

# ÖNKORMÁNYZATI **ASP rendszer**

## Legfontosabb tudnivalók a rendszer integrációs kapcsolatainak használatához

Hogyan „használjuk ki”  
az ASP rendszert, avagy  
hogyan ne légy „humán robot”?

3

# Tartalomjegyzék

**Önkormányzati ASP rendszer áttekintése – 3**  
**Iratkezelő szakrendszer – 5**  
**Gazdálkodási szakrendszer – 6**  
**Adó szakrendszer – 7**  
**Ingtalanvagyon-kataszter szakrendszer – 8**  
**Hagyatéki leltár szakrendszer – 9**  
**Ipar- és kereskedelmi szakrendszer – 10**  
**Elérhetőségek – 11**

# Önkormányzati ASP rendszer áttekintése

Az **önkormányzati ASP rendszer** (a továbbiakban: ASP rendszer) egy korszerű informatikai integrált rendszer, amelyet az önkormányzati ASP rendszerről szóló 257/2016. (VIII. 31.) Korm. rendelet szabályoz. Olyan megoldásokat biztosít az önkormányzatok részére, amelyek egyrészt támogatják az önkormányzatok egyes szakrendszerei ügyintézéseit, illetve egyben elektronikus közigazgatási szolgáltatásokat nyújt a helyi lakosság és a vállalkozások számára.

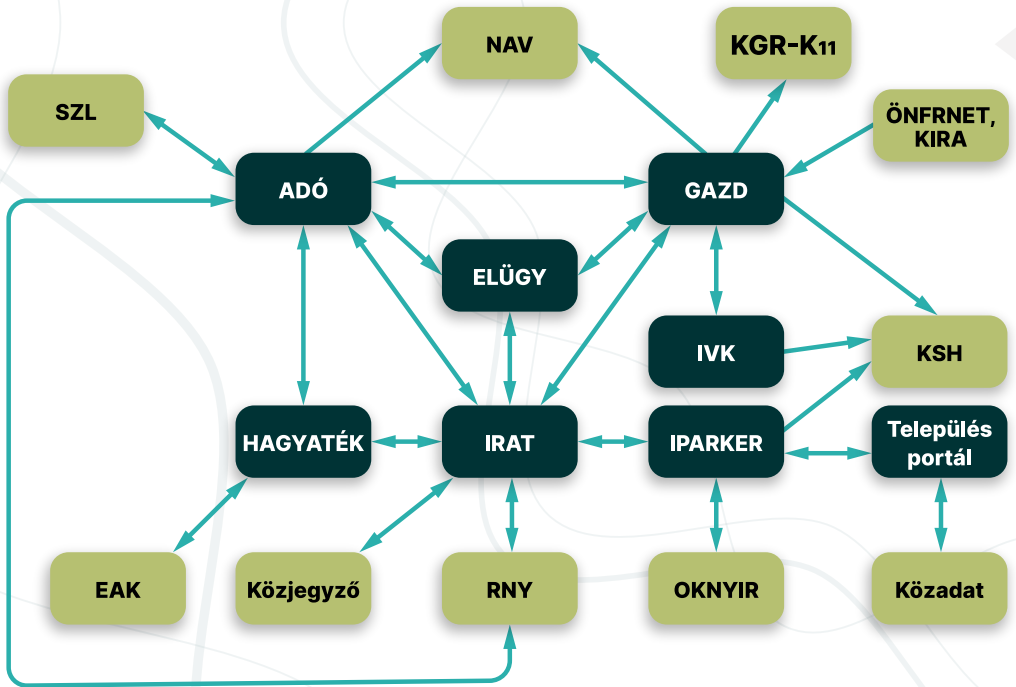
Az ASP szakrendszerei portfóliója egy keretrendszerből érhető el és az alábbi önkormányzati szolgáltatásokat foglalja magában:

- Iratkezelő szakrendszer
- Adó szakrendszer
- Gazdálkodási szakrendszer
- Hagyatéki leltár szakrendszer
- Ingatlanvagyon-kataszter szakrendszer
- Ipar- és kereskedelmi szakrendszer
- Települési Portál
- Elektronikus ügyintézési Portál és az Űrlapkezelő alkalmazás

Az ASP rendszer egyik legnagyobb előnye, hogy elemei nemcsak önállóan képesek működni, hanem integrációs kapcsolatban állnak egymással. Ez az összehangolt működés hosszú távon jelentősen egyszerűsíti és felgyorsítja az önkormányzati ügyintézés folyamatait.

