

**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:	19156972	Statisztikai főtevékenység:	8542	Vármegye:	01
Neve:	Budapesti Corvinus Egyetem				
Címe:	1093	Budapest 09. ker., FŐVÁM TÉR 8.			

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
Such Ildikó	pénzügyi vez... ¹	1-482-7101	ildiko.such@uni-corvinus.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Gönczi Gábor	számviteli és ... ²	+36304317443	gabor.gonczy@uni-corvinus.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	70	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	17 979
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	11 803
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	
5.	Egyéb:	
6.	Összesen (1+...+5)	29 782

1.2. Szervezetben belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások (A környezetterhelés saját szervezetben belüli kezelésével kapcsolatos anyag-, energia- és bérköltségek.)

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	
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	
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)	
12.	Ebből: munkabér és járulékai	

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)		
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	% 0
2.	Külföldi tulajdon aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	% 0
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) 0,0
6.	Ebből szellemi jellegű munkakörben alkalmazásban állók létszáma (FEOR 1-4)	(fő) 0,0
7.	Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használtan értékesítése so... ³	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?	2=nem
9.a.	zöldmezős	
9.b.	barnamezős	
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, földem, 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)	2=nem

11.a.	nyílászáró-csere		
11.b.	szigetelés (homlokzat, földem, padló, tető, lábazat)		
11.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)		
11.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)		
11.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából		
12.	Tervez-e energetikai korszerűsítési célú beruházást jelen kérdőív kitöltésének évében?		2=nem
13.	Működtet-e saját energiatermelő berendezést/üzemet (pl. biogázüzem)?		2=nem
14.	Megújuló energia aránya a felhasznált energiamixben (számlabontás, származási garancia, saját termelés)	%	0
15.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	427 776
16.	Fűtött alapterület	m ²	83 349

4.2. Szervezeti adminisztráció jellemzői

Sorszám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Működtet-e környezetirányítási rendszert? (EMAS, ISO 14001)	2=nem
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.)

Sorszám	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 átállás visszaváltható göngyölegre?		
7.a.	technológiaváltás nélkül		
7.b.	technológiaváltással		
8.	Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartáshoz hasonló hulladéka (pl. irodai hulladék) ... ⁴		
9.	Üzemeltet-e komposztálót székhelyén vagy telephelyén?		
10.	Az alábbi víztakarékossági intézkedések közül melyek jellemzik?		
10.a.	víz visszavezetése a gyártástechnológiai folyamatban		
10.b.	párolgás csökkentése a gyártástechnológiai folyamatban		
10.c.	szürkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenység... ⁵		
10.d.	esővíz gyűjtése és tároló üzemeltetése öntözéshez		
10.e.	önműködő csapok		
10.f.	takarékos vízöblítéses wc-k		

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ pénzügyi vezető

² számviteli és kontrolling vezető

³ Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használtan értékesítése során?

⁴ Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartáshoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) esetében?

⁵ szürkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenységekben