

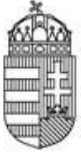
Európai  
Szennyezőanyag-  
kibocsátási és –  
szállítási  
nyilvántartás  
(E-PRTR)



AGRÁRMINISZTERIUM

Bejenaru-Sramkó Gyöngyi  
környezetállapot-értékelési referens  
Környezettechnológiai és  
Kármentesítési Főosztály

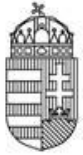
OKIR szakmai továbbképzés  
Budapest, 2019. március 7.  
Herman Ottó Intézet.



# Előadás tematikája

---

- E-PRTR Jelentéstételi kötelezettség
- Határidő 2019. március 31. a 2017-ről PRTR rendelet 1. és 2. számú melléklete
- Tevékenységi körök, küszöbértékek
- Jelentéstétel levegőbe, vízbe talajba
- Kibocsátások levegőbe, LM diffúz adatlapok
- Hulladékos adatok, Vizes adatok
- Kitöltendő adatlapok az ÁNYK-val
- Európai PRTR honlap
- Hazai PRTR honlap (OKIR)
- EU Registry
- OKIRKapu fejlesztések



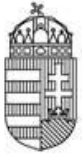
# 166/2006/EK rendelet

- **Közvetlenül hatályos**
- **A rendelet hatálya alá tartozó üzem üzemeltetője köteles adatot szolgáltatni, ha a meghatározott kapacitásküszöböt meghaladó, egy vagy több tevékenységet végez,**
- **Az I. mellékletben szereplő tevékenységek szinte megegyeznek a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (12.25.) kormányrendelet 2. számú mellékletével**
- **Telephely szintű**
- **Rendelet 1. melléklete tartalmazza a tevékenységeket**
- **Közel 1300 telephely érintett**



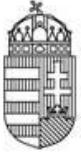
# 166/2006/EK rendelet

- **Eltérés**
  - Intenzív aquakultúra
  - Hajóépítés
  - Bányászat
- II. mellékletben szereplő szennyezőanyagokról kell jelenteni
- 91 db
  - CH<sub>4</sub> 100 000 kg/év , NH<sub>3</sub> 10 000 kg/év, CO 500 000 kg/év
  - CO<sub>2</sub> 100 millió kg/év
  - NO<sub>x</sub> 100 000 kg/év
  - SO<sub>x</sub> 150 000 kg/év
  - Kadmium 10 kg/év vízbe, talajba, Hígany 10 kg/év vízbe, talajba
- Több mint 50 % állattartó telep
  - Baromfi telep 40000 feletti férőhelytől
  - Sertés telep 2000 feletti férőhelytől
  - Koca telep 750 feletti férőhelytől



