

**JELENTÉS A KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL,
A KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁRÓL ÉS SZOLGÁLTATÁSOK
NYÚJTÁSÁRÓL
2025****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:	2026.06.15
----------------------	------------

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 „Lépjén velünk kapcsolatba!” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>**

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Gyarmati László Némethné Mol... ¹	gazd. ig. gaz... ²	99/519-100	sopronivizmu@sopronivizmu.hu

A kitöltő adatai		
neve	telefonszáma	e-mail címe
Máté Szilvia	99/519-242	mate.szilvia@sopronivizmu.hu

Megjegyzés	
A kérdőív kitöltésére fordított idő:	256 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	62 435
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	112
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	16 936
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	
5.	Egyéb:	
6.	Összesen (1+...+5)	79 483

1.2. Gazdasági szervezetben belül folyó környezetvédelmi ráfordítások

(költségek, különös tekintettel az anyag-, és energiaköltségre, munkabérre és járulékaire;
**ebbe egyaránt beletartoznak a környezetvédelmi szolgáltatóként végzett tevékenységek ráfordításai,
valamint a szervezetben 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	3 943 641
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	13 745
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)	3 957 386
12.	Ebből: munkabér és járuléka	1 541 957

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		
4.	Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)		
4.a	Beruházás konkrét megnevezése:		
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:		
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.

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.	Bevételek keletkező melléktermék eladásból	60 242

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.	Történt-e az elmúlt 5 évben építéssel járó, zöld- vagy barnamezős beruházás?	2=nem
3.a.	zöldmezős	
3.b.	barnamezős	
4.	Történt-e az elmúlt 0–5 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	1=igen
4.a.	nyílászáró-csere	1=igen
4.b.	szigetelés (homlokzat, földem, padló, tető, lábazat)	2=nem
4.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)	1=igen
4.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)	1=igen
4.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából	2=nem
5.	Történt-e az elmúlt 6–10 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	1=igen
5.a.	nyílászáró-csere	1=igen
5.b.	szigetelés (homlokzat, földem, padló, tető, lábazat)	1=igen
5.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)	2=nem
5.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)	1=igen
5.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából	2=nem
6.	Tervez-e energetikai korszerűsítési célú beruházást jelen kérdőív kitöltésének évében?	1=igen
7.	Működtet-e saját energiatermelő berendezést/üzemet (pl. biogázüzem)?	1=igen
8.	Megújuló energia aránya a felhasznált energiamixben (számlabontás, származási garancia, saját termelés)	% 26
9.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft 974 668
10.	Fűtött alapterület	m ² 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.	Rendelkezik-e környezetvédelmi programmal? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	1=igen
4.a.	dolgozói környezetvédelmi program	1=igen
4.b.	fogyasztói környezetvédelmi program (ide értve a tágan vett társadalmi szerepvállalást is környezeti vonatkozásban)	2=nem
4.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.	Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartáshoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) esetében?	1=igen
2.	Üzemeltet-e komposztálót székhelyén vagy telephelyén?	1=igen
3.	Az alábbi víztakarékossági intézkedések közül melyek jellemzik?	
3.a.	víz visszavezetése a gyártástechnológiai folyamatban	2=nem
3.b.	párolgás csökkentése a gyártástechnológiai folyamatban	2=nem
3.c.	szűrkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenységekben	2=nem
3.d.	esővíz gyűjtése és tároló üzemeltetése öntözéshez	2=nem
3.e.	önműködő csapok	1=igen
3.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									3 380 305		1 198 435	64,2
3	Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újraha... ³												
4	Talaj és felszín alatti vizek véde... ⁴												
5	Zaj és rezgés elleni védelem												
6	Táj- és természetvédelem												
7	Sugárzás elleni védelem												
8	Környezetvédelmi kutatás és fejles... ⁵												
9	Egyéb környezetvédelmi tevékenység												
10	Összesen									3 380 305		1 198 435	64,2

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... ⁶	Tevékenységekben résztvevő, átlagos állományi ... ⁷	Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (eze... ⁶	Tevékenységekben résztvevő, átlagos állományi ... ⁷
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
25_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 összeg helyes.

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Gyarmati László Némethné Molnár Csilla

² gazd. ig. gazd. vez.

³ Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahasznosítás)

⁴ Talaj és felszín alatti vizek védelme

⁵ Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés

⁶ Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)

⁷ Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi létszám (fő)