



HATÁRRENDESZETI KIRENDELTSÉG CSENGER

Határrendészeti Kirendeltség Csenger MÁSOLATKÉSZÍTÉSI SZABÁLYZATA

A szabályzat verziószáma: 4.5

Kibocsátó szervezet: Határrendészeti Kirendeltség Csenger

Alkalmazási terület: Határrendészeti Kirendeltség Csenger hatáskörébe tartozó eljárások

A kibocsátás dátuma: 2023. október 02.

Érvényessége. 2023. október 02. napjától visszavonásig

Liczné Boros Tímea r. százados
kiemelt főelőadó
iratkezelésért felelős vezető

Cím: 4765 Csenger, Riskó Ignác u 4. Postafiók: 25

Telefon: 06 (44) 520-080 BM: 03 (32) 75-50

E-mail: CsengerHRK@szabolcs.police.hu KÉR azonosító: ORFK SZABO CSH

VÁLTOZÁSKÖVETÉS

Verzió	A változás leírása	Kibocsátva	Készítette:
1.0	Első változat	2017. július 14.	Orosz Gyula r. százados
2.0	Másolatkészítési szabályok kiterjesztése az ügyintézés során keletkező papír alapú iratokra	2017. december 01.	Orosz Gyula r. százados
2.1.	1. számú melléklet módosítása	2018. március 13.	Orosz Gyula r. százados
2.2.	1. számú melléklet módosítása	2018. május 30.	Orosz Gyula r. százados
2.3.	1. számú melléklet módosítása	2020. december 08.	Fekete Dániel r. százados
3.0.	A másolatkészítési rend megváltoztatása és az 1. számú melléklet módosítása	2019. február 22.	Liczné Boros Tímea r. főhadnagy
3.1.	1. számú melléklet módosítása	2020. október 13.	Fekete Dániel r. százados
4.0.	Iratkezelő rendszer tanúsítása kapcsán jelentkező változások átvezetése és az 1. számú melléklet módosítása	2021. január 07.	Fekete Dániel r. százados
4.1.	1. számú melléklet módosítása	2021. november 18.	Fekete Dániel r. százados
4.2.	1. számú melléklet módosítása	2022. április 06.	Liczné Boros Tímea r. százados
4.3.	1. számú melléklet módosítása	2023. február 16.	Liczné Boros Tímea r. százados
4.4.	1. számú melléklet módosítása	2023. május 25.	Liczné Boros Tímea r. százados
4.5.	1. számú melléklet módosítása	2023. október 02.	Liczné Boros Tímea r. százados

I. PREAMBULUM, A SZABÁLYZAT CÉLJA, HATÁLYA

1. A Határrendészeti Kirendeltség Csenger (a továbbiakban: HRK) Másolatkészítési Szabályzatának (a továbbiakban: Szabályzat) célja az HRK-hoz érkezett papíralapú küldemények 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), a papíralapú küldemények elektronikus irattá történő átalakításáról szóló 3/2017. (I. 24.) 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 HRK-ra érkezett és a szervezet ügyintézői által keletkeztetett papíralapú dokumentumról hiteles elektronikus másolat átalakításának eljárási rendjét és műszaki feltételeit.

3. A Szabályzat alapján a HRK-hoz érkezett és a Kirendeltség ügyintézői által keletkeztetett – kivételi körbe nem tartozó - 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 külön jogszabályban meghatározott joghatás kiváltására alkalmas 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 az erre a feladatra kijelölt ügykezelési tevékenységet ellátó személye készíthet és hitelesíthet.
6. Az ügyintézési tevékenység során keletkezett 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 hitelesíthet.
7. Az elektronikus másolat hitelesítésére feljogosított személyek névsorát az 1. számú 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.

Az 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 dokumentumról 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 törlése iránt 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 keletkezésű papíralapú dokumentum esetén az ügyindításhoz vagy az ügyirat soron következő alszámához csatolja.

