



BELÜGYMINISZTERIUM

FEVISZ
felszíni vízminőségvédelmi
adatszolgáltatás

Miklánné Szávai Kitti

Kitti.Szavai@bm.gov.hu

Vízgyűjtő-gazdálkodási és Vízügyi Főosztály

2018. február 13.

Herman Ottó Intézet

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet
- a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. KvVM rendelet

VAL lapok:

VAL (Főlap)

VAL ENG1 (Szennyvízkibocsátásra vonatkozó előírások adatai)-
először telephelyre vonatkozó adatlapok, utána az
EKHE/(E)PRTR köteles tevékenységek (létesítmények)
adatlapjai!

VAL ENG1_2

VAL VHA2 (Szennyvíz befogadójának adatai) – először
telephelyre vonatkozó adatlapok, utána az EKHE/(E)PRTR
köteles tevékenységek (létesítmények) adatlapjai!

Főlap ENG1 ENG1_2 VHA2

Jelölje X-szel, ha engedély köteles tevékenység megszűnését jelenti be (csak a Főlap töltendő)

Adja meg azt a vonatkozási dátumot, amikortól az adatlap adatai érvényesek (első adatszolgáltatásnál az Engedély érvényességének kezdete)

1. Adatszolgáltató ügyfél adatai

1.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel) 1.2 KSH statisztikai számjel

Ü ZÁRTKÖRÖEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

1.3 A vállalkozás jogi jelölése (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

2.2 A telephely megnevezése

2.3 Település

2.4 A főtevékenység vagy a szennyvíz kibocsátó tevékenység TEAOR besorolása

3. Kapcsolattartó személy adatai

3.1 Név 3.2 Beosztás

3.3 Értesítési cím

Irányítószám Település

Közterület neve Közterület típusa Házszám

3.4 Telefon 3.5 Fax-szám 3.6 E-mail

4. Engedély adatai

4.1 Engedély érvényesség kezdete 4.2 Engedély érvényesség vége

4.3 Engedély száma (Víz jogi üzemeltetési vagy egyéb) - alaphatározat

4.4 Engedély száma, ha a formátum a megadottal nem egyezik

4.5 A telephelyen van EKHE/(E)PRTR köteles létesítmény

5. Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

5.1 Bonyújtott lapok száma	Lapjel	ENG1	ENG1_2	VHA2	Melléklet
	Db	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text"/>

Változott adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!

Az adatlapok tényleges kitöltési időpontja

VAL
Főlap

A FELSZÍNI VÍZ MINŐSÉGÉNEK VÉDELMEÉRŐL
VÍZMINŐSÉG-VÉDELMI ALAPBEJELENTŐ LAP

Hatóság

Engedély érvényességi dátum

Adatszolgáltatás típusa

Engedély száma (Víz jogi üzemeltetési vagy egyéb) - alphaszám

Engedély száma, ha a formátum a megadottal nem egyezik

A telephelyen van EKHE/(E)PRTR köteles létesítmény

Adatszolgáltatás típusa
Hatóság

Figyelem!

Ez a nyomtatvány az ügyfélkapus regisztráció elvégzésére jogosult szervnél történő regisztrációt követően kizárólag az Ügyfélkapun (www.magyarorszag.hu) keresztül elektronikusan adható be!

További információért kérjük látogasson el a www.magyarorszag.hu honlapra.

Ez a figyelmeztetés többet NE jelenjen meg!

Ok

Létesítmény KTJ 101623983

Kibocsátási pont KTJ (Kp-KTJ) 102562456

VAL ENG1

Útmutató az ENG1 adatlap kitöltéséhez

Súgó: F1

- [Előző lap](#)
- [Következő lap](#)
- [Általános tudnivalók - Tartalomjegyzék](#)

2.1.1 ENG1 (Szennyvízkibocsátásra vonatkozó előírások adatai) - először telephelyre vonatkozó adatlapok, utána az EKHE/(E)PRTR kötelees létesítmények adatai!

Létesítmény KTJ: megadása kötelező, ha a telephelyen folytatnak EKHE/E-PRTR hatálya alá tartozó tevékenységet.

Kibocsátási pont KTJ (Kp-KTJ): megadása minden esetben kötelező.

Az adatlap mezők:

1. Szennyvíz mennyiség

1.1 Engedélyezett szennyvíz összes mennyisége (m³/nap)

Válaszként meg kell adni az összes (vizjogi üzemeltetési, vizjogi létesítési, egységes környezethasználati) engedélyben szereplő, a telepre engedélyezett szennyvíz/ használt víz napi összes mennyiségét m³/napban. (Ha nincs az engedélyben meghatározva a mennyiség, akkor üresen kell hagyni!)

2. Szennyvíztisztító mű:

Nincs változás

Az Ipari szennyvíztisztító mű, Kommunális szennyvíztisztító telep, Tisztítást nem igénylő használt víz mezőket kiválasztjuk („x”-eljük), ha az adatszolgáltató rendelkezik vele, ha nem a mezőt üresen kell hagyni. Egyéb mező választásnál szöveges leírást kell adni. Egy mezőt szükséges kiválasztani, ellenkező esetben hibajelzést kapunk!

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
1	Szennyvíz mennyiség	
1.1	Engedélyezett szennyvíz összes mennyisége (m ³ /nap)	37872.000
2	Szennyvíztisztító mű	
	Ipari szennyvíz tisztító mű <input type="checkbox"/>	Egyéb <input type="checkbox"/> Egyéb válasz esetén a leírás
	Kommunális szennyvíztisztító telep <input type="checkbox"/>	
	Tisztítást nem igénylő használt víz <input checked="" type="checkbox"/>	
2.1	Ipari szennyvíz tisztító mű	
	Engedélyezett kapacitása (m ³ /nap)	
2.1.1	Fizikai-kémiai kezelés (m ³ /nap)	
	Fázis szétválasztás <input type="checkbox"/>	pH beállítás <input type="checkbox"/>
	Szűrés <input type="checkbox"/>	Koagulálás <input type="checkbox"/>
	Ülepítés <input type="checkbox"/>	Flotálás <input type="checkbox"/>
	Zsír és olajfogó <input type="checkbox"/>	Egyéb <input type="checkbox"/>
2.1.2	Biológiai kezelés (m ³ /nap)	
2.1.2.1	II. fokú	
2.1.2.2	III. fokú	
2.2	Kommunális szennyvíztisztító mű	
	Kommunális szennyvíztisztító mű agglomerációjának központi települése	
	Kommunális szennyvíztisztító mű agglomeráció VOR kódja	
	Kommunális szennyvíztisztító mű engedélyezett kapacitása	m ³ /nap LE
2.2.1	Csak mechanikai tiszt. fokozat	
2.2.2	Mech. és biológiai tiszt. fokozat	
2.2.3	III. tisztítási fokozat összesen	
	Ebből:	
2.2.3.1	Biológiai nitrogén eltávolítás	
2.2.3.2	Biológiai foszfor eltávolítás	