Jelen Tájékoztató füzet célja nem a funkciók működésének és használatának részletes bemutatása, hanem az, hogy – amennyiben eddig még nem tették meg – feltérképezzék a rendelkezésre álló lehetőségeket az erőforrások leghatékonyabb kihasználása érdekében.

Amennyiben valamely funkció felkelti az érdeklődésüket és többet szeretnének megtudni azok használatáról és a szükséges beállításokról, további információkat az egyes szakrendszerek Felhasználói kézikönyveiben, illetve az Integrációs útmutatókban található az Alkalmazásközpont honlapon a „Letölthető dokumentumok” menüpontban.



ASP rendszer  
integrációs kapcsolatainak térképe

# Iratkezelő szakrendszer

Az Iratkezelő szakrendszer biztosítja az önkormányzati iratkezelési és ügyintézési feladatok ellátását. Az ASP rendszeren belül önálló egységként működik, ugyanakkor integráltan kapcsolódik a Gazdálkodási, Adó-, Ipar- és kereskedelmi, valamint Hagyatéki leltár szakrendszerekhez. Ennek köszönhetően elkerülhető az adatok ismételt kézi rögzítése az egyes rendszerekben.

A szakrendszer lehetőséget biztosít továbbá az **E-önkormányzat Portálon** keresztül beküldött elektronikus űrlapok letöltésére és automatikus iktatására.

Ügyfelek részére a Portál lehetővé teszi ügyek elektronikus indítását, valamint a már elindított ügyek állapotának követését.

Az űrlap beküldését követően a címzett önkormányzat iratkezelője fogadja és automatikusan iktatja a beadványt. Az űrlapok az előre megadott paraméterek alapján automatikusan átemelhetők és feldolgozhatók az Adó-, valamint egyszerűsítve feldolgozhatók az Ipar- és kereskedelmi és a Hagyatéki leltár szakrendszerekben. Meghatározott ügyekben automatikus közigazgatási döntéshozatali (AKD) folyamat indítható.

# Gazdálkodási szakrendszer

A **Gazdálkodási szakrendszer** segítséget nyújt az egységes pénzügyi, ügyviteli, ügyintézési és az egyéb alapfeladatok egységes szabályok szerinti elvégzéséhez, átláthatóságához.

A Gazdálkodási szakrendszer az alábbi ügyintézési folyamatokban áll kapcsolatban az **Iratkezelő szakrendszerrel**:

- Bejövő számla érkeztetése, majd annak átemelése a Gazdálkodási szakrendszerbe.
- Fizetési felszólítás (egyenlegközlő) készítése a Gazdálkodási szakrendszerben, majd annak kiküldése az iratkezelő szakrendszeren keresztül.
- Kimenő számla átadása az Iratkezelő szakrendszerbe.

Lehetőség van a helyi adó-bankszámlakivonatok alapján az **Adó szakrendszerből** rögzített teljesítésadatok átemelésére, majd feldolgozására. Az Adó szakrendszerben végrehajtott havi/időszaki zárások alapján a közhatalmi bevételek követelés és kötelezettség állományváltozása mellett a negyedéves értékvesztés adatok is átemelhetők. Ezek mellett biztosított a pénzforgalom utólagos helyesbítésével kapcsolatos adatok átvétele, majd az adatok feldolgozása is.

