



**Kazincbarcikai Rendőrkapitányság
Vezetője**

Jóváhagyom:

**dr. Toldi-Tóth Gábor r. ezredes
rendőrségi tanácsos
kapitányságvezető**

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Rendőr-főkapitányság
Kazincbarcikai Rendőrkapitányság
Másolatkészítési Szabályzata**

A Szabályzat verziószáma: 2.0

Kibocsátó szervezet: Kazincbarcikai Rendőrkapitányság
Alkalmazási terület: a Kazincbarcikai Rendőrkapitányság hatáskörébe tartozó eljárások
A kibocsátás dátuma: 2017. november 22.
Érvényessége: 2017. november 22. napjától visszavonásig

**Tóthné Hacsai Alíz c. r. alezredes
hivatalvezető
iratkezelést felügyelő**

Cím: 3700 Kazincbarcika, Barátság tér1-3., Pf.:120
telefon: (06-48)510-550 fax: (06-48)510-556
e-mail:toldi@borsod.police.hu

Változáskövetés

Verzió	A változás leírása	Kibocsátva	Készítette
1.0	Első változat	2017. július 28.	Tóthné Hacsai Alíz c. r. alezredes
2.0	Másolatkészítési szabályok kiterjesztése az ügyintézés során keletkező papíralapú iratokra	2017. november 22.	Tóthné Hacsai Alíz c. r. alezredes

I. PREAMBULUM, A SZABÁLYZAT CÉLJA, HATÁLYA

1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Rendőr-főkapitányság Kazincbarcikai Rendőrkapitányság (a továbbiakban: kapitányság) Másolatkészítési Szabályzatának (a továbbiakban: Szabályzat) célja a kapitánysághoz érkezett – kivételi körbe nem tartozó - papíralapú küldemények, valamint a Rendőrség ügyintézési tevékenysége során keletkezett hiteles papíralapú iratok (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 rendelkezéseinek figyelembe vételével.
2. A Szabályzat a vonatkozó jogszabályokkal összhangban tartalmazza a kapitánysághoz érkezett és a kapitányság ügyintézői által keletkeztetett papíralapú dokumentumról hiteles elektronikus másolat átalakításának eljárási rendjét és műszaki feltételeit.
3. A Szabályzat alapján a kapitánysághoz érkezett és a kapitányság 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, humán erőforrás, jelen Szabályzat, valamint ezek együttese;
 - h) metaadat: a tárolt dokumentumot leíró ismertető adatok.

III. A MÁSOLATKÉSZÍTÉS FOLYAMATA

Általános szabályok

5. Az érkezett papíralapú dokumentumról elektronikus másolatot a kapitányság bármely erre a feladatra kijelölt ügykezelési tevékenységet ellátó személye készíthet.
6. Az ügyintézési tevékenység során keletkeztetett papíralapú dokumentumról elektronikus másolatot a papíralapú dokumentumot létrehozó ügyintéző készíthet.
7. Az érkezett papíralapú dokumentumról készült elektronikus másolatot a kapitányság érkeztető pontjának ügykezelői hitelesítik.
8. Az ügyintéző által készített papíralapú dokumentumról készült elektronikus másolatot az ügyintéző szervezeti elem vezetője által erre munkaköri leírásban kijelölt ügykezelői feladatokat ellátó személy – így különösen előadó, titkárnő, több munkafolyamatot ellátó ügyviteli alkalmazott – hitelesíti.
9. A másolatkészítést úgy kell megszervezni, hogy a feldolgozási folyamat során az elektronikus másolat készítését, valamint annak hitelesítését csak eltérő személyek valósíthatják meg.
10. Az iratképző szervhez beérkező papíralapú küldemények közül el kell különíteni a BM utasítás 2. § (2)-(3) bekezdéseiben, valamint a Rendőrség Iratkezelési Szabályzatáról szóló 59/2008. (OT 31.) ORFK utasítás 91/A. pontjában és 5. mellékletében meghatározott kivételi körbe tartozó iratokat.

