

JELENTÉS A FOLYÓ KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL ÉS
A KÖRNYEZETVÉDELMI BERUHÁZÁSOKRÓL
2024

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:	10008676	Statisztikai főtevékenység:	4911	Vármegye:	08
Neve:	Győr-Sopron-Ebenfurti Vasút Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	9400	Sopron, Mátyás király utca 19.			

Beérkezési határidő: 2025.06.16

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

A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	e-mail címe

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 25 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1. Folyó környezetvédelmi ráfordítások

1.1. Külső szolgáltatónak – 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	24 572
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	6 720
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	14 672
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	9 550
5.	Egyéb: Gyomirtás	53 450
6.	Összesen (1+...+5)	108 964

1.2. Szervezetten belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások (A környezetterhelés saját szervezetten belüli kezelésével kapcsolatos anyag-, energia- és bérköltségek.) ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Ráfordítások összege
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	24 572
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	6 720
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	14 672
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	9 550
5.	Levegőtisztaság védelme	463
6.	Talaj és felszín alatti vizek védelme	
7.	Zaj és rezgés elleni védelem	
8.	Táj- és természetvédelem	89
9.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés	
10.	Egyéb:	
11.	Összesen (1+...+10)	56 066
12.	Ebből: munkabér és járulékai	4 520

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.	Ebből: EU-, állami, önkormányzati támogatás összege	

2. Környezetvédelmi beruházások

ezer Ft

Sor-szám	Típus	Beruházások összege	
		Közvetlen	Integrált
a	b	c	d
1.	Épület- és egyéb építményberuházás	12 000	
2.	Gép-, berendezés-, és járműberuházás		
3.	Egyéb beruházás, föld- vagy telekvásárlás környezetvédelmi beruházás megvalósítása érdekében		
4.	Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)	12 000	
4.a	Beruházás konkrét megnevezése:	Hulladékudvar	
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	12 000	
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)	12 000	

2.2. Környezetvédelmi beruházások (közvetlen + integrált) finanszírozása

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Finanszírozás összege
a	b	c
16.	Saját forrás, hitel	12 000
17.	EU-támogatás	
18.	Állami támogatás	
19.	Önkormányzati támogatás	
20.	Egyéb támogatás	
21.	Összesen (16+...+20)	12 000

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	% 75
2.	Külföldi tulajdon aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	% 25
3.	Gyárt-e a szervezet környezetvédelmi terméket értékesítésre?	2=nem
4.	Nyújt-e a szervezet környezetvédelmi szolgáltatást?	2=nem
5.	Közvetlenül a környezetvédelemmel összefüggésben főállásban alkalmazásban állók átlagos állományi létszáma (törtszámmal is kifejezhető)	(fő) 1,0
6.	Ebből szellemi jellegű munkakörben alkalmazásban állók létszáma (FEOR 1-4)	(fő) 0,8
7.	Történt-e az elmúlt 5 évben építéssel járó, zöld- vagy barnamezős beruházás?	1=igen
7.a.	zöldmezős	1=igen
7.b.	barnamezős	2=nem
8.	Történt-e az elmúlt 0–5 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	1=igen
8.a.	nyílászáró-csere	1=igen
8.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)	1=igen
8.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)	1=igen
8.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)	1=igen
8.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából	1=igen
9.	Történt-e az elmúlt 6–10 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	1=igen
9.a.	nyílászáró-csere	1=igen
9.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)	1=igen
9.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)	1=igen
9.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)	1=igen
9.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából	1=igen
10.	Tervez-e energetikai korszerűsítési célú beruházást jelen kérdőív kitöltésének évében?	1=igen
11.	Működtet-e saját energiatermelő berendezést/üzemet (pl. biogázüzem)?	2=nem

12.	Megújuló energia aránya a felhasznált energiamixben (számlabontás, származási garancia, saját termelés)	%	9
13.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	148 210
14.	Fűtött alapterület	m ²	0

4.2. Szervezeti adminisztráció jellemzői

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Működtet-e környezetirányítási rendszert? (EMAS, ISO 14001)	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)	1=igen
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 háztartásihoz hasonló hulladéka (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.	szürkevíz 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 vízöblítéssel wc-k	1=igen

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

■ kontrolling vezető