

## Tájékoztató az elektronikus személyazonosító igazolvány ASP rendszerben történő használatáról

Az ASP rendszer biztonságos kapcsolaton keresztül érhető el. Az elvárt azonosítási mód a kéttényezős azonosítás.

A két tényező ez esetben a következő:

1. A felhasználó ismeri a felhasználói fiókja eléréséhez szükséges felhasználói azonosítót és jelszót. (A felhasználók rögzítéséről és a belépésről a későbbiekben bővebb tájékoztatást nyújtunk.)
2. A felhasználó birtokol egy eszközt, amely segítségével azonosítja őt a rendszer.

A 2. pontban említett, azonosítást szolgáló eszközként az ASP rendszer két megoldást támogat:

- **Új típusú elektronikus személyazonosító igazolvány:** Elektronikus tároló elemet tartalmaz, vizuális és elektronikus személyazonosításra, valamint elektronikus aláírásra alkalmas okmány.
- **BALE eszköz:** Biztonságos Aláírás Létrehozó Eszköz, egy olyan chipkártya vagy token, amely tartalmazza a felhasználó azonosítását szolgáló név szerinti tanúsítványt. (További információk érhetők el a <http://hiteles.gov.hu> honlapon.)

### **Az ASP rendszer elsődleges azonosítási eszköze az elektronikus személyazonosító igazolvány (a továbbiakban: eSzig).**

Az eSzig elektronikus azonosítás keretében való felhasználása adatvédelmi szempontból kizárólag akkor támogatható, ha garantált, hogy az azonosítás során a köztisztviselő eSzig-en tárolt személyes adataihoz a rendszer semmilyen formában nem fér hozzá, azok leolvasásra és tárolásra nem kerülnek (beleértve az okmányazonosítót is).

Az önkormányzati ASP eSzig-el történő azonosítása olyan technikai folyamattal történik, melynek során személyes adathoz az ASP rendszer nem fér hozzá. Belépéskor ugyanis az e-személyi érvényességét közvetlenül a Belügyminisztérium szervere ellenőrzi. A szerver az ASP rendszernek egy ún. hash-kódot (RID) ad vissza, mely azonos okmány esetén mindig ugyanaz, de ez a kód nem fejthető vissza személyes adattá. Az ASP rendszer ehhez az anonim hash-kódhoz rendeli a felhasználót.

A hatályos jogi szabályozás alapján az eSzig-gel történő azonosításának nincs akadálya, az önkormányzati közszolgálati tisztviselőket a munkáltató kötelezheti az eSzig kiváltására.

Az eSzig-el történő azonosításhoz a következők pontok elvégzése szükséges:

#### **I. eSzig igénylése**

Kiemelten fontos, hogy minden ASP rendszert használó munkatárs rendelkezzen eSzig-gel.

Új eSzig igénylése esetén a kérelem bármely járási hivatalnál (kormányablak) előterjeszhető, amennyiben még nem történt meg az igénylése.

Az eSzig igényléséről a következő elérhetőségen tájékozódhatnak: <http://eszemelyi.hu>

## II. Kártyaolvasó beszerzése

Az eSzig olvasásához kártyaolvasó beszerzése is szükséges.

A Belügyminisztérium által műszakilag és alkalmazhatóság szempontjából bevizsgált kártyaolvasók a következő oldalon találhatóak, a megvásárlási lehetőségeket is feltüntetve: [http://eszemelyi.hu/kartyaolvaso/kartyaolvaso\\_altalanos\\_informaciok](http://eszemelyi.hu/kartyaolvaso/kartyaolvaso_altalanos_informaciok)

A III-V. pontok végrehajtásához kérjük az önkormányzat informatikusának segítségét.

## III. eSzig kliens telepítése a munkaállomásra

Az eSzig használatához kliens telepítésére is szükség van. A telepítőkészlet a következő oldalon érhető el: <http://www.eszemelyi.hu/letoltesek>

A telepítési útmutató és az eSzig kliens felhasználói segédlete a fent jelzett elérhetőségről letölthető.

**FIGYELEM!** Az ASP rendszer használatához szükséges minimális verziószám a következő: **1.5**

## IV. Kártyaolvasó eszközmeghajtó szoftver telepítése a munkaállomásra

Reiner cyberJack® RFID standard HUN és Reiner cyberJack® RFID basis kártyaolvasó esetén az olvasók drivere a következő elérhetőségeken megtalálható:

<https://www.reiner-sct.com/support/support-anfrage/?q=driver&productGroup=77304735&product=77304820#choice4>;  
<https://www.reiner-sct.com/support/support-anfrage/?q=driver&productGroup=77304735&product=77304856#choice4>

(Reiner cyberJack® RFID basis típusú kártyaolvasó esetén eszközmeghajtó szoftver telepítése csak Windows 10 operációs rendszer esetén szükséges.)

ACS ACR1252U USB NFC Reader esetén a következő oldalon található meg a driver telepítőkészlete:

<http://www.acs.com.hk/en/products/342/acr1252u-usb-nfc-reader-iii-nfc-forum-certified-reader/>

## V. Szoftveres tanúsítvány telepítése

A kapcsolat titkosítása minden esetben a szoftveres tanúsítvány segítségével történik, mely a csatlakozók részére megküldésre kerül/t.

## VI. eSzig és felhasználói fiók összerendelése

Az összerendelés előfeltétele, hogy az ASP Keretrendszerbe rögzítésre kerüljön a felhasználó. A felhasználók rögzítése az önkormányzatnál kijelölt felhasználó karbantartó (tenant adminisztrátor) feladata. Az összerendelés az eSzig tulajdonos és a felhasználó karbantartó közreműködésével történik meg.

Az összerendelés folyamatát a Keretrendszer felhasználói kézikönyv 9.5.1. fejezete tartalmazza.

## VII. Bejelentkezés eSzig segítségével az ASP rendszerbe

A bejelentkezés folyamatát a Keretrendszer felhasználói kézikönyv 5.3 fejezete tartalmazza.

A bejelentkezéssel és összerendeléssel kapcsolatosan felmerülő problémákat egy **Gyakran Ismételt Kérdések (GYIK) dokumentumba** gyűjtöttük össze, mely az Alkalmazásközpont felületéről letölthető.

**Az elektronikus személyazonosító igazolvánnyal történő autentikációhoz elengedhetetlen, hogy a fenti pontokat hajtsák végre minden ASP rendszert használni kívánó munkatárs és általuk használt munkaállomás esetében.**

**Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a fenti pontokat minden ASP rendszert használni kívánó munkatárs és munkaállomás esetén szükséges elvégezni.**

Kérjük, hogy az eSzig igénylésével kapcsolatos információkat szíveskedjen megosztani az ASP rendszert használni kívánó munkatársakkal.