KÜJ KTJ Létesítmény KTJ Kibocsátási pont KTJ (Kp-KTJ) A
kérdés
száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

1 **Kibocsátott szennyvíz befogadója**

1.1 Közcsatorna, Csat. Mű. Váll., egyéb átvevő megnevezése

1.1.1 Közcsatorna, Csat. Mű. Váll., egyéb átvevő KÜJ száma

1.1.2 A Csat. Mű. Váll. szennyvíztisztító telepének, egyéb átvevő KTJ száma

1.1.3 A Csat. Mű. Váll., egyéb átvevő címe

Irányítószám Település Közterület neve Közterület típusa Házszám Helyrajzi szám

1.2 Felszíni víz (befogadók)

1.2.1 Részvízgyűjtő kódja

Részvízgyűjtő megnevezése

1.2.2 Elsődleges befogadó kódja

Elsődleges befogadó megnevezése

1.2.2.1 Elsődleges befogadó szelvény száma (fkm)

1.2.3 Másodlagos befogadó kódja

Másodlagos befogadó megnevezése

2 **Szennyvízhozam-mérés**Mérés megléte

2.1 Adatmaghatározás módja

2.2 Mérőberendezés típusa

2.3 Mérési módszer rövid leírása



VÉL adatlapcsomag

VÉL lapok:

VÉL (Főlap)

VÉL VHA1 (Telephelyi és vízhasználati adatok)

VÉL VHA1_A (Beérkező víz minőségére vonatkozó adatok)

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

VÉL SZK1_1 (Szennyvízkibocsátás alapadatai 1 – Telephelyi kibocsátás)

VÉL SZK1_2 (Szennyvízkibocsátás alapadatai 2 – EKHE/(E)PRTR köteles tevékenység /létesítmény/ kibocsátása)

VÉL SZK1_3 (Szennyvízkibocsátás alapadatai 3 – Veszélyes anyag kibocsátása - telephelyi)

VÉL SZK2 (Szennyvízkibocsátás adatai 2 – Kilépő szennyvíz)

VÉL SZK3 (Szennyvízkibocsátás adatai 3 – Iszap)

VÉL főlap

Főlap VHA1 VHA1_A VHA1_B SZK1_1 SZK1_2 SZK1_3 SZK2 SZK3

VÉL Főlap **A FELSZÍNI VÍZ MINŐSÉGÉNEK VÉDELMEÉRŐL VÍZMINŐSÉG-VÉDELMI ÉVES BEJELENTŐ LAP**

Tárgyév

1. Adatszolgáltató ügyfél adatai

1.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel) 1.2 KSH statisztikai számjel

a szennyvíztisztító

VÉL Főlap **A FELSZÍNI VÍZ MINŐSÉGÉNEK VÉDELMEÉRŐL VÍZMINŐSÉG-VÉDELMI ÉVES BEJELENTŐ LAP** Adatszolgáltatás típusa

Tárgyév Hatóság

1. Adatszolgáltató ügyfél adatai

1.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel) 1.2 KSH statisztikai számjel - - -

1.3 Neve

3. Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

3.1 Benyújtott lapok száma

Lapjel	VHA1	VHA1_A	VHA1_B	SZK1_1	SZK1_2	SZK1_3
Db	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lapjel	SZK2	SZK3	Melléklet			
Db	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>			

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!

Az adatlapok tényleges kitöltési időpontja:

Adatszolgáltatás típusa
Hatóság

VÉL
VHA1_BIPARI VAGY KOMMUNÁLISTISZTÍTÓMŰRE BEMENŐ
SZENNYVÍZ MINŐSÉGE ÉS MENNYISÉGE

Lapszám

1

Tárgyév

2016

KÜJ

100222955

Telephely KTJ

102650960

Vizsgálja a tisztítóműre bemenő, tisztítás előtti szennyvíz minőségét?

Igen

Létesítmény KTJ

A meghatározás módja

Mért

Adja meg a VHA1 lapon kapott sorszámot

1

1. Ipari vagy kommunális tisztítóműre bemenő szennyvíz minősége

1.1 Sor- szám	1.2 KAJ szám	1.3 Szennyező anyag megnevezése	Reláció	1.4 Koncentráció	1.5 Mérték- egység
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	159322	Víz hőmérséklet	e	14.273	°C
2	156057	pH (helyszíni mérés)	e	7.96	-
3	159469	Vezetőképesség	e	1776.225	µS/cm
4	158989	Dikromátos oxigénfogyasztás KOIk	e	540.356	mg/l
5	158970	Ötnapos biokémiai oxigénigény BOI5	e	286.088	mg/l
6	156277	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	e	4.838	mg/l
7	156754	Ammónia-ammónium-nitrogén	e	57.616	mg/l
8	160551	Nitrit-nitrogén	e	1.257	mg/l
9	160560	Nitrát-nitrogén	e	3.237	mg/l
10	159249	Kjeldáhl nitrogén (NO3-ban és NO2-ben lévő N kizárva)	e	93.416	mg/l
11	159405	Összes nitrogén Nösszes	e	97.903	mg/l
12	158145	Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrit, nitrát)	e	61.46	mg/l
13	158154	Összes foszfor	e	8.101	mg/l
14	159092	Összes oldott anyag	e	775.197	mg/l
15	165978	Összes oldott anyag tartalom izzítási maradéka	e	403.903	mg/l
16	159083	Összes lebegőanyag	e	442.037	mg/l
17	165969	Összes lebegőanyag tartalom izzítási maradéka	e	31.634	mg/l
18	159276	Szárazanyag	e	1047.747	mg/l
19	166009	Összes szárazanyag izzítási maradéka	e	427.303	mg/l
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Ipari vagy kommunális tisztítóműre bemenő szennyvíz mennyisége

254.770 m³/nap



VÉL

SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS ALAPADATAI

SZK1_1

Lapszám

Tárgyév

2016

KÜJ

100255399

Telephely KTJ

101012925

1

A telephelyen van EKHE/(E)PRTR köteles létesítmény?

Nem

A telephely megegyezik az EKHE/(E)PRTR létesítménnyel?

A telephelyen veszélyes anyagot kibocsátó tevékenység folyik?