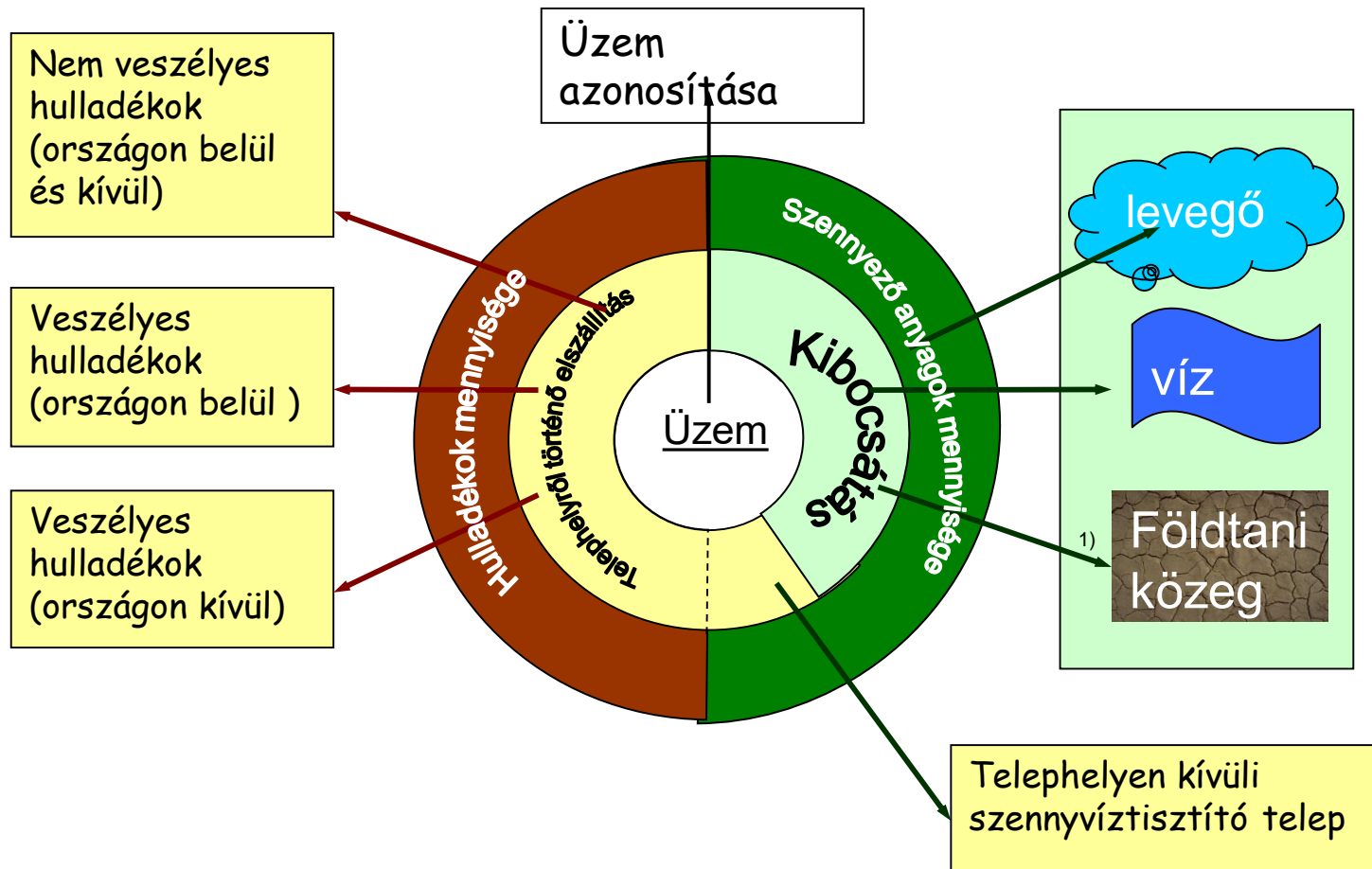
## 2017-es kibocsátási adatok

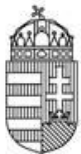
- 839 tevékenység (Activity)
- 799 telephely (Facility)
- 579 levegőbe és vízbe történt kibocsátás, élő vízfolyásba (Pollutant release)
- 497 levegőbe, 389 ammónia),
- 106 élő vízfolyásba történt szennyvíz kibocsátás
- 31 telephely központi szennyvíztelepre juttatja (Pollutant transfer)
- 659 hulladék elszállítás (Waste transfer)
- 474 veszélyes hulladék
- 176 nem veszélyes
- 9 országon kívülre



AGRÁRMINISZTERIUM

# 166/2006/EK rendelet





AGRÁRMINISZTERIUM

## EPRTR-A adatlap

**(E)PRTR-A**

Alapadatok a (E)PRTR adatgyűjtéshez Tárgyév  
□□□□

Az alábbi kötelező az Európai Szennyezésnyelvégi Bizottság és a hozzá tartozó Nyilvántartási Munkacsoport (közö: 2002/2003/EK) rendelet 19-a.évi.

**Adatszolgáltató**

**KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)** **KSH törzsszám (statistikai számjel)**

□□□□□□□□ □□□□□□□□-□□□□-□□□□-□□

Nevé

Cím

Irányítószám  Település

Köcsterület neve

Köcsterület típusa  Hátszám

**Telephely**

**KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)**

□□□□□□□□

Nevé

Cím

Irányítószám  Település

Köcsterület neve

Köcsterület típusa  Hátszám

**Adatszolgáltatás**

Anyavállalat neve

Honlap címe (URL)  E-mail

Éves termék volumene vagy bevitt mennyiség

Alkalmazottak száma (fő)  Tárgyévben a PRTR köteles tevékenységet szüneteltettem

**Az adatszolgáltatásért felelős**

Nevé  Beosztása

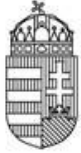
Telefon/Fax:  /  E-mail

A kitöltés dátuma

Valószínűleg köztársasági, az adatszolgáltatás megtagadása, a közzététel adatszolgáltatás környezeti védelmi bírság kiszabásából vonja maga után.  
Beérkezési határidő: a tárgyév követő év március 31-ig.

E-PRTR adatlapok elfogadásának státusza a 2017-es jelentési évről:

726 érkezett be, tavaly 731  
607 elfogadott EF, tavaly 538  
30 feldolgozás alatt FA, tavaly 65  
19 Kritikus hibás KH, tavaly 31  
29 nem feldolgozandó NF,  
41 szakmai hibás SZH, tavaly 68



AGRÁRMINISZTERIUM

# Kibocsátások levegőbe

## LM/(E)PRTR lap Diffúz és pontforrás (E)PRTR adatlap

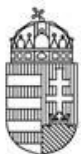
<b>LM/ (E)PRTR</b>	<b>LÉGSZENNYEZÉS MÉRTÉKE ÉVES BEJELENTÉS</b> <b>Diffúz és pontforrás (E)PRTR adatlap</b> Tárgyév: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Lapszám: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
1. KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel): <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
2. Adatszolgáltatás dátuma: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>						
<b>3. Szennyezőforrás adatai</b>						
Vált.kód	Szennyezőanyag azonosítója	Szennyezőanyag megnevezése	Kibocsátás (Kg/év, g/év) <sup>1</sup>	Forrás azonosítója	Adatmeghatározás módja M/S/B <sup>2</sup>	Használt elemzési/számítási módszer <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<sup>1</sup> PCDD + PCDF (dioxinok és furánok), poliklórozott bifenilek esetén a mértékegység g/év;

<sup>2</sup> M= mért, S= számított, B= becslés;

<sup>3</sup> Használt elemzési/számítási módszer kódja: (Lásd: A helyhez kötött légszennyező források levegőtisztaság-védelmi éves adatainak bejelentéséhez (LM) készült kiegészítő útmutató 4. sz. melléklet 1. és 2. táblázatát).





