



Bács-Kiskun Megyei Rendőr-főkapitányság  
Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság

**Szám: 03070/414/2018. Ált.**

## **A KUNSZENTMIKLÓSI RENDŐRKAPITÁNYSÁG MÁSOLATKÉSZÍTÉSI SZABÁLYZATA**

A Szabályzat verziószáma: 4.0

Kibocsátó szervezet: Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság

Alkalmazási terület: a Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság hatáskörébe tartozó eljárások

A kibocsátás dátuma: 2018. augusztus 23.

Érvényessége: 2018. augusztus 23. napjától visszavonásig

**dr. Mihók Zoltán c. r. alezredes**  
elektronikus ügyintézés és iratkezelés felügyeletét ellátó vezető

Cím: 6090 Kunszentmiklós Damjanich út. 48. sz.  
Telefon: +36-76-551-100; Fax: +36-76-551-139  
e-mail: kunszentmiklosrk@bacs.police.hu

## VÁLTOZÁSKÖVETÉS

<b>Verzió</b>	<b>A változás leírása</b>	<b>Kibocsátva</b>	<b>Készítette</b>
1.0	Első változat	2017. július 18.	dr. Mihók Zoltán c. r. alezredes
2.0	Másolatkészítési szabályok kiterjesztése az ügyintézés során keletkező papíralapú iratokra	2017. november 28.	dr. Mihók Zoltán c. r. alezredes
3.0	Harmadik változat aktualizált melléklettel	2018. február 01.	dr. Mihók Zoltán c. r. alezredes
3.1	Harmadik változat aktualizált melléklettel	2018. április 09.	dr. Mihók Zoltán c. r. alezredes
4.0	A másolatkészítési rend megváltoztatásra és az 1. melléklet kiegészítésre került	2018. augusztus 23.	dr. Mihók Zoltán c. r. alezredes

## I. PREAMBULUM, A SZABÁLYZAT CÉLJA, HATÁLYA

1. A Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság (a továbbiakban: Rendőrkapitányság) Másolatkészítési Szabályzatának (a továbbiakban: Szabályzat) célja, a Rendőrkapitánysághoz érkezett – kivételi körbe nem tartozó - papíralapú küldemények, valamint a Rendőrség ügyintézési tevékenysége során keletkeztetett hiteles papíralapú iratok (a továbbiakban együtt: papíralapú dokumentum) hiteles elektronikus irattá történő átalakítására vonatkozó alapvető és egységes szabályok meghatározása az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény, az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet), valamint a papíralapú küldemények elektronikus irattá történő átalakításáról szóló 3/2017. (I. 24.) BM utasítás (a továbbiakban: BM utasítás), valamint az Iratkezelési szabályzatról szóló 40/2017. (XII.29.) ORFK utasítás (a továbbiakban: ISZ) rendelkezéseinek figyelembe vételével.
2. A Szabályzat a vonatkozó jogszabályokkal összhangban tartalmazza a Rendőrkapitánysághoz érkezett és a Rendőrkapitányság ügyintézői által keletkeztetett papíralapú dokumentumról hiteles elektronikus másolat átalakításának eljárási rendjét és műszaki feltételeit.
3. A Szabályzat alapján a Rendőrkapitánysághoz érkezett és a Rendőrkapitányság ügyintézői által keletkeztetett papíralapú dokumentumok hiteles elektronikus irattá alakítására kerül sor.

## II. FOGALMAK

4. A Szabályzat vonatkozásában:
  - a) papíralapú dokumentum: a papíron rögzített minden olyan szöveg, számadatsor, térkép, tervrajz, vázlat, kép vagy más adat, amely bármely eszköz felhasználásával és bármely eljárással keletkezett;
  - b) elektronikus másolat: valamely papíralapú dokumentumról a Szabályzatnak megfelelően készült, azzal képileg és tartalmilag egyező, és a külön jogszabályban meghatározott joghatás kiváltására alkalmas elektronikus eszköz útján értelmezhető adategyüttes, kivéve a papíralapú dokumentumba foglalt adategyüttes;
  - c) hitelesített elektronikus másolat: olyan elektronikus másolat, amelyen elektronikus bélyegzőt helyeztek el, és amelynek időpontját minősített időbélyeg szolgáltatótól származó időbélyeg igazolja;
  - d) hitelesítési záradék („Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező”): a Korm. rendelet szerinti adattartalommal elkészített állomány, amely az elektronikus másolat elválaszthatatlan részét képezi;
  - e) képi megfelelés: az elektronikus másolat azon tulajdonsága, amely biztosítja a papíralapú dokumentum – joghatás kiváltása szempontjából lényeges – tartalmi és formai elemeinek megismerhetőségét;
  - f) tartalmi megfelelés: az elektronikus másolat azon tulajdonsága, amely szerint az – a hozzá kapcsolódó metaadatokkal együttesen – biztosítja a papíralapú dokumentum joghatás kiváltása szempontjából lényeges tartalmi elemeinek megismerhetőségét, de nem biztosítja a képi megfelelést;