Nem

Csatolmány

Kibocsátási pont KTJ

102558770

A jelentésköteles kibocsátásról (az üzennapló adatai alapján) a csatolás megtörtént.
(Adatok / Csatolmányok kezelése menüpontban)

Kibocsátott (telephelyről elvezetett) szennyező anyag minősége és mennyisége

1.1 Sor- szám	1.2 KAJ szám	1.3 Szennyező anyag megnevezése	Reláció	1.4 Átlagkoncentráció	1.5 Szabvány szám alponttal	1.6 Mérték- egység	1.7 Adat- megha- tározás módja	1.8 * Használt elemzési /számítási módszer	1.9 * Baleset vagy üzemzavar %	1.10 Termékre vetített mennyiség g/t	2 EKHE hatálya alá tartozó létesítmény által kibocsátott szennyezőanyag mennyisége kg/év
1	158989	Dikromátos oxigénfogyasztás KOIK	e	34.0000		mg/l	Mért	NRB	0.0	0	
2	158970	Ötnapos biokémiai oxigénigény BOIS	e	4.5000		mg/l	Mért	NRB	0.0	0	
3	158145	Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrit, nitrát)	e	2.3900		mg/l	Mért	NRB	0.0	0	
4	160441	pH határérték alatt ^{kkkk}	e	8.1300		-	Mért	NRB	0.0	0	
5	160450	pH határérték felett ^{kkkk}	e	8.1300		-	Mért	NRB	0.0	0	
6	159092	Összes oldott anyag	e	505.0000		mg/l	Mért	NRB	0.0	0	
7	156680	Aktív klór	k	0.2000		mg/l	Mért	NRB	0.0	0	
8	158154	Összes foszfor	e	0.2000		mg/l	Mért	NRB	0.0	0	

*az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 2006. január 18-i az Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete alapján adatszolgáltatásra kötelezett környezethasználók (üzemeltetők) töltik ki.

VÉL SZK1_3	SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS ALAPADATAI 3. - VESZÉLYES ANYAG KIBOCSÁTÁSA	Lapszám 1
	Tárgyév: <input type="text" value="20"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> KÜJ: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="3"/> Telephely K TJ: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/>	

Kibocsátási pont K TJ

Nincs változás

1. Veszélyes anyag technológia alkalmazása által kibocsátott szennyező anyag minősége és mennyisége

1.1 Sor- szám	1.2 Veszélyes anyagot kibocsátó technológia azonosítója 1.2.1 Technológia megnevezése	1.3 KAJ szám	1.4 Szennyező anyag megnevezése	Reláció	1.5 Átlag koncentráció	1.6 Mérték- egység	1.7 Adat- megha- tározás módja	1.8 Baleset vagy üzemzavar %	1.9 Termékre vetített mennyiség g/t
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2030001303"/>	<input type="text" value="121923"/>	<input type="text" value="Aldrin"/>	<input type="text" value="e"/>	<input type="text" value="256.000"/>	<input type="text" value="mikrogramm/l"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="456"/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="Klór-metánok gyártása metán klórozásával"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1,2-diklóretán feldolgozása vinilkloridtól eltérő anyagokká, ilyenek például az etiléndiamid, etilénpoliamid, 1,1,1,tri-klóretán"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1,2-diklóretán feldolgozása vinilkloridtól eltérő anyagokká, ilyenek például az etiléndiamid, etilénpoliamid, 1,1,1,tri-klóretán"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1,2-diklóretán gyártása és feldolgozása vagy használata ugyanazon a helyszínen, az EDC-t használó ioncserélő gyártók k"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="A termelés helyszínén kívüli, DDT készítményt gyártó üzem - 121868 - DDT - 2020 - 1102"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="A termelési helyszínen kívül aldrin, dieldrin és/vagy endrin készítményt előállító üzemek - 121923 - Aldrin - 2020 - 130"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="A termelési helyszínen kívül aldrin, dieldrin és/vagy endrin készítményt előállító üzemek - 121941 - Dieldrin - 2020 - 130"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0000001501"/>	<input type="text" value="121473"/>	<input type="text" value="Szén-tetraklorid"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1501 - 0000 - Egyéb - 121473 - Szén-tetraklorid"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1501 - 0000 - Egyéb - 121336 - Hexaklór-benzol (HCB)"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1501 - 0000 - Egyéb - 137753 - Hexaklór butadién (HCBd)"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1501 - 0000 - Egyéb - 121455 - Kloroform (CHCl3)"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1501 - 0000 - Egyéb - 121510 - Triklóretilén (TRI)"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1501 - 0000 - Egyéb - 121583 - Perklóretilén (PER)"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1501 - 0000 - Egyéb - 121271 - 1,3,5 TCB (triklór-benzol)"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1501 - 0000 - Egyéb - 121280 - Triklórbenzol (TCB)"/>						
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Egyéb TEÁOR	<input type="text"/>	Technológia megnevezése	<input type="text" value="1501 - 0000 - Egyéb - 120553 - Higany"/>						

Tárgyév
2 0 1 6

KÜJ
1 0 0 2 2 2 9 5 5

Telephely KTJ
1 0 2 6 5 0 9 6 0

Létesítmény KTJ

Kibocsátási pont KTJ
1 0 2 6 6 0 3 5 0

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
1	Kommunális tisztítási technológia megnevezése	Kibocsátott mennyiség (m ³ /év)
1.1	Nincs tisztítás	0
1.2	Csak mechanikai tisztítás (első fok)	0
1.3	Mechanikai és biológiai tisztítás (másod fok)	0
1.4	Harmadik fokozatú tisztítás összesen	7 2 3 7 6
1.4.1	ebből: biológiai nitrogén eltávolítás	
1.4.2	biológiai foszfor eltávolítás	
1.4.3	kémiai foszfor eltávolítás	7 2 3 7 6
1.4.4	fertőtlenítés	0
1.5	Összes kibocsátott szennyvíz (m ³ /év)	7 2 3 7 6
1.6	Tisztítóműbe szállított szippantott szennyvíz	
2	Ipari szennyvíz tisztító műből származó víz	
2.0	Nincs tisztítás	
2.1	Fizikai-kémiai kezelés	
	Fázis szétválasztás <input type="checkbox"/> pH beállítás <input type="checkbox"/>	Egyéb válasz esetén a leírás
	Szűrés <input type="checkbox"/> Koagulálás <input type="checkbox"/>	
	Ülepítés <input type="checkbox"/> Flotálás <input type="checkbox"/>	
	Zsír és olajfogó <input type="checkbox"/> Egyéb <input type="checkbox"/>	
2.2	Biológiai kezelés	
2.2.1	II. fokú	
2.2.2	III. fokú	
2.3	Összes kibocsátott szennyvíz	
2.4	Adatmeghatározás módja	
3	Szippantott szennyvíz elhelyezés megnevezése (befogadó csat.mű szolgáltató)	
4	Tisztítást nem igénylő használt víz	

VÉL_SZK3

VÉL SZK3	SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS ADATAI 3. - ISZAP			Lapszám 1
	Tárgyév	KÜJ	Telephely KTJ	
	2 0 1 6	1 0 0 2 2 2 9 5 5	1 0 2 6 5 0 9 6 0	

