

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: | 25888412 | Statisztikai főtevékenység: | 7022 | Megye: | 01 |
| Neve: | BKÜ Budapesti Közlekedési Ügyfélkapcsolatok Zártkörűen Működő Részvénytársaság | | | | |
| Címe: | 1075 | Budapest 07. ker., Rumbach Sebestyén utca 19-21. | | | |

Beérkezési határidő: 2018.06.01

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

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

| neve | beosztása | telefonszáma | e-mail címe |
|-------------------|-----------------|--------------|--------------------------|
| Tóth-Pecze Andrea | számvit. vezető | +36704433733 | andrea.toth-pecze@bku.hu |

A kitöltő adatai

| neve | beosztása | telefonszáma | e-mail címe |
|----------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| Tolnai Adrienn | számvit.főmu... | +36307741056 | adrienn.tolnai@bku.hu |

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 20 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 | 1 433,0 |
| 2. | Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása | |
| 3. | Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása | 777,4 |
| 4. | Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása | |
| 5. | Egyéb: | |
| 6. | Összesen (1+...+5) | 2 210,4 |

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 | % | |
| 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. | <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. | 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 |