



## JELENTÉS A KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL, A KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁRÓL ÉS SZOLGÁLTATÁSOK NYÚJTÁSÁRÓL

2019

**Adatszolgáltatók:** a megfigyelésbe bevont szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.  
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a  
hivatalos statistikáról szóló  
2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság  
kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 295/2008/EK és a 538/2014/EU rendeletre.

Törzsszám:	<input type="text" value="11265832"/>	Statisztikai főtevékenység:	<input type="text" value="3600"/>	Megye:	<input type="text" value="16"/>
Neve:	<input type="text" value="Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen működő Részvénytársaság"/>				
Címe:	<input type="text" value="5000"/>	<input type="text" value="Szolnok, Kossuth Lajos út 5."/>			

Beérkezési határidő:	<input type="text" value="2020.05.29"/>
----------------------	---

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>

**Kapcsolat:** [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) → Adatszolgáltatóinknak → Nyomtatványok → Munkatársak elérhetőségei

**A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon vagy e-mail címen teheti fel:**

**KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma:** 80/200-766

elérése a honlapon: <https://kapcsolat.ksh.hu/ContactCenter/>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Esztrenga-Horvath Tibor	Kontrolling csv.	56/422-522	Horvath.Tibor@trvzrt.hu

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Oneth Károly	Kontroller	56/422-522	oneth.karoly@trvzrt.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	<input type="text"/>	perc
--------------------------------------	----------------------	------

**Köszönjük az együttműködésüket!**

# KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOK

## 1. Folyó környezetvédelmi ráfordítások

### 1.1. Külső szolgáltatóknak – környezetvédelmi szolgáltatásért – fizetett összegek (például szennyvízkezelésért vagy hulladékszállításért)

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Fizetett összeg
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	19 307,0
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	28 588,0
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	12 423,0
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	
5.	Egyéb:	
6.	<b>Összesen (1+...+5)</b>	<b>60 318,0</b>

### 1.2. Gazdasági szervezeten belül folyó környezetvédelmi ráfordítások

(költségek, különös tekintettel az anyag-, és energiaköltségre, munkabérre és járulékaira; ebbe egyaránt beletartoznak a környezetvédelmi szolgáltatóként végzett tevékenységek ráfordításai, valamint a szervezeten belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások)

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Ráfordítások összege
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	4 945 267
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	138 639
5.	Levegőtisztaság védelme	
6.	Talaj és felszín alatti vizek védelme	
7.	Zaj és rezgés elleni védelem	
8.	Táj- és természetvédelem	
9.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés	
10.	Egyéb:	
11.	<b>Összesen (1+...+10)</b>	<b>5 083 906</b>
12.	Ebből: munkabér és járulékai	

**1.3. Folyó környezetvédelmi ráfordítások finanszírozására kapott támogatások**

ezer Ft

Sor- szám	Megnevezés	Támogatás összege
a	b	c
1.	A folyó környezetvédelmi ráfordítások finanszírozására kapott támogatások összesen	
2.	<i>Ebből: EU-, állami, önkormányzati támogatás összege</i>	

**2. Környezetvédelmi beruházások**

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Beruházások összege	
		Közvetlen	Integrált
a	b	c	d
1.	Épület- és egyéb építményberuházás	75 726	
2.	Gép-, berendezés-, és járműberuházás	126 794	
3.	Egyéb beruházás, föld- vagy telekvásárlás környezetvédelmi beruházás megvalósítása érdekében		
<b>4.</b>	<b>Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)</b>	<b>202 520</b>	
5.	Az integrált környezetvédelmi beruházások összegéből a környezetvédelmet szolgáló hányad		%

**2.1. Környezetvédelmi beruházások megoszlása környezeti áganként**

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Beruházások összege	
		Közvetlen	Integrált
a	b	c	d
6.	Levegőtisztaság védelme		
7.	Szennyvíz kezelése	33 736	
8.	Szilárd, nem veszélyes hulladék kezelése	14 668	
9.	Veszélyes hulladék kezelése	19 850	
10.	Talaj és felszín alatti vizek védelme	134 266	
11.	Zaj és rezgés elleni védelem		
12.	Táj- és természetvédelem		
13.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés		
14.	Egyéb környezetvédelmi beruházás:		
<b>15.</b>	<b>Összesen (6+...+14)</b>	<b>202 520</b>	