- g) másolatkészítő rendszer: a másolatkészítés során alkalmazott hardver, szoftver, humánerőforrás, jelen Szabályzat, valamint ezek együttese;
- h) metaadat: a tárolt dokumentumot leíró ismertető adatok.
- i)

### **III. A MÁSOLATKÉSZÍTÉS FOLYAMATA**

#### **Általános szabályok**

5. Az érkezett papíralapú dokumentumról elektronikus másolatot az erre a feladatra kijelölt ügykezelési tevékenységet ellátó személye készíthet és hitelesíthet.
6. Az ügyintézési tevékenység során keletkeztetett papíralapú dokumentumról elektronikus másolatot a papíralapú dokumentumot létrehozó ügyintéző, vagy a szervezeti egység vezetője által kijelölt személy készíthet, és azt az elektronikus másolatot létrehozó ügyintéző, vagy a szervezeti egység vezetője által erre a feladatra kijelölt személy hitelesítheti.
7. Az elektronikus másolat hitelesítésére feljogosított személyeket az 1. melléklet tartalmazza.
8. Az iratképző szervhez beérkező papíralapú küldemények közül el kell különíteni a BM utasítás 2. § (2)-(3) bekezdéseiben, valamint az ISZ 6. mellékletében meghatározott kivételi körbe tartozó iratokat és az abban foglaltaknak megfelelően kell eljárni.

#### **A hiteles elektronikus másolat elkészítése**

9. A másolatkészítést végző személy a papíralapú dokumentumról a szkennel segítségével legalább 100 dpi, maximum 300 dpi felbontású, színes pdf formátumú állományt készít.
10. A másolatkészítés során a dokumentumok oldalanként kerülnek szkennelésre.
11. Kizárólag olyan elektronikus másolat készíthető, amely a papíralapú dokumentum teljes tartalmát tartalmazza, részleges másolat vagy elektronikus kivonat nem készíthető.
12. Amennyiben az érkezett küldemény több különálló papíralapú dokumentumot tartalmaz, úgy a papíralapú dokumentumokról külön-külön kell az elektronikus másolatot elkészíteni.
13. A másolatkészítést végző személy megállapítja a papíralapú dokumentum és az elektronikus másolat képi és tartalmi megfelelését. A képi és tartalmi megfelelés egyéni és oldalanként kerül ellenőrzésre.
14. A másolatkészítés sikeres, ha az eredeti papíralapú dokumentum és az elektronikus másolat képi és tartalmi megfelelése megállapítható, azaz az eredeti papíralapú dokumentum tartalmi és formai elemeinek megismerhetősége biztosított.
15. Amennyiben a képi és tartalmi megfelelés nem állapítható meg, a másolatkészítést meg kell ismételni, valamint a képi és tartalmi megfelelés megállapítására nem alkalmas dokumentum törlésére intézkedni kell.
16. Sikeres másolatkészítés esetén a másolatkészítést végző az elektronikus másolatot a Robotzsaru integrált ügyviteli, ügyfeldolgozó és elektronikus iratkezelő rendszerben (a továbbiakban: Robotzsaru rendszer) érkezett papíralapú dokumentum esetén a postabontási

adatokhoz, saját keletkeztetésű papíralapú dokumentum esetén a főszámhoz vagy az ügyirat alszámához csatolja és azt azonnal hitelesíti.

17. A Robotzsaru rendszer a hitelesítés során az elektronikus másolatot hitelesítési záradékkal látja el és az elektronikus másolathoz az alábbi metaadatokat rendeli:
- a) a papíralapú dokumentum megnevezése;
  - b) a papíralapú dokumentum fizikai méretei;
  - c) a másolatkészítő szervezet elnevezése;
  - d) a másolatkészítő neve;
  - e) a másolat képi vagy tartalmi egyezőségért felelős személy neve;
  - f) a másolatkészítő rendszer megnevezése;
  - g) a másolatkészítési szabályzat megnevezése és verziószáma;
  - h) a másolatkészítés időpontja;
  - i) a hitelesítés időpontja;
  - j) az irányadó másolatkészítési rend elérhetősége.
18. A hitelesítési záradékkal ellátott elektronikus másolaton a Robotzsaru rendszer elhelyezi az elektronikus másolatot készítő személy nevét tartalmazó elektronikus bélyegzőt és az időbélyeg szolgáltatótól származó időbélyegget.
19. Az elektronikus dokumentum megváltoztathatatlanságát az elektronikus bélyegző, valamint a Robotzsaru rendszer biztosítja a 2. mellékletben foglalt műszaki feltételek szerint.

#### **IV. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK**

20. A Szabályzat a kiadás napján lép hatályba.
21. A Szabályzatot a Rendőrség hivatalos webhelyén – bárki számára elérhető módon – közzé kell tenni, illetve amennyiben abban változás következik be, módosításáról és cseréjéről a Rendőrkapitányság elektronikus ügyintézés és iratkezelés felügyeletét ellátó vezetője gondoskodik. Az előző állapotot a honlapon 10 évig kell megőrizni.
22. Amennyiben az adott szervezeti elemnél a hiteles másolatkészítésre feljogosított személyek körében változás következik be, a szervezeti elem vezetője soron kívül, írásban tájékoztatja a Rendőrkapitányság elektronikus ügyintézés és iratkezelés felügyeletét ellátó vezetőjét, aki gondoskodik a melléklet módosításáról és honlapon történő cseréjéről.

**Elektronikus másolat készítésére feljogosított személyek**

<b>Ssz.</b>	<b>Személy neve</b>	<b>Szolgálati helye</b>	<b>Munkaköre</b>
1.	Ájpli-Madácsi Barbara c. r. fhdgy	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	előadó
2.	Antal József r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
3.	Bálint Anna r. hdgy	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	vizsgáló
4.	Balogh Ibolya Orsolya c. r. szds	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb. alosztályvezető
5.	Barczel Tibor r. ftzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
6.	Barta Bernadett c. r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
7.	Baski Benedekné ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	titkárnő
8.	Baskiné Pál Ilona ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	előadó
9.	Bertók Rita c. r. fhdgy	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	vizsgáló
10.	Bezerédi Imre r. szds	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	rend. ov.
11.	Bóna Csaba r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	szip
12.	Czéh Csaba Károly munkavállaló	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	informatikus
13.	Csajkó János c. r. alez	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	bűnügyi ov.
14.	Csajkó-Nagy Andrea ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	több mf-t ellátó ügyv. alk.
15.	Csehi Mihály c. r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
16.	Dalmi András r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	nyomozó
17.	Deák Gyula r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
18.	Debreczeni Szabolcs c. r. zls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	helyszínelő
19.	Dobos Attila r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	informatikai ea.
20.	Dr.Mihók Zoltán r. alez	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	hivatalvezető
21.	Farkas Zsolt r. törm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
22.	Fazekas Krisztián r. zls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
23.	Fischer Rajmund Zsolt r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
24.	Fördös-Sztruhár Mária c. r. alez	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	vizsgálati alosztályvezető
25.	Gajdácsi Gábor r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
26.	Gillich Edina r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	helyszínelő
27.	Gombárné Márkus Mária r. szds	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	szip
28.	Gróf Béla r. ftzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
29.	Gyimesi László r. örgy	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	előadó
30.	Gyócsi László c. r. zls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
31.	Halasi Ferenc Máté r. törm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
32.	Hegedűs Zoltán r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	nyomozó
33.	Herpai Péter c. r. ftzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőrvezető
34.	Hodik Dávid r. örm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
36.	Horváth József c. r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
37.	Jakab József r. törm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	technikus
38.	Kardos Anita r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
39.	Kasza János r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	helyszínelő
40.	Khoór Krisztina r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	előadó
41.	Kispeti Norbert r. örgy	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	őrsparancsnok