Az elektronikus másolat elkészítése

11. A másolatkészítést végző személy a papíralapú dokumentumról a szkennel segítségével legalább 200 dpi, maximum 300 dpi felbontású, színes pdf formátumú állományt készít.
12. A másolatkészítés során a dokumentumok oldalanként kerülnek szkennelésre.
13. Kizárólag olyan elektronikus másolat készíthető, amely a papíralapú dokumentum teljes tartalmát tartalmazza, részleges másolat vagy elektronikus kivonat nem készíthető.
14. Amennyiben az érkezett küldemény több különálló papíralapú dokumentumot tartalmaz, úgy a papíralapú dokumentumokról külön-külön kell az elektronikus másolatot elkészíteni.
15. 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 az ügyindításhoz vagy az ügyirat soron következő alszámához csatolja.

Az elektronikus másolat hitelesítése

16. Az elektronikus másolat hitelesítésére feljogosított személyeket az 1. melléklet tartalmazza.
17. Az elektronikus másolat hitelesítésére feljogosított ügykezelő megállapítja a papíralapú dokumentum és az elektronikus másolat képi és tartalmi megfelelését.
18. A képi és tartalmi megfelelés egyedileg és oldalanként kerül ellenőrzésre.
19. 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.
20. Amennyiben a képi és tartalmi megfelelés nem állapítható meg, a másolatkészítést meg kell ismételni, valamint a képi és tartalmi megfelelés megállapítására nem alkalmas dokumentumot törölni kell.
21. A képi és tartalmi megfelelés megállapítását követően az elektronikus másolat hitelesítésére feljogosított személy:
 - a) érkezett papíralapú dokumentum esetén az elektronikus másolatot, mint bontási mellékletet hitelesíti és befejezi a postabontási műveletet;
 - b) saját keletkeztetésű papíralapú dokumentum esetén az elektronikus másolatot hitelesíti.
22. A Robotzsaru rendszer a hitelesítés során az elektronikus másolatot hitelesítési záradékkal látja el és az elektronikus másolathoz az alábbi metaadatokat rendeli:
 - a) papíralapú dokumentum megnevezése;
 - b) papíralapú dokumentum fizikai méretei;
 - c) másolatkészítő szervezet megnevezése;
 - d) másolatkészítő neve;
 - e) másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve;
 - f) másolatkészítő rendszer megnevezése;
 - g) másolatkészítési szabályzat megnevezése és verziószáma;
 - h) a másolatkészítés időpontja;
 - i) hitelesítés időpontja;
 - j) az irányadó másolatkészítési rend elérhetősége.
23. A hitelesítési záradékkal ellátott elektronikus másolaton a Robotzsaru rendszer elhelyezi az elektronikus másolatot készítő, valamint a hitelesítést végző személy nevét tartalmazó elektronikus bélyegzőt és az időbélyeg szolgáltatótól származó időbélyeget.
24. Az elektronikus dokumentum megváltoztathatlanságát az elektronikus bélyegző, valamint a Robotzsaru rendszer biztosítja a 2. mellékletben foglalt feltételek szerint.

IV. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

25. A Szabályzat a kiadása napján lép hatályba.
26. A Szabályzatot a Rendőrség hivatalos webhelyén – bárki számára elérhető módon – közzé kell tenni, illetve amennyiben abban változás következik be, úgy annak módosításáról és cseréjéről a kapitányság iratkezelés felügyeletét ellátó személye gondoskodik. Az előző állapotot a honlapon 10 évig kell megőrizni.
27. Amennyiben az adott szervezeti elemnél a hiteles másolatkészítésre feljogosított személyek körében változás következik be, a szervezeti elem vezetője soron kívül, írásban tájékoztatja az iratkezelés felügyeletét ellátó személyt, aki gondoskodik jelen Szabályzat 1. melléklet módosításáról és honlapon történő cseréjéről.
28. A másolatkészítő rendszer műszaki dokumentációjában történt változás esetén a kapitányság iratkezelés felügyeletét ellátó személye gondoskodik jelen Szabályzat 2. melléklet szükség szerinti módosításáról, illetőleg annak honlapon történő cseréjéről.

