

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:	15835114	Statisztikai főtevékenység:	8412	Megye:	01
Neve:	ÉSZAK-PESTI TANKERÜLETI KÖZPONT				
Címe:	1165	Budapest 16. ker., Jókai Mór utca 6.			

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
Kovács Katalin	tankerület ig... <sup>1</sup>	1/795-8181	katalin.kovacs@kk.gov.hu

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Hajtóné Kis Ágnes	pénzügyi ref... <sup>2</sup>	1-795-3915	agnes.kis.hajtone@kk.gov.hu

## Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő:

30 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, ártalmatlanítása	18 060
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	10
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	10 637
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	
5.	Egyéb:	
6.	Összesen (1+...+5)	28 707

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.	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 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... <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 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, födém, padló, tető, lábazat)		1=igen
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)		2=nem
11.a.	nyílászáró-csere		2=nem
11.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)		2=nem
11.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)		2=nem
11.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)		2=nem
11.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából		2=nem
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)	%	0
15.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	718 521
16.	Fűtött alapterület	m <sup>2</sup>	107 929

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	
5.b.	fogyasztói környezetvédelmi program (ide értve a tágan vett társadalmi szerepvállalást is környezeti vonatkozásban)	
5.c.	beszállítói környezetvédelmi program	

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
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) es... <sup>4</sup>		
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... <sup>5</sup>		
10.d.	esővíz gyűjtése és tároló üzemeltetése öntözéshez		
10.e.	önműködő csapok		
10.f.	takarékos vízöblítéses wc-k		

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> tankerület igazgató
<sup>2</sup> pénzügyi referens
<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