



Mottó:

HUNOR – megbízható iránytű a hulladékgazdálkodás tengerében

SAJTÓANYAG

Az OHÜ és partnerei együtt a hatékonyabb, korszerűbb hulladékgazdálkodásért

Pontos és gyors adatfeldolgozást biztosító, hatékonyság- és erőforrás-növelő informatikai rendszert vezet be az Országos Hulladékgazdálkodási Ügynökség Nonprofit Kft. (OHÜ). Az európai uniós támogatással megvalósuló, várhatóan ez év végére üzembe helyezhető Hulladékgazdálkodási Navigáció Országos Rendszere (HUNOR) naprakész és pontos adatok elérését teszi lehetővé mind az OHÜ, mind a szerződéses partnerei számára. Ez az egyedi, mintaértékű rendszer megbízható adatbázist jelent majd a hulladékgazdálkodás országos terveinek kidolgozásához és teljesítéséhez, valamint hiteles adatszolgáltatást tesz lehetővé az Európai Unió felé. A HUNOR kialakítását az OHÜ az Új Széchenyi Terv Elektronikus Közigazgatás Operatív Programja pályázatán nyert, összesen 900 millió forint, európai uniós támogatási forrás biztosítja.

A Hulladékgazdálkodási Navigáció Országos Rendszere (HUNOR) bevezetésével és működtetésével az – állami tulajdonban lévő – OHÜ egyrészt eleget tesz annak a korszerű adatszolgáltatási kötelezettségének, ami szoros összhangban van az Új Széchenyi Terv Elektronikus Közigazgatás Operatív Program (EKOP) elvárásaival, azaz, a környezeti terhelés csökkentése, a környezet védelme érdekében, lehetőség szerint át kell térni a papíralapú dokumentációról az elektronikusra. Másrészt a HUNOR bevezetése és működtetése olyan célirányos adatgyűjtést és -szolgáltatást tesz lehetővé, ami valamennyi érintett számára hatékonyabbá teszi a magyarországi hulladékgazdálkodás területén a tervezést és a megvalósítást. Ezek érdekében dolgozta ki tavaly az OHÜ a HUNOR koncepcióját és pályázott EKOP-forrásra.

Az EKOP a HUNOR megvalósítására összesen 900 millió forintot biztosít, a kiemelt támogatású projekt 100%-ban európai uniós forrásból finanszírozott. Az erről szóló támogatási szerződést idén írta alá az OHÜ a Nemzeti Fejlesztési Ügynökséggel. Az Európai Unió által biztosított forrás a magyarországi hulladékgazdálkodási ágazat informatikai rendszerének korszerűsítését szolgálja.

A HUNOR egy teljes körű vállalatirányítási szoftver, amely egyrészt a stratégiai és a tervezési folyamatokat alapjaiban is támogatja, másrészt megkönnyíti, leegyszerűsíti az OHÜ és a szerződéses

partnerei számára a hulladékgazdálkodási tevékenységek részfinanszírozásához szükséges adminisztrációt, ennek részeként az elszámolást.

A HUNOR – az EKOP-pályázatok alapelvárásainak eleget téve – **elektronikus adatkapcsolatot biztosít az államigazgatás, a kormányzat érintett szervezeteivel** is, így – a naprakész adatok alapján – hozzájárul a hulladékgazdálkodási ágazatot érintő döntések még megalapozottabb előkészítéséhez, meghozatalához.

A HUNOR segítségével az OHÜ gyorsabban fogja teljesíteni a szerteágazó adatszolgáltatási kötelezettségét Magyarországon, valamint az Európai Unió számára. Ennek keretében – a hulladékgazdálkodás területéről, piacáról – **folyamatos és pontos adatokkal, igény szerint feldolgozott információkkal látja el** a Vidékfejlesztési Minisztériumot, a társszervezeteket és a Nemzeti Adó- és Vámhivatalt.

A rendszer kialakításában **kiemelt szempont, hogy az OHÜ megkönnyítse és hatékonyabbá tegye a hulladékgazdálkodásban résztvevő szerződéses partnerei felé a szelektív hulladék-gyűjtéshez kapcsolódó részfinanszírozást** s a HUNOR segítségével is támogassa a hulladék minél nagyobb arányú hasznosítását, újrafeldolgozását. A HUNOR-nak köszönhetően, mind az OHÜ, mind a szerződéses partnerei áttérhetnek a papíralapú bevallásokról az elektronikus-alapúakra, ezáltal is mérsékelve az adminisztrációhoz szükséges papírfelhasználást, ami – a kiadások csökkenése mellett – éves szinten és a hulladékgazdálkodási ágazatban tevékenykedő cégek összességét tekintve, jelentős mértékű hozzájárulás a környezet védelméhez.