42.	Kiss Szilvia r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
43.	Kovács Tiborné r. ftzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	előadó
44.	Kövesdi Richárd r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	technikus
45.	Krepsz József r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
46.	Lakos-Holkó Irén ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	segédhivatal vezető
47.	Lőrincz Tibor c. r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőrvezető
48.	Madarász Csabáné r. örgy	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	igr. alov.
49.	Mándi Barnabás c. r. örgy	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	előadó
50.	Márkus Pálné ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	több mf-t ellátó ügyv. alk.
51.	Márta István r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	szip
52.	Máté Róbert r. ftzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	szip
53.	Molnár Attila r. örgy	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr alov.
54.	Müllner Alexandra r. törm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
55.	Oszlánszki Andrea r. zls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	vizsgáló
56.	Palla József r. zls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
57.	Pammer Viktória ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	több mf-t ellátó ügyv. alk.
58.	Pásztor Levente r. szds	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	fővizsgáló
59.	Peti Bálint Kristóf r. hdgy	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	vizsgáló
60.	Pintér Gábor c. r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	helyszínelő
61.	Polák-Kovács Nikoletta r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	vizsgáló
62.	Rácz András r. örm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
63.	Reidl János r. zls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
64.	Rigó János r. alez.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kapitányságvezető
65.	Rujsz Ildikó r. szds	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	nyomozó alosztályvezető
66.	Sebestyén István c. r. törm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	helyszínelő
67.	Sebestyén István r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	szip
68.	Simon Gábor r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
69.	Somfai István r. zls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	vizsgáló
70.	Sümegei Mónika c. r. törm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	előadó
71.	Szabó Ilona ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	több mf-t ellátó ügyv. alk.
72.	Szabó Viktor r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	előadó
73.	Szabóné Sztakó Ibolya ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	több mf-t ellátó ügyv. alk.
74.	Szántainé Rudinszki Klára ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	több mf-t ellátó ügyv. alk.
75.	Szekeres Pálma r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	előadó
76.	Szücs-Jáborka Mária ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	előadó
77.	Tassi Gábor r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	csoport pk.
78.	Tóth Attila Gábor r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	nyomozó
79.	Tóth Endre r. hdgy	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	főelőadó
80.	Tóth György Gábor r. örm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
81.	Tóth János r. örm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	járőr
82.	Tóth Roland c. r. tzls	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	kmb
83.	Törökné Ihos Ágnes ka.	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	több mf-t ellátó ügyv. alk.
84.	Tuska Lajos r. ftörm	Kunszentmiklósi Rendőrkapitányság	technikus

## ***Műszaki dokumentáció*** ***Másolatkészítés műszaki feltételei***

### **I. BEVEZETŐ**

A papíralapú dokumentum hiteles elektronikus irattá alakításának szabályait figyelembe véve a Robotzsaru NEO integrált ügyviteli, ügyfeldolgozó és elektronikus iratkezelő rendszer 3.90 verziója (a továbbiakban RZS NEO) képes hiteles elektronikus másolat készítésére az RZS Signer modul segítségével.

Az informatikai megoldás részletes terveit az egyes részrendszerek fizikai tervei és telepítési leírásai tartalmazzák.

Papíralapú dokumentumról hiteles elektronikus másolat készítése (a továbbiakban: másolatkészítés) az iratkezelési folyamat során két esetben történhet:

- érkeztetés-postabontás folyamata: bejövő papíralapú küldemények digitalizálása;
- iktatás folyamata: munkafolyamat során keletkeztetett papíralapú dokumentumok digitalizálása.

### **II. RENDSZERSZINTŰ MÁSOLATKÉSZÍTÉSI FOLYAMAT**

A másolatkészítés a szkennelő klienseknél kezdődik, ahol a digitalizálás szkennerek segítségével PDF formátumú fájlba történik. Az elektronikus másolat a másolatkészítő tevékenységét támogató informatikai környezet beállításának megfelelő tárhelyen kerül letárolásra.

