

FÖLDMŰVELÉSÜGYI
MINISZTERIUM

Az új OKIR bemutatása, környezetvédelmi azonosítók elektronikus úton történő igénylése

Kertész-Káldosi Zsuzsanna
hulladékgazdálkodási referens
Környezetfejlesztési Főosztály

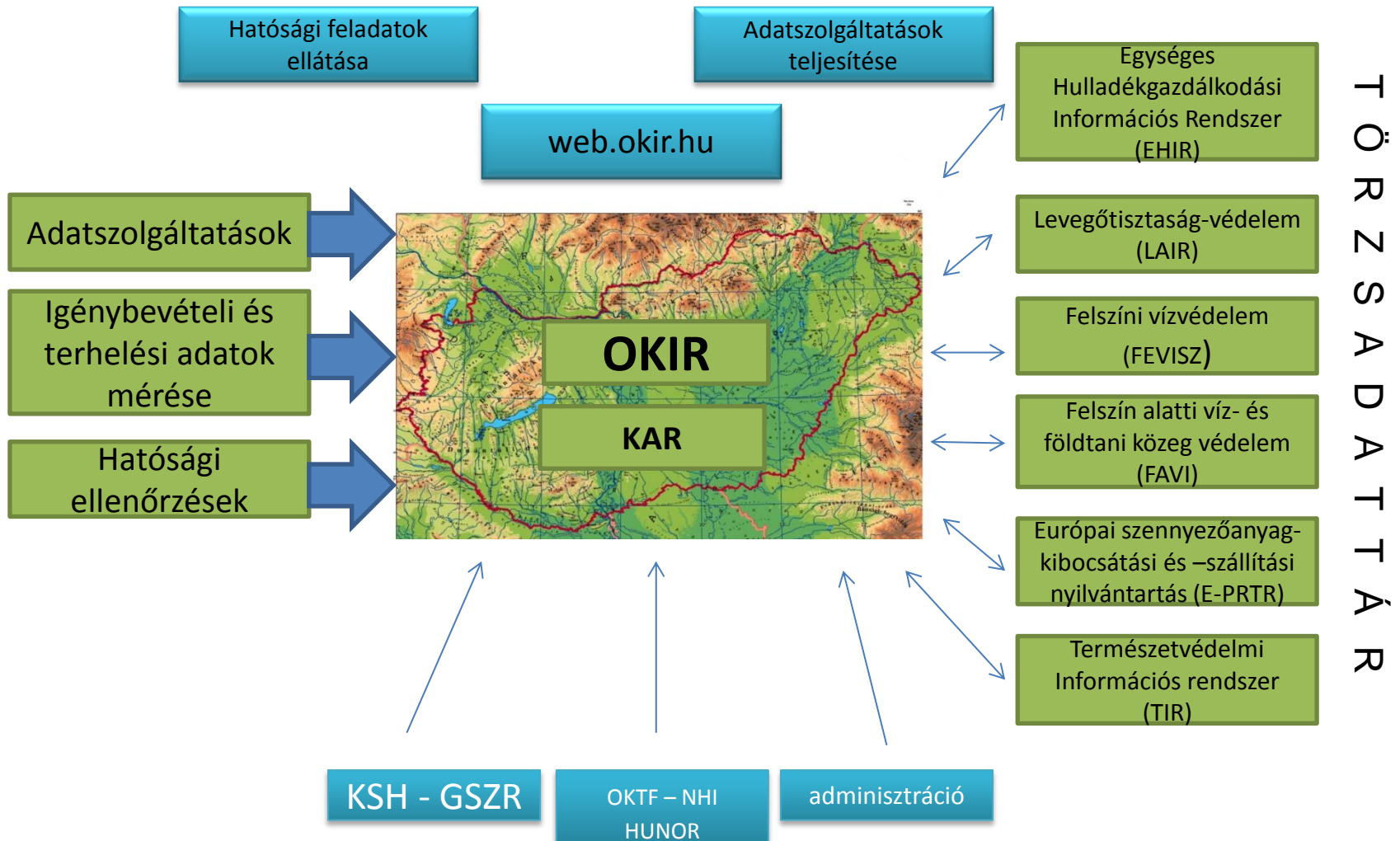
Budapest, 2016. február 3.

Az OKIR

Az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR)

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény
- Környezetállapot és -használat figyelemmel kísérése;
- Igénybevételi és terhelési adatok mérése, gyűjtése, feldolgozása;
- Mérő, észlelő, ellenőrző informatikai rendszer.

Az OKIR felépítése és működése



A megújult OKIR

- Az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) funkcionalitása (web.okir.hu);
- 2015. január 1-én kezdte meg a működését;
- Elektronikus adatszolgáltatások fogadása;
- Beépített ellenőrzésekkel működik;
- Szakterületi adatszolgáltatások ellenőrzése, keresztellenőrzése biztosított.





- Adatgyűjtés, ellenőrzés, validálás, becslés;
- Környezeti elemekkel kapcsolatos adatok elemzése, hazai, tagországi és nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítése;
- Hatósági ellenőrzések támogatása;
- Egyéb informatikai rendszerekkel történő összekapcsolás;
- „Mi van a környezetemben?” – web.okir.hu

FŐLDAL

 HULLADÉKGAZDÁLKODÁS
 (EHIR)

 Adatszolgáltatások
 Adatok lekérézése

 Jogszabályok
 Fogalomtár

Hasznos linkek

 LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM
 (LAIR)

 VILÁGOS LEVEGŐZÉS
 (FEVISZ)

 FEVÉSZNYELVÉDELMI ÉS
 OTTHONVÉDELMI KÖZPONT
 (FAVI)

 EURÓPAI SZENNYVIZÓNYAG-
 KEZELÉSI ÉS ELLENŐRZÉSI
 NYILVANTARTÁS (E-PRTR)

TERMÉSZETVÉDELEM (TIR)



→ Földművelésügyi Minisztérium



→ Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség

Hulladékgazdálkodás

 Az Európai Unió tagállamaiban a hulladékgazdálkodását átfogó
 az Európai Unió december 15-én elfogadott Hulladék-
 Keretirányelv biztosítja.