Az elektronikus másolat hitelesítése

17. A képi és tartalmi megfelelés megállapítását követően a szervezeti egység vezetője által kijelölt elektronikus másolat hitelesítésére feljogosított személy az elektronikus másolatot hitelesíti.

18. 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 elnevezése;
- d) Másolatkészítő neve;
- e) Másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve;
- f) Másolatkészítő rendszer megnevezése;
- g) Másolatkészítési szabályzat megnevezése és verziószáma;
- h) Másolatkészítés időpontja;
- i) Hitelesítés időpontja;
- j) Irányadó másolatkészítési rend elérhetősége.

19. 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.

20. Az elektronikus dokumentum megváltoztathatatlanságát az elektronikus bélyegző, valamint a Robotzsaru rendszer biztosítja a 2. mellékletben foglalt műszaki feltételek szerint.

IV. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

21. A Szabályzat a kiadás napján lép hatályba.

22. A Szabályzatot a Rendőrség hivatalos webhelyén – bárki számára elérhető módon – közzé kell tenni, illetve amennyiben abban változás következik be, módosításáról és cseréjéről a helyi szerv iratkezelésért felelős vezetője az MRFK hivatalvezetője felé intézkedik.

23. Amennyiben a hiteles másolatkészítésre feljogosított személyek körében változás következik be, a helyi szerv iratkezelésért felelős vezetője az 1. számú melléklet módosításáról soron kívül, írásban tájékoztatja az MRFK iratkezelésért felelős vezetőjét, aki gondoskodik a módosított melléklet honlapon történő cseréjéről.

24. Az MRFK hivatalvezetője a másolatkészítő rendszer műszaki dokumentációjában történt változásról a helyi szerv iratkezelésért felelős vezetőjét tájékoztatja, aki gondoskodik a Szabályzat 2. számú mellékletének cseréjéről.

1. számú melléklet

Hiteles elektronikus másolat készítésére feljogosított személyek

Sz.	Személy neve	Szolgálati helye	Munkaköre
1.	Barna János r. ezds.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger	kirendeltség vezető
2.	Kondor Katalin ra.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hivatal	ügykezelő
3.	Liczné Boros Tímea r. szds.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hivatal	kiemelt főelőadó
4.	Bakkné Bede Katalin r. törm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hivatal	kiemelt főhatárrendész
5.	Bégány Renáta ra.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hivatal	ügyintéző (HR)
6.	Lakatos József Levente r. alez.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	határrendészeti osztályvezető
7.	Tóth Béláné ra.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	ügykezelő
8.	Orosz Gyula r. alez.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	alosztályvezető
9.	Licz Balázs r. őrgy.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	alosztályvezető
10.	Török Lajos r. őrgy.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	alosztályvezető
11.	Kiss László r. szds.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	alosztályvezető
12.	Kovács Zoltán r. hdgy.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	főelőadó
13.	Papp Attila r. fhdgy.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	főelőadó
14.	Fásy Gyula r. ftzls.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	szolgálatparancsnok
15.	Dányádi László r.törm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	kiemelt főhatárrendész
16.	Deák Krisztián r. őrgy.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	hatósági alosztályvezető
17.	Csaholyi Csilla r. szds.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	kiemelt főelőadó
18.	Rózsa Balázs c. r. törm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	főhatárrendész
19.	Becze-Balog Péter Alpár r. főrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
20.	Gazi Róbert r. zls.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
21.	Gergely Bence r. őrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	főhatárrendész
22.	Huszi Balázs Miklós r. főrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
23.	Juhász Miklós r. zls.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
24.	Katona Tamás r. főrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
25.	Lengyel-Nyilas Péter r. főrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
26.	Kissné Kocsis Alexandra r. főrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
27.	Molnár Levente r. zls.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő

28.	Némedi István r. főrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
29.	Orosz Ferenc r. főrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
30.	Simon Sándor r. zls.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
31.	Szilágyi Gábor r. zls.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
32.	Dobos Petra r. őrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendész
33.	Torhán Alex Dániel r. főrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
34.	Tóth Gábor r. őrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	főhatárrendész
35.	Török Attila r. zls.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	határrendészeti szakértő
36.	Tóth Péter r. őrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Hatósági Alosztály	főhatárrendész
37.	Tóth Gyula c. r. ftzls	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	kiemelt főhatárrendész
38.	Lakatos Miklós c. r. tzls.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	kiemelt főhatárrendész
39.	Nagyné Szabó Mónika r. főrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	kiemelt főhatárrendész
40.	Gárdos Mariann Katalin c. r. főrm.	Határrendészeti Kirendeltség Csenger Határrendészeti Osztály	főhatárrendész

2.számú melléklet

Műszaki dokumentáció ***Másolatkészítés műszaki feltételei***

I. BEVEZETŐ

A papíralapú dokumentum hiteles elektronikus irattá alakításának szabályait figyelembe véve a Robotzsaru NEO és NOVA.Irat együttes integrált ügyviteli, ügyfeldolgozó és elektronikus iratkezelő rendszer 3.90.200 verziója (a továbbiakban: RZS NEO rendszer) 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.

Jelen melléklet a másolatkészítést az érkeztetés-postabontás folyamatában tárgyalja.

II. RENDSZERSZINTŰ MÁSOLATKÉSZÍTÉSI FOLYAMAT

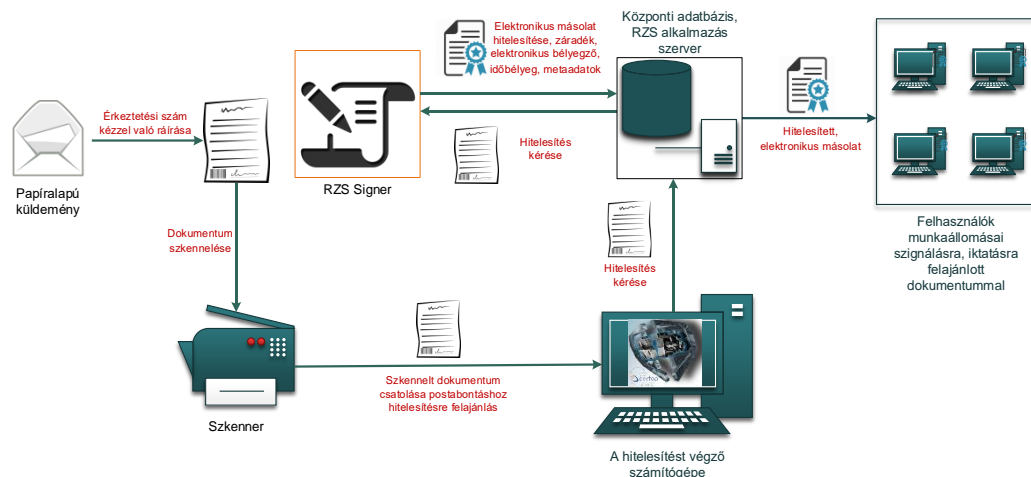
A másolatkészítés a szkennelő klienseknél kezdődik, ahol a digitalizálás szkennerek segítségével PDF formátumú fájlba történik. Az elektronikus másolat a másolatkészítő tevékenységét támogató informatikai környezet beállításának megfelelő tárhelyen kerül letárolásra.

Az elektronikus másolat feldolgozását, hiteles elektronikus másolattá alakítását a 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 iratról hiteles elektronikus másolat készítésének rendszerszintű feldolgozási folyamata

III. RENDSZERSZINTŰ MÁSOLATKÉSZÍTÉSI FOLYAMAT

A másolat hitelesítését az RZS Signer modul végzi.

Az elektronikus másolat hitelesítésének alkotóelemei:

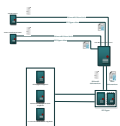
- hitelesítési záradék szövege;
- elektronikus dokumentum metaadatai;
- elektronikus bélyegző;
- időbélyeg.

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 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: 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

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
15100/318-5/2023.ált.