A Gazdálkodási szakrendszer KASZPER modulja lehetőséget biztosít arra, hogy az éles indulás előtt, valamint a rendszer folyamatos használata során különböző adatok tömegesen feltölthetők legyenek, ezáltal jelentős idő- és munkaerő-megtakarítás érhető el a kézi adatbevitelhez képest. A könyvelés és az analitika teljesség tételeéhez a számladatok külső számlázórendszerekből is importálhatók. Tömegesen előforduló gazdasági események – például étkezési térítési díjak, külső kimenő számlák – esetén, előzetesen létrehozott automatikus kontírsablont használva a számlákat a betöltéssel egy időben a program kontírozza is.

Valamennyi Gazdálkodási szakrendszerben kiállított számláról automatikus feladás történik a **NAV Online számla** rendszerébe interfészkapcsolaton keresztül. A NAV rendszeréből azonnali visszacsatolás történik a számlák feladásának állapotáról, az esetleges feladási hibákról és azok okairól.

A rendszer arra is lehetőséget ad, hogy a bejövő számlák adatait „átvegyük” a NAV rendszeréből, és az így kapott adatokkal érkeztesük a számlákat.

A **KGR-K11** rendszer felé történő adatszolgáltatás hatékony és szakszerű végrehajtását az ETRIUSZ-modul támogatja. A modul megkönnyíti az adott intézmény adatállományának begyűjtését, összesítését, automatikus feladással meggyorsítja az adatszolgáltatások teljesítését.

A költségvetési szervek törzsadatainak karbantartását segíti a KTÖRZS-adatok automatikus átvétele a keretrendszerből.

A Gazdálkodási szakrendszer KASZPER moduljában lehetőség van a **Központosított Illetményszámfejtési Rendszerből (KIRA)** és az **Önkormányzati Nettó Finanszírozási Rendszerből (ÖNFRNET)** érkező adatok átemelésére, megjelenítésére és azok automatikus feldolgozására. A rendszer csak azokat az adatokat emeli be, amelyek a bér- és állami támogatások könyveléséhez szükségesek. A szolgáltatás teljeskörűen támogatja az elszámolás folyamatát, az adatokat a lehető legnagyobb automatizáltsággal dolgozza fel, csökkentve a manuális munkára fordított időt.

Az **ASP Elektronikus Fizetési Szolgáltatás (ASP e-fizetés)** lehetőséget biztosít az ügyfeleknek az önkormányzat által kiállított számlák elektronikus lekérdezésére és interneten keresztül, bankkártyás fizetéssel történő kiegyenlítésére. A szolgáltatás biztosítja, hogy egy tranzakcióval akár több számla is befizethető. Az ASP e-fizetés útján befizetett összegek bankszámlára történő beérkezését követően automatikusan összevezethetők, továbbá a befizetés állapota és részletes információtartalma valós időben megtekinthető a gazdálkodási szakrendszerben.

## Adó szakrendszer

Az **Adó szakrendszer** feladata, hogy biztosítsa a települési (helyi) önkormányzatok hatáskörébe tartozó központi és helyi adók, az adók módjára behajtandó köztartozások, díjak, valamint pótlékok, bírságok, továbbá a közigazgatási hatósági eljárási illeték nyilvántartását, elszámolását, kezelését, lehetővé tegye az adókötelezettségek teljesítésével kapcsolatos ügyek elektronikus úton történő intézését.

A szakrendszer belső dokumentumkezelő/szerkesztő rendszere a manuális úton történő iratszerkesztésből adódó többletmunka elkerülése érdekében lehetővé teszi, hogy az ügyintéző a bevételek feldolgozását követően előre elkészített iratsablonok alkalmazásával tudjon döntéseket tartalmazó határozatokat, végzéseket, jegyzőkönyveket, értesítéseket és számos egyéb irattípusú dokumentumot létrehozni. Ezek mellett támogatja az ügyiratok kézbesítési és átvételi feladatait is az iratkezelő szakrendszerrel kiépített kapcsolat útján.