AGRÁRMINISZTERIUM

# Kibocsátások levegőbe

**LM/DF3 lap**

Diffúz forrás (E)PRTR adatlap állattartó telepek részére

LM/DF3  
(E)PRTR

LÉGSZENNYEZÉS MÉRTÉKE ÉVES BEJELENTÉS  
Diffúz forrás (E)PRTR adatlap állattartó telepek részére

Lapszám:

□ □ □

Tárgyév: □ □ □ □

1. KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel):

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Adatszolgáltatás dátuma:

20□□-□□-□□

3. Diffúz szennyezőforrás adatai

Vált. kód	Szennyezőanyag azonosítója	Szennyezőanyag megnevezése	Állat azonosító kód <sup>2</sup>	Állatok létszáma <sup>3</sup> (db/turnus)	Csökkenési faktor <sup>4</sup> (Istállózás)	Csökkenési faktor <sup>4</sup> (Trágya külső tárolása)	Kibocsátás (Kg/év)	Adat-meghatározás módja	Használt elemzési/ számítási módszer
□	□ □ □ □ □		□ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
			□ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
			□ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
			□ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
			□ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		

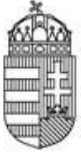
Telephelyi összesített kibocsátás szennyezőanyaganként (Kg/év): □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ S □ □ □ □

<sup>1</sup> Szennyezőanyag azonosító: 6 Ammónia; 100 Metán;

<sup>2</sup> Állat azonosító kód: 10 tenyészoca; 13 hízó sertés; 14 tojótyúk; 15 broiler csirke; 16 pulyka; 17 liba; 18 kacsa;

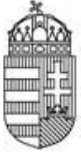
<sup>3</sup> Állatok létszáma: A baromfi telepeknél turnusonkénti állatlétszámot, a sertés telepeknél ún. napi bennállót, átlagos napi bennállót vagy turnusonkénti állatlétszámot kell feltüntetni;

<sup>4</sup> Csökkentési faktor: Kizárólag hízósértés és tenyészoca esetén az ammónia kibocsátás meghatározása esetén alkalmazható az útmutatóban található táblázat alapján;



# Hulladék szállítása

- A 166/2006/EK rendelet hatálya alá tartozik üzem üzemeltetője, amely a meghatározott kapacitásküszöböt meghaladóan egy vagy több tevékenységet végez, köteles a hulladékról vezetett nyilvántartásában, az alábbi adatokat is feltüntetni:
- a telephelyről hasznosításra vagy ártalmatlanításra elszállított **nem veszélyes hulladék** mennyisége,
- a telephelyről **országban belülre** hasznosításra vagy ártalmatlanításra elszállított **veszélyes hulladék** mennyisége,
- a telephelyről **országban kívülre** hasznosításra vagy ártalmatlanításra elszállított **veszélyes hulladék** mennyisége (t/év), a hasznosító vagy ártalmatlanító neve, címe és a szállítmányt befogadó tényleges hasznosító vagy ártalmatlanító telephely címe (megjelölve az országkódot).



## Hulladék mennyiségek, határidők

- A vezetett nyilvántartás alapján **adatszolgáltatásra** az a **166/2006/EK** rendelet hatálya alá tartozó telephely köteles, ahonnan **évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes-,** vagy **évente 2 000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladékot** szállítanak el kezelésre.
- A fent rögzített adatoknál minden esetben **meg kell adni, a használt elemzési vagy számítási módszert**, illetve hogy az adat mért (M), számított (SZ) vagy becsült (B) érték. A nyilvántartást ebben az esetben is naprakészen kell vezetni.
- **E-PRTR jelentést évente kell tenni, hulladékgazdálkodási vonatkozásban a tárgyévet követő év március 01.-ig.**
- **A többi tevékenységnél minden év március 31.**



AGRÁRMINISZTERIUM

# Hulladékokra vonatkozó E-PRTR adatlap

Az adatlapcsomag benyújtását a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet írja elő.