Készítette: Tóthné Hacsai Alíz c. r. alezredes (kapitányság Hivatala)
Tel.: 31/54-13
E-mail: HacsaiAliz@borsod.police.hu

Hiteles elektronikus másolat készítésére feljogosított személyek

Ssz.	Személy neve	Szolgálati helye	Munkaköre
1.	Tóthné Hacsai Alíz c. r. alezredes	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Hivatal	hivatalvezető
2.	Tamásné Gyöngyösi Mária	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Hivatal	segédhivatalvezető
3.	Mazurka Péterné	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Hivatal	több munkafolyamatot ellátó ügyviteli alkalmazott
4.	Nagy Regina Eszter	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Hivatal	több munkafolyamatot ellátó ügyviteli alkalmazott
5.	Filó Tímea	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Hivatal	előadó
6.	Bodnárné Krajecz Gabriella	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Hivatal	előadó
7.	Lipták Ferenc	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Hivatal	előadó
8.	Pappné Lovas Henrietta	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Hivatal	kézbesítő
9.	Bodor Beáta	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Hivatal	közfoglalkoztatott
10.	Tündik Csaba r. alezredes	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Bűnügyi Osztály	osztályvezető
11.	Andó László r. százados	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Bűnügyi Osztály	osztályvezető-helyettes
12.	Kovács Piroska	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Bűnügyi Osztály	több munkafolyamatot ellátó ügyviteli alkalmazott
13.	Mester Attiláné	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Bűnügyi Osztály	több munkafolyamatot ellátó ügyviteli alkalmazott
14.	dr. Sallai István r. őrnagy	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Vizsgálati Osztály	osztályvezető
15.	Czipcezer János r. alezredes	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Közrendvédelmi Osztály	osztályvezető
16.	dr. Márton György r. százados	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Közrendvédelmi Osztály	osztályvezető-helyettes
17.	Szabó Ágnes Nargesz	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Közrendvédelmi Osztály	több munkafolyamatot ellátó ügyviteli alkalmazott
18.	Kerekesné Lipcsei Edit	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Közrendvédelmi Osztály	közfoglalkoztatott
19.	Veres Lajos r. százados	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Közrendvédelmi Osztály/Közrendvédelmi Alosztály	alosztályvezető
20.	Fóris Zsolt c. r. alezredes	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Közlekedésrendészeti Osztály	osztályvezető
21.	Ádám Zoltánné	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Közlekedésrendészeti Osztály	több munkafolyamatot ellátó ügyviteli alkalmazott
22.	Ambrus Bernadett	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Közlekedésrendészeti Osztály	közfoglalkoztatott
23.	Kopunecné Kis Andrea c. r. alezredes	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Igazgatásrendészeti Osztály	osztályvezető