A HUNOR működtetése **az OHÜ szerződéses partnereinek is sokoldalú segítséget** nyújt, mert – az előbbiekben körvonalazott előnyöket növelve – nyomon követő rendszert is biztosít számukra, amely így a flottamenedzsment szerepét is betölti.

Egy korszerű flottamenedzsment és az ahhoz kapcsolódó rendszer kialakítása több tízmillió forintba is kerülhet, ha egy cég saját maga akarja az ehhez szükséges szoftvert és hardvert beszerezni s azt működtetni. Ezzel szemben **mind az informatikai rendszert, mind a mobileszközöket az OHÜ valamennyi szerződéses partnere számára térítésmentesen biztosítja.**

Az OHÜ-höz beérkezett információkat, így például a szelektív hulladék-szállítási útvonaladatokat, a fuvarozás más paramétereit a partnerek is megkapják és saját maguk ellenőrizhetik, kiértékelhetik, hogy a gépjárművek a tervezett időpontban, valóban az előre meghatározott területen jártak-e s gyűjtötték-e össze a hulladékot. Ezekon kívül a HUNOR több más információt tartalmaz, amelyeket a partnerek a saját hatékonyságuk növelése érdekében maguk elemezhetnek, értékelhetnek.

A flottamenedzsment alkalmazásával – a piaci tapasztalatok alapján – 10-25% költségcsökkentést lehet elérni, ami hasznos lehet minden vállalkozás számára.

GPS-alapon működő nyomon követő informatikai rendszert alkalmaznak – főleg a költséghatékonyság, a biztonság érdekében – szállítványozó, fuvarozó cégek vagy például a Magyar Közút Nonprofit Zrt., akárcsak a Magyar Posta Zrt. Ezek közül a HUNOR-hoz leginkább hasonlító

nyomon követő rendszert a Magyar Posta Zrt. működtet, melynek adatai alapján napra és percre pontosan meg tudják mondani, hogy a gondjakra bízott csomag, más küldemény éppen hol jár, illetve azt a szolgáltatás végállomásaként, ki és mikor vette át. Ugyancsak jó példa a GPS-alapú helymeghatározó hasznos alkalmazására, hogy a postás kézbesítőket nyomkövetővel látják el, hiszen ez – a jel leadásával – a védelmüket szolgálhatja esetleges támadás, netán rosszullét esetén, így a pozíciójuk azonnal behatárolható és gyorsabb lehet a segítségnyújtás is.

A HUNOR keretében az OHÜ – a **partnerei számára térítésmentesen biztosított és használt nyomon követő berendezések** segítségével – egyedi és országos adatokhoz jut a szelektíven gyűjtött hulladék szállítási útvonaláról, mennyiségéről éppúgy, mint a hasznosítónak történt átadásról. Ezek a nyomon követő mobil eszközök az OHÜ számára **csak olyan adatokat szolgáltatnak**, amelyek az OHÜ és a partnere között létrejött szerződés tárgyát képezik. Ebből adódóan a partnerek üzleti adatai/titkai – a hatályos adatvédelmi szabályoknak megfelelően – nem sérülnek.

Az egyedülálló informatikai megoldásokat alkalmazó **Hulladékgazdálkodási Navigáció Országos Rendszere** valamennyi résztvevő számára hatékonyabbá teszi az erőforrások kezelését, biztos alapot nyújt a pontos adatszolgáltatáshoz országos és európai uniós szinten egyaránt.

Előnye még, hogy

- az OHÜ gyorsabban teljesítheti a szerződéses partnerei felé a részfinanszírozás szerinti kifizetéseket
- a HUNOR adatbázisából kimutatható a szelektíven gyűjtött hulladékok szállítási útvonala, tendenciája s ezzel – az egész országot érintően – értékes, érdemi információkhoz juttatja mind a hulladékgazdálkodási piac szereplőit, mind az ágazati stratégia tervezőit, valamint a döntés-előkészítőket s nem utolsósorban az OHÜ-vel szerződéses kapcsolatban álló szolgáltatókat.