HIR-ÉV-(E)PRTR

KÜJ

(E)PRTR hulladék bejelentése

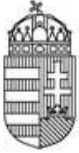
.év

KTJ

Lapszám

Hulladék kezelési művelet	Elszállított mennyiség (tonna/év)	Adat meghatározás módja	Használt elemzési/számítási módszer	Hasznosító/Ártalmatlanító neve és címe	Tényleges hasznosító/ártalmatlanító telephely címe
Nem veszélyes hulladék	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Veszélyes hulladék országon belülre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Veszélyes hulladék országon kívülre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Neve <input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ország <input type="text"/> Ir.sz. <input type="text"/>	<input type="text"/> Ir.sz. <input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Város <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Utcá, ház: <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Neve <input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ország <input type="text"/> Ir.sz. <input type="text"/>	<input type="text"/> Ir.sz. <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Város <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Utcá, ház: <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Neve <input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ország <input type="text"/> Ir.sz. <input type="text"/>	<input type="text"/> Ir.sz. <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Város <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Utcá, ház: <input type="text"/>	<input type="text"/>
Adatjavítás esetén annak magyarázata <input type="checkbox"/> <input type="text"/>					

Ezt a lapot csak az Európai Szennyezőanyag kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/676/EEK és a 96/61/EEK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2006. január 18-i 166/2006/EEK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó telephelyekre vonatkozólag kell kitölteni.



AGRÁRMINISZTERIUM

# Vízbe történő kibocsátásokhoz adatlapok VÉL-SZK1

VÉL SZK1_1										
SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS ALAPADATAI										
Tárgyév		KÜJ		Telephely KTJ				Lapszám		
2016								1		
A telephelyen van EKHE/(E)PRTR köteles létesítmény? <input type="checkbox"/> Igen <input type="checkbox"/> Nem										
A telephely megegyezik az EKHE/(E)PRTR létesítménnyel? <input type="checkbox"/> Igen <input type="checkbox"/> Nem										
A telephelyen veszélyes anyagot kibocsátó tevékenység folyik? <input type="checkbox"/> Igen <input type="checkbox"/> Nem										
Csatolmány Kibocsátási pont KTJ <input type="checkbox"/>										
A jelentésköteles kibocsátásról (az üzemnapló adatai alapján) a csatolás megtörtént. <input checked="" type="checkbox"/>										
(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	1.4 Átlagkoncentráció	1.5 Szabványszám alponttal	1.6 Mérték- egység	1.7 Adat- megha- tározás /számítási módja	1.8 * Használt elemzési 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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*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.

Ekhe hatálya  
alá tartozó  
létesítmény  
által  
kibocsátott  
szennyező-  
anyag  
mennyisége  
kg/év



AGRÁRMINISZTERIUM

# Vízbe történő kibocsátásokhoz adatlapok VÉL-SZK2

**VÉL SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS ALAPADATAI 2. - EKHE KÖTELES LÉTESÍTMÉNY KIBOCSÁTÁSA**

Lapszám

Tárgyév  KÜJ  Telephely KTJ

Létesítmény KTJ

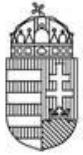
Kibocsátási pont KTJ

Egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó (EKHE) létesítmény által kibocsátott szennyező anyag minősége és mennyisége

1.1 Sor- szám	1.2 KAJ szám 1.3 Szennyező anyag megnevezése	1.4 Átlagkoncentráció 1.5 Szabványszám alponnal	1.6 Mérték- egység	1.7 Adat- megha- tározás /számítási módja	1.8 <sup>*</sup> Használt elemzési módszer	1.9 <sup>*</sup> Baleset vagy üzemzavar %	1.10 Termékre vetített mennyiség g/t	2 EKHE hatálya alá tartozó létesítmény által kibocsátott szennyezőanyag mennyisége kg/év
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<sup>\*</sup>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.

**Ekhe hatálya  
alá tartozó  
létesítmény  
által  
kibocsátott  
szennyező-  
anyag  
mennyisége  
kg/év**



AGRÁRMINISZTERIUM

# Európai PRTR honlap

<http://prtr.ec.europa.eu/#/facilitylevels>

E-PRTR L\_2010334HU.01001701.xml

prtr.ec.europa.eu/#/facilitylevels

European Pollutant Release and Transfer Register

European Environment Agency

Home Search the register Diffuse emissions About E-PRTR FAQ Feedback Combustion Plants Download Links Library

Hungary

Region:  
 Region  River basin district  
 All river basin districts

Year  
 2015

Facility Name  
 Enter facility name

Town/Village  
 Enter town

Activity  
 Type  
 Industrial activity  
 Economic sector (NACE)

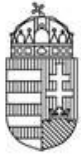
Facilities: 17

Facility	Postal Code	Address	Town/Village	Activity	Country
<a href="#">A.K.S.D. Városgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság</a>	4002	Vértesi út 9.	Debrecen	5.(d)	HU
<a href="#">Békéscsabai Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság</a>	5600	Felsőnyomás 231.	Békéscsaba	5.(d)	HU
<a href="#">Depónia Nonprofit Kft.</a>	8000	Pénzverővölgy	Székesfehérvár	5.(d)	HU
<a href="#">ÉBH Észak-Baltoni Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.</a>	8195	külterület 017/16	Királyszentistván	5.(d)	HU
<a href="#">Győr-Szol Zrt.</a>	9028	Külső-Fehérvári út 1.	Győr	5.(d)	HU
<a href="#">Kisalföldi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.</a>	9444	Külterület 0203/24 hrsz.	Fertőszentmiklós	5.(d)	HU
<a href="#">Műillex-Körmend</a>	9784	Nvárfasor	Harasztlifalu	5.(d)	HU

HUNGARY

Leaflet | © OpenStreetMap contributors, Esri

Asztal HU 7:47 2018.02.13.