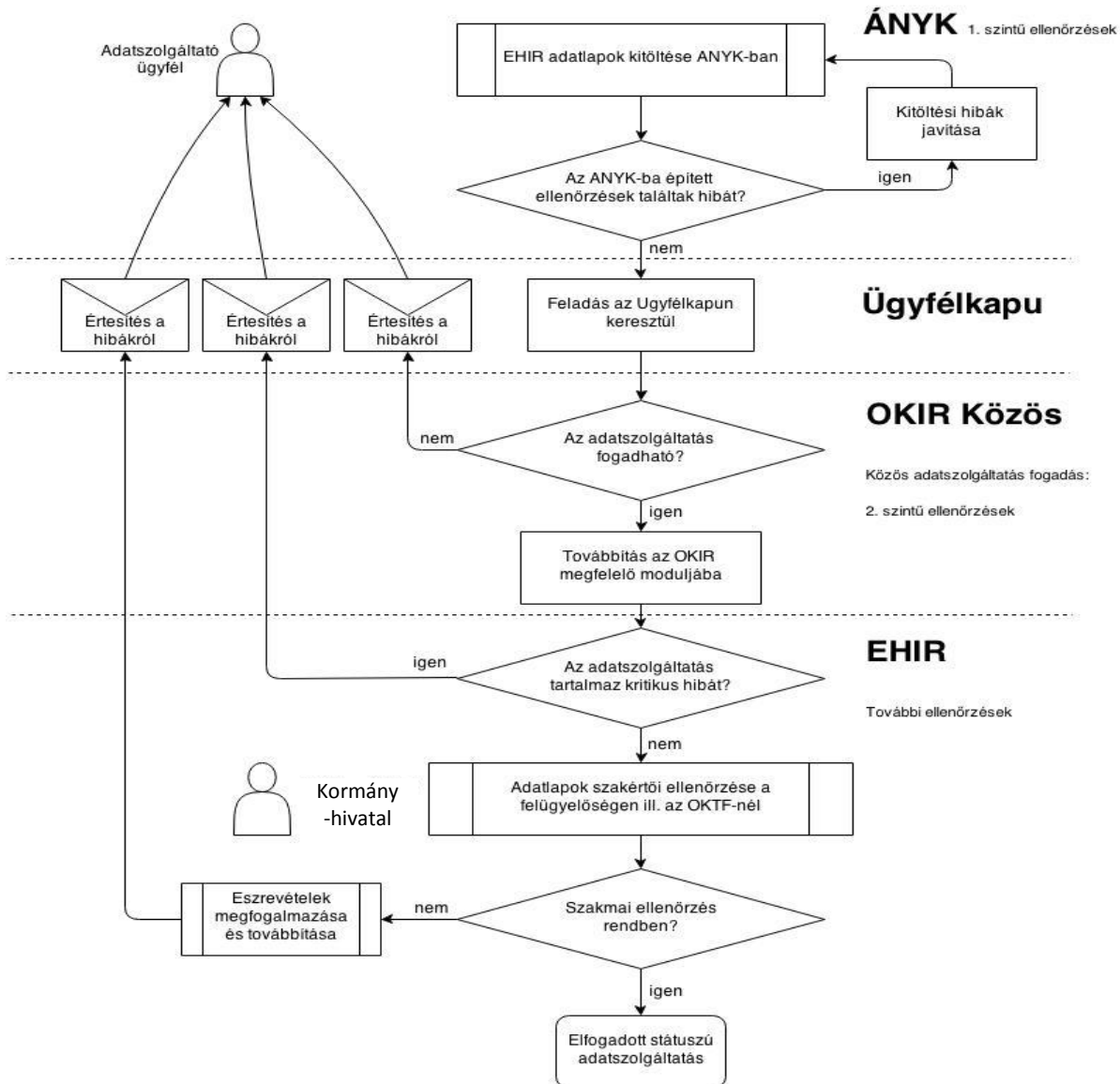
Hulladékgazdálkodás általános kérdései

 A Hulladék Keretirányelv előírja, hogy 2020-ig a háztartásokból származó
 papír-, textil-, műanyag-, és üveghulladék, illetve egyéb, a háztartásokból
 származó, az említettekhez hasonló hulladék esetében az újrahasználatra
 való előkészítés arányát a hulladékkezelési folyamatban legalább
 50%-ra kell növelni.

Országos Hulladékgazdálkodási Terv 2014-2020.

 Az Országos Hulladékgazdálkodási Terv (OHT) tartalmazza hazánk
 hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakmapolitikai elképzeléseit. Az
 OHT bemutatja hazánk hulladék-gazdálkodásának jogszabályi hátterét,
 majd hulladékaramonként feltárja az adott hulladékarom kezelésének
 jelenlegi helyzetét, a tapasztalt hiányosságokat, meghatározva az
 elérendő célokat és a megvalósításhoz szükséges eszközöket,
 intézkedéseket.

Az EHIR adatszolgáltatások fogadásának folyamatmodellje



Az adatszolgáltatások ellenőrzési szintjei

Ellenőrzés szintje	Ellenőrzés környezete	Leírás
1.	ÁNYK	Az ÁNYK-ba épített ellenőrzések
2.	OKIR – közös funkció	Automatikus döntés arról, hogy fogadható-e az adatszolgáltatás. Pl. a feladónak van-e meghatalmazása, létező KÜJ-t ill. KTJ-t adott-e meg.
3.	EHIR	Automatikus döntés arról, hogy a felügyelőségi ügyintéző elé kerülhet-e az adatszolgáltatás.
4.	EHIR	Szakértői döntés az elfogadásról az adatok és egyéb információk, szakmai szempontok alapján.

Az adatszolgáltatások státuszai

Betűjel	Státusz	Magyarázat
KH	Kritikus hibás	Az OKIR megfelelő modulja a 3. szintű ellenőrzés során hibát talált.
FA	Feldolgozás alatt	A felügyelőségi ügyintéző szakmai döntésére (elfogadás vagy szakmailag hibásnak minősítés) vár.
SZH	Szakmai hibás	A felügyelőségi ügyintéző szakmai döntése alapján.
EF	Elfogadott	
FÜ	Függőben lévő	Az érintett adathalmaz lezárt státusza miatt a feldolgozás nem lehetséges.

Az új OKIR számokban

- Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 248.000
- Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ): 198.600
- Meghatalmazás: 28.600
- KAR adatlapcsomag: mintegy 30.000 db
- LM Adatszolgáltatás (elfogadott, 2014. év): 8.700 db
- LAL (elfogadott): 3.300 db
- HIR-ÉV Adatszolgáltatás (elfogadott, 2014. év): 29.000 db

KAR – Gyakorlati kérdések

- Csak elektronikus úton
- KAR - környezetvédelmi alapnyilvántartáshoz szükséges adatok, valamint az adatokban bekövetkezett változások bejelentése - adatlapcsomag beküldésével
- Alapadatok ellenőrzése – GSZR, web.okir.hu
- Ügyfélkapus regisztráció adatainak ellenőrzése



Környezetvédelmi azonosítók igénylése – Gyakorlati kérdések

ÁNYK keretprogram

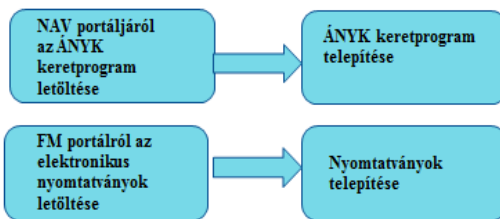
Általános nyomtatványkitöltő, rövid nevén (ÁNYK), korábbi nevén AbevJava keretprogram.

Az elektronikus adatszolgáltatás teljesítéséhez a keretprogramra és az adott beválláshoz szükséges elektronikus nyomtatványokra van szükség.

A telepítő csomagok mindegyike .JAR kiterjesztésű állomány. (Ezek a Java számára futtatható programok.)

Már a telepítés megkezdése előtt fel kell telepíteni a Java futtató környezetet, mert enélkül az ÁNYK program nem fog működni

A programok letöltése, telepítése



Fontos!

Az elektronikus adatszolgáltatások elkészítése és benyújtása előtt minden esetben a NAV és az FM webloldalán meg kell győződni arról, hogy a legfrissebb verziójú keretprogram, illetve nyomtatványok vannak-e letöltve.

1. sz. melléklet a 78/J 2007. (IV.24.) Korm. rendelethez

KAR Borítólap KÖRNYEZETVÉDELMI ALAPNYILVÁNTARTÁSHOZ SZÜKSÉGES ADATOK, VALAMINT AZ ADATOKBAN BEKÖVETKEZETT VÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE

Címzett szervezet

1. Címzett: Címzett kódja:

Adatszolgáltató adatai

2. KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel):

3. KSH statisztikai számjel: - - -

4. Név:

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

5. Adatszolgáltatás: db KÜJ lapot, db JOGE lapot, db KTJ lapot,
 db HRSZ pótlapot, db POLI lapot,
 db MEGH lapot, és db MVV lapot tartalmaz.

6. Az adatszolgáltatásban feltüntetett adatok a következő dátumtól érvényesek (év/hó/nap):

7. KAR adatszolgáltatásért felelős személy neve:

8. Beosztása:

9. Telefon:

10. Fax-szám:

11. E-mail:

12. Kitöltés dátuma (év/hó/nap):

v.2.66.0 VMOKIR_KAR v:1.3

Környezeti azonosítók igénylése - Gyakorlati tapasztalatok

- Meghatalmazások törlése, módosítása, új meghatalmazások beküldése – KAR adatlap csomag, MVV adatlap

The screenshot shows a web browser window with a form for withdrawing an environmental data service authorization. The form is titled "Környezetvédelmi NYILVÁNTARTÁSHOZ SZÜKSÉGES ADATOK, VALAMINT AZ ADATOKBAN BEKÖVETKEZETT VÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE" and "VISSZAVONÁSA". The form includes the following fields:

- 1. KÖZ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel) []
- 2. KSH statisztikai számyer: [] - [] - [] - []
- 3. Név: []
- 4. Országjel: []
- 5. Cím: []
- Helynév: []
- Település neve: []
- Községjel: []
- Házszám: []

At the bottom of the form, it states: "Az alábbi tartalmú meghatalmazást visszavonom."

Környezeti azonosítók igénylése – KAR adatlapcsomag jellemző hibái

Adatszolgáltatás típus	Hiba kód	Hibaüzenet szövege	Hibák száma
KAR	KAR_BOR_058	Ügyintézői ellenőrzés alapján kijelenthető, hogy a KTJ lapokon feltüntetett megnevezések megfelelnek az útmutatóban található szabályozásoknak.	8547
KAR	KO_4F_996	Az adatlap csomag elfogadását akadályozza, hogy már van Elfogadott (EF) állapota a rendszerben. Korábban elfogadott adatlap csomag azonosítója: %ACS_ID_LISTA%. A sor elfogadása esetén az adatlap csomag tartalmával felülírásra kerül a nyilvántartás! Ez akkor okozhat problémát ha az útköző adatlap csomagok adattartalma között átfedés van.	4532
KAR	KO_2F_030	A benyújtó természetes személy %FeladoAdatok% nem rendelkezik megfelelő meghatalmazással az adatlapcsomag elektronikus úton történő benyújtásához, ugyanis az OKIR rendszerben tárolt meghatalmazás adatokkal az ügyfélkapus viszontazonosítás sikertelen. A hiba leírása: %FeldolgozasiHiba%	3522
KAR	KO_2F_031	A benyújtó természetes személy %FeladoAdatok% nem rendelkezik megfelelő meghatalmazással az adatlapcsomag elektronikus úton történő benyújtásához, ugyanis az természetes személyhez a borítólapon feltüntetett ügyfél vonatkozásában nem található meghatalmazás az OKIR rendszerben. KAR adatlap csomag esetén a szükséges meghatalmazás az adatlap csomag MEGH és természetes személy esetén a KÜ-A lapokon sem található. %FeldolgozasiHiba%	3272
KAR	KAR_MEGH_031	A meghatalmazás nem fogadható el, mivel a meghatalmazás hitelességét bizonyító szkennelt űrlap nem megfelelő. Az űrlapon szerepelnie kell a meghatalmazó cégszerű aláírásának és a meghatalmazott aláírásának egyaránt.	2806
KAR	KAR_BOR_038	Az adatlap csomag tartalmaz MEGH vagy MVV lapot, de az ügyfél nem csatolta az eredeti példány digitális másolatát.	1427
KAR	KO_2F_040	Az adatlapcsomagot nem a megfelelő formanyomtatvány verzióval készítették. Beküldött verzió: %KoldoVerzio%, Feldolgozható verzió: %AktualisVerzio%	1129
KAR	KAR_BOR_057	A KÜ számhoz eltérő KSH törzsszám van rendelve a nyilvántartásban (adatlap: %adatlap_ksh%, nyilvántartott: %nyilvántartott_ksh%!)	1087
KAR	KAR_KTJ_041	A koordináta nem az objektum településének közigazgatási területére esik!	915
KAR	KAR_BOR_041	Az ügyfélnek van korábbi érvényesség dátummal beérkezett és még nem ügyintézett adatlap csomagja. A változások helyes sorrendű adatbázisba kerülésének érdekében először a korábbi érvényességű adatlap csomagot kell elfogadni. Ellenkező esetben a korábbi érvényességű adatlap csomag felülírhatja az aktuális adatlap csomag adatait. Korábban elfogadott adatlap csomag azonosítója: %ACS_ID_LISTA%	776

**Az új OKIR bemutatása, környezetvédelmi azonosítók
elektronikus úton történő igénylése**



Köszönöm a figyelmet!