

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

2012

Adatszolgáltatók: a megfigyelésbe bevont gazdasági szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény 9/A. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik figyelemmel a 295/2008/EK rendeletre.

Törzsszám:	11265832	Statisztikai főtevékenység:	3600	Megye:	16
Neve:	Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen működő Részvénytársaság				
Címe:	5000	Szolnok, Kossuth Lajos út 5.			

Beérkezési határidő: 2013.05.31**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül (www.ksh.hu → Adatszolgáltatóinknak → KSH-ELEKTRA Elektronikus adatgyűjtés)**Kapcsolat:** a KSH Központi adatgyűjtő főosztálya**A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon vagy e-mail címen teheti fel:****KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma:** 80/200-766**elérési útvonala:** www.ksh.hu → Adatszolgáltatóinknak → KSH-ELEKTRA Elektronikus adatgyűjtés → Ügyfélszolgálat**A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai**

neve	beosztása	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe

A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe

Megjegyzés**A kérdőív kitöltésére fordított idő:** perc**Köszönjük az együttműködésüket!**

I. KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOK

1. Folyó környezetvédelmi ráfordítások

1.1. A környezetvédelmi szolgáltatást végző vállalkozásnak (például szennyvízkezelést vagy hulladékelszállítást végző vállalkozásnak) fizetett összegek

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Fizetett összeg
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	3 198
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	7 120
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	31 977
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	19 819
5.	Egyéb	0
6.	Összesen (1+...+5)	62 114

1.2. Gazdasági szervezeten belül folyó környezetvédelmi ráfordítások

1.2.1. A környezetvédelmi szolgáltatást nyújtó szervezeteknél a környezetvédelmi tevékenység folyó ráfordításai

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Ráfordítások összege
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	0
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	0
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	439 843
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	0
5.	Egyéb	0
6.	Összesen (1+...+5)	439 843

1.2.2. Gazdasági szervezeten belüli egyéb folyó környezetvédelmi ráfordítások

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Ráfordítások
a	b	c	d
1.	Ráfordítások összesen (=100%)	ezer Ft	
<i>Ebbl a következ környezeti területek becsült százalékos megoszlása:</i>			
2.	levegőtisztaság védelme	%	
3.	szennyvíz kezelése		
4.	szilárd, nem veszélyes hulladék kezelése		
5.	veszélyes hulladék kezelése		
6.	talaj és felszín alatti vizek védelme		
7.	zaj és rezgés elleni védelem		
8.	táj- és természetvédelem		
9.	környezetvédelmi kutatás és fejlesztés		
10.	egyéb		

1.3. Folyó környezetvédelmi ráfordítások finanszírozása

ezer Ft

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

2. Környezetvédelmi beruházások

Sor-szám	Megnevezés	Beruházások összege	
		Közvetlen	Integrált
a	b	c	d
1.	Épület- és egyéb építményberuházás		
2.	Gép-, berendezés-, és járműberuházás		
3.	Egyéb beruházás, föld- vagy telekvásárlás környezetvédelmi beruházás megvalósítása érdekében		
4.	Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)		

%

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		

8.	Szilárd, nem veszélyes hulladék kezelése		
9.	Veszélyes hulladék kezelése		
10.	Talaj és felszín alatti vizek védelme		
11.	Zaj és rezgés elleni védelem		
12.	Táj- és természetvédelem		
13.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés		
14.	Egyéb		
15.	Összesen (6+...+14)		

2.2. Környezetvédelmi beruházások (közvetlen + integrált) finanszírozása

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Finanszírozás összege
a	b	c
16.	Saját forrás, hitel	
17.	EU-támogatás	
18.	Állami támogatás	
19.	Önkormányzati támogatás	
20.	Egyéb támogatás	
21.	Összesen (16+...+20)	

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

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

II. 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

Sor-szám	Környezetvédelmi/erőforrásgazdálkodási területek	Környezetvédelmi termékek előállítása				Környezetvédelmi technológiák				Szolgáltatások nyújtása			
		nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe...	Átlagos állományi létszám (fő)	nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe...	Átlagos állományi létszám (fő)	nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe...	átlagos állományi létszáma* (fő)
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
010	Levegőtisztaság védelme												
011	ebből: Éghajlatváltozás elleni védelem												
020	Szennyvízkezelés									417 705	0	188 518	55,0
030	Hulladékkezelés												
040	Talaj és felszín alatti vizek védelme												
050	Zaj és rezgés elleni védelem												
060	Táj- és természetvédelem												
070	Sugárzás elleni védelem												
080	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés												
090	Egyéb környezetvédelmi te...												
100	Vízgazdálkodás												
110	Erdőgazdálkodás												
120	Vadgazdálkodás												

130	Energiagazdálkodás												
131	ebből: Megújuló energiaforrások előáll...												
132	ebből: Fűtés és energiahatékonyság												
133	ebből: Fosszilis energiaforrások has...												
140	Ásványvagyon- gazdálkodás												
150	Erőforrás- gazdálkodáshoz kap...												
160	Egyéb erőforrás- gazdálkodási tevékenység												
999	Összesen	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	417 705	0	188 518	55,0

piros - Környezetvédelmi terület
zöld - Erőforrás-gazdálkodási terület

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)	Átlagos állományi létszám (fő)	Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Átlagos állományi létszám (fő)
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
010	Levegőtisztaság védelme								
011	ebből: Éghajlatváltozás elleni védelem								
020	Szennyvízkezelés								
030	Hulladékkezelés								
040	Talaj és felszín alatti vizek védelme								
050	Zaj és rezgés elleni védelem								
060	Táj- és természetvédelem								
070	Sugárzás elleni védelem								
080	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés								
090	Egyéb környezetvédelmi tevékenység								
100	Vízgazdálkodás								
110	Erdőgazdálkodás								
120	Vadgazdálkodás								
130	Energiagazdálkodás								
131	ebből: Megújuló energiaforrások előállítása								

132	ebből: Fűtés és energiahatékonyság								
133	ebből: Fosszilis energiaforrások használatának csökkentése								
140	Ásványvagyon-gazdálkodás								
150	Erőforrás-gazdálkodáshoz kapcsolódó kutatás és fejlesztés								
160	Egyéb erőforrás-gazdálkodási tevékenység								
999	Összesen								

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

piros - Környezetvédelmi terület
zöld - Erőforrás-gazdálkodási terület

7. A vállalkozás által saját célra előállított környezetvédelmi termékek és szolgáltatások

Sor-szám	Megnevezés	Önköltségi érték (ezer Ft)
a.	b	c
1.	A vállalkozás által saját célra előállított környezetvédelmi termékek és szolgáltatások	