AGRÁRMINISZTERIUM

# Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt.

E-PRTR L\_2010334HU.01001701.xml

prtr.ec.europa.eu/#/facilitylevels

European Pollutant Release and Transfer Register

Home Search the register

Facility Details

**Facility** Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt

**Address:** Kültérület \_ , 2840, Oroszlány

**Country** Hungary

**Year** 2015 (published: 13 Dec 2017)

**Regulation** E-PRTR Regulation

**Reporting Year** 2015

Facility level / Details Facility level / Pollutant releases Facility level / Pollutant transfers Facility level / Waste transfers

Facility level / Confidentiality

**Facility Details**

Parent Company Name: Oroszlány Város Önkormányzata

Coordinates (Lon:Lat): (18.284835°, 47.439856°)

NUTS Region (Map): Central Transdanubia

NUTS Region (Reported): Komárom-Esztergom

River Basin District: Danube

Main activity (NACE): 38.2 Waste treatment and disposal

Production Volumes: NA 4,000 t

IPPC Installations: 1

Employees: 76

NationalID: 100332473 (in 2015)

**Competent Authority** (Last updated: 13 Dec 2017)

Name: Észak-dunántúli KTVF

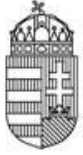
Address: Árpád u. 28-32., 9021, Győr

Phone: +36 96 524 000

Map showing location near Oroszlány, Hungary.

Windows taskbar: Asztal HU 7:52 2018.02.13.





# Hulladék kibocsátási adatok

E-PRTR L\_2010334HU.01001701.xml prtr.ec.europa.eu/#/facilitylevels

**Facility:** Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt.  
**Address:** Kültérület \_\_, 2840, Oroszlány  
**Country:** Hungary  
**Year:** 2015 (published: 13 Dec 2017)  
**Regulation:** E-PRTR Regulation

**Reporting Year:** 2015

[Facility level / Details](#)
[Facility level / Pollutant releases](#)
[Facility level / Pollutant transfers](#)
[Facility level / Waste transfers](#)

[Facility level / Confidentiality](#)

All values are yearly transfers.

■ Non hazardous waste

Quantity	Treatment	Method	Method used	Confidentiality
4450 t	Disposal	Measured	WEIGH Weighing	

■ Hazardous waste, domestic  
 Nothing reported

■ Hazardous waste, transboundary  
 Nothing reported

**Disclaimer**  
 Off-site waste transfers might be affected by confidentiality claims.

Windows taskbar: Asztal HU 7:53 2018.02.13.



AGRÁRMINISZTERIUM

# Országos Környezeti Információs rendszer (OKIR)

- E-PRTR adatok lekérdezése
- <http://web.okir.hu/>

**Főoldal**

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)**

**Mi az OKIR?**

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szerveknél a környezet terhelésével és a környezet állapotával kapcsolatban számos adat áll rendelkezésre. Ezek egy része a területi szervek saját méréseiből, másik része a környezethasználók jogszabályi előírások alapján tett adatszolgáltatásaiból származik. Az adatok központi számítógépes adatbázisba kerülnek olyan módon, hogy a méréseket végző, valamint az adatszolgáltatásokat feldolgozó szervek a Földművelésügyi Minisztérium által üzemeltetett informatikai rendszerhez kapcsolódva közvetlenül a központi adatbázisba viszik fel az adatokat. Ez a rendszer az Országos Környezeti Információs Rendszer (OKIR).

**ADATSZOLGÁLTATÁSOK**

Tájékoztatás a környezethasználók adatszolgáltatási kötelezettségeinek teljesítéséhez:

- Elektronikus benyújtás feltételei
- Elektronikus űrlapok elérése

**Tájékoztató Ügyfélkapus ellenőrzés módosulásról a VMOKIR adatlapok beküldésénél**

Földművelésügyi Minisztérium – 2016. július 12. 17:30

2016. július 6-tól az adatlapok automatikus ellenőrzése hibát jelez, ha az Ügyfélkapus és a KAR adatlapcsomag Meghatalmazás lapján (OKIR-ban

**ORSZÁGOS HATÓSÁGOK**

- Földművelésügyi Minisztérium, Környezetügyért,

Asztal HU 7:58 2018.02.13.



# Tevékenység lekérdezése

The screenshot shows a web browser window with the URL `web.okir.hu/sse/?group=PRTR`. The page title is "Használati útmutató" (User Guide). The main content area contains the following text:

A környezetvédelmi adatbőngésző adatai fa szerkezetbe rendezett, csukott mappában található. Tartalmuk megtekintéséhez kattintsunk a választott mappa előtt található pluszjelre, amire a mappa tartalma láthatóvá válik.

