

**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:	15726009	Statisztikai főtevékenység:	8411	Vármegye:	05
Neve:	KISTOKAJ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA				
Címe:	3553	Kistokaj, Széchenyi utca 43.			

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
Bernáth József	polgármester	06307397007	polgarmester@kistokaj.hu

A kitöltő adatai		
neve	telefonszáma	e-mail címe
Nagyné Bernáth Gréta	06307397006	penzugy@kistokaj.hu

Megjegyzés	

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	60	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	3 171
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	61
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	1 303
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	
5.	Egyéb:	
<b>6.</b>	<b>Összesen (1+...+5)</b>	<b>4 535</b>

### 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:	
<b>11.</b>	<b>Összesen (1+...+10)</b>	
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	3 000
2.	<i>Ebből: EU-, állami, önkormányzati támogatás összege</i>	3 000

## 2. Környezetvédelmi beruházások

ezer Ft

Sor-szám	Típus	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		
<b>4.</b>	<b>Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)</b>		
4.a	Beruházás konkrét megnevezése:		
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:		
<b>15.</b>	<b>Összesen (6+...+14)</b>		

### 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	
<b>21.</b>	<b>Összesen (16+...+20)</b>	

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	% 100
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.	Történt-e az elmúlt 5 évben építéssel járó, zöld- vagy barnamezős beruházás?	2=nem
7.a.	zöldmezős	
7.b.	barnamezős	
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, földem, 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	2=nem
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, földem, 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	2=nem
10.	Tervez-e energetikai korszerűsítési célú beruházást jelen kérdőív kitöltésének évében?	2=nem
11.	Működtet-e saját energiatermelő berendezést/üzemet (pl. biogázüzem)?	2=nem

12.	Megújuló energia aránya a felhasznált energiamixben (számlabontás, származási garancia, saját termelés)	%	30
13.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	15 522
14.	Fűtött alapterület	m <sup>2</sup>	983

#### 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.	Rendelkezik-e környezetvédelmi programmal? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)	2=nem
4.a.	dolgozói környezetvédelmi program	
4.b.	fogyasztói környezetvédelmi program (ide értve a tágan vett társadalmi szerepvállalást is környezeti vonatkozásban)	
4.c.	beszállítói környezetvédelmi program	

#### 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 háztartáshoz hasonló hulladék (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	2=nem
3.f.	takarékos vízöblítéses wc-k	1=igen