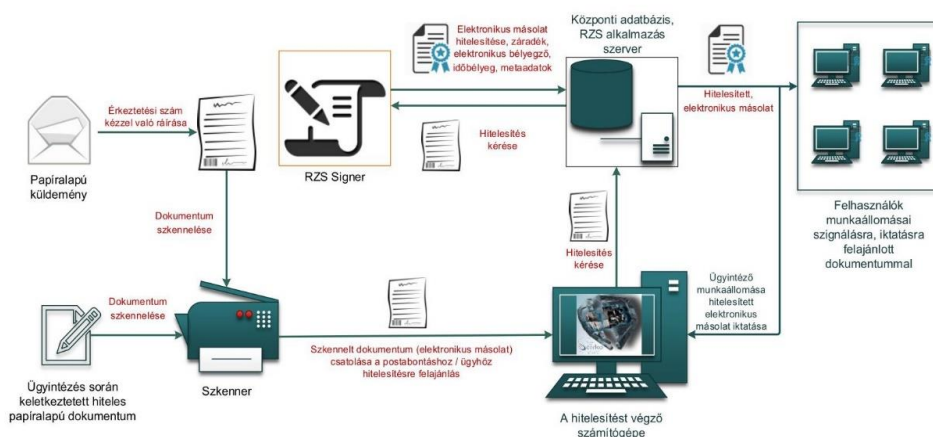
Az elektronikus másolat feldolgozását, hiteles elektronikus másolattá alakítását a RZS NEO rendszer végzi az RZS Signer modul segítségével.

Az RZS NEO rendszer biztosítja az ügyviteli folyamatok támogatását, a Rendőrség Iratkezelési Szabályzatának megfelelően. Ennek kapcsán az elektronikus dokumentumokat egyedi azonosítóval, metaadatokkal kerülnek kiegészítésre. Az így előállított dokumentumok az RZS NEO rendszer által elérhető zárt, biztonságos adatbázisba kerülnek letárolásra.

Az RZS Signer modul biztosítja a hitelesítéshez kapcsolódó technikai folyamatokat. Ennek eredményeképpen az ügyviteli rendszerbe PDF állományként érkező dokumentumokat a feldolgozó szerver aláírt PDF dokumentumokká konvertálja, vagyis az elektronikus aláírás, és a metaadat konverzió szerver oldalon történik.

Az elektronikus aláírás, a metaadatrendszer elektronikus példányra történő bekerülésének biztonságát a szerver oldali feldolgozás biztosítja.





1. ábra: Papíralapú dokumentumról hiteles elektronikus másolat készítésének rendszerszintű feldolgozási folyamata

### III. RENDSZERSZINTŰ MÁSOLATKÉSZÍTÉSI FOLYAMAT

A másolat hitelesítését az RZS Signer modul végzi.

Az elektronikus másolat hitelesítésének alkotóelemei:

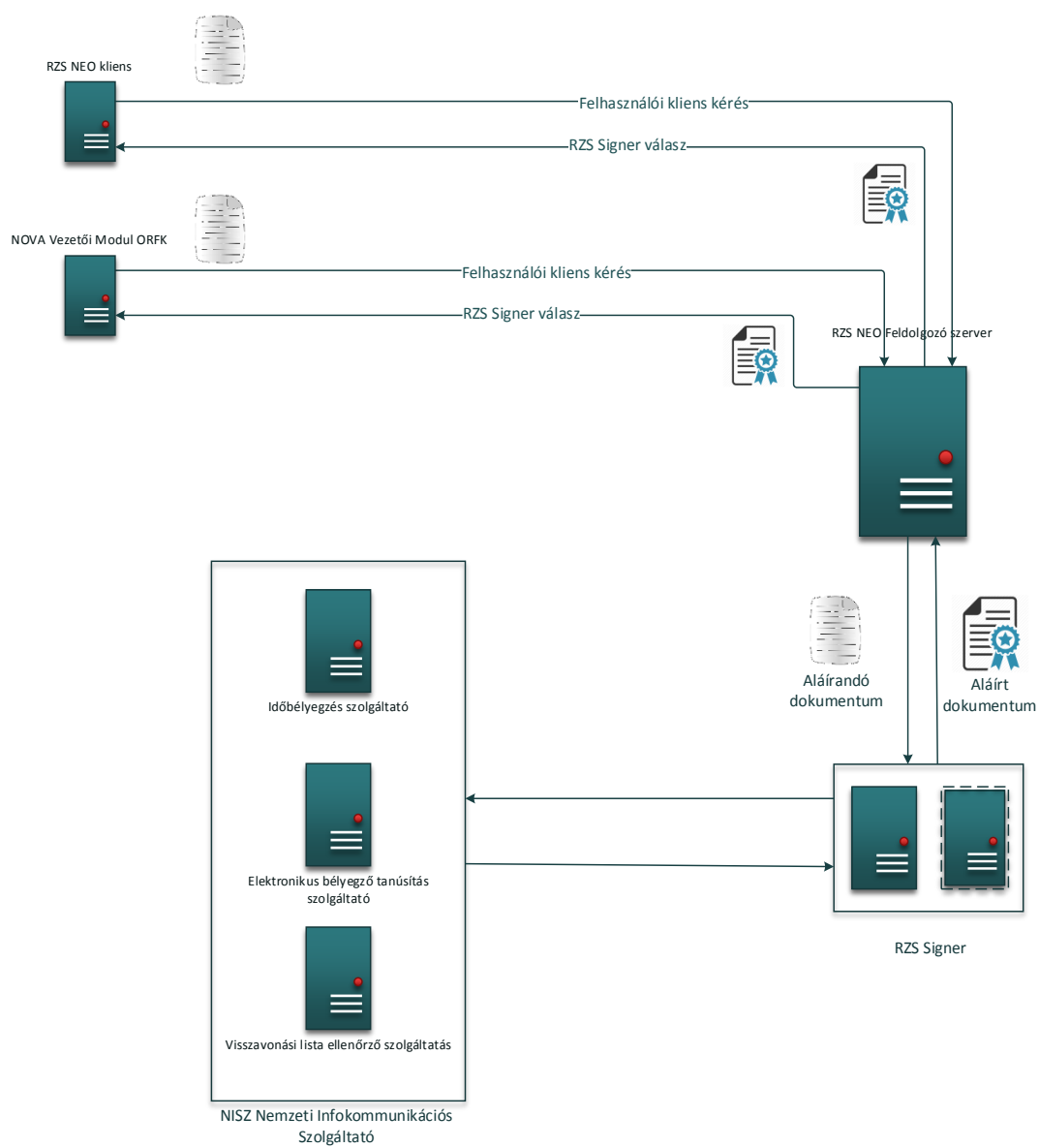
- hitelesítési záradék szövege;
- elektronikus dokumentum metaadatai;
- elektronikus bélyegző;
- időbélyeg.

A hitelesítési záradék szövege - „Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező” – elhelyezésre kerül az elektronikus dokumentumon.