**2.2. Környezetvédelmi beruházások (közvetlen + integrált) finanszírozása**

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Finanszírozás összege
a	b	c
16.	Saját forrás, hitel	174 253
17.	EU-támogatás	
18.	Állami támogatás	
19.	Önkormányzati támogatás	28 267
20.	Egyéb támogatás	
<b>21.</b>	<b>Összesen (16+...+20)</b>	<b>202 520</b>

A közvetlen és integrált környezetvédelmi beruházások definíciója megtalálható a kitöltési útmutatóban.

Összefüggések:  $4c=15c$   $4d=15d$   $4c+4d=21c$ **3. Bevételek**

ezer Ft

A környezetvédelmi ráfordításoknak köszönhetően keletkező melléktermékek eladásából származó bevételek összege:

--

#### 4. A szervezet jellemzői

Sor-szám	Megnevezés		
a	b		c
1.	Állami és önkormányzati tulajdon együttes aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	%	100,0
2.	Külföldi tulajdon aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	%	0,0
3.	Működik-e a szervezetnél ISO 14001 típusú környezetvédelmi irányítási rendszer?		nem
4.	Működik-e a szervezetnél EMAS típusú környezetvédelmi irányítási rendszer?		nem

# KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKEK/TECHNOLÓGIÁK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS SZOLGÁLTATÁSOK NYÚJTÁSA

## 5. A környezeti szennyezések közvetlen csökkentését szolgáló termékek, technológiák értékesítési célra történő előállításának és szolgáltatások nyújtásának főbb adatai

Sorszám	Megnevezés	Környezetvédelmi termékek előállítása				Környezetvédelmi technológiák				Szolgáltatások nyújtása			
		nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékeny - ségben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)	nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékeny - ségben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)	nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékeny - ségben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
1	Levegőtisztaság védelme												
1.1	Ebből: éghajlatváltozás elleni védelem												
2	Szennyvízkezelés									4 453 668		4 034 996	334,0
3	Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahasznosítás)												
4	Talaj és felszín alatti vizek védelme												
5	Zaj és rezgés elleni védelem												
6	Táj- és természetvédelem												
7	Sugárzás elleni védelem												
8	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés												
9	Egyéb környezetvédelmi tevékenység												
10	<b>Összesen</b>									4 453 668		4 034 996	334,0

**6. Tisztább/erőforráshatékony termékek illetve a környezeti szennyezések integrált csökkentését szolgáló technológiák értékesítési célra történő előállításának főbb adatai**

Sor- szám	Környezetvédelmi/erőforrásgazdálkodási területek	Tisztább és/vagy erőforráshatékony termékek* előállítása				Integrált környezetvédelmi technológiák* előállítása			
		Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi létszám (fő)	Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi létszám (fő)
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Levegőtisztaság védelme								
1.1	Ebből: éghajlatváltozás elleni védelem								
2	Szennyvízkezelés								
3	Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahasznosítás)								
4	Talaj és felszín alatti vizek védelme								
5	Zaj és rezgés elleni védelem								
6	Táj- és természetvédelem								
7	Sugárzás elleni védelem								
8	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés								
9	Egyéb környezetvédelmi tevékenység								
10	<b>Összesen</b>								

\*Kérjük, hogy csak a környezetvédelmi termék tanúsítvánnyal rendelkező termékekre és technológiákra vonatkozó adatokat tüntessék fel!

# Hibákra adott magyarázatok listája

Ellenőrzés azonosító: hftui\_1000\_1

Hibaüzenet: Biztos 1000 Ft-ban adta meg az 1892-es jelentés adatait?

Magyarázat: Igen

Ellenőrzés azonosító: hftui\_1000\_1

Hibaüzenet: Biztos 1000 Ft-ban adta meg az 1892-es jelentés adatait?

Magyarázat: Igen