

**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:	10898824	Statisztikai főtevékenység:	3600	Vármegye:	01
Neve:	Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	1138	Budapest 13. ker., Váci út 182.			

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

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Kovács Gabriella	Számviteli és... ¹	+36 (30) 475-... ²	gabriella.kovacs@vizmuvek.hu

A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	e-mail címe
Vass Ágnes	+36 (30) 689-... ³	agnes.vass@vizmuvek.hu

Megjegyzés**A kérdőív kitöltésére fordított idő:** 40 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	1 292 160
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	4 374
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	277 141
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	5 568
5.	Egyéb: kézi és gépi úttisztítás	13 618
6.	Összesen (1+...+5)	1 592 861

1.2. Gazdasági szervezetten 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 szervezetten belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások)

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Ráfordítások összege
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	3 269
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	11 237 914
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	58 415
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)	11 299 598
12.	Ebből: munkabér és járulékai	3 362 684

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	159 395	
2.	Gép-, berendezés-, és járműberuházás	204 304	
3.	Egyéb beruházás, föld- vagy telekvásárlás környezetvédelmi beruházás megvalósítása érdekében		
4.	Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)	363 699	
4.a	Beruházás konkrét megnevezése:	közüzemi szennyvíz szolgáltatás víziközmű beruházások	
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	363 699	
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)	363 699	

2.2. Környezetvédelmi beruházások (közvetlen + integrált) finanszírozása

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Finanszírozás összege
a	b	c
16.	Saját forrás, hitel	363 699
17.	EU-támogatás	
18.	Állami támogatás	
19.	Önkormányzati támogatás	
20.	Egyéb támogatás	
21.	Összesen (16+...+20)	363 699

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.		

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		2=nem
3.b.	barnamezős		2=nem
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)		1=igen
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		1=igen
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)		1=igen
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)	%	35
9.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	6 602 925
10.	Fűtött alapterület	m ²	25 500

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?	2=nem
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	2=nem
3.f.	takarékos vízöblítéses wc-k	2=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									10 016 567		8 217 970	160,0
3	Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újraha... ⁴									3 984		3 269	20,0
4	Talaj és felszín alatti vizek véde... 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									10 020 551		8 221 239	180,0

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 (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
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: 1.1. tábla, 1.2. tábla, 5. tábla!	Megerősítjük, hogy az értékeket E Ft-ban adtuk meg.

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ Számviteli és adó osztályvezető

² +36 (30) 475-2372

³ +36 (30) 689-5762

⁴ Hulladékgyűjtés (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)