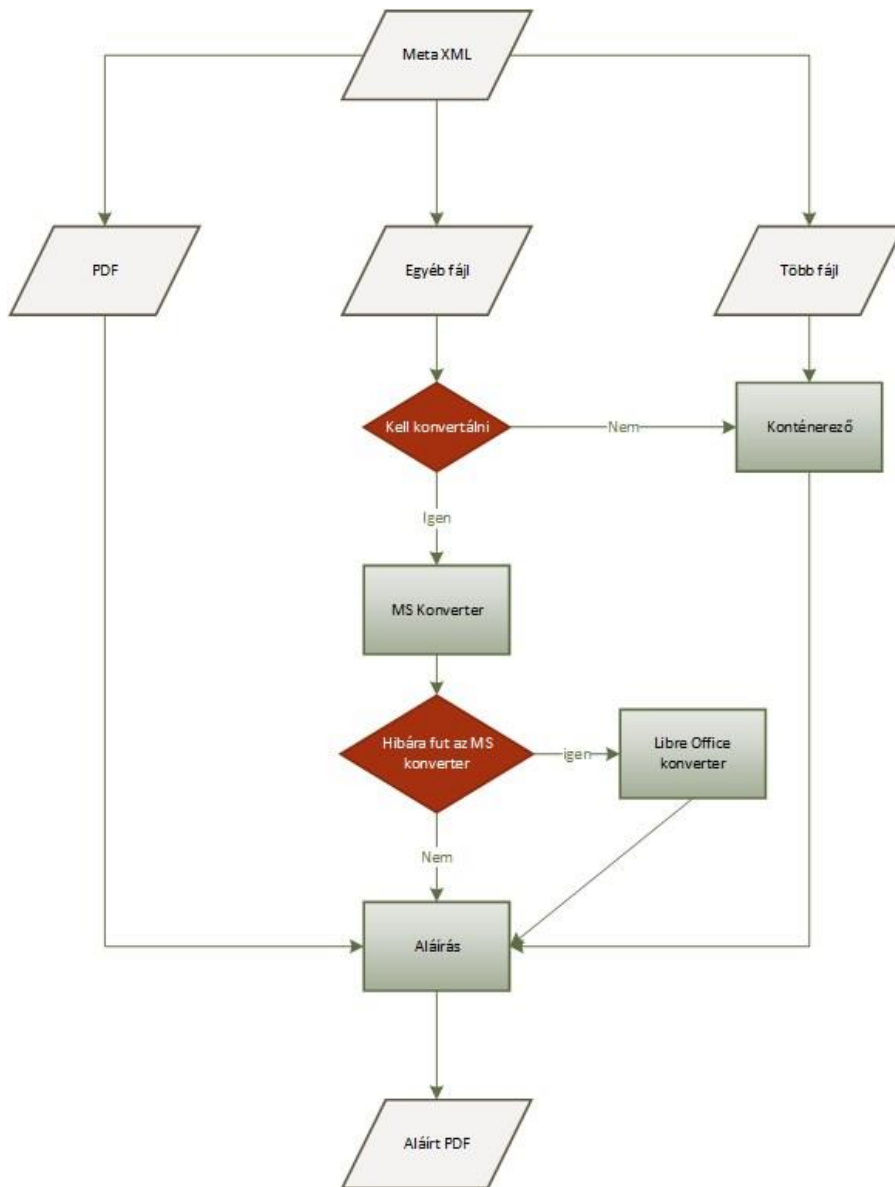
Metaadatok a jelen szabályzatban foglaltaknak megfelelőek.

Az elektronikus bélyegző biztosítja az adott dokumentum lenyomatának segítségével a dokumentum sértetlenségét és az elektronikus bélyegző tulajdonosának letagadhatatlanságát. Az elektronikus bélyegző használatához szükséges tanúsítványt a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. elektronikus tanúsítvány szolgáltató állítja ki.

Az időbélyeg azt igazolja, hogy az adott dokumentum egy adott időpillanatban már létezett. Az időbélyeget a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. időbélyegzés szolgáltató állítja ki. Az időbélyeg egy olyan adat, amely tartalmazza az időbélyegzett dokumentum lenyomatát, és az időbélyegzés időpontját, és az időbélyeget egy időbélyegzés szolgáltató hitelesíti saját aláírásával.



2. ábra: Az RZS Signer hitelesítés funkció rendszerszintű működése



3. ábra – Az RZS Signer rendszerszintű működése

## IV. ELEKTRONIKUS BIZTONSÁG

### Vírusvédelem

A másolatkészítést végző munkaállomásokon és a feldolgozást végző szervereken vírusirtó szoftver működik, ami biztosítja az elektronikus dokumentumok vírusellenőrzését.

Az élesüzemű környezetben a szoftverek biztonsági frissítései folyamatosan telepítésre kerülnek, naprakészek.

### Az elektronikus dokumentumok megváltoztathatatlansága

A papíralapú dokumentumokról készült hiteles elektronikus dokumentumok megváltoztathatatlanságát a hitelesítés során alkalmazott elektronikus bélyegző és időbélyeg biztosítja.

### Naplózás

Az RZS Signer saját naplóállománnyal rendelkezik, melynek maximális mérete 200 GB.

A napló adatokból visszakereshető a hitelesítési modul által végzett művelet, a művelet időpontja és a műveletet indító felhasználó azonosítója.

### Biztonsági osztályba sorolás

Az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvényben meghatározott technológiai biztonsági, valamint a biztonságos információs eszközökre, termékekre, továbbá a biztonsági osztályba és biztonsági szintbe sorolásra vonatkozó követelményekről szóló 41/2015. (VII. 15.) BM rendelet alapján a rendszer jelenlegi besorolása:

- Bizalmasság: 4. osztály
- Sértetlenség: 4. osztály
- Rendelkezésre állás: 4. osztály