Ha össze kívánjuk csukni a mappát és ez által megszüntetni a mappa tartalmának a láthatóságát, kattintsunk a nyitott mappa előtt álló mínuszjelre.

The search results list includes the following items:

- Mi van a környezetemben? adatbőngésző
  - Keresés ügyfél szerint
  - Keresés objektum szerint
- Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -Szállítási Nyilvántartás (E-PRTR)
  - Hulladékgazdálkodási adatok (EHIR)
  - Légszennyező anyag kibocsátások (LAIR)
  - Felszín alatti vízminőségi adatok (FAVI)
  - Felszíni vízminőség mérési eredmények (FEVISZ)
- Hulladékgazdálkodási adatok (EHIR)
  - 100 legnagyobb hulladéktermelő
  - 100 legnagyobb hulladékkezelő
  - Összesített hulladékképződési adatok régiók szerint
  - Összesített hulladékképződési adatok hulladékfőcsoportok szerint
  - Összesített hulladékképződési adatok gazdasági ágazatok szerint
  - Öyjött hulladékok adatai régiók szerint
  - Öyjött hulladékok adatai hulladékfőcsoportok szerint
  - Öyjött hulladékok adatai eredet szerint
  - Kezelt hulladékmennyiségek kezelési kódok szerint
  - Kezelt hulladékmennyiségek területek szerint
  - Kezelt hulladékmennyiségek hulladékfőcsoportok szerint
  - Regisztrált elem, akkumulátor gyártók
  - Regisztrált e-berendezés gyártók
  - Regisztrált gépjármű gyártók
  - Onálon teljesítő gépjármű gyártók hulladékká vált gépjármű átvévozázata
  - SZ-lap sorszámtartományok

The taskbar at the bottom shows the system clock as 8:02 on 2018.02.13.



# Adatok lekérdezése

The screenshot displays the OKIR DB Browser web application. The browser tabs include 'E-PRTR', 'L\_2010334HU.01001701.xml', 'OKIR - Országos Környezetvédelmi', and 'OKIR DB Browser'. The address bar shows 'web.okir.hu/sse/?group=PRTR'. The application interface features a navigation menu on the left with categories like 'Mi van a környezetemben? adatbőngésző', 'Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -Szállítási Nyilvántartás (E-PRTR)', and 'Hulladékgazdálkodási adatok (EHR)'. The main area is divided into 'Szűrési paraméterek' (Search filters) and 'Elhelyezkedés paraméterek' (Location parameters). The search filters include fields for 'Telephely KTJ:', 'Telephely neve:', 'A telephely PRTR kötelezettsége megszűnt (igen/nem)?' (with radio buttons for 'Összes', 'Igen', and 'Nem'), 'Üzemeltető neve:', 'KÜJ:', and 'TEÁOR szakágazat:'. The location parameters include 'Telephely besorolása:', 'PRTR kód:', 'EKHE kód:', and 'IPPC kód:'. Below the filters are buttons for 'Alap állapot', 'Lekérdezés indítása', 'Exportálás excelbe', and 'Súgó'. At the bottom, a table header is visible with columns: 'Térkép', 'Info', 'KTJK', 'KÜJK', 'Üzemeltető KÜJ', 'Üzemelt. KSH törzsszám', 'Üzemeltető neve', and 'Üzemeltető székhely or'. The status bar at the bottom shows 'web.okir.hu/sse/?group=PRTR', 'Oldal 1 a 1-ből', and the date '2018.02.13. 8:07'.



AGRÁRMINISZTERIUM

# Adatok lekérdezése

The screenshot shows a web browser window with the URL `web.okir.hu/sse/?group=PRTR`. The page displays a search interface with a left sidebar containing a file explorer view of the site structure. The main content area shows a list of search results under the heading "Szűrési paraméterek".

**Szűrési paraméterek**

Telephely KJT:  Telephely besorolása: PRTR köteleles

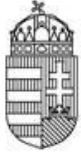
Telephely neve:  PRTR kód:

A telephely PRTR:

The search results list includes the following items:

