

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

2020

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: | 13100887 | Statisztikai főtevékenység: | 3600 | Megye: | 04 |
| Neve: | ALFÖLDVÍZ Regionális Víziközmű- szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság | | | | |
| Címe: | 5600 | Békéscsaba,Dobozi út 5. | | | |

| | |
|----------------------|------------|
| Beérkezési határidő: | 2021.05.31 |
|----------------------|------------|

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

elérése a honlapon: <https://kapcsolat.ksh.hu/ContactCenter/>

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: 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 | 239 840,9 |
| 2. | Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása | 5 092,5 |
| 3. | Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása | |
| 4. | Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása | |
| 5. | Egyéb: | |
| 6. | Összesen (1+...+5) | 244 933,4 |

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 | 4 059 412 |
| 4. | Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése | 4 792 |
| 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) | 4 064 204 |
| 12. | Ebből: munkabér és járuléka | 1 453 673 |

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 | 182 007 | |
| 3. | Egyéb beruházás, föld- vagy telekvásárlás környezetvédelmi beruházás megvalósítása érdekében | | |
| 4. | Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3) | 182 007 | |
| 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 | 182 007 | |
| 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) | 182 007 | |

2.2. Környezetvédelmi beruházások (közvetlen + integrált) finanszírozása

ezer Ft

| Sor-szám | Megnevezés | Finanszírozás összege |
|------------|-----------------------------|-----------------------|
| a | b | c |
| 16. | Saját forrás, hitel | 182 007 |
| 17. | EU-támogatás | |
| 18. | Állami támogatás | |
| 19. | Önkormányzati támogatás | |
| 20. | Egyéb támogatás | |
| 21. | Összesen (16+...+20) | 182 007 |

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? | nem |
| 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 | | | | | | | | | 5 011 899 | | 4 064 | 529,0 |
| 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 | Összesen | | | | | | | | | 5 011 899 | | 4 064 | 529,0 |

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 | Összesen | | | | | | | | |

*Kérjük, hogy csak a környezetvédelmi termék tanúsítvánnyal rendelkező termékekre és technológiákra vonatkozó adatokat tüntessék fel!

Űrlaphoz kapcsolódó hibaüzenetek indoklása

| Ellenőrzés azonosító | Hibaüzenet | Indoklás |
|----------------------|--|----------|
| hftui_1000_1 | Biztos 1000 Ft-ban adta meg az 1892-es jelentés adatait? | Igen. |
| hftui_1000_1 | Biztos 1000 Ft-ban adta meg az 1892-es jelentés adatait? | Igen. |

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ hatósági osztályvezető

² műszaki főmunkatárs