

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:	15395182	Statisztikai főtevékenység:	8610	Megye:	13
Neve:	NAGYKÖRÖSI REHABILITÁCIÓS SZAKKÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET				
Címe:	2750	Nagykörös, Fáskert utca 1			

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
Tankó Ágota	főigazgató	53/351-444	nkkorh@gmail.com

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Varga Sándor	gazdálkodási ...	53/351-444	muszak@nkkorhaz.adatpark.hu

## Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	360	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	825,9
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	1 837,3
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	4 348,4
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	0,0
5.	Egyéb:	0,0
6.	Összesen (1+...+5)	7 011,6

## 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	240
2.	Ebből: munkabér és járulékai	ezer Ft	0
<b>Ebből a következő környezeti területek becsült százalékos megoszlása:</b>			
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: Veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadó költsége		100,0

## 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.	Ebből: EU-, állami, önkormányzati támogatás összege	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>	<b>0</b>	<b>0</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
15.	<b>Összesen (6+...+14)</b>	<b>0</b>	<b>0</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>	<b>0</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:

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?	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

*Nóra Szabó*