

**JELENTÉS A KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL,
A KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁRÓL ÉS SZOLGÁLTATÁSOK
NYÚJTÁSÁRÓL
2022****Adatszolgáltatók:** a megfigyelésbe bevont szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról 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:	11265832	Statisztikai főtevékenység:	3600	Vármegye:	16
Neve:	Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen működő Részvénytársaság				
Címe:	5000	Szolnok, Kossuth Lajos út 5.			
Egységes Mezőgazdasági Ügyfél-nyilvántartási Rendszer ügyfél azonosítója: <input type="text"/>					

Beérkezési határidő:	2023.05.31
-----------------------------	------------

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

*A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjen velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül (<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).*

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Esztrenga-Horváth Tibor	Kontrolling csv.	70/330-6727	horvath.tibor@trvzrt.hu

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Simon Anna	Kontroller	70/330-6727	simon.anna@trvzrt.hu

Megjegyzés	

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	25	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, kezelése	5 947
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	1 070 357
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	16 776
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	
5.	Egyéb:	
6.	Összesen (1+...+5)	1 093 080

1.2. Gazdasági szervezetten belül folyó környezetvédelmi ráfordítások

(költségek, különös tekintettel az anyag-, és energiaköltségre, munkabérre és járuléka; **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	9 102 613
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	168 209
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.	Összesen (1+...+10)	9 270 822
12.	Ebből: munkabér és járuléka	4 173 887

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	2 109 578	
2.	Gép-, berendezés-, és járműberuházás	405 592	
3.	Egyéb beruházás, föld- vagy telekvásárlás környezetvédelmi beruházás megvalósítása érdekében		
4.	Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)	2 515 170	
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	4 422	
7.	Szennyvíz kezelése	376 350	
8.	Szilárd, nem veszélyes hulladék kezelése	4 293	
9.	Veszélyes hulladék kezelése	4 079	
10.	Talaj és felszín alatti vizek védelme	2 126 026	
11.	Zaj és rezgés elleni védelem		
12.	Táj- és természetvédelem		
13.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés		
14.	Egyéb környezetvédelmi beruházás:		
15.	Összesen (6+...+14)	2 515 170	

2.2. Környezetvédelmi beruházások (közvetlen + integrált) finanszírozása

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Finanszírozás összege
a	b	c
16.	Saját forrás, hitel	417 421
17.	EU-támogatás	1 961 425
18.	Állami támogatás	136 324
19.	Önkormányzati támogatás	
20.	Egyéb támogatás	
21.	Összesen (16+...+20)	2 515 170

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

4.1. A szervezet általános jellemzői

Sor-szám	Megnevezés		
a	b		c
1.	Állami és önkormányzati tulajdon együttes aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	%	100
2.	Külföldi tulajdon aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	%	0
3.	Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használtan értékesítése so... ¹		2=nem
4.	A szervezet biztosítja-e az alábbiakat ügyfelei számára?		
4.a.	szervizszolgáltatás		1=igen
4.b.	használt termék értékesítése		2=nem
4.b.1.	amennyiben igen, a bevétel aránya	%	
4.c.	visszavásárlás, beszámítás		2=nem
4.d.	elhasznált/sérült termék elhelyezése, lerakó biztosítása		2=nem
5.	Történt-e az elmúlt 5 évben építéssel járó beruházás?		2=nem
5.a.	zöldmezős		
5.b.	barnamezős		
6.	Történt-e az elmúlt 0–5 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)		2=nem
6.a.	nyílászáró-csere		
6.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)		
6.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)		
6.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)		
6.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából		
7.	Történt-e az elmúlt 6–10 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)		2=nem
7.a.	nyílászáró-csere		
7.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)		
7.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)		
7.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)		
7.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából		
8.	Tervez-e energetikai korszerűsítési célú beruházást jelen kérdőív kitöltésének évében?		2=nem
9.	Működtet-e saját energiatermelő berendezést/üzemet (pl. biogázüzem)?		2=nem
10.	Megújuló energia aránya a felhasznált energiamixben (számlabontás, származási garancia, saját termelés)	%	0
11.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	7 446 559
12.	Fűtött alapterület	m ²	4 730

