



KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL

Az adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 24. és 26. §-a alapján kötelező.

Nyilvántartási szám:

1892

**JELENTÉS A KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL,  
A KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁRÓL ÉS SZOLGÁLTATÁSOK  
NYÚJTÁSÁRÓL  
2025**

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:	15822631	Statisztikai főtevékenység:	8610	Vármegye:	05
Neve:	ÓZDI ALMÁSI BALOGH PÁL KÓRHÁZ				
Címe:	3600	Ózd, Béke utca 1-3.			

Beérkezési határidő:	2026.06.15
----------------------	------------

**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
Dr. Bélteczki János	Főigazgató	06-48-574-429	foig@ozdikorhaz.hu

A kitöltő adatai			
neve		telefonszáma	e-mail címe
Bertalan Csaba	munk...1	06-48-574-474	munkavedelem@ozdikorhaz.hu

Megjegyzés	
A kérdőív kitöltésére fordított idő:	30 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	5 160
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	11 708
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	29 974
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	
5.	Egyéb:	
6.	<b>Összesen (1+...+5)</b>	<b>46 842</b>

### 1.2. Gazdasági szervezeten belül folyó környezetvédelmi ráfordítások

(költségek, különös tekintettel az anyag-, és energiaköltségre, munkabérre és járulékaire;  
ebbe egyaránt beletartoznak a környezetvédelmi szolgáltatóként végzett tevékenységek ráfordításai,  
valamint a szervezeten belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások)

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.	<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	
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		
<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.	Történt-e az elmúlt 5 évben építéssel járó, zöld- vagy barnamezős beruházás?		2=nem
3.a.	zöldmezős		2=nem
3.b.	barnamezős		2=nem
4.	Történt-e az elmúlt 0–5 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)		1=igen
4.a.	nyílászáró-csere		2=nem
4.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)		2=nem
4.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)		2=nem
4.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)		1=igen
4.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából		2=nem
5.	Történt-e az elmúlt 6–10 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók)		2=nem
5.a.	nyílászáró-csere		2=nem
5.b.	szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat)		2=nem
5.c.	energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló)		2=nem
5.d.	épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés)		2=nem
5.e.	gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából		2=nem
6.	Tervez-e energetikai korszerűsítési célú beruházást jelen kérdőív kitöltésének évében?		1=igen
7.	Működtet-e saját energiatermelő berendezést/üzemet (pl. biogázüzem)?		2=nem
8.	Megújuló energia aránya a felhasznált energiamixben (számlabontás, származási garancia, saját termelés)	%	0
9.	Folyó ráfordítás – energia	ezer Ft	0
10.	Fűtött alapterület	m <sup>2</sup>	27 768

#### 4.2. Szervezeti adminisztráció jellemzői

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Működtet-e környezetirányítási rendszert? (EMAS, ISO14001)	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	2=nem
4.b.	fogyasztói környezetvédelmi program (ide értve a tágan vett társadalmi szerepvállalást is környezeti vonatkozásban)	2=nem
4.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.)

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartáshoz hasonló hulladéka (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

## KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKEK/TECHNOLÓGIÁK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS SZOLGÁLTATÁSOK NYÚJTÁSA

5. A környezeti szennyezések közvetlen csökkentését szolgáló termékek, technológiák értékesítési célra történő előállításának és szolgáltatások nyújtásának főbb adatai

Eszköz	Megnevezés	Környezetvédelmi termékek előállítása				Környezetvédelmi technológiák				Szolgáltatások nyújtása			
		nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékeny - ségben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)	nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékeny - ségben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)	nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékeny - ségben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
1	Levegőtisztaság védelme												
1.1	Ebből: éghajlatváltozás elleni védelem												
2	Szennyvízkezelés												
3	Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahasználat... <sup>2</sup>												
4	Talaj és felszín alatti vizek védele... <sup>3</sup>												
5	Zaj és rezgés elleni védelem												
6	Táj- és természetvédelem												
7	Sugárzás elleni védelem												
8	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés... <sup>4</sup>												
9	Egyéb környezetvédelmi tevékenység												
10	<b>Összesen</b>												

**6. Tisztább/erőforráshatékony termékek illetve a környezeti szennyezések integrált csökkentését szolgáló technológiák értékesítési célra történő előállításának főbb adatai**

Sorszám	Környezetvédelmi/erőforrásgazdálkodási területek	Tisztább és/vagy erőforráshatékony termékek* előállítása				Integrált környezetvédelmi technológiák* előállítása			
		Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (eze... <sup>5</sup>	Tevékenységekben résztvevő, átlagos állományi ... <sup>6</sup>	Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (eze... <sup>5</sup>	Tevékenységekben résztvevő, átlagos állományi ... <sup>6</sup>
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Levegőtisztaság védelme								
1.1	Ebből: éghajlatváltozás elleni védelem								
2	Szennyvízkezelés								
3	Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahasznosítás)								
4	Talaj és felszín alatti vizek védelme								
5	Zaj és rezgés elleni védelem								
6	Táj- és természetvédelem								
7	Sugárzás elleni védelem								
8	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés								
9	Egyéb környezetvédelmi tevékenység								
10	<b>Összesen</b>								

\*Kérjük, hogy csak a környezetvédelmi termék tanúsítvánnyal rendelkező termékekre és technológiákra vonatkozó adatokat tüntessék fel!

## Úrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> Bertalan Csaba munkavédelmi előadó

<sup>2</sup> Hulladékgazdálkodás (gyűjtés, kezelés, újrahasznosítás)

<sup>3</sup> Talaj és felszín alatti vizek védelme

<sup>4</sup> Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés

<sup>5</sup> Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)

<sup>6</sup> Tevékenység-  
ben résztvevő,  
átlagos  
állományi  
létszám (fő)

## ELEKTRA nyugta az elektronikusan elküldött kérdőívről

<b>OSAP szám</b>	1892
<b>Tárgyév</b>	25
<b>Tárgyhó</b>	99
<b>ASZ szervezet törzsszám</b>	15822631
<b>Statisztikai egység</b>	15822631 ÓZDI ALMÁSI BALOGH PÁL KÓRHÁZ
<b>Kérdőív azonosító</b>	30670637-1
<b>Küldés nyugta időpontja</b>	2026.06.01 10:29
<b>Fogadás nyugta időpontja</b>	
<b>Nyomtatás időpontja:</b>	2026.06.01 10:30