A rendszer lehetőséget ad a beállított ütemezési rend szerinti, automatikus munkavégzésre, többek között az iratok véglegesítése vagy tértivevények lekérdezése, feldolgozása esetén.

Emellett az elektronikus állományok automatikus feldolgozása lehetővé teszi az iratkezelő szakrendszerből érkező XML állományok automatikus átemelését és feldolgozását az Adó szakrendszerbe. Ez a funkció az alábbi állomány típusok esetében érhető el:

- Helyi iparűzési adó
- Adóigazolás
- NAV bejelentkezés
- Építményadó
- Bejelentkezés, változás-bejelentés
- Idegenforgalmi adó
- Meghatalmazás
- Magánszemélyek kommunális adója
- Telekadó

Támogatja továbbá az adózással kapcsolatos pénzügyi-számviteli feladatok jogszabályi előírásoknak megfelelő végrehajtását, valamint segítséget nyújt az önkormányzatok gazdálkodásának megalapozásához, a bevételi javaslatok kidolgozásához.

A rendszer biztosítja a külső adatkapcsolatok működését a Magyar Államkincstár, az Energiaügyi Minisztérium, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal, valamint a bankok és az önkormányzati főkönyv felé, illetve támogatja az információ szolgáltatás rendjében meghatározott feladatokat. Támogatja az SZL lekérdezést, a 4T adatok lekérdezését adóazonosító jel alapján, és fordítva, illetve az EVNY-ből történő lekérdezést. Ezekon felül biztosítja a csoportos beszedési megbízások kezelését, az elektronikus csekk állományok (PEK) és elektronikus számlakivonatok betöltését és a NAV2, HIPA, HIPAK, HIPAMEGH állományok feldolgozását.

Mindemellett az E-önkormányzat Portálon lehetőség van adóegyenleg lekérdezésre, valamint adók, díjak, illeték befizetésére is. Az Adó szakrendszer és az ASP e-Fizetés közötti kapcsolat biztosítja az online, azonnali, biztonságos és papírintes adófizetést, továbbá az adatok pedig mindkét rendszerben valós időben szinkronizálódnak.

## Ingyatlanvagyon-kataszter szakrendszer

Az **Ingyatlanvagyon-kataszter szakrendszer** az önkormányzati ingatlanvagyonnal kapcsolatos analitikus nyilvántartások vezetését biztosítja.

Az egyeztetés az eszköznyilvántartással funkció lehetővé teszi az Ingyatlanvagyon-kataszter és a Gazdálkodási szakrendszer KATI modulja közötti integrációs kapcsolatot, mely alapján a Gazdálkodási rendszerből átvehető az adott időszakra történő bruttó érték változások. Ez biztosítja, hogy a mérlegadatok és az Ingyatlanvagyon-kataszter szakrendszerben található bruttó érték adatok megegyezzenek.

Ezen túlmenően az Ingyatlanvagyon-kataszter szakrendszer segítségével az önkormányzatok tulajdonában lévő ingatlanvagyonról szóló OSAP 1616 - „Jelentés az önkormányzatok tulajdonában lévő ingatlanvagyonról” adatszolgáltatás teljesíthető, valamint a szakrendszer támogatja az OSAP 1390 – „A helyi közutak adatai” statisztika elkészítését is. Biztosított a migrációs struktúra korábbi rendszerekből történő adatbeemeléshez, valamint adott a lehetőség ASP rendszerből történő adatkicsatolásra is.

# Hagyatéki leltár szakrendszer

A **Hagyatéki leltár szakrendszer** segíti a hagyatéki ügyek elektronikus nyilvántartását és feldolgozását. Az elhalálozást követő, ahhoz kapcsolódó eljárások lefolytatásához vagy megindításához szükséges folyamatok teljeskörű elektronizálásra és automatizálásra kerültek.

