

**JELENTÉS A KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL,  
A KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁRÓL ÉS SZOLGÁLTATÁSOK  
NYÚJTÁSÁRÓL  
2023****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:	11611226	Statisztikai főtevékenység:	3600	Vármegye:	08
Neve:	Soproni Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	9400	Sopron, Bartók Béla utca 42.			

**Beérkezési határidő:** 2024.05.31**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a <https://www.ksh.hu/hataridonaplo> oldalon a törzsszámuk megadását követően lekérdezett elérhetőségeken, vagy írásban a „Lépjen velünk kapcsolatba!” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>**

**A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai**

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Gyarmati László Némethné Moln... <sup>1</sup>	gazd.ig. közg... <sup>2</sup>	99/519-100	sopronivizmu@sopronivizmu.hu

**A kitöltő adatai**

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Máté Szilvia	pénzügyi kon... <sup>3</sup>	99/519-242	mate.szilvia@sopronivizmu.hu

**Megjegyzés****A kérdőív kitöltésére fordított idő:** 240 perc**Köszönjük az együttműködésüket!**

## 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	54 494
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	68
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	17 404
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	
5.	Egyéb:	
6.	<b>Összesen (1+...+5)</b>	71 966

### 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	3 032 011
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	13 069
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>	3 045 080
12.	Ebből: munkabér és járulékai	999 122

### 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.	Gép-, berendezés-, és járműberuházás		
3.	Egyéb beruházás, föld- vagy telekvásárlás környezetvédelmi beruházás megvalósítása érdekében		
<b>4.</b>	<b>Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)</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		
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 környezetvédelmi beruházás:		
<b>15.</b>	<b>Összesen (6+...+14)</b>		

## 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	
<b>21.</b>	<b>Összesen (16+...+20)</b>	

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

**Összefüggések:  $4c=15c$   $4d=15d$   $4c+4d=21c$**

### 3. Bevételek

A környezetvédelmi ráfordításoknak köszönhetően keletkező melléktermékek eladásából származó bevételek  
(NEM kérjük feltüntetni a gyártási-technológiai, illetve csomagolási hulladék értékesítéséből származó bevételt) ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Bevétel összege
a	b	c
1.	Melléktermék eladás (Komposztálás, biogáz)	16 860

### 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... <sup>4</sup>	1=igen
4.	A szervezet biztosítja-e az alábbiakat ügyfelei számára?	
4.a.	szervizszolgáltatás	2=nem
4.b.	használt termék értékesítése	1=igen
4.b.1.	amennyiben igen, a bevétel aránya	% 0
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, zöld- vagy barnamezős 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)	1=igen
6.a.	nyílászáró-csere	1=igen
6.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)	1=igen
6.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)	2=nem
6.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)	2=nem
6.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából	2=nem
7.	Történt-e az elmúlt 6–10 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	1=igen
7.a.	nyílászáró-csere	2=nem
7.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)	2=nem
7.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)	2=nem
7.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)	2=nem
7.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából	2=nem

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)	%	14
11.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	1 788 530
12.	Fűtött alapterület	m <sup>2</sup>	9 647

#### 4.2. Szervezeti adminisztráció jellemzői

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Működtet-e környezetirányítási rendszert? (EMAS, ISO14001)	1=igen
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)	1=igen
5.a.	dolgozói környezetvédelmi program	1=igen
5.b.	fogyasztói környezetvédelmi program (ide értve a tágan vett társadalmi szerepvállalást is környezeti vonatkozásban)	2=nem
5.c.	beszállítói környezetvédelmi program	2=nem

#### 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 átállítás visszaváltható göngyölegre?	
7.a.	technológiaváltás nélkül	
7.b.	technológiaváltással	
8.	Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartásihoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) ... <sup>5</sup>	1=igen
9.	Üzemeltet-e komposztálót székhelyén vagy telephelyén?	1=igen
10.	Az alábbi víztakarékossági intézkedések közül melyek jellemzik?	
10.a.	víz visszavezetése a gyártástechnológiai folyamatban	2=nem
10.b.	párolgás csökkentése a gyártástechnológiai folyamatban	2=nem
10.c.	szűrkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenység... <sup>6</sup>	2=nem
10.d.	esővíz gyűjtése és tároló üzemeltetése öntözéshez	2=nem
10.e.	önműködő csapok	1=igen
10.f.	takarékos vízöblítéses wc-k	1=igen

# 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									1 883 232		1 790 318	58,8
3	Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahas... <sup>7</sup>												
4	Talaj és felszín alatti vizek védel... <sup>8</sup>												
5	Zaj és rezgés elleni védelem												
6	Táj- és természetvédelem												
7	Sugárzás elleni védelem												
8	Környezetvédelmi kutatás és fejles... <sup>9</sup>												
9	Egyéb környezetvédelmi tevékenység												
<b>10</b>	<b>Összesen</b>									1 883 232		1 790 318	58,8

**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 (ez... <sup>10</sup> )	Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi ... <sup>11</sup>	Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ez... <sup>10</sup> )	Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi ... <sup>11</sup>
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!**



## 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: 1.2. tábla, 5. tábla!	Az adatok helyesek, a szennyvízelvezetés társaságunk egyik főtevékenysége.

## Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> Gyarmati László Némethné Molnár Csilla

<sup>2</sup> gazd.ig. közg. ov.

<sup>3</sup> pénzügyi kontroller

<sup>4</sup> Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használtan értékesítése során?

<sup>5</sup> Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartáshoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) esetében?

<sup>6</sup> szürkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenységekben

<sup>7</sup> Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahasznosítás)

<sup>8</sup> Talaj és felszín alatti vizek védelme

<sup>9</sup> Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés

<sup>10</sup> Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)

<sup>11</sup> Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi létszám (fő)