax - other
8670	Utólag adott (fizetendő), értékesítéshez közvetve kapcsolódó kedvezmény	Subsequently given, settled discount (indirectly related to sales)
86811	Bírságok, kötbérek, fekbérek, kártérítések, behajtási költségátalányok, sérelemdíjak	Fines, penalties, penalties, damages, recovery lump sums, injury fees
86812	Késedelmi kamatok	Interest for late payment
86813	Kerekítési különbözetek	Rounding differences
86814	Nem a vállalkozási, bevételszerző tevékenységgel kapcsolatos ráfordítások	Non-business activities expenses
86815	Behajthatatlannak nem minősülő, elengedett követelés	Released claim (not irrecoverable receivables)
86816	Visszafizetési kötelezettség nélkül adott támogatás, juttatások költség, ráfordítások ellentételezésére	Non-repayable aid, payment
86817	Visszafizetési kötelezettség nélkül adott támogatás, juttatások ráfordítása fejlesztési célra	Non-repayable aid, payment (for development)
86818	Látványcsapatsport támogatás jogcímen elszámolt ráfordítás	Expenses for visual team sports support

86819	Filmalkotás támogatás jogcímen elszámolt ráfordítás	Expenses for cinematography support
86820	Egyéb vagyoncsökkenéssel járó ráfordítások	Other expenditure (diminution of assets)
86821	Üzletág értékesítés vesztesége	Loss of sold business
86822	Ellentételezés nélkül átvállalt tartozás	Debt assumed without compensation
	Társaságba apportként bevitt eszközök	Exchange rate loss from assets contribution to a
86823	árfolyamvesztesége	company
86824	Térítés nélkül átadott eszközök nyilvántartási értéke	Record value of free transfer (assets)
86825	Térítés nélkül nyújtott szolgáltatások bekerülési értéke	Cost of free transfer (services)
86826	Kereskedelmi áruk veszteségjellegű leltárértékelési különbözete	Loss of commodity inventory valuation difference
86911	Megszűnt tevékenység eredménye (IFRS)	Results of discontinued operation (IFRS)
86912	Pénzügyi instrumentumok valós értékeléséből, vagy átsorolásából keletkező eredmény (IFRS)	The result of fair value measurement or reclassification of financial instruments (IFRS)
86913	Befektetési célú ingatlanok értékeléséből származó eredmény (IFRS)	Result from valuation of investment properties (IFRS)
86916	Egyéb IFRS átértékelések eredménye (IFRS)	Other IFRS revaluations results (IFRS)
86917	Halasztott adóráfordítások (IFRS)	Deferred tax (IFRS)
86918	Egyéb működési ráfordítás (IFRS)	Other operating expenses (IFRS)
86999	Különféle egyéb ráfordítások	Other various expenses
8700	Pénzügyi műveletek ráfordításai	Financial operations expenses
8711	Kapcsolt válalkozásnak adott részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	Losses and expenses from shares to affiliated undertakings
8712	Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	Losses and expenses from shares
8713	Kedvezményezett részesedéscsere	Exchange losses recognized on the basis of the
0.15	alapján elszámolt árfolyamveszteség	beneficiary 's shareholding
	Kapcsolt vállalkozásnak adott befektetett pénzügyi eszközökből	Losses and expenses from financial investments to
8721	származó ráfordítások,	affiliated undertakings
	árfolyamveszteségek	Ü
8722	Befektetett pénzügyi eszközökből	
	származó ráfordítások,	Losses and expenses from financial investments
	árfolyamveszteségek Kapcsolt vállalkozásnak adott(fizetett)	
8731	kamatok és kamatjellegű ráfordítások	Interests to be paid (to affiliated undertakings)
8732	Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	Interests to be paid

		T
8740	Részesedések, értékpapírok, tartós bankbetétek, tartósan adott kölcsönök értékvesztése	Loss in value of participating interests, securities, long-term bank deposit, long-term loans
8750	Forgóeszközök között kimutatott részesedések, értékpapírok ráfordításai	Expenses of shares and securities reported as current assets
8761	Átváltáskori, értékeléskori árfolyamveszteség	Exchange loss from conversation
8762	Átértékeléskori árfolyamveszteség	Exchange loss from valuation
8763	Értékelési különbözetből származó egyéb pénzügyi műveletek ráfordításai	Other financial operations expenses from valuation differences
8770	Egyéb árfolyamveszteségek, opciós díjak	Other exchange loss, option fees
8780	Forgóeszközök között kimutatott vásárolt követelésekkel kapcsolatos ráfordítások	Expenditure in connection with bought debtors (included among current assets)
8790	Egyéb pénzügyi ráfordítások	Other financial operations expenses
9110	Belföldi értékesítés nettó árbevétele	Net revenue from domestic sales
9310	Exportértékesítés nettó árbevétele	Net revenue from export sales
9600	Egyéb bevételek	Other revenues
9610	Értékesített immateriális javak, tárgyi eszközök bevétele	Revenues from sold intangible assets and tangible assets
9620	Értékesített, átruházott (engedményezett) forgóeszközök között kimutatott követelések elismert értéke	Acknowledge value of sold debts and assignments (included among current assets)
96311	Káreseményekkel kapcsolatosan kapott bevételek	Income from claims
96312	Kapott (elengedett) bírságok, kötbérek, fekbérek, kártérítések, behajtási költségátalányok, sérelemdíjak	Released fines, penalties, penalties, damages, recovery lump sums, injury fees
96313	Kapott késedelmi kamatok	Interest received on late payments
96314	A mérlegkészítés időpontjáig pénzügyileg rendezett, az üzleti évhez kapcsolódó egyéb bevételek	Revenues related to the business year which paid until the balance sheet date
96315	Céltartalék felhasználása	Use of provision
96316	Behajthatatlan, leírt követelésekre kapott összegek	Repayed irrecoverable receivables
96317	Visszaírt értékvesztés	Written back loss
96318	Visszaírt terven felüli értékcsökkenés	Written back extraordinary depreciation
96319	Visszafizetési kötelezettség nélkül (költségek ellentételezésére) kapott, igényelt támogatás, juttatás	Received grant (to settle costs) without repayment obligation

96320	Visszafizetési kötelezettség nélkül kapott támogatás, juttatások fejlesztési célra	Received grant without repayment obligation (for development)
96321	Egyéb vagyonnövekedéssel járó bevételek	Other profits (growth of assets)
96322	Társaságba apportként bevitt eszközök árfolyamnyeresége	Exchange profit from assets contribution to a company
96323	Térítés nélkül átvett eszközök forgalmi/piaci értéke	Market value of free receipts (assets)
96324	Térítés nélkül kapott igénybe vett szolgáltatások piaci értéke	Market value free receipts (services)
96325	Kereskedelmi áruk nyereségjellegű leltárértékelési különbözete	Profits of commodity inventory valuation difference
96326	Utólag kapott (járó), értékesítéshez közvetve kapcsolódó engedmény	Subsequently received, settled discount (indirectly related to sales)
96327	Fellelt többlet	Excess
96328	Kerekítési különbözetek	Rounding differences
96329	Üzletág értékesítés nyeresége	Profit of sold business
96330	Elhatárolt negatív üzleti vagy cégértékből leírt összeg	Loss amount from accrued negative goodwill
96911	Megszűnt tevékenység eredménye (IFRS)	Results of discontinued operation (IFRS)
96912	Pénzügyi instrumentumok valós értékeléséből, vagy átsorolásából keletkező eredmény (IFRS)	The result of fair value measurement or reclassification of financial instruments (IFRS)
96913	Befektetési célú ingatlanok értékeléséből származó eredmény (IFRS)	Result from valuation of investment properties (IFRS)
96916	Egyéb IFRS átértékelések eredménye (IFRS)	Other IFRS revaluations results (IFRS)
96999	Különféle egyéb bevételek	Other various revenues
9700	Pénzügyi műveletek bevétele	Financial operations revenues
9711	Kapcsolt vállalkozástól kapott (járó) osztalék és részesedés	Dividends and profit sharing income to affiliated undertakings
9712	Kapott (járó) osztalék és részesedés	Dividends and profit sharing income
9721	Kapcsolt vállalkozásoktól kapott részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	Income/Exchange profit from shares affiliated undertakings
9722	Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	Income/Exchange profit from shares
9723	Kedvezményezett részesedéscsere alapján elszámolt árfolyamnyereség	Exchange profit recognized on the basis of the beneficiary 's shareholding
9730	Befektetett pénzügyi eszközökből származó bevételek, árfolyamnyereségek	Income/Exchange profit from financial investments

9741	Kapcsolt vállalkozástól kapott kamat	Interest received from affiliated companies
9742	Egyéb kapott kamatok és kamatjellegű bevételek	Other interests received
9750	Forgóeszközök között kimutatott részesedések, értékpapírok bevételei	Revenues of shares and securities reported as current assets
9761	Átváltáskori árfolyamnyereség	Exchange gain from conversation
9762	Átértékeléskori árfolyamnyereség	Exchange gain from valuation
9763	Értékelési különbözetből származó egyéb pénzügyi műveletek bevétele	Other financial operations revenues from valuation differences
9770	Egyéb árfolyamnyereségek, opciós díjbevételek	Other exchange gain, option premiums
9780	Forgóeszközök között kimutatott vásárolt követelésekkel kapcsolatos bevételek	Revenues of purchased receivables reported as current assets
9791	Egyéb pénzügyi bevételek	Other financial operations revenues
9792	Munkavállalóknak tőkeinstrumentumhoz nyújtott részvényalapú kifizetés bevételeként elszámolt adóévi összege (IFRS 2)	Revenues of equity-settled share-based payment granted to employees (IFRS 2)