- 4.(c) - Vegyipari létesítmények foszfor-, nitrogén- vagy káliumalapú műtrágyák (egyszerű vagy összetett műtrágyák) ipari méretben történő előállításához
- 4.(d) - Vegyipari létesítmények növényvédőszer-hatóanyagok és biocidok ipari méretben történő előállításához
- 4.(e) - Kémiai vagy biológiai folyamatokat felhasználó létesítmények gyógyszeralapanyagok ipari méretben történő előállításához
- 4.(f) - Létesítmények robbanóanyagok és pirotechnikai termékek ipari méretben történő előállításához
- 5 - Hulladék- és szennyvízkezelés
- 5.(a) - Létesítmények veszélyes hulladék hasznosítására vagy ártalmatlanítására
- 5.(b) - Létesítmények a hulladékok égetéséről szóló 2000. december 4-i 2000/76/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv hatálya alá tartozó nem veszélyes hulladék égetésére
- 5.(c) - Létesítmények nem veszélyes hulladék ártalmatlanítására
- 5.(d) - Hulladéklerakók (kivéve az inert hulladékok lerakóit és a 2001.7.16-a előtt véglegesen bezárt lerakókat, vagy amelyek esetében a hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 13. cikke szerinti utógondozási időszak lejárt)
- 5.(e) - Létesítmények állati tetemek és állati hulladék ártalmatlanítására vagy újrafeldolgozására
- 5.(f) - Települési szennyvíztisztító telepek
- 6.(a) - Ipari üzemek faanyagból származó pép (cellulóz) vagy egyéb szálas anyagok előállítására
- 6.(b) - Ipari üzemek papír és karton, valamint egyéb elsődleges faipari termékek (mint például keménypapír, farostlemez és rétegelt lemez) előállítására
- 7 - Nany létszámú állattartás és akvakultúra

At the bottom of the page, a status bar indicates "Nincs megjeleníthető adat" (No data available for display).



# Tevékenység lekérdezése

web.okir.hu/sse/?group=PRTR

FŐOLDAL EHIR LAIR FEVISZ FAVI E-PRTR TIR Keresés

Szűrési paraméterek Elhelyezkedés paraméterek

Telphely KTJ:  EKHE kód: 2.2 - Vas vagy acél termelésére szolgáló létesít

Telphely neve:  IPPC kód:

A telphely PRTR kötelezettsége megszűnt (igen/nem)?  Összes  Igen  Nem

Üzemeltető neve:

KÜJ:

TEAOR szakágazat:

PRTR kód:

Alap állapot Lekérdezés indítása Exportálás excelbe Térképi megjelenítés Súlyó

Térkép	Info	KTJK	KÜJK	Üzemeltető KÜJ	Üzemelt. KSH törzsszám	Üzemeltető neve	Üzemeltető székhely
				100171136	11041386	AKG Zrt	Magyarország
				100213584	11065182	ÓAM Kft.	Magyarország
				100220010	11203465	Salgótarjáni Acélárnyár Zrt.	Magyarország
				100276970	11102539	Isd Dunaferr Zrt.	Magyarország
				101238498	13019534	Dam 2004 Kft.	Magyarország
				102118148	14020025	Wamsler Se	Magyarország
				102180684	14063093	BUSCH-HUNGÁRIA Kft.	Magyarország
				102265589	14129801	Hoffer Acélöntő és Szolgáltató Kft.	Magyarország
				103003249	22926380	Miskolc Steel Mills Kft.	Magyarország

Oldal 1 a 1-ből/ből 1 - 9 sorok láthatók a 9-ből/ből

8:48 2016.01.20.



# Táblázat a kibocsátásokról

web.okir.hu/sse/?group=PRTR

FŐOLDAL EHIR LAIR FEVISZ  
 Mi van a környezetemben? adatbőngésző  
 Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és  
 Legnagyobb kibocsátó telephelyek  
 EPER és E-PRTR jelentésekben szer  
 (E)PRTR kötelei telephelyek  
 Hulladékgyaldkódási adatok (EHIR)  
 Légszennyező anyag kibocsátások (LAI)  
 Felszín alatti víz és kármentesítési adato  
 Felszíni vízminőség mérési eredmények  
 Környezetvédelmi hatósági határozatok  
 Természetvédelmi információs rendszer

**Info**  
**Objektum (KTJ)**  
 Név: kohászati üzem  
 KTJ: 100238131  
 Cím: 5900 Orosháza Gyártelep u.8  
 EOVS: 134739  
 EOVS: 775482

**Ügyfél (KUJ)**  
 Név: AKG Zrt  
 KUJ: 100171136  
 Cím: 5900 Orosháza Gyártelep u. 8

Határozatok PRTR (IPPC) Hulladékgyaldkódás Légszennyezés Felszíni vizek védelme

Tevékenységek Létesítmények **Szennyezőanyag kibocsátások és hulladék elszállítások**

helyen	Környezeti elem	Paraméter ...	Paraméter megnevezése	Meghatároz...	Kibocsátott/...	Diffúz kibocsátás (kg/...	Balesetből (...)
	Hulladék elszállítás	NON-HW-D	Ártalmatlanításra elszállított összes nem veszélyes hul...	Mérés	3 930	0	0
	Levegő	XYLENES	Xilolok	Mérés	97,8	0	0
	Levegő	TOLUENE	Toluol	Mérés	1,05	0	0
	Levegő	NOX	Nitrogén-oxidok (NOx/NO2)	Mérés	1 860	0	0
	Levegő	CO	Szén-monoxid (CO)	Mérés	14 100	0	0
	Levegő	CO2	Szén-dioxid (CO2)	Számítás	1 530 000	0	0
	Levegő	ETHYLBEN...	Etil-benzol	Mérés	23,1	0	0
	Levegő	NMVOC	Nem metán illékony szerves vegyületek (NMVOC)	Mérés	211	0	0
	Levegő	SOX	Kén-oxidok (SOx/SO2)	Mérés	863	0	0
	Hulladék elszállítás	HWIC-D	Országon belüli ártalmatlanításra elszállított összes ve...	Mérés	38,5	0	0
	Levegő	TOLUENE	Toluol	Mérés	2,1	0	0
	Levegő	CO2	Szén-dioxid (CO2)	Mérés	1 860 000	0	0
	Hulladék elszállítás	HWIC-D	Országon belüli ártalmatlanításra elszállított összes ve...	Mérés	24,9	0	0
	Levegő	CO	Szén-monoxid (CO)	Mérés	12 400	0	0