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
1	Szennyvíziszap adatok	
1.1	Éves iszapmennyiség	
1.1.1	térfogata (m ³ /év)	7 3 . 3 4
1.1.2	szárazanyag tartalma (tonna/év)	1 0 . 5 6
1.2	A keletkezett iszap szennyező anyag tartalma	
1.2.1	szerves anyag: BOI5-ben kifejezve (tonna/év)	
1.2.2	nitrogén (tonna/év)	
1.2.3	foszfor (tonna/év)	

VÉL ellenőrzés

Nyomtatványkitöltési hibalista

Figyelmeztetések is láthatók Mezőinformációk is láthatók

- Nincs kitöltve a 1.10 Termékre vetített mennyiség mező! (SZK1_1 lap) (Hibakód=<2010/>)
- Nincs kitöltve a 1.10 Termékre vetített mennyiség mező! (SZK1_1 lap) (Hibakód=<2011/>)
- Nincs kitöltve a 1.10 Termékre vetített mennyiség mező! (SZK1_1 lap) (Hibakód=<2012/>)
- Nincs kitöltve a 1.10 Termékre vetített mennyiség mező! (SZK1_1 lap) (Hibakód=<2013/>)
- Nincs kitöltve a 1.10 Termékre vetített mennyiség mező! (SZK1_1 lap) (Hibakód=<2014/>)
- IN** nyomtatvány! A csatolt mellékletek száma nem evezik meg a Főlapon megadottal! (Főlap) (Hiba)

Állományba mentés Ellenőrzés befejezve. Ellenőrzés Ok

Nincs változás

- **EMISZ-ÖBNY: (ÖNELLENŐRZÉSI TERV BEJELENTÉS/NYILVÁNTARTÁS)**
- **1. ÖBNY Főlap**
- **1.2 ÖBNY1 (ÖNELLENŐRZÉSI TERV)** – először telephelyre vonatkozó adatlapok, utána az EKHE/(E)PRTR köteles létesítmények adatlapjai!
- **1.3 ÖBNy-BA-1 és BA-2 (SZENNYVÍZ BEFOGADÓJÁNAK ADATAI)** – először telephelyre vonatkozó adatlapok, utána az EKHE/(E)PRTR köteles létesítmények adatlapjai!
- **1.4 ÖBNY-K (VIZSGÁLANDÓ KOMPONENSEK)**

- **EMISZ-ÖVB: (ÖNELLENŐRZÉS ÉVES VIZSGÁLATI IDŐPONTJAINAK BEJELENTÉSE JÓVÁHAGYOTT ÖNELLENŐRZÉSI TERV MELLETT)**
- **2. ÖVB Főlap**
- **2.1 ÖVB Adatlap** – Önellenőrzési időpontok

- **EMISZ-ÖA: (ÖNELLENŐRZÉS ADATSZOLGÁLTATÁSA)**
- **3. ÖA Főlap**
- **3.1 ÖA Adatlap** – először telephelyre vonatkozó adatlapok, utána az EKHE/(E)PRTR köteles létesítmények adatlapjai!

EMISZ-ÖBNY ÖNELLENŐRZÉSI TERV BEJELENTÉS / NYILVÁNTARTÁS

Kérelem típusa

Tárgyév

- U=Új előzmény nélküli
- M=Megszűnt
- AV=Visszavonás
- V=Már nyilvántartásba van felvéve

Hatóság

A telephelyen van EKHE/(E)PRTR köteles létesítmény?

Engedély száma

Engedély (Víz jogi üzemeltetési vagy egyéb) érvényesség dátuma (-ig)

1. Adatszolgáltató ügyfél adatai

1.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

1.2 KSH statisztikai számjel / adószám

1.3 Neve

EMISZ-ÖBNY Főlap

ÖNELLENŐRZÉSI TERV BEJELENTÉS / NYILVÁNTARTÁS

Jelelje X-szel, ha engedélyköteles tevékenység megszűnését jelenti be (csak a Főlap töltendő)

Adja meg azt a vonatkozási dátumot, amiktől az adatlap adatai érvényesek (első adatszolgáltatásnál az Engedély érvényességének kezdete)

1. Adatszolgáltató ügyfél adatai

1.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

1.2 KSH statisztikai számjel / adószám

1.3 Neve

2. Telephely

2.1 KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

2.2 A szennyvíz kibocsátó tevékenység TEÁOR besorolása

2.3 Cím

Irányítószám Település

Községi neve

Községi típusa

Hátszám

Helyrajzi szám

3. Kapcsolattartó személy adatai

3.1 Név

3.2 Beosztás

3.3 Értesítési cím

Irányítószám Település

Községi neve

Községi típusa

Hátszám

3.4 Telefon

3.5 Fax-szám

3.6 E-mail

4. Engedély adatai

4.1 Engedély érvényesség kezdete

4.2 Engedély érvényesség vége

4.3 Engedély száma (Víz jogi üzemeltetési vagy egyéb) - alaphatározat

4.4 Engedély száma, ha a formátum a megadottal nem egyezik

4.5 A telephelyen van EKHE/(E)PRTR köteles létesítmény

5. Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

5.1 Benyújtott lapok száma

Lapjel

ÖBny1

ÖBny-BA-1

ÖBny-BA-2

ÖBny-K

Melléklet

Db

ÖBny főlap

Tárgyév
Kérelem típusa
Hatóság

Kitöltés dátuma:

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelemes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!

ÖBNY1

EMISZ
ÖBny1

SZENNYVÍZ BEFOGADÓJÁNAK ADATAI

Lapszám

1

KÜJ

1 0 2 9 7 2 8 4 9

Telephely KTJ

1 0 1 0 3 6 6 1 1

Engedély száma / - /

vagy

Létesítmény KTJ

Engedély (Vízjogi üzemeltetési vagy egyéb) érvényesség dátuma (-ig)

2 0 2 1 1 2 3 1

A
kérdés
száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

1 Ha a befogadó felszíni víz

1.1 Kibocsátási pont KTJ (Kp-KTJ)

1 0 2 5 8 0 0 4 7

1.1.1 Kibocsátási pont szelvény száma (fkm)

1.2 Felszíni víz (befogadók)

1.2.1 Részvízgyűjtő kódja

A A A 5 0 6

Részvízgyűjtő megnevezése

Tisza

1.2.2 Elsődleges befogadó kódja

A D M 2 1 5

Elsődleges befogadó megnevezése

Túléri-csapadékelvezető

1.2.3 Másodlagos befogadó kódja

A A A 6 7 4

Másodlagos befogadó megnevezése

XXXIX. Katszegi-csatorna

2 Az engedélyben elő van -e írva a befogadó vizsgálata?

Nem

2.1 Kibocsátási pont alatti KTJ (Kpa-KTJ)

2.2 Kibocsátási pont feletti KTJ (Kpf-KTJ)

EMISZ ÖBNy-BA-1	SZENNYVÍZ BEFOGADÓJÁNAK ADATAI	Lapszám
	KÜJ 1 0 2 9 7 2 8 4 9	Telephely KTJ 1 0 1 0 3 6 6 1 1
		1

