

JELENTÉS A FOLYÓ KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL ÉS  
A KÖRNYEZETVÉDELMI BERUHÁZÁSOKRÓL  
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:	10008676	Statisztikai főtevékenység:	4910	Vármegye:	08
Neve:	Győr-Sopron-Ebenfurti Vasút Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	9400	Sopron, Mátyás király utca 19.			

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

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

## Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 20 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	24 280
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	5 320
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	14 280
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	7 620
5.	Egyéb: gyomirtás	61 718
6.	Összesen (1+...+5)	113 218

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

Sor-szám	Megnevezés	Ráfordítások összege
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	24 280
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	5 320
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	14 280
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	7 620
5.	Levegőtisztaság védelme	328
6.	Talaj és felszín alatti vizek védelme	
7.	Zaj és rezgés elleni védelem	
8.	Táj- és természetvédelem	215
9.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés	
10.	Egyéb:	
11.	Összesen (1+...+10)	52 043
12.	Ebből: munkabér és járulékai	4 125

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	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)		
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.		

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	%65
2.	Külföldi tulajdon aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	%35
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.	Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használtan értékesítése so... <sup>3</sup>	2=nem
8.	A szervezet biztosítja-e az alábbiakat ügyfelei számára?	
8.a.	szervizszolgáltatás	2=nem
8.b.	használt termék értékesítése	2=nem
8.b.1.	amennyiben igen, a bevétel aránya	%
8.c.	visszavásárlás, beszámítás	2=nem
8.d.	elhasznált/sérült termék elhelyezése, lerakó biztosítása	2=nem
9.	Történt-e az elmúlt 5 évben építéssel járó, zöld- vagy barnamezős beruházás?	1=igen
9.a.	zöldmezős	1=igen
9.b.	barnamezős	2=nem
10.	Történt-e az elmúlt 0–5 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	1=igen
10.a.	nyílászáró-csere	1=igen
10.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)	1=igen
10.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)	2=nem
10.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)	1=igen
10.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából	2=nem
11.	Történt-e az elmúlt 6–10 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	1=igen

11.a.	nyílászáró-csere		1=igen
11.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)		1=igen
11.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)		1=igen
11.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)		1=igen
11.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából		1=igen
12.	Tervez-e energetikai korszerűsítési célú beruházást jelen kérdőív kitöltésének évében?		1=igen
13.	Működtet-e saját energiatermelő berendezést/üzemet (pl. biogázüzem)?		2=nem
14.	Megújuló energia aránya a felhasznált energiamixben (számlabontás, származási garancia, saját termelés)	%	11
15.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	145 600
16.	Fűtött alapterület	m <sup>2</sup>	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.	Taxonómiai rendelet hatálya alá tartozik-e?	1=igen
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)	1=igen
5.c.	beszállítói környezetvédelmi program	2=nem

4.3. A szervezet anyagáramlási jellemzői

(Kereskedelmi tevékenység esetén a forgalmazott termék, szolgáltatás estén 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 (min. 100 t/év) felhasznált nyersanyagok	
1.a.	biomassza	t/év 0
1.b.	fémércek	t/év 480
1.c.	nemfémes ásványi nyersanyagok	t/év 35
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	180
4.d.	építőanyagok és építési termékek	t/év	620
5.	Másodlagos nyersanyagfelhasználás	t/év	
6.	Kész terméket kísérő göngyöleg típusa		
6.a.	kereskedelmi egyutas	2=nem	
6.b.	fogyasztói egyutas	2=nem	
6.c.	kereskedelmi visszaváltható (betétdíjas) – pl. raklap, tartályok stb.	1=igen	
6.d.	fogyasztói visszaváltható (újrahasznosításra)	2=nem	
6.e.	fogyasztói visszaváltható (újrahasználatra)	2=nem	
6.f.	nincs csomagolás (pl. szolgáltató)	1=igen	
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 háztartásihoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) ... <sup>4</sup>	1=igen	
9.	Üzemeltet-e komposztálót székhelyén vagy telephelyén?	2=nem	
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.	szürkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenység... <sup>5</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	

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

■ gazdasági igazgató
■ környezetbiztonsági kiemelt szakértő
<sup>3</sup> Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használtan értékesítése során?
<sup>4</sup> Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartásihoz hasonló hulladéka (pl. irodai hulladék) esetében?
<sup>5</sup> szürkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenységekben