



BELÜGYMINISZTERIUM

Felszíni vízminőségvédelmi adatszolgáltatás

Miklánné Szávai Kitti

Vízgyűjtő-gazdálkodási és Vízvédelmi Főosztály

2019. március 7.

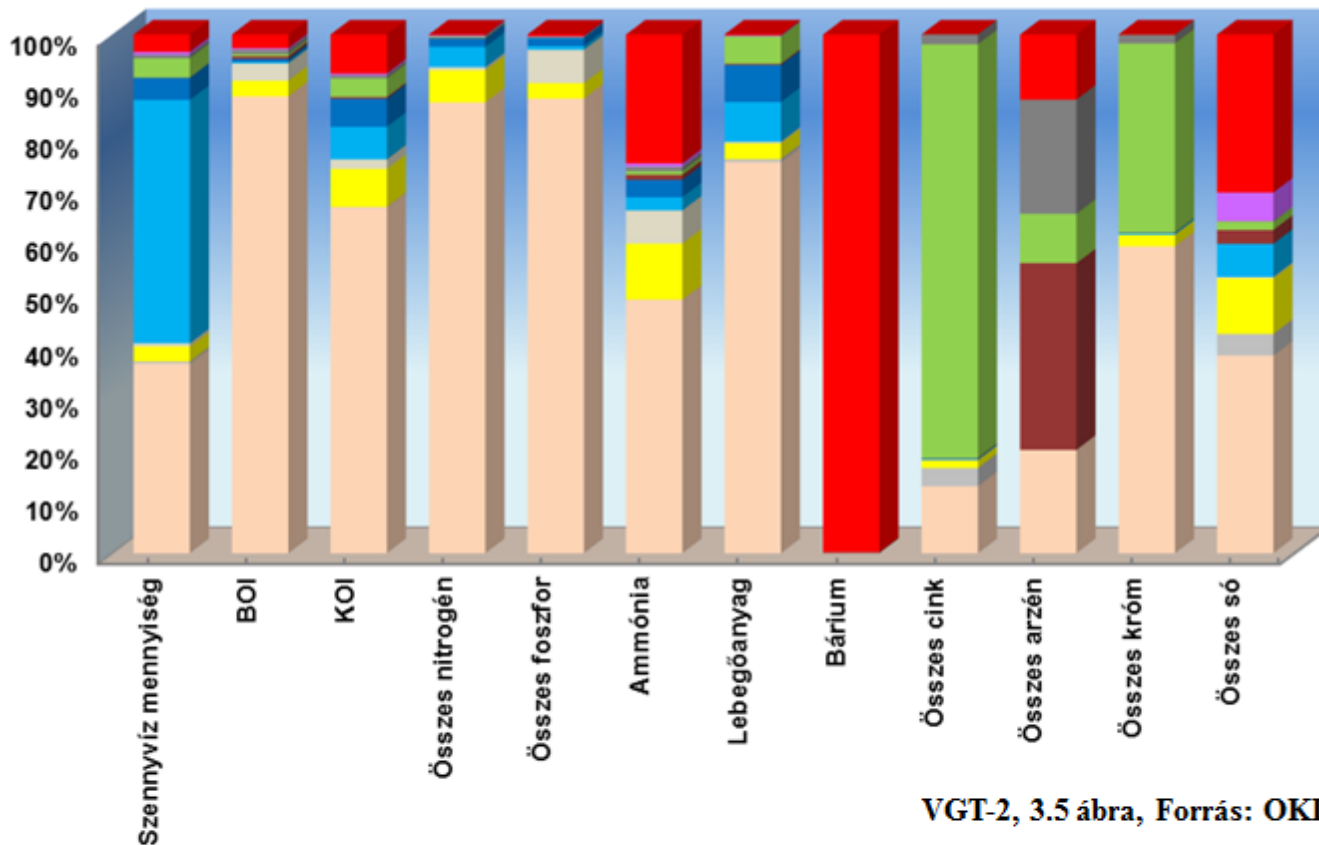
Herman Ottó Intézet

- a **környezet védelmének** általános szabályairól szóló **1995. évi LIII. Törvény** 49-50. § - a környezethasználó köteles a tevékenysége során okozott környezetterhelést, környezet-igénybevételt mérni, vagy technológiai számítással alátámasztani, nyilvántartani, nyilvántartását a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóságok rendelkezésére bocsátani, illetőleg adatszolgáltatást teljesíteni.
- a **felszíni vizek minősége védelmének** szabályairól szóló **220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet** (30. §) és a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló **27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet** (17. §)
- **28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet** a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól

Adatgyűjtéssel elérni kívánt cél

- ❖ Hatósági mul
- ❖ Nyilvánosság térinformatik
- web.okir.hu – M környezetember
- ❖ A környezeth adatszolgáлта tétele → te emissziós lelt

Szennyezőanyag kibocsátások szektoronkénti megoszlása



- Kommunális, kommunális jellegű
- Egyéb feldolgozóipar
- Energiaipar
- Hulladékkezelés
- Kőolaj-feldolgozás
- Szolgáltatóipar

- Bányászat
- Élelmiszeripar
- Halászat
- Kohászat, fémfeldolgozás
- Mezőgazdasági
- Termásvíz, fürdővíz



A környezetvédelmi ágazat adatszolgáltatási kötelezettségei

Figure 2.1: The Danube Station map TNMN



➤ EU irányelvek hazai végrehajtásáról szóló jelentések az EU Bizottságra részére: E-PRTR, települési szennyvíztisztítás, nitrát irányelv, VKI

➤ Egyéb nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettségek: Európai Környezetvédelmi Ügynökség, Duna-védelmi Egyezmény, OECD

➤ Hazai adatszolgáltatási kötelezettség: KSH, önkormányzatok, stb.

A Nemzetközi Duna Vízminőségi Monitoring Hálózat (TNMN) mintavételi pontjai (ICPDR)

VAL (Főlap)

VAL ENG1 (Szennyvízkibocsátás előírások adatai- TH és EKHE/(E)PRTR kötelees tevékenységek/létesítmények)

VAL ENG1_2

VAL VHA2 (Szennyvíz befogadójának adatai – TH és EKHE/(E)PRTR kötelees tevékenységek/ létesítmények)

VÉL (Főlap)

VÉL VHA1 (vízhasználati adatok)

VÉL VHA1_A (Beérkező víz minősége)

VÉL VHA1_B (Ipari vagy kommunális tisztítóműre bemenő szennyvíz minősége és mennyisége)

VÉL SZK1_1 (Szennyvízkibocsátás – TH)

VÉL SZK1_2 (Szennyvízkibocsátás– EKHE/(E)PRTR kötelees tevékenység)

VÉL SZK1_3 (Szennyvízkibocsátás– Veszélyes anyag kibocsátása - TH)

VÉL SZK2 (Kilépő szennyvíz)

VÉL SZK3 (Iszap)

Vízminőségi alap Lap – engedélyben szereplő, de az ellenőrzéshez szükséges statikus adatok egyszeri adatszolgáltatása

A kibocsátók (jogszabály szerint előírt) éves adatszolgáltatásainak adatai: a kibocsátott anyagokra és azok mennyiségére (március 31.).

EMISZ-ÖBNY: Önellenőrzési terv Bejelentés/Nyilvántartás

ÖBNY Főlap

ÖBNY1 (ÖNELLENŐRZÉSI TERV – TH és EKHE/(E)PRTR köteles létesítmények)

ÖBNy-BA-1 és BA-2 (SZENNYVÍZ BEFOGADÓJÁNAK ADATAI – TH és EKHE/(E)PRTR köteles létesítmények)

ÖBNY-K (VIZSGÁLANDÓ KOMPONENSEK)

Első alkalommal a kibocsátási engedély hatályba lépését követő 60 napon belül, melyet legalább 5 évente felül kell vizsgálni.

EMISZ-ÖVB: Éves vizsgálati időpontok bejelentése a jóváhagyott önellenőrzési terv szerint

ÖVB Főlap

ÖVB Adatlap – Önellenőrzési időpontok

A tárgyévet megelőző év november 30-áig be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak.

EMISZ-ÖA: Önellenőrzés Adatszolgáltatása

ÖA Főlap és **ÖA Adatlap**

Az önellenőrzés keretében végzett vizsgálatok eredményét - azok tartalmától függetlenül - az önellenőrzési tervben rögzített időpontban, de legkésőbb a mintavételt követő húsz napon belül az illetékes vízvédelmi hatóságnak köteles megküldeni ügyfélkapun keresztül.