Engedély száma / - /
 vagy

Kibocsátási pont KTJ (Kp-KTJ) Létesítmény KTJ

Engedély (Vízjogi üzemeltetési vagy egyéb) érvényesség dátuma (-ig)

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
3	Ha a befogadó közcsatorna vagy üzemi csatorna	
3.1	Külföldi átvevő <input type="checkbox"/>	
3.2	A Csat. Mű. Váll., egyéb átvevő neve	<input type="text" value="Alföldvíz Zrt."/>
3.3	A Csat. Mű. Váll., egyéb átvevő KÜJ száma	<input type="text" value="1 0 0 5 6 0 4 4 4"/>
3.4	A Csat. Mű. Váll., egyéb átvevő KTJ száma	<input type="text" value="1 0 0 2 8 4 4 4 8"/>
3.5	A Csat. Mű. Váll., egyéb átvevő címe	
	Irányítószám <input type="text" value="5 6 0 0"/> Település <input type="text" value="Békés csaba"/>	
	Közterület neve <input type="text" value="Dobozi"/>	
	Közterület típusa <input type="text" value="út"/> Hárszám <input type="text" value="5"/>	
4	Engedélyezett szennyvíz mennyisége (m3/nap)	<input type="text" value="2 4 . 6 0 0"/>
5	Mintavételt és vizsgálatot végző laboratórium azonos?	<input checked="" type="checkbox"/> Igen
5.1	Mintavételt végző laboratórium megnevezése	<input type="text" value="Synlab Kft."/>
5.1.1	Mintavételt végző laboratórium akkreditációs száma	<input type="text" value="NAT - 1 - 1 6 0 8 / 2 0 1 4"/>
5.1.2	Mintavételt végző laboratórium akkreditációjának érvényessége	<input type="text" value="2 0 1 8 0 4 2 9"/>
5.2	Vizsgálatot végző laboratórium megnevezése	<input type="text"/>
5.2.1	Vizsgálatot végző laboratórium akkreditációs száma	<input type="text"/>
5.2.2	Vizsgálatot végző laboratórium akkreditációjának érvényessége	<input type="text" value="NAT=NAT"/> <input type="text" value="NAH=NAH"/>
6	Vitás kérdésekben irányadó labor megnevezése	
	<input type="text" value="Bálint Analitika Kft."/>	
6.1	Vitás kérdésekben irányadó laboratórium akkreditációs száma	<input type="text" value="NAT - 1 - 1 6 6 6 / 2 0 1 5"/>
6.2	Vitás kérdésekben irányadó laboratórium akkreditációjának érvényessége	<input type="text" value="2 0 1 9 1 2 0 1"/>

EMISZ
ÖBny-BA-2

SZENNYVÍZ BEFOGADÓJÁNAK ADATAI

Lapszám

KÜJ
1 0 2 9 7 2 8 4 9

Telephely KTJ
1 0 1 0 3 6 6 1 1

1

Engedély száma

vagy

35400/3757/4/2016

Kibocsátási pont KTJ (Kp-KTJ)

1 0 2 5 8 0 0 4 7

Létesítmény KTJ

Engedély (Vízjogi üzemeltetési vagy egyéb) érvényesség dátuma (-ig)

2 0 2 1 1 2 3 1

A
kérdés
száma

KÉRDÉS

VÁLASZ

6 Rövid technológiai leírás (amiből a szennyezett víz származik)

Termálfürdő, használtvíz.

7 Mintavételi rend (a technológia figyelembe vételével)

Évente 2*

8 Mintavétel feltétele (ha indokolt)

Üzemszerű állapot

9 Önellenőrzés gyakorisága

Egyéb

Egyéb választás esetén a
gyakoriság meghatározása

Évente 2*

10 A részletes önellenőrzési terv feltöltése megtörtént (Adatok / Csatolmányok kezelése menüpontban)



ÖBny-BA-2

Nincs változás

EMISZ ÖBNY-K

VIZSGÁLANDÓ KOMPONENSEK

Lapszám

KÜJ 1 0 2 9 7 2 8 4 9

Telephely KTJ 1 0 1 0 3 6 6 1 1

8

Engedély száma / - / vagy 35400/3757/4/2016 Engedély (Vízjogi üzemeltetési vagy egyéb) érvényesség dátuma (-ig)11. Mintavételi hely
Kp-KTJ Kpa-KTJ Kpf-KTJ Létesítmény KTJ

11.1 Sor-szám	11.2 Vizsgálandó komponens	11.3 Vizsgálati módszer	11.4 Komponens	
11.2.1 megnevezése	11.2.3 mértékegysége	11.3.1 megnevezése 11.3.2 szabványszáma, alponntal	11.3.3 alsó méréshatár (LOQ)	11.4.1 kibocsátási határérték
1	Molibdén 11.2.2 KAJ száma 1 2 0 5 0 8 mg/l	Fémanalítika MSZ EN ISO 11885:2009	0 . 0 0 0 0 1 11.3.3.1 mértékegys. mg/l 11.3.4 mérési bizonytalanság (%) <input type="text"/>	0 . 0 2 0 0 0 11.4.1.1 mértékegysége mg/l
2	Aktív klór 11.2.2 KAJ száma 1 5 6 6 8 0 mg/l	Fémanalítika MSZ EN ISO 11885:2009	0 . 0 0 0 1 0 11.3.3.1 mértékegys. mg/l 11.3.4 mérési bizonytalanság (%) <input type="text"/>	2 . 0 0 0 0 0 11.4.1.1 mértékegysége mg/l
3	Hőterhelés (oC/m3) 11.2.2 KAJ száma 1 6 0 4 7 8 °C	hőtágulás MSZ 260-2:1955	0 . 0 0 0 0 0 11.3.3.1 mértékegys. °C 11.3.4 mérési bizonytalanság (%) <input type="text"/>	3 0 . 0 0 0 0 0 11.4.1.1 mértékegysége °C
<input type="text"/>	<input type="text"/> 11.2.2 KAJ száma <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> 11.2.2 KAJ száma <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

UV spektrofotometria - egyedi módszer - Kőolaj és termékei
acidimetria - MSZ 448-27: 1985 (4.6.), MSZ EN 25663:1998 - Kjeldáhl nitrogén (NO3-ban és NO2-ben lévő N kizárva)
acidimetria - MSZ 448-27: 1985 (4.6.), MSZ EN 25663:1998 - Összes szerves nitrogén (N-ben)
acidimetria - MSZ EN ISO 9963-1:1998 - Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság)
acidimetria - MSZ EN ISO 9963-1:1998 (8.2.) - Metilorange-lúgosság (m-lúgosság)
alacsony háttérű béta-mérőhely - R-15 sz.egyedi módszer.:2006 - Összes béta-aktivitás
alacsony háttérű béta-mérőhely - R-18 sz.egyedi módszer.:2006 - Stroncium-90
alacsony háttérű foly. szint. - R-16 sz.egyedi módszer.:2003 - Trícium
argentometria - MSZ 1484-15:2009 - Klorid

Nincs változás

EMISZ ÖVB
Főlap

ÖNELLENŐRZÉS ÉVES VIZSGÁLATI IDŐPONTJAINAK
BEJELENTÉSE JÓVÁHAGYOTT ÖNELLENŐRZÉSI TERV
MELLETT

Kérelem típusa



Tárgyév

Benyújtandó a tárgyévet megelőző év november 30-áig

Hatóság

EMISZ ÖVB
Főlap

ÖNELLENŐRZÉS ÉVES VIZSGÁLATI IDŐPONTJAINAK
BEJELENTÉSE JÓVÁHAGYOTT ÖNELLENŐRZÉSI TERV
MELLETT

Tárgyév

Benyújtandó a tárgyévet megelőző év november 30-áig!
Az ÖVB lapokon MINDEN a tárgyévre tervezett önellenőrzést fel kell tüntetni!

1 Adatszolgáltató ügyfél adatai

1.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

1.2 KSH statisztikai számjel / adószám

1.3 Neve

2 Telephely

2.1 KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

2.2 A szennyvíz kibocsátó tevékenység TEÁOR besorolása

3 Önellenőrzési terv adatai

3.1 Önellenőrzési tervet elfogadó határozat száma

/ - /

3.2 Önellenőrzési tervet elfogadó határozat száma, ha a formátum a megadottal nem egyezik

3.3 Önellenőrzési terv érvényessége (-ig)

4 Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

4.1 Benyújtott lapok száma

Lapjel

ÖVB

Db

ÖVB főlap

Kérelem típusa
Hatóság

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!

Kitöltés dátuma

ÖVB adatlap

**EMISZ ÖVB
Adatlap**

**ÖNELLENŐRZÉS ÉVES VIZSGÁLATI IDŐPONTJAINAK
BEJELENTÉSE JÓVÁHAGYOTT ÖNELLENŐRZÉSI TERV MELLETT**

Lapszám

1

Tárgyév **2018**

KÜJ **103299521**

Telephely KTJ **100457868**

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 mintavételi hely, kibocsátási pont	
	1.1.1 Kezdődátum	1.1.2 óó:pp	1.2.1 Változás	1.2.2 Törlés oka	1.3.1 Kezdődátum	1.3.2 óó:pp	1.4.1 Kibocsátási pont KTJ, megnevezés	
011	20180330	:	<input type="checkbox"/>		20	:	Kp-KTJ 102561013	Megnevezés Ipari szennyvíz mintavételi hely
	20180330	:	<input type="checkbox"/>		20	:		
012	20180629	:	<input type="checkbox"/>		20	:	Kp-KTJ 102561013	Megnevezés Ipari szennyvíz mintavételi hely
	20180629	:	<input type="checkbox"/>		20	:		
013	20180928	:	<input type="checkbox"/>		20	:	Kp-KTJ 102561013	Megnevezés Ipari szennyvíz mintavételi hely
	20180928	:	<input type="checkbox"/>		20	:		
014	20181228	:	<input type="checkbox"/>		20	:	Kp-KTJ 102561013	Megnevezés Ipari szennyvíz mintavételi hely
	20181228	:	<input type="checkbox"/>		20	:		
015	20180330	:	<input type="checkbox"/>		20	:	Kp-KTJ 102561024	Megnevezés Kommunális szennyvíz mintavételi hely
	20180330	:	<input type="checkbox"/>		20	:		
016	20180629	:	<input type="checkbox"/>		20	:	Kp-KTJ 102561024	Megnevezés Kommunális szennyvíz mintavételi hely
	20180629	:	<input type="checkbox"/>		20	:		

EMISZ ÖA
Főlap

ÖNELLENŐRZÉS ADATSZOLGÁLTATÁSA

Kérelem típusa

Tárgyév 2015

Hatóság vízvédelmi hatóság: Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság 72

EMISZ ÖA
Főlap

ÖNELLENŐRZÉS ADATSZOLGÁLTATÁSA

Tárgyév 2017

1. Adatszolgáltató ügyfél adatai

1.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

100276970

1.2 KSH statisztikai számjel / adószám

11102539 2410 114 07

1.3 Neve

ISD DUNAFERR Dunai Vasmű Zrt.

2 Telephely

2.1 KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

100423302

2.2 A szennyvíz kibocsátó tevékenység TEÁOR besorolása

2410 Vas-, acél-, vasötvözet-alapanyag gyártása

3 Engedély adatai

3.1 Engedély száma

(Vízjogi üzemeltetési vagy egyéb) - alaphatározat

/ - /

3.2 Engedély száma,

ha a formátum a megadottal nem egyezik:

108834/2013

4 Önellenőrzési terv adatai

4.1 Önellenőrzési tervet elfogadó határozat száma

/ - /

4.2 Önellenőrzési tervet elfogadó határozat száma, ha a formátum a megadottal nem egyezik

35700/14276/2015. ált

4.3 Önellenőrzési terv érvényessége (-ig)

2020 11 27

5 Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

5.1 Benyújtott lapok száma

Lapjel

ÖA

Melléklet

Db

6

4

Változtatások közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a kérelemes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!

Kiállítás dátuma

2018 01 12

ÖA főlap

Kérelem típusa
Hatóság

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 2017

KÜJ 100276970

Telephely KTJ 100423302

Létesítmény KTJ

1 Mintavétel

1.0 Mintavétel azonosító (ÖVB lap 1.0 azonosító mezője) 093

1.1 Mintavétel kezdeti dátuma és időtartalma 20171221 07:00

1.2 Mintavétel végének dátuma és időtartalma 20171222 07:00

1.3 Mintavétel típusa **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 vizsgálatától dec.31-ig érvényes vízmennyiség (m³)

Üzemnapok száma

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

1371124.000

Üzemnapok száma 7

2 Mintavételi hely (Kp) jellemzői

2.1 Mintavételi hely leírása, megnevezése

Bob-pálya

2.2 Mintavételi hely KTJ, kibocsátási pont KTJ

Kp-KTJ

102538989

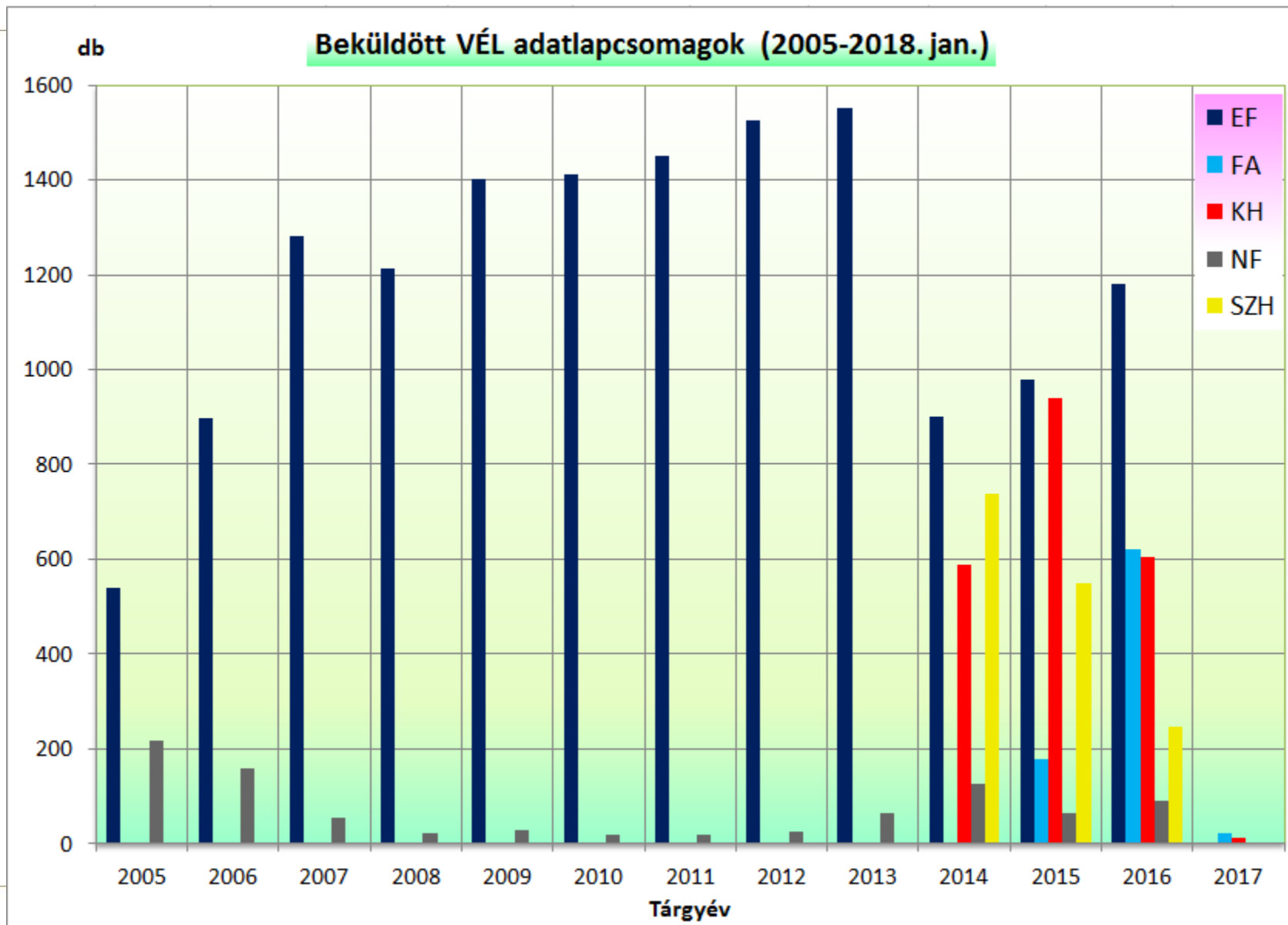
3 A vizsgált komponensek

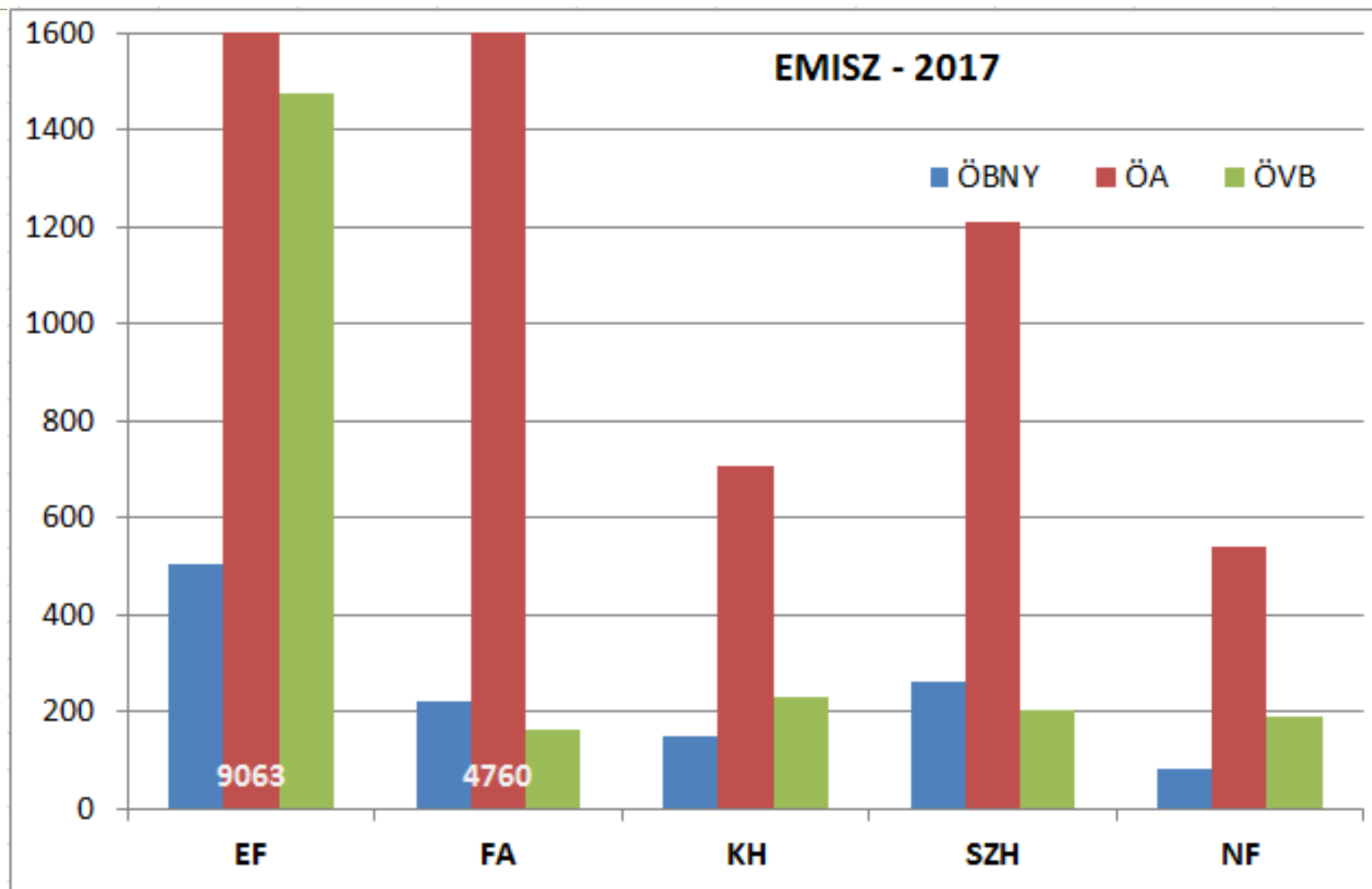
3.1 Sorszám a vizsgálandó komponensekre	3.2 A vizsgált komponens megnevezése	3.3 A vizsgált komponenes		
		3.3.1 KAJ száma	Reláció	3.3.2 koncentrációja
1	pH határérték alatt ^{***}	160441	e	8.30
2	Fenolok (fenol index)	159120	k	2.00
3	Könnyen felszabaduló cianidok	157720	k	0.02
4	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	156277	e	2.00
5	Összes lebegőanyag	159083	e	50.00
6	Dikromátos oxigénfogyasztás KOLK	158989	e	39.00
7	Összes vas	146867	e	6.40
8	Összes cink	120489	e	0.53
9	Összes ólom	120562	e	0.03
10	Összes réz	120470	k	0.02
11	Összes króm	120434	k	0.01