4.2. Szervezeti adminisztráció jellemzői

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Működtet-e környezetirányítási rendszert? (EMAS, ISO14001)	2=nem
2.	Közzétesz-e sztenderd szerinti (pl. GRI) fenntarthatósági jelentést?	2=nem
3.	Közzétesz-e nem sztenderd szerinti fenntarthatósági jelentést?	2=nem
4.	Taxonómiai rendelet hatálya alá tartozik-e?	2=nem
5.	Rendelkezik-e környezetvédelmi programmal? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	2=nem
5.a.	dolgozói környezetvédelmi program	
5.b.	fogyasztói környezetvédelmi program (ide értve a tágan vett társadalmi szerepvállalást is környezeti vonatkozásban)	
5.c.	beszállítói környezetvédelmi program	

4.3. A szervezet anyagáramlási jellemzői

(Kereskedelmi tevékenység esetén a forgalmazott termék, szolgáltatás esetén a felhasznált alapanyag, segédanyag, alkatrész paramétereit kell figyelembe venni. Amennyiben a nyújtott szolgáltatással összefüggésben alapanyag, segédanyag, alkatrész nem kerül felhasználásra, a 4.3. pontot figyelmen kívül kell hagyni.)

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Nagy tömegben (<i>min. 100 t/év</i>) felhasznált nyersanyagok	
1.a.	biomassza	t/év
1.b.	fémércek	t/év
1.c.	nemfémes ásványi nyersanyagok	t/év
2.	Felhasznált anyagok a késztermék-kibocsátás tömegén belül, anyagmix szerinti arányban	
2.a.	biomassza	t/év
2.b.	fémércek	t/év
2.c.	nemfémes ásványi nyersanyagok	t/év
3.	Keletkezett melléktermék összesen	t/év
4.	Újrahasznált anyagok (funkciómódosulás nélkül)	
4.a.	textíliák	t/év
4.b.	elektromos és elektronikai berendezések	t/év
4.c.	bútorok	t/év
4.d.	építőanyagok és építési termékek	t/év
5.	Másodlagos nyersanyagfelhasználás	t/év
6.	Kész terméket kísérő göngyöleg típusa	
6.a.	kereskedelmi egyutas	
6.b.	fogyasztói egyutas	
6.c.	kereskedelmi visszaváltható (betétdíjas) – pl. raklap, tartályok stb.	
6.d.	fogyasztói visszaváltható (újrahasznosításra)	
6.e.	fogyasztói visszaváltható (újrahasználatra)	
6.f.	nincs csomagolás (pl. szolgáltató)	
7.	A 6.a. és/vagy 6.b. kérdésre adott igen válasz esetén megvalósítható-e az átállás visszaváltható göngyölegre?	

7.a.	technológiaváltás nélkül	
7.b.	technológiaváltással	
8.	Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartáshoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) es... ²	
9.	Üzemeltet-e komposztálót székhelyén vagy telephelyén?	
10.	Az alábbi víztakarékossági intézkedések közül melyek jellemzik?	
10.a.	víz visszavezetése a gyártástechnológiai folyamatban	
10.b.	párolgás csökkentése a gyártástechnológiai folyamatban	
10.c.	szürkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenység... ³	
10.d.	esővíz gyűjtése és tároló üzemeltetése öntözéshez	
10.e.	önműködő csapok	
10.f.	takarékos vízöblítéses wc-k	

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									4 970 978		4 832 453	425,3
3	Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahas... ⁴												
4	Talaj és felszín alatti vizek védel... ⁵												
5	Zaj és rezgés elleni védelem												
6	Táj- és természetvédelem												
7	Sugárzás elleni védelem												
8	Környezetvédelmi kutatás és fejles... ⁶												
9	Egyéb környezetvédelmi tevékenység												
10	Összesen									4 970 978		4 832 453	425,3

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 (eze... ⁷	Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi ... ⁸	Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (eze... ⁷	Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi ... ⁸
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	Összesen								

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

Űrlaphoz kapcsolódó hibaüzenetek indoklása

Ellenőrzés azonosító	Hibaüzenet	Indoklás
23_hftui_1000_1	Biztos 1000 Ft-ban adta meg a 1892-es jelentés adatait? Kérjük, ellenőrizze és indokolja az alábbi táblákba beírt magas összeget: 1.1. tábla, 1.2. tábla, 2. tábla, 5. tábla!	igen

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használtan értékesítése során?

² Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartáshoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) esetében?

³ szürkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenységekben

⁴ Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahasznosítás)

⁵ Talaj és felszín alatti vizek védelme

⁶ Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés

⁷ Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)

⁸ Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi létszám (fő)