Térképi megjelenítés Sűgő

Üzemeltető székhely  
 Magyarország  
 Magyarország  
 Magyarország  
 Magyarország  
 Magyarország  
 Magyarország  
 Magyarország  
 Magyarország  
 Magyarország

1 - 9 sorok láthatók a 9-ből/ből

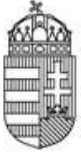
8:51  
2016.01.20.



## EU Registry miatt bekövetkező változások

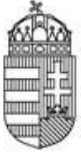
- Európai Unió Refit programja jobb jogszabályokért
- környezetvédelmi jelentéstételi kötelezettségekről szóló irányelv-tervezet
- Kapcsolódó irányelv az IED (2010/75/EU) és az Inspire Irányelv
- Inspire Irányelv (2007/2/EK)
- Az uniós irányelv központi célkitűzése az Európai Közösségen belüli térinformációs infrastruktúra (angol rövidítése INSPIRE) kialakítása. A több és jobb térbeli adat elérhetővé tétele a tagállamokban a közösségi politikák kidolgozásának, megvalósításának, ellenőrzésének, értékelésének és a nyilvánosság tájékoztatásának eszköze.





# EU Registry miatt bekövetkező változások

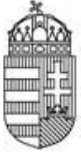
- Új KAR-tér lekérdezések Az EU Registry a kibocsátók adminisztratív adataira vonatkozóan négy szintet különböztet meg,
  - 1. Telephelyi helyszínek (Production sites)
  - 2. Üzemek adatai (Production facilities)
  - 3. Létesítmények adatai (Production installations)
  - 4. Technológiák adatai (Production installation parts)
- Határidők 2019. június 30. 2016-2017 es adatokról
- 2019. szeptember 30. 2018 as adatokról



AGRÁRMINISZTERIUM

## OKIRKapu fejlesztés

- Az OKIRKapu projekt keretében egy új adatszolgáltató rendszer készül el, amely az ÁNYK adatlapokra épülő környezetvédelmi adatszolgáltatásokat korszerű, web böngészőben futó alkalmazással váltja fel. A fejlesztés érinti az OKIR valamennyi alrendszerét, és magába foglalja az összes környezetvédelmi adatszolgáltatást,
- Az EU részére évente teljesítendő E-PRTR jelentés alapját az IPPC-PRTR létesítmény nyilvántartás (LNYR) és az (E)PRTR-A adatszolgáltatás adja. Az LNYR-be a környezetvédelmi hatóság rögzíti az adatokat az EKHE létesítmény vagy a PRTR köteles telephely engedélyezésekor. Ezekhez az adatokhoz az engedélyes minden évben kiegészítő adatokat küld be az (E)PRTR-A adatszolgáltatás keretében. Az informatikai rendszer ezekhez az alapadatokhoz keresi meg az éves szennyezőanyag kibocsátási és hulladékelszállítási adatokat a LAIR, FEVISZ és HIR adatbázisokból.



AGRÁRMINISZTERIUM

## OKIRKapu fejlesztés

- Az OKIRKapu projekt keretében egy új adatszolgáltató rendszer készül el, amely az ÁNYK adatlapokra épülő környezetvédelmi adatszolgáltatásokat korszerű, web böngészőben futó alkalmazással váltja fel. A fejlesztés érinti az OKIR valamennyi alrendszerét, és magába foglalja az összes környezetvédelmi adatszolgáltatást,
- **(E)PRTR-A adatszolgáltatás kibővülne olyan módon, hogy annak keretében minden adatszolgáltató felvihesse / karban tarthassa az LNYR-ben lévő, rá vonatkozó adatokat.** Az LNYR-be rögzítést, tehát alapvetően az engedélyes végezné el. **A hatóság az adatszolgáltatás elfogadásakor tekinthetné át, és szükség szerint korrigálhatná az adatokat,** illetve továbbra is a hatóság feladata lenne az engedélyezés állapota és az engedélyszám mezők kitöltése.





AGRÁRMINISZTÉRIUM

# Köszönöm a megtisztelő figyelmüket!



[support@am.gov.hu](mailto:support@am.gov.hu)

[gyongyi.bejenaru-sramko@am.gov.hu](mailto:gyongyi.bejenaru-sramko@am.gov.hu)