

JELENTÉS A FOLYÓ KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL ÉS A KÖRNYEZETVÉDELMI
BERUHÁZÁSOKRÓL

2022

Adatszolgáltatók: a megfigyelésbe bevont szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a
hivatalos statistikáról 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 538/2014/EU rendeletre.

Törzsszám: 15324762 Statisztikai főtevékenység: 8411 Megye: 01

Neve: ÁLLAMI SZÁMVEVŐSZÉK

Címe: 1052 Budapest 05. ker., Apáczai Csere János utca 10.

Beérkezési határidő: 2023.05.31

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős
munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>),
vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a 06 80 200 766-os ingyenes zöld számon,
illetve írásban a honlapról elérhető „Lépjen velünk kapcsolatba” rendszeren keresztül
(<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Némethné Horváth Marianna	gazdasági iga... ¹	06-1-456-8363	gazdasagi_igazgatosag@asz.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Meggyes Adrienne	számviteli sz... ²	06-1-398-93-80	penzugy@asz.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 20 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, ártalmatlanítása	3 508
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	695
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	
5.	Egyéb:	
6.	Összesen (1+...+5)	4 203

1.2. Szervezeten belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások (A környezetterhelés saját szervezeten 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: $4c = 15c$ $4d = 15d$ $21 = 4c + 4d$

3. Bevételek

ezer Ft

A környezetvédelmi ráfordításoknak köszönhetően keletkező melléktermékek eladásából származó bevételek összege:

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.	Gyárt-e a szervezet környezetvédelmi terméket értékesítésre?		nem
4.	Nyújt-e a szervezet környezetvédelmi szolgáltatást?		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 beruházás?		2=nem
9.a.	zöldmezős		2=nem
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, földem, padló, tető, lábazat)		2=nem
10.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)		1=igen
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, földem, padló, tető, lábazat)		1=igen
11.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)		2=nem
11.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)		1=igen
11.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából		2=nem
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)	%	1
15.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	509 963
16.	Fűtött alapterület	m ²	9

4.2. Szervezeti adminisztráció jellemzői

Sor-szám	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)	2=nem
5.a.	dolgozói környezetvédelmi program	2=nem
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 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 (<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		2=nem
6.b.	fogyasztói egyutas		2=nem
6.c.	kereskedelmi visszaváltható (betétdíjas) – pl. raklap, tartályok stb.		2=nem
6.d.	fogyasztói visszaváltható (újrahasznosításra)		2=nem
6.e.	fogyasztói visszaváltható (újrahasználatra)		2=nem
6.f.	nincs csomagolás (pl. szolgáltató)		2=nem
7.	A 6.a. és/vagy 6.b. kérdésre adott igen válasz esetén megvalósítható-e az átállás visszaváltható göngyölegre?		
7.a.	technológiaváltás nélkül		2=nem
7.b.	technológiaváltással		2=nem
8.	Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartásihoz hasonló hulladéka (pl. irodai hulladék) es... ⁴		2=nem
9.	Üzemeltet-e komposztálót székelyén 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... ⁵		2=nem
10.d.	esővíz gyűjtése és tároló üzemeltetése öntözéshez		2=nem
10.e.	önműködő csapok		2=nem
10.f.	takarékos vízöblítéses wc-k		2=nem

Úrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ gazdasági igazgató

² számviteli szakértő

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

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

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