FŐOLDAL

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS
(EHIR)LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM
(LAIR)FELSZÍNI VÍZVÉDELEM
(FEVISZ)[Adatszolgáltatások](#)

Adatok lekérdezése

Jogszabályok

Fogalomtár

Hasznos linkek

FELSZÍN ALATTI VÍZ- ÉS
FÖLDTANI KÖZEG VÉDELEM
(FAVI)EURÓPAI SZENNYEZŐANYAG-
KIBOCSÁTÁSI ÉS -SZÁLLÍTÁSI
NYILVÁNTARTÁS (E-PRTR)

FEVISZ adatszolgáltatások

A Felszíni Vízművelődési Szakterületi Rendszermodul (FEVISZ) a felszíni vizek immisziós és emissziós adatainak nyilvántartására szolgál.

Az adatszolgáltatást a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) számú Korm. rendelet 30. §-a, összhangban a 27/2005. (XII.6.) számú KvVM rendelet 17. §-ával, írja elő.

A FEVISZ adatszolgáltatás a következő részekből áll:

- ▶ FEVISZ: VAL - A felszíni víz minőségének védelméről vízminőség-védelmi alapbejelentő lap
- ▶ FEVISZ: VÉL - A felszíni víz minőségének védelméről vízminőség-védelmi éves bejelentő lap
- ▶ FEVISZ: EMISZ-ÖBNY - Önellenőrzési terv bejelentés / nyilvántartás
- ▶ FEVISZ: EMISZ-ÖVB - Önellenőrzés éves vizsgálati időpontjainak bejelentése jóváhagyott önellenőrzési terv mellett
- ▶ FEVISZ: EMISZ-ÖA - Önellenőrzés adatszolgáltatása

Az elektronikus adatszolgáltatás benyújtásának feltételei

Az adatszolgáltatások benyújtásának technikai és adminisztratív feltételei.

Adatszolgáltatások elektronikus űrlapjai

Az elektronikus űrlapokat tartalmazó adatlap csomagokat és ezek kitöltési útmutatóit (segédletek) a listából kiválasztva töltheti le, majd telepítheti számítógépére.



ORSZÁGOS HATÓSÁGOK

- Agrárminisztérium, Környezetügyért felelős államtitkárság
- Pest Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
- Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
- Innovációs és Technológiai Minisztérium, Innovációs és Technológiai Minisztérium, Fenntarthatóságért Felelős Államtitkárság

VÍZVÉDELMI HATÓSÁGOK

A vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó
Katasztrófavédelmi Igazgatóságok (KI-k)

▶ FEVISZ: EMISZ-ÖA - Önellenőrzés adatszolgáltatása

FEVISZ: EMISZ-ÖA - Önellenőrzés adatszolgáltatás 2018.07.03. (2.5)

Segédlet az Önellenőrzés adatszolgáltatása c. adatszolgáltatás kitöltéséhez - 2017.11.26. (1.6)

ÖVB adatlap

EMISZ ÖVB
Adatlap

ÖNELLENŐRZÉS ÉVES VIZSGÁLATI IDŐPONTJAINAK BEJELENTÉSE JÓVÁHAGYOTT ÖNELLENŐRZÉSI TERV MELLETT

Tárgyév

KÜJ

Telephely KTJ

Létesítmény KTJ

1 Önellenzési időpontok

1.0 Azonosító (Tervezett mintavétel azonosítója)	1.1 Következő év önellenzési mintavétel		1.2 Időpontváltozás / törlés		1.3 Új Időpont megadása a jóváhagyott tervhez képest		1.4 Érintett mintavételei
	1.1.1 Kezdődátum	1.1.2 óó:pp	1.2.1 Változás	1.2.2 oka	1.3.1 Kezdődátum	1.3.2 óó:pp	1.4 Kibocsátási pont
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>		<input type="checkbox"/>	A Hg-katódos elektrolízis klórgyártó technológia véglegesen leállt.	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		Kp-KTJ <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/> Klór üzemi szennyvíz
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	A Hg-katódos elektrolízis klórgyártó technológia véglegesen leállt.	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		Kp-KTJ <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/> Klór üzemi szennyvíz
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	A Hg-katódos elektrolízis klórgyártó technológia véglegesen leállt.	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		Kp-KTJ <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/> Klór üzemi szennyvíz
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		

Az év utolsó vizsgálata is tárgyévre essen.
Időpontváltozást legalább 8 nappal az ellenőrzés előtt kell megtenni az ÖVB módosításával.

EMISZ ÖA	pontminta (egyedi minta)=1 kétórás átlagminta (kevert minta)=2 minősített pontminta=3 sorozatminta=4 átlagminta (kevert minta)=5			ÖNELLENŐRZÉS ADATSZOLGÁLTATÁSA			Rendkívüli szennyezés=1 Helyszíni ellenőrzés (osztott minta)=2 Befogadó vizsgálata később(időjárás miatt)=3			Lapszám 1	
	Tárgyév	2018	KÜJ	100199163	Telephely KTJ	100329026					

1 Mintavétel

1.0 Mintavétel azonosító (ÖVB lap 1.0 azonosító mezője) 011

1.1 Mintavétel kezdeti dátuma és időtartalma 20180104, 02:00

1.2 Mintavétel végének dátuma és időtartalma 20180104, 04:00

1.3 Mintavétel típusa **kétórás átlagminta (kevert minta)**

1.4 Nem tervezett ellenőrzés oka

1.5 Egyszeri, befejezett szennyvíz kibocsátás (leeresztés) során végzett önellenőrzés. Kibocsátott vízmennyiség (m³)

1.6 Önellenőrzést megelőző időszakban az adott kibocsátási ponton nem volt szennyvíz kibocsátás

1.7 Az utolsó önellenőrzési vizsgálattól dec.31-ig érvényes vízmennyiség (m³) 275919.000

1.8 Az előző önellenőrzéstől / tárgy év jan.1-től kibocsátott, mért szennyvíz mennyisége (m³) 67258.000

Üzemnapok száma 12

Üzemnapok száma 3

2 Mintavételi hely (Kp) jellemzői

2.1 Mintavételi hely leírása, megnevezése **Tisztított szennyvíz**

2.2 Mintavételi hely KTJ, kibocsátási pont KTJ **Kp-KTJ 102547154**

3 A vizsgált komponensek

3.1 Sorszám a vizsgálandó komponensekre	3.2 A vizsgált komponens megnevezése	3.3 A vizsgált komponens		
		3.3.1 KAJ száma	Reláció	3.3.2 koncentrációja
1	pH (laboratóriumi)	156075	e	7.70
2	Dikromátos oxigénfogyasztás KOIk	158989	e	40.00
3	Összes lebegőanyag	159083	k	20.00
4	Ammónium	120746	k	2.00
5	Ammónia-ammónium-nitrogén	156754	k	1.56
6	Nitrát	120728	e	64.00
7	Nitrit	120737	e	0.13
8	Összes szervesetlen nitrogén (ammónium, nitrit, nitrát)	158145	e	14.49
9	Higany és vegyületei	120552	e	1.20

4 Csatolmány

A mérést végző laboratórium hivatalos -aláírásával és pecséttel ellátott- mérési jegyzőkönyvének feltöltése (Adatok/Csatolmányok kezelése menüpontban). Elvégezte a kötelező fájlcsatolást?

Azonos „Mintavételi azonosítóhoz” tartozó ÖA lapokon csak a 3. pontban térhetnek el az adatok, tehát a KP-KTJ megnevezésében (2.1) sem lehet eltérés. Csatolmány „X” !!!

- **Ellenőrzések bekapcsolása** Összhang az ÖBNY, ÖVB és ÖA adatlapok között, az adatkapcsolatokat most már ellenőrzi az OKIR program.
- **FEVISZ adatlapoknál szülő-gyermek objektum kapcsolat ellenőrzés (TH-Kp/TH-LKTJ)**
- Ha ÖBNY-en szerepelnie kell Kpf-KTJ/Kpa-KTJ-nek is, annak eltérőnek kell lennie a Kp-KTJ-től. Megoldás: KAR adatlapon a telephelyhez kapcsolódó Kpf-KTJ/Kpa-KTJ-t kell igényelni és azt is fel kell tüntetni az ÖBNY lapon.
- Nem megengedhető, hogy Kp-KTJ helyett Kpf-KTJ/Kpa-KTJ legyen kiválasztva. Az azonosítók más helyszínt jelölnek.
- Egy ÖVB-n be lehet adni minden KP-KTJ/Kpf-KTJ/ Kpa-KTJ-re a vizsgálatok időpontjait.

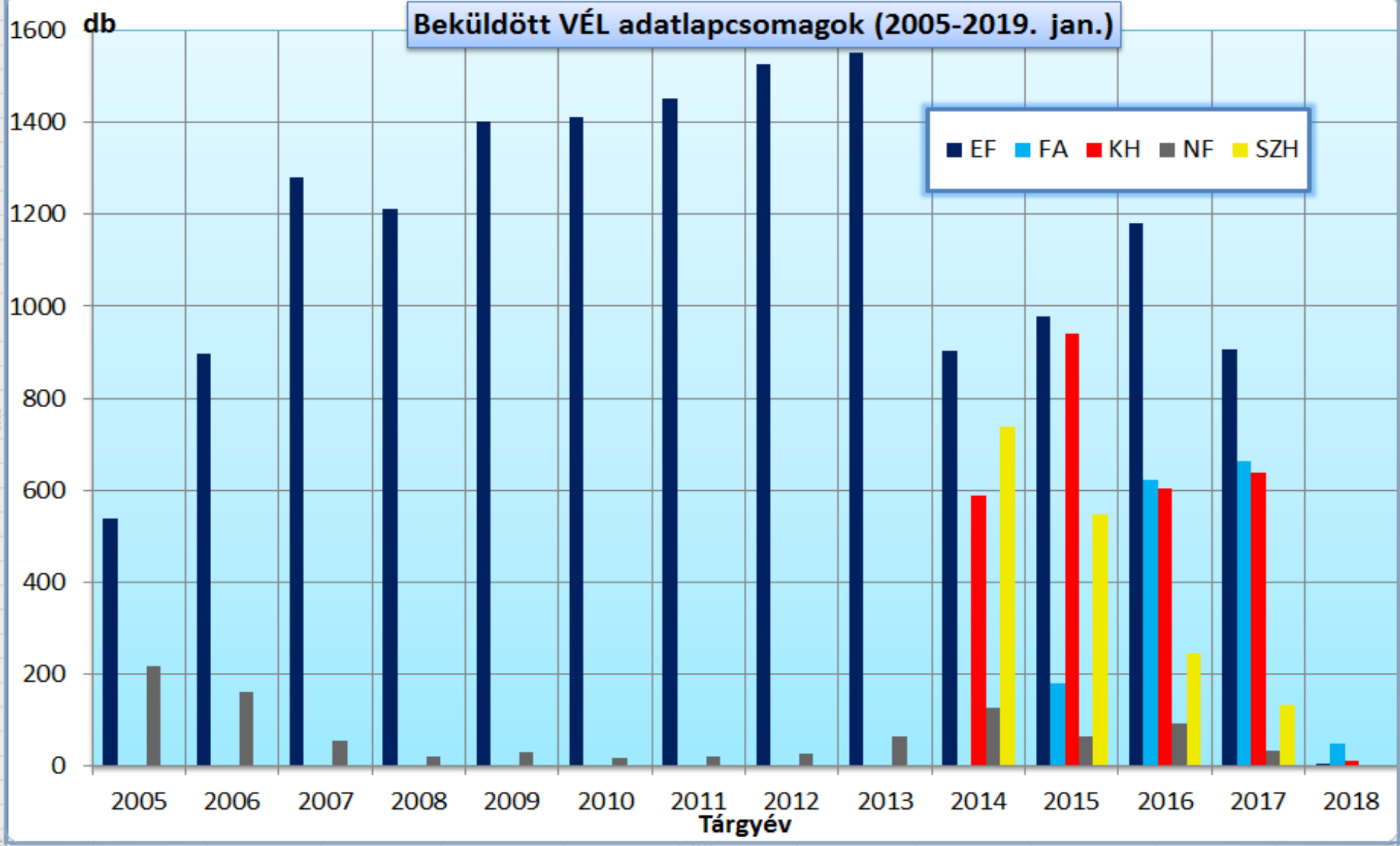
- Adatminőséget javító ellenőrzések beépítése
- Felhasználói visszajelzések fontosak
- Komponenshez tartozó mértékegység rögzítése
- Adatlapok korszerűsítése: VAL és ÖBNy adatlapok önállóságának kérdése
- Ügyfélbarát környezet kialakítása, ÁNyK?
- web.okir.hu publikus felület frissítése
térképi fedvények elérhetőségének biztosítása!!!

Összesítés



BELÜGYMINISZTERIUM

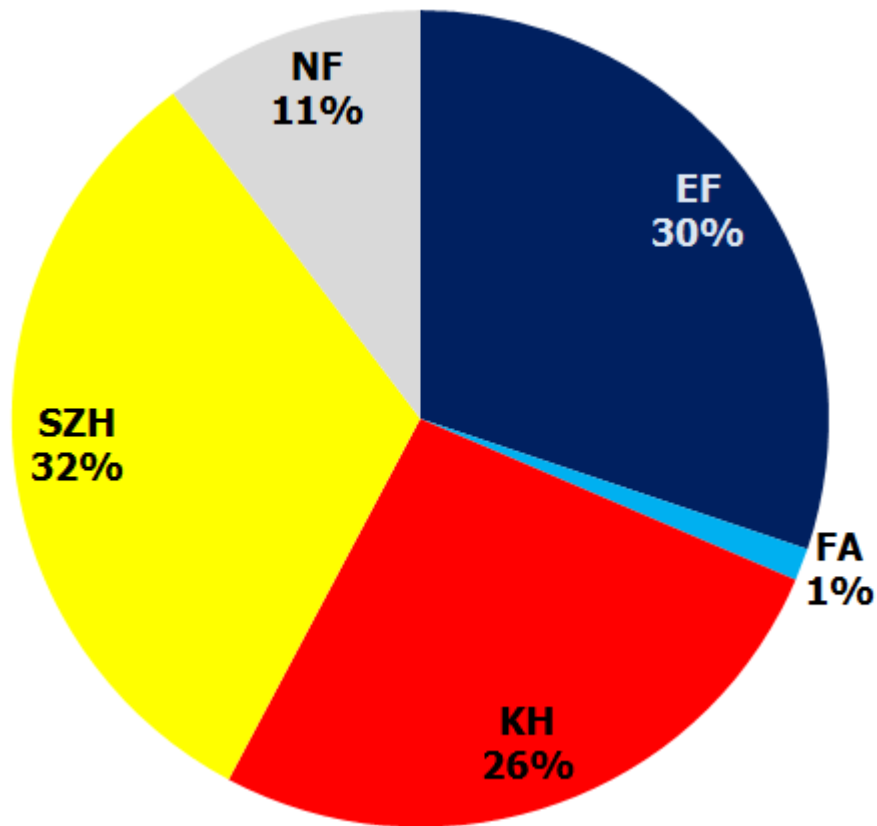
Beküldött VÉL adatlapcsomagok (2005-2019. jan.)



Összesítés ÖBNy

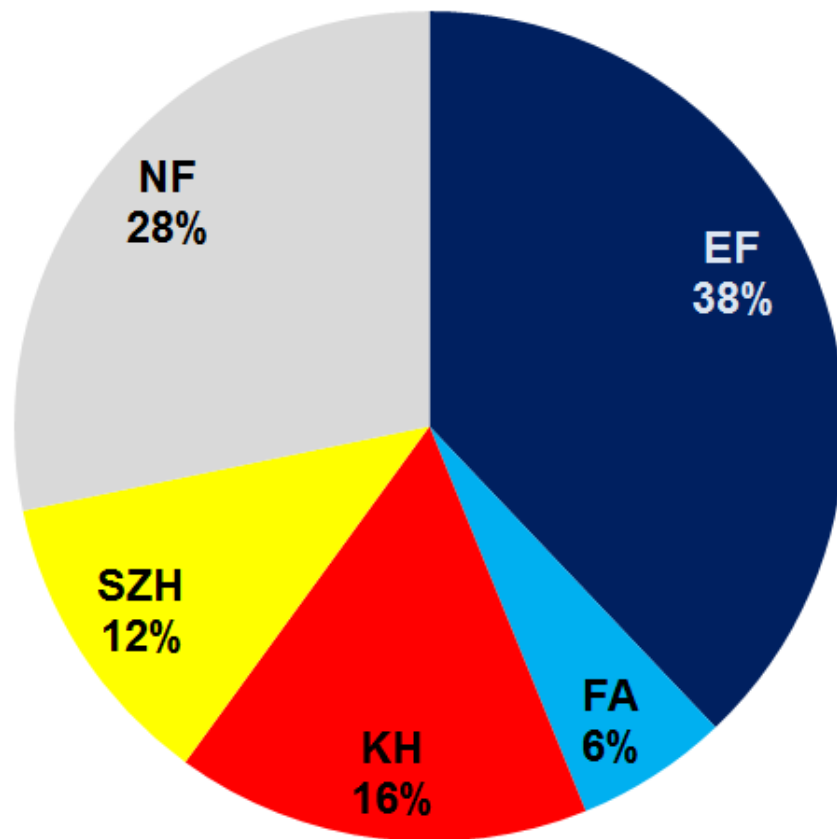
2015. évben

Beérkezett adatlapok
száma: 1634 db



2015. jan. 1. – 2019. jan.

Beérkezett adatlapok
száma: 5796 db





OKIR

ORSZÁGOS KÖRNYEZETVÉDELMI
INFORMÁCIÓS RENDSZER



[Főoldal](#) > [Adatszolgáltatások](#)

FŐLDAL

[Hírek, aktualitások](#)

[Segítségnyújtás](#)

[Hatóságok listája](#)

[Adatszolgáltatások](#)

[Hatósági Nyilvántartó](#)

[Rendszermodul](#)

[Mi van a környezetemben?](#)
[adatbőngésző](#)

[HULLADÉKGAZDÁLKODÁS
\(EHIR\)](#)

[LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM
\(LAIR\)](#)

[FELSzíNI VÍZVÉDELEM
\(FEVISZ\)](#)

[FELSzíN ALATTI VÍZ- ÉS
FÖLDTANI KÖZEG VÉDELEM
\(FAVI\)](#)

[EURÓPAI SZENNYEZŐANYAG-
KIBOCSÁTÁSI ÉS -SZÁLLÍTÁSI
NYILVÁNTARTÁS \(E-PRTR\)](#)

[TERMÉSZETVÉDELEM \(TIR\)](#)

Adatszolgáltatások

2015. január 1-jétől a környezetvédelmi adatszolgáltatásokat elektronikus úton az Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) program használatával kitöltött elektronikus űrlapokon küldhetők be a hatósághoz.

A KAR adatlapok benyújtása már 2014. december 15-től lehetséges, mely lehetővé teszi, hogy az adatszolgáltatásra kötelezett szervezetek mielőbb regisztrálhassák az OKIR-ban azon természetes személyeket (pl. munkavállalóikat), akik nevükben a környezetvédelmi adatszolgáltatásokat elektronikusan benyújthatják.

Az elektronikus adatszolgáltatás benyújtásának feltételei

Az adatszolgáltatások benyújtásának technikai és adminisztratív feltételei.

Adatszolgáltatások elektronikus űrlapjai

Az elektronikus űrlapokat tartalmazó adatlap csomagokat és ezek kitöltési útmutatóit (segédletek) a listából kiválasztva töltheti le, majd telepítheti.

ORSZÁGOS HATÓSÁGOK

- [Földművelésügyi Minisztérium, Környezetügyért, agrárfejlesztésért és hungarikumokért felelős államtitkárság](#)
- [Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség](#)
- [Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság](#)

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁGOK

A [Környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságok](#) illetékességi területének kijelölését a

Adatszolgáltatások

Hatósági Nyilvántartó

Rendszermodul

Mi van a környezetemben?

adatböngésző

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS (EHIR)

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (LAIR)

FELSZÍNI VÍZVÉDELEM (FEVISZ)

FELSZÍN ALATTI VÍZ- ÉS FÖLDTANI KÖZEG VÉDELEM (FAVI)

EURÓPAI SZENNYEZŐANYAG- KIBOCSÁTÁSI ÉS -SZÁLLÍTÁSI NYILVÁNTARTÁS (E-PRTR)

TERMÉSZETVÉDELEM (TIR)



→ Földművelésügyi Minisztérium



→ Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség

Az elektronikus benyújtás technikai feltételei

- **Ügyfélkapu regisztráció:** A nyomtatványok beküldéséhez ügyfélkapu regisztráció szükséges azon természetes személyek részére, akik adatszolgáltatóként vagy adatszolgáltató szervezet nevében az adatszolgáltatást benyújtják. Az ügyfélkapu regisztrációról további információt itt olvashat: <https://ugyfelkapu.magyarorszag.hu>
- **Nyomtatványkitöltő program:** Az elektronikus űrlapok kitöltéséhez nyomtatványkitöltő program telepítése szükséges, melynek legfrissebb verziója letölthető az alábbi címről: <https://ugyintezes.magyarorszag.hu/szolgáltatások/adonyomtatvany.html>
- **Internet kapcsolat:** A kitöltött elektronikus űrlapok beküldéséhez használja a kitöltő programban a *nyomtatvány közvetlen beküldése az ügyfélkapun keresztül* menüpontot, melyhez internetkapcsolat szükséges.

A benyújtás adminisztratív előfeltételei

- **Egyedi környezetvédelmi azonosító igénylése:** A környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet alapján egyedi környezetvédelmi azonosító (KÜJ, KTJ) adat hiányában adatszolgáltatás nem teljesíthető. Azonosítók igényléséhez a KAR adatlap elektronikus úton történő benyújtása szükséges.
- **Beküldésre való jogosultság igazolása KAR MEGH adatlap beküldésével:** Amennyiben az *adatszolgáltatásra kötelezett egy szervezet*, úgy az elektronikus úton történő adatszolgáltatás előzetes feltétele, hogy a KAR adatlap csomag MEGH adatlapjának kitöltésével és beküldésével a benyújtó regisztrálja magát az OKIR-ban, mint a szervezet nevében környezetvédelmi adatszolgáltatást benyújtó természetes személy. Ezen személynek ügyfélkapu regisztrációval szükséges rendelkeznie. Amennyiben az *adatszolgáltatásra kötelezett egy természetes személy* és az adatszolgáltatást saját ügyfélkapus regisztrációjával kívánja benyújtani, úgy az ügyfélkapus adatainak (név, e-mail cím, anyja neve stb.) OKIR-ban való felvételéhez a KAR adatlap csomag benyújtása szükséges, legalább a KÜJ lap kitöltésével. Azonban MEGH adatlap beküldése szükséges, abban az esetben, amikor az adatszolgáltatásra kötelezett természetes személy más természetes személyt kíván megbízni adatszolgáltatásai benyújtásával.

Az OKIR-ban regisztrált személy bármely környezetvédelmi szakterülettel (hulladékgyűjtés, levegőtisztaság-védelem, vízvédelem) kapcsolatosan benyújthat adatszolgáltatást az érintett hatóság(ok)hoz. A KAR adatlap csomag egyszeri beküldésével egy ügyfélhez (KÜJ) tartozóan több meghatalmatott személy is megjelölhető. Azonban minden egyes ügyfélhez (KÜJ) külön-külön KAR adatlap csomag kitöltése és benyújtása szükséges.

FŐOLDAL

Hírek, aktualitások

Segítségnyújtás

Hatóságok listája

Adatszolgáltatások

Hatósági Nyilvántartó

Rendszermodul

Mi van a környezetemben?
adatböngésző

**HULLADÉKGAZDÁLKODÁS
(EHIR)**

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM
(LAIR)**

**FELSZÍNI VÍZVÉDELEM
(FEVISZ)**

**FELSZÍN ALATTI VÍZ- ÉS
FÖLDTANI KÖZEG VÉDELEM
(FAVI)**

**EURÓPAI SZENNYEZŐANYAG-
KIBOCSÁTÁSI ÉS -SZÁLLÍTÁSI
NYILVÁNTARTÁS (E-PRTR)**

TERMÉSZETVÉDELEM (TIR)



→ *Földművelésügyi Minisztérium*

Technikai információk fejlesztőknek az elektronikus adatszolgáltatások teljesítéséhez

Az elektronikus adatszolgáltatási kötelezettségek Ügyfélkapun keresztül teljesíthetők. Az adatokat az ÁNYK segítségével lehet kézzel felvinni, vagy saját fejlesztésű informatikai rendszerből is előállítható olyan adatállomány (XML vagy IMP fájl), ami az ÁNYK-ba importálható és így a kézi adatrögzítési munka kiküszöbölhető.

Az előállítandó fájl jellemzői az ÁNYK-ból az alábbi módon nyerhetők ki:

1. Az ÁNYK segítségével hozzon létre egy olyan nyomtatványt, amelyen szerkezetű nyomtatványt XML formátumban elő kíván állítani.
2. Töltse ki a nyomtatványt teszt adatokkal úgy, hogy az ÁNYK ellenőrző funkciója ne jelezzen hibát.
3. A Szerviz menü Fejlesztőknek menüpontjában válassza a Teszt XML fájl készítése (.xml) menüpontot.
4. Az ÁNYK ezzel létrehoz egy pelda.xml fájlt, ami megfelel a formai és szerkezeti követelményeknek.
5. A mező definíciós file (.CSV) létrehozása menüpont segítségével létrehozható egy mdf.csv fájl, ami tartalmazza a nyomtatvány összes adatmezőinek jellemzőit (kód, azonosító, maximális hosszúság stb.).
6. A Teszt import file készítése (.imp) menüpont segítségével egy IMP formátumú minta fájl állítható elő, ami az XML formátumhoz hasonlóan kezelhető az ÁNYK-val illetve saját rendszerek segítségével.

Fontos, hogy mindig az aktuális (legfrissebb) verziójú nyomtatványból induljon ki! Új nyomtatvány verzió megjelenésekor az ÁNYK által elvárt adatstruktúra megváltozhat.

További információkat az alábbi dokumentációkban találhat:

- [ÁNYK Importálás](#)
- [ÁNYK Technikai információk fejlesztőknek](#)

Relatedarticles

→ [Adatszolgáltatások elektronikus űrlapjai](#)



- **KÖFOP-1.0.0-VEKOP-15-2016-00043** azonosító számú projekt keretében
 - **OKIRKapu** projektelem



BELÜGYMINISZTERIUM

Köszönöm megtisztelő figyelmüket!