



JELENTÉS A FOLYÓ KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL ÉS A KÖRNYEZETVÉDELMI BERUHÁZÁSOKRÓL

2018

Adatszolgáltatók: a megfigyelésbe bevont gazdasági 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 rendeletre.

Törzsszám:	15492894	Statisztikai főtevékenység:	8610	Megye:	13
Neve:	SZENT KOZMA ÉS DAMJÁN REHABILITÁCIÓS SZAKKÓRHÁZ				
Címe:	2026	Visegrád, Gizellatelep utca			

Beérkezési határidő:	2019.06.03
----------------------	------------

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

Kapcsolat: www.ksh.hu → Adatszolgáltatóinknak → Nyomtatványok → Munkatársak elérhetőségei

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon vagy e-mail címen teheti fel:

KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766

elérése a honlapon: <https://kapcsolat.ksh.hu/ContactCenter/>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Dr. Huszár Sándor	főigazgató	26/801-777	titkarsag@visegradikorhaz.hu

A kitöltő adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Tolnai Katalin	Pü. előadó	26/801-700/1328	konyveles@visegradikorhaz.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	<input style="width: 80%;" type="text"/>	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	5 243,0
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	2 021,0
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	9 180,0
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	
5.	Egyéb:	
6.	Összesen (1+...+5)	16 444,0

1.2. Szervezeten belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások (A környezetterhelés saját szervezeten belüli kezelésével kapcsolatos anyag-, energia- és bérköltiségek.)

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

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Állami és önkormányzati tulajdon együttes aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében (%)	100,0
2.	Külföldi tulajdon aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében (%)	0,0
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