

JELENTÉS A FOLYÓ KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL ÉS A  
KÖRNYEZETVÉDELMI BERUHÁZÁSOKRÓL

2016

**Adatszolgáltatók:** a megfigyelésbe bevont gazdasági szervezetekAz 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 Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik figyelemmel a 295/2008/EK rendeletre.

Törzsszám:	15813860	Statisztikai főtevékenység:	8610	Megye:	18
Neve:	MARKUSOVSZKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ				
Címe:	9700	Szombathely, Markusovszky Lajos utca 5.			

Beérkezési határidő: 2017.06.01

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>**Kapcsolat:** [www.ksh.hu](http://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

elérési útvonala: <http://elektra.ksh.hu>

## A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Prof. Dr. Nagy Lajos PhD	Főigazgató	94/311-542	titkarsag@markusovszky.hu

## A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	e-mail címe
Papp Róbert	94/311-542	papp.robort@zoldmuhely.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, ártalmatlanítása	10 341,0
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	37 468,0
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	50 593,0
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	0,0
5.	Egyéb: Környezetvédelmi megbízott és külső auditori költségek	3 000,0
6.	<b>Összesen (1+...+5)</b>	<b>101 402,0</b>

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

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Ráfordítások
a	b	c	d
1.	Ráfordítások összesen (=100%)	ezer Ft	
2.	Ebből: munkabér és járulékai	ezer Ft	
<i>Ebből a következő környezeti területek becsült százalékos megoszlása:</i>			
3.	levegőtisztaság védelme	%	0,0
4.	szennyvíz kezelése		0,0
5.	szilárd, nem veszélyes hulladék kezelése		0,0
6.	veszélyes hulladék kezelése		0,0
7.	talaj és felszín alatti vizek védelme		0,0
8.	zaj és rezgés elleni védelem		0,0
9.	táj- és természetvédelem		0,0
10.	környezetvédelmi kutatás és fejlesztés		0,0
11.	egyéb: 0		0,0

### 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	0
2.	<i>Ebből: EU-, állami, önkormányzati támogatás összege</i>	0

## 2. Környezetvédelmi beruházások

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Beruházások összege	
		Közvetlen	Integrált
a	b	c	d
1.	Épület- és egyéb építményberuházás	0	0
2.	Gép-, berendezés-, és járműberuházás	0	0
3.	Egyéb beruházás, föld- vagy telekvásárlás környezetvédelmi beruházás megvalósítása érdekében	0	0
4.	<b>Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)</b>		

%

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	0	0
7.	Szennyvíz kezelése	0	0
8.	Szilárd, nem veszélyes hulladék kezelése	0	0
9.	Veszélyes hulladék kezelése	0	0
10.	Talaj és felszín alatti vizek védelme	0	0
11.	Zaj és rezgés elleni védelem	0	0
12.	Táj- és természetvédelem	0	0
13.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés	0	0
14.	Egyéb környezetvédelmi beruházás: 0	0	0
15.	<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	0
17.	EU-támogatás	0
18.	Állami támogatás	0
19.	Önkormányzati támogatás	0
20.	Egyéb támogatás	0
21.	<b>Összesen (16+...+20)</b>	

A közvetlen és integrált környezetvédelmi beruházások definíciója megtalálható a kitöltési útmutatóban.

## 3. Bevételek

ezer Ft

A környezetvédelmi ráfordításoknak köszönhetően keletkező melléktermékek eladásából származó bevételek összege:

0

## 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.	Működik-e a szervezetnél ISO 14001 típusú környezetvédelmi irányítási rendszer?	igen
4.	Működik-e a szervezetnél EMAS típusú környezetvédelmi irányítási rendszer?	nem
5.	Gyárt-e a szervezet környezetvédelmi terméket értékesítésre?	nem
6.	Nyújt-e a szervezet környezetvédelmi szolgáltatást?	nem
7.	Közvetlenül a környezetvédelemmel összefüggésben főállásban alkalmazásban állók átlagos állományi létszáma (törtszámmal is kifejezhető) (fő)	0,0
8.	Ebből szellemi jellegű munkakörben alkalmazásban állók létszáma (FEOR 1-4) (fő)	0,0