

JELENTÉS A FOLYÓ KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL ÉS A  
KÖRNYEZETVÉDELMI BERUHÁZÁSOKRÓL

2017

**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 Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet  
alapján történik figyelemmel a 295/2008/EK rendeletre.

Törzsszám: 15835114 Statisztikai főtevékenység: 8412 Megye: 01

Neve: ÉSZAK-PESTI TANKERÜLETI KÖZPONT

Címe: 1165 Budapest 16. ker., Jókai Mór utca 6.

Beérkezési határidő: 2018.06.01

**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
Kovács Katalin	igazgató	06-1-795-8181	eszakpest@kk.gov.hu

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Hajtóné Kis Ágnes	gazd.referens	06-1-795-3915	agnes.kis.hajtone@kk.gov.hu

## Megjegyzés

**A kérdőív kitöltésére fordított idő:** 25 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	14 631,0
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	14 185,0
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	
5.	Egyéb:	
6.	Összesen (1+...+5)	28 816,0

### 1.2. Szervezetten belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások (A környezetterhelés saját szervezetten 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	
Ebből a következő környezeti területek becsült <b>százalékos</b> megoszlása:			
3.	levegőtisztaság védelme	%	
4.	szennyvíz kezelése		
5.	szilárd, nem veszélyes hulladék kezelése		
6.	veszélyes hulladék kezelése		
7.	talaj és felszín alatti vizek védelme		
8.	zaj és rezgés elleni védelem		
9.	táj- és természetvédelem		
10.	környezetvédelmi kutatás és fejlesztés		
11.	egyéb:		

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

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.	Működik-e a szervezetnél ISO 14001 típusú környezetvédelmi irányítási rendszer?	nem
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