A HUNOR arra is alkalmas, hogy az OHÜ országjáró ellenőrei az általuk felfedezett illegális személtlerakókról vagy például roncs-gépjárművekről pontos adatokat szolgáltatassanak az illetékes szervek felé, amelyek – a helyszín és a főbb paraméterek ismeretében – előkészíthetik azok mielőbbi felszámolását.

A HUNOR működtetése tehát Magyarország hulladékgazdálkodásának aktuális állapotáról, teljesítményéről szolgáltató megbízható adatokat. Ezzel támogatja a hulladékgazdálkodás területén a stratégiai és az operatív munkát, naprakészen biztosítja az OHÜ-vel szerződéses kapcsolatban lévők számára az adatszolgáltatást. Ugyanakkor a HUNOR az interneten is megtalálható: a www.szelektivinfo.hu/hunor web-címen.

HUNOR – kiegészítő és háttérinformációk

- Az OHÜ 2011. szeptember 1-i megalapításakor rendelkezésre álló pénzügyi források nem tették lehetővé egy teljes körű informatikai rendszer bevezetését, melynek eszközeivel a – költségvetési forrásokat is jelentősen érintő – tevékenységét korszerűen támogatni lehetett volna. Ez hosszútávon nem fenntartható és nem felel meg sem az európai uniós, sem a magyar szakpolitikai irányoknak, elvárásoknak, amelyek az adminisztráció csökkentését várják el az EU-tagállamokban. Ezért dolgozta ki az OHÜ a HUNOR koncepcióját és a megvalósításhoz pályázott EKOP-forrásra.
- A HUNOR általános célja: a hulladékgazdálkodási ágazatban egy korszerű informatikai szakrendszer kiépítése és működtetése, amely országosan biztosítja a hulladékgazdálkodási piac szereplői számára, hogy hosszútávon kiszámítható, folyamatos és hatékony legyen a hulladékgyűjtés, -feldolgozás és a -hasznosítás.
- A HUNOR-projekt keretében az ellenőrzéshez szükséges, integrált szoftver létrehozásával kiépül a közigazgatás hatékony működését segítő hulladékgazdálkodási informatikai szakrendszer, amely hozzájárul az átlátható, egységes, szabályozott piaci környezet megteremtéséhez és fenntartásához, valamint növeli az erőforrás- és költséghatékonyt a hulladékgazdálkodás területén.
- A HUNOR meghatározó alrendszerei. Valamennyi alrendszer többféle modul működtetésével biztosítja a HUNOR hatékonyságát, ugyanakkor az OHÜ működésének jelentős részét lefedi.
 - **Feladatirányító alrendszer** (törzsadat-kezelést, technológiai folyamatmodell kialakítását, követését biztosítja)
 - **Elszámolási és ellenőrzési alrendszer** (a partnerek által benyújtott havi jelentések adminisztrációját, pénzügyi elszámolását, ellenőrzését biztosítja)
 - **Hulladékmozgásokat nyomon követő alrendszer** (alapvetően a GPS-alapú nyomon követő eszköz segítségével biztosítja a tevékenység-azonosítást)
 - **Irat- és dokumentumkezelő, workflow alrendszer** (iktatási és dokumentumtárolási funkciókat lát el)
 - **Pénzügyi és vezetői információs alrendszer** (teljes körű kontrolling funkciót-, a terv- és tényadatok összevetését-, valamint az előrejelzések elkészítését biztosítja)
 - **Illetékes hatóságok adatkapcsolati alrendszere** (illegális szemétkerakók bejelentését teszi lehetővé)
- Néhány HUNOR tulajdonság:
 - integrált informatikai rendszer
 - gyors és hatékony működés
 - költségracionalizálást tesz lehetővé
 - kevesebb bürokrácia
 - intenzívebb munkakapcsolat az OHÜ és a szerződéses partnerei, valamint a hulladékgazdálkodásban érintett intézmények, hatóságok között
 - illegálisan lerakott szemét bejelentésének lehetősége, közvetlenül az illetékes szervezethez

- 100%-ban európai uniós támogatásból valósul meg, **nem a magyar adófizetők** pénzéből
- A HUNOR megvalósításához biztosított támogatási forrás megoszlása:
 - 58% szoftverfejlesztés és -vásárlás
 - 23% hardver-infrastruktúra kialakítása
 - 19% a projektmegvalósítással összefüggő egyéb költségek