24.	Molnár Pál c. r. őrnagy	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Igazgatásrendészeti Osztály	főelőadó (engedélyügyi)
25.	Tündikné Vörös Mónika	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Igazgatásrendészeti Osztály	előadó
26.	Szerencsi Andrásné	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Igazgatásrendészeti Osztály	előadó
27.	Szternai János Tamás r. alezredes	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Sajószentpéteri Rendőrőrs	őrsparancsnok
28.	Lőrincz Jánosné	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Sajószentpéteri Rendőrőrs	több munkafolyamatot ellátó ügyviteli alkalmazott
29.	Hernádvölgyiné Jónyer Krisztina	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Sajószentpéteri Rendőrőrs	közfoglalkoztatott
30.	Tamás László c. r. őrnagy	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Sajószentpéteri Rendőrőrs/Bűnügyi Alosztály	alosztályvezető
31.	Nagy Géza r. őrnagy	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Sajószentpéteri Rendőrőrs/Rendészeti Alosztály	alosztályvezető
32.	Takács Viktor Dániel r. őrnagy	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Rudabányai Rendőrőrs	őrsparancsnok
33.	Balla Katalin	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Rudabányai Rendőrőrs	több munkafolyamatot ellátó ügyviteli alkalmazott
34.	Dimény Gábor c. r. százados	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Rudabányai Rendőrőrs/Bűnügyi Csoport	csoportvezető
35.	dr. Bódis István r. százados	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Rudabányai Rendőrőrs/Rendészeti Csoport	csoportvezető
36.	Bácsik Sándor r. alezredes	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Sajókazai Rendőrőrs	őrsparancsnok
37.	Harnócz Róbertné	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Sajókazai Rendőrőrs	több munkafolyamatot ellátó ügyviteli alkalmazott
38.	Kotán Sándorné Kelemen Szilvia	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Sajókazai Rendőrőrs	közfoglalkoztatott
39.	Lőrincz Zsolt r. főhadnagy	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Sajókazai Rendőrőrs/Bűnügyi Csoport	csoportvezető
40.	Tresza Róbert c. r. őrnagy	Kazincbarcikai Rendőrkapitányság/Sajókazai Rendőrőrs/Rendészeti Csoport	csoportvezető

Műszaki dokumentáció

Másolatkészítés műszaki feltételei

I. BEVEZETŐ

A papíralapú dokumentum hiteles elektronikus irattá alakításának szabályait figyelembe véve a Robotzsaru rendszer 3.90 verziója képes hiteles elektronikus másolat készítésére az Robotzsaru 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.

Jelen melléklet a másolatkészítést az érkeztetés-postabontás folyamatában tárgyalja.

II. RENDSZERSZINTŰ MÁSOLATKÉSZÍTÉSI FOLYAMAT

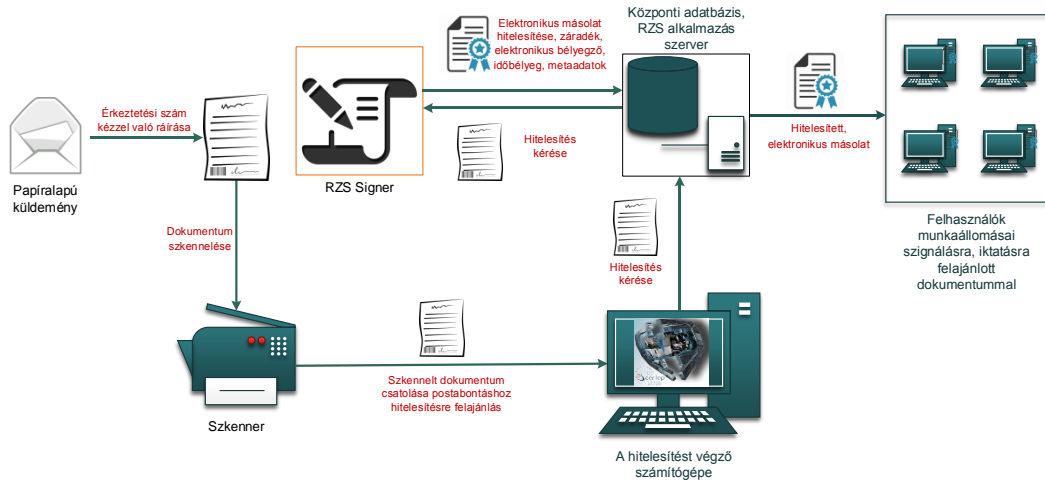
A másolatkészítés a szkennelő klienseknél kezdődik, ahol a digitalizálás szkennerek segítségével pdf formátumú fájlba történik. Az elektronikus másolat a másolatkészítő tevékenységét támogató informatikai környezet beállításának megfelelő tárhelyen kerül letárolásra.

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

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

A Robotzsaru 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 iratról hiteles elektronikus másolat készítésének rendszerszintű feldolgozási folyamata

III. RENDSZERSZINTŰ MÁSOLATKÉSZÍTÉSI FOLYAMAT

A másolat hitelesítését a Robotzsaru Signer modul végzi.

Az elektronikus másolat hitelesítésének alkotóelemei:

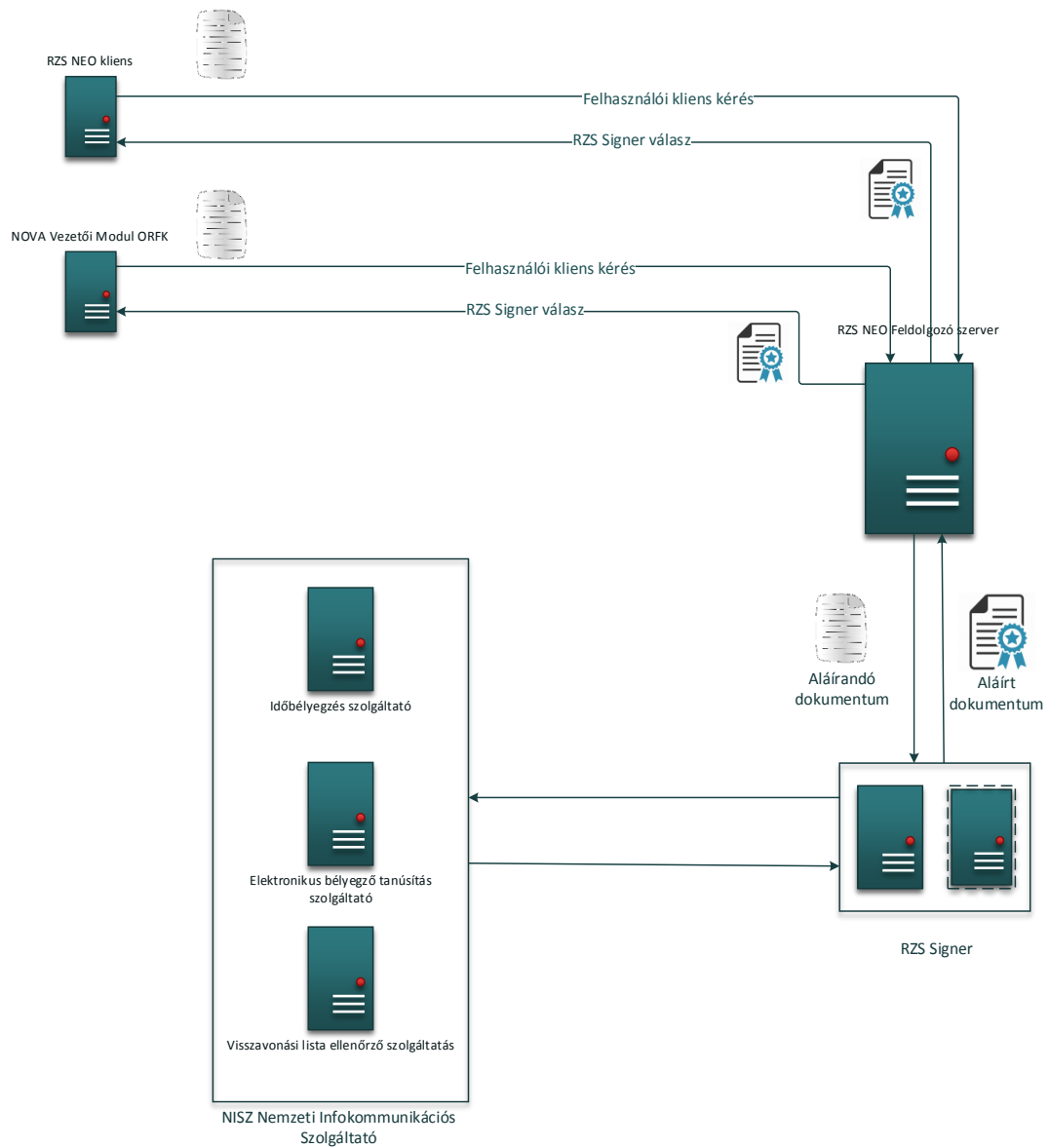
- hitelesítési záradék szövege;
- elektronikus dokumentum metaadatai;
- elektronikus bélyegző;
- időbélyeg.

