

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

2021

Adatszolgáltatók: a megfigyelésbe bevont 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 és a 538/2014/EU rendeletre.Törzsszám: 11103499 Statisztikai főtevékenység: 3020 Megye: 07  
Neve: MÁV Vagon Vasúti Jármű Gyártó és Javító Korlátolt Felelősségű Társaság  
Címe: 5000 Szolnok, Kőrösi út 1-3.

Beérkezési határidő: 2022.05.31

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

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjen velünk kapcsolatba**” rendszerén keresztül (<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).

## A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

## Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 111 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

# KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOK

## 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	8 405
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	10 570
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	4 529
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	
5.	Egyéb:	
<b>6.</b>	<b>Összesen (1+...+5)</b>	<b>23 504</b>

### 1.2. Gazdasági szervezeten belül folyó környezetvédelmi ráfordítások

(költségek, különös tekintettel az anyag-, és energiaköltségre, munkabérré és járuléka; 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.	Összesen (1+...+10)	
12.	Ebből: munkabér és járuléka	

### 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>		
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

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?	igen
4.	Működik-e a szervezetnél EMAS típusú környezetvédelmi irányítási rendszer?	nem

# 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

Sorszám	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)	Tevékenységben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)	nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékenységben résztvevő átlagos állományi létszám (fő)	nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékenységben 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, 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												
<b>10</b>	<b>Összesen</b>												

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

Sor- szám	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 (ezer Ft)	Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi létszám (fő)	Nettó árbevétel (ezer Ft)	ebből: export árbevétel (ezer Ft)	Felhasznált anyagok és igénybe vett szolgáltatások értéke (ezer Ft)	Tevékenységben résztvevő, átlagos állományi létszám (fő)
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!

## Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> Gazdasági igazgató

<sup>2</sup> pénzügyi szakértő

---