4 Csatolmány

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







**FM üzemeltetés e-mail:
support@fm.gov.hu**



BELÜGYMINISZTERIUM

**KÖSZÖNÖM MEGTISZTELŐ
FIGYELMÜKET!**

Forrás: termalonline.hu



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.

Elektronikus űrlapok

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


Az elektronikus űrlapok megtekintéséhez, kitöltéséhez és online benyújtásához a nyomtatványkitöltő program telepítése szükséges.


ÁNYK - Általános Nyomtatványkitöltő program

▶ **FAVI: ENG-ÉJ - Éves jelentés a felszín alatti víz és földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről - 2016.09.20.**

▶ **FAVI: MIR-K - Monitoring adatok bejelentéséről - 2016.06.13.**

▼ **FEVISZ: VAL - A felszíni víz minőségének védelméről vízminőség-védelmi alapbejelentő lap - 2017.09.08.**

 **FEVISZ: VAL - A felszíni víz minőségének védelméről vízminőség-védelmi alapbejelentő lap - 2017.09.08. (2.8)**

 **Segédlet a felszíni víz minőségének védelméről vízminőség-védelmi alapbejelentő lap c. adatlap kitöltéséhez - 2016.12.02. (1.6)**

▶ **FEVISZ: VÉL - A felszíni víz minőségének védelméről vízminőség-védelmi éves bejelentő lap - 2017.02.22.**

▶ **FEVISZ: EMISZ-ÖBNY - Önellenőrzési terv bejelentés / nyilvántartás - 2017.11.15.**

▶ **FEVISZ: EMISZ-ÖVB - Önellenőrzés éves vizsgálati időpontjainak bejelentése jóváhagyott önellenőrzési terv mellett - 2017.11.15.**

▶ **FEVISZ: EMISZ-ÖA - Önellenőrzés adatszolgáltatása - 2017.12.29.**

A Környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságok illetékességi területének kijelölését a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet tartalmazza.

• Győr-Moson-Sopron Megyei

H	K	Sze	Cs	P	Sz	V
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Hiteles e-Postafiók

Új szolgáltatással bővült az elektronikus ügyintézés a közigazgatásban. 2017. október 28-tól a NISZ Zrt. bevezette új Hiteles Elektronikus Postafiók-szolgáltatását, amely egységes felületet, tárhelyet biztosít az állampolgárok, a Hivatali kapuval és a Céggel rendelkezők számára.

A szolgáltatás KAŰ-azonosítással vehető igénybe. A bejelentkezéshez kattintson a "Belépés" gombra.

Dokumentumfeltöltés

Dokumentum feltöltésére - állampolgárként, Hivatali kapuval rendelkező hivatalként illetve Céggel rendelkező gazdálkodó szervezetként - az új Hiteles Elektronikus Postafiók felületen van lehetősége.

A "Feltöltés" gombra kattintva, KAŰ-azonosítást követően tud belépni a felületre.

Tárhely adminisztráció

A Tárhely adminisztráció szolgáltatás egy felületen biztosítja a dokumentumkezeléshez kapcsolódó beállítások elvégzését mind az állampolgárok, mind pedig a Hivatali kapuval, valamint Céggel rendelkező szervezetek részére.

A szolgáltatás eléréséhez kattintson a "Beállítások" gombra, majd adja meg a KAŰ-azonosításhoz szükséges adatokat.

S Az Ügyfélkapu használatának feltételei

Ügyfélkapu létesítését bármely természetes személy kezdeményezheti személyesen a regisztrációs szervnél, vagy elektronikusan, amennyiben 2016. január 1-jét követően kiállított érvényes személyazonosító igazolvánnyal rendelkezik. A regisztrációhoz meg kell adnia szabadon választott egyedi felhasználói nevét és elektronikus levélcímét (e-mail cím), mivel erre a címre kapja meg az első belépéshez szükséges egyszer használatos kódját.

Ük Belépés után elérhető szolgáltatások

Háztartási nagygépek cseréje

eBev szolgáltatások

NAV elektronikus nyomtatványai

Egyéni vállalkozás - online ügyintézés (Webes ügysegéd)

Forgalmi engedéllyel kapcsolatos ügyintézés

Adatszolgáltatás letiltása

TAJ-szolgáltatások

Nyugdíj e-ügyintézés

Foglalkoztatott bejelentése

Magánnyugdíjpénztári szolgáltatások

Elektronikus felvételi

Gépjármű-igazgatási ügyekkel kapcsolatos ügyintézés

Lakcímgazolvánnyal kapcsolatos ügyintézés

Nemzetközi vezetői engedéllyel kapcsolatos ügyintézés

Okmányiroda az interneten

.hu Célcsoport szűrése



Oldal nyomtatása

Nyomtassa ki az oldalt!

Üzemeltetési információk

.hu Legtöbbször

- eBEV-szolgáltatások
- Földhivatali-nyilvántartás (nem hiteles, hiteles és e-tulajdoni lap online ügyintézés)
- TAJ-nyilvántartással összefüggő szolgáltatások
- Céggel

.hu Ugrás ide

.hu Linkajánló

In partnership with

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](#)