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

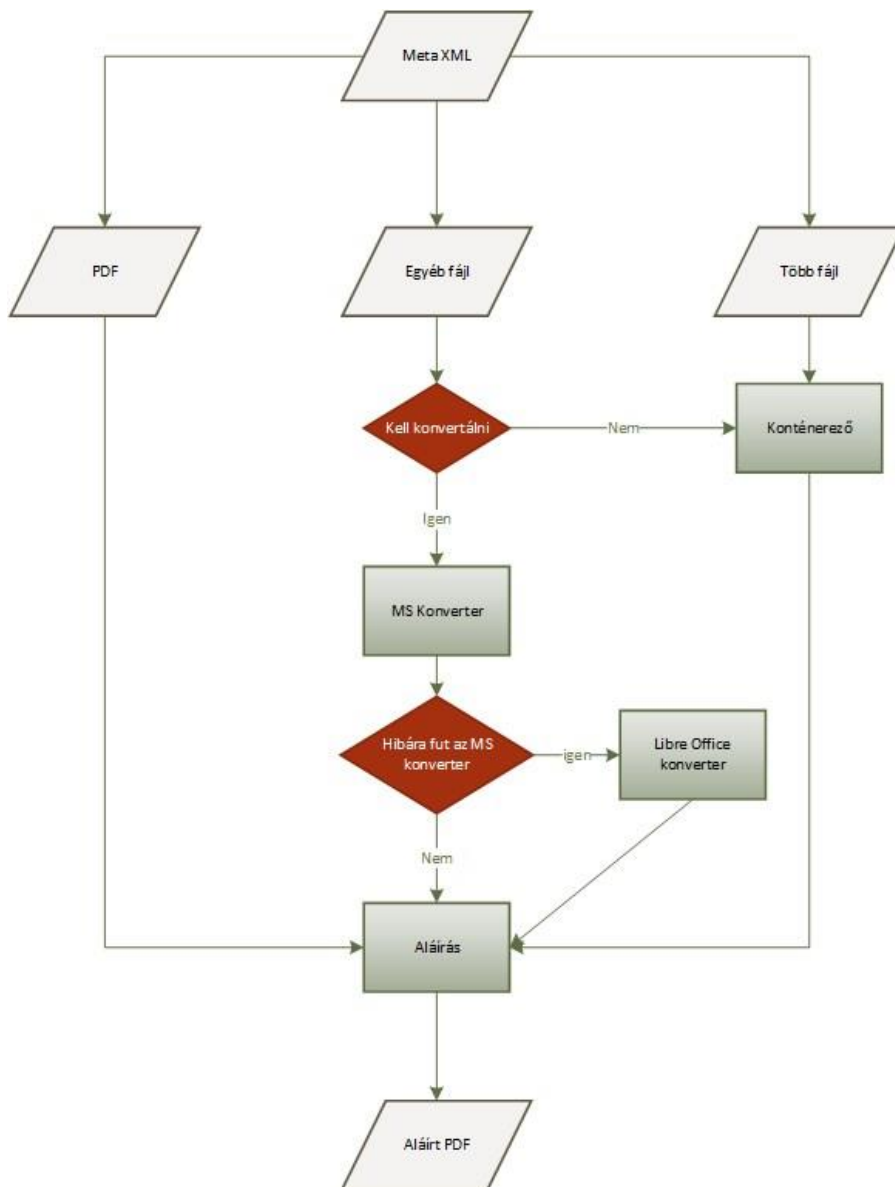
Metaadatok a jelen szabályzatban foglaltaknak megfelelőek.

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 időbélyegyet 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 időbélyegyet egy időbélyegzés szolgáltató hitelesíti saját aláírásával.



2.ábra: A Robotzsaru Signer hitelesítés funkció rendszerszintű működése



3. ábra – A Robotzsaru 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

A Robotzsaru 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