A Hagyatéki leltár szakrendszer integrációs kapcsolatai:

- Az Iratkezelő szakrendszerrel fennálló kapcsolat biztosítja a hagyatéki eljárás során keletkező dokumentumok iktatását, amelyek felhasználhatók az iratkezelő szakrendszerben rögzített partnerek adatainál.
- A szakrendszer képes fogadni és feldolgozni az E-önkormányzat Portálon hagyatéki ügyben benyújtott elektronikus űrlapokat.
- Az elektronikusan kiállított halottvizsgálati bizonyítvány (eHVB) releváns adatait - a haláleset anyakönyvezését követően - a szakrendszer automatikusan átveszi az Elektronikus Anyakönyv (EAK) rendszerből.
- A Hagyatéki leltár szakrendszer a nyilvántartásában szereplő adatok alapján elkészíti a hagyatékban szereplő ingatlan ügyében illetékes önkormányzat adóhatóságához az adó- és értékbizonyítvány kérését.
- A szakrendszer segítségével az elkészült hagyatéki leltár elektronikus úton elküldhető a Magyar Országos Közjegyzői Kamara (MOKK) közvetítésével az eljárásban illetékes közjegyzőhöz.



*Adatok beérkezése a Hagyatéki leltár szakrendszerbe*

# Ipar- és kereskedelmi szakrendszer

Az ASP rendszer **Ipar- és kereskedelmi szakrendszerének** feladata, hogy az önkormányzatnál lévő ipari és kereskedelmi igazgatási ügyek ügyintézésének teljes körű elektronikus támogatását és az adatok nyilvántartását biztosítsa.

Az Iratkezelő szakrendszerrel kialakított integrációja több kényelmi funkciót (pl. elektronikus űrlapadatok beemelése) is biztosít, továbbá a szakrendszerben lehetőség van iratsablonok elhelyezésére, melyek segítik az iratok gyorsabb elkészítését.

A szakrendszerből előállításra kerülnek az OSAP 2568 – „Jelentés a kereskedelmi tevékenységet folytatókról” és az OSAP 2569 – „Jelentés a kereskedelmi és nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek nyilvántartásában bekövetkezett változásokról” (korábbi: OSAP 1726 és az OSAP 2076) statisztikák adatállományai. Mindkettő statisztikai adatszolgáltatás 2025. 01.01-től a KSH részére továbbításra kerül az ASP Ipar- és kereskedelmi szakrendszer és a KSH között kiépített adatkapcsolat segítségével a KARÁT rendszeren keresztül automatizmus útján.

# Elérhetőségek

- **ASP Keretrendszer – ASP Hiba- és igénybejelentő alkalmazás**

<https://asp.lgov.hu/>

- **Call Center Ügyfélszolgálat elérhetősége:**

- telefonszám: 1811 (5. Egyéb ügyintézés, majd 4. ASP menüpontok választásával) (külföldről: +36 (1) 327-3308)
- e-mail cím: [asp.hd@allamkincstar.gov.hu](mailto:asp.hd@allamkincstar.gov.hu)

- **Alkalmazásközpont honlap:**

<https://alkalmazaskozpont.asp.lgov.hu/>

- **Oktatási Portál:**

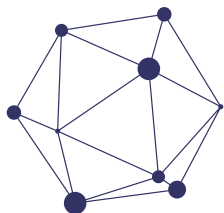
- Felület: <https://www.aspoktatas.hu>
- Technikai problémák bejelentése: [aspoktatas@allamkincstar.gov.hu](mailto:aspoktatas@allamkincstar.gov.hu)

- **eAdat rendszer**

- Felület: [eadat.allamkincstar.gov.hu](http://eadat.allamkincstar.gov.hu)
- Jogosultságigénylés: [https://alkalmazaskozpont.asp.lgov.hu/dokumentumtar/Letoltheto\\_dokumentumok/eAdat](https://alkalmazaskozpont.asp.lgov.hu/dokumentumtar/Letoltheto_dokumentumok/eAdat)

- **E-önkormányzat Portál**

- <https://ohp-20.asp.lgov.hu/>



ÖNKORMÁNYZATI  
**asp**



**Magyar  
Államkincstár**