

**JELENTÉS A FOLYÓ KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL ÉS
A KÖRNYEZETVÉDELMI BERUHÁZÁSOKRÓL
2023****Adatszolgáltatók:** a megfigyelésbe bevont szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról 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: | 14994472 | Statisztikai főtevékenység: | 9004 | Vármegye: | 03 |
| Neve: | Hírös Agóra Kulturális és Ifjúsági Központ Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság | | | | |
| Címe: | 6000 | Kecskemét, Deák Ferenc tér 1. | | | |

Beérkezési határidő: 2024.05.31**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a <https://www.ksh.hu/hataridonaplo> oldalon a törzsszámuk megadását követően lekérdezett elérhetőségeken, vagy írásban a „Lépjen velünk kapcsolatba!” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>**

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

| neve | beosztása | telefonszáma | e-mail címe |
|--------------|------------------------------|--------------|----------------------------|
| Király Gábor | gazdasági ve... ¹ | 76/503-880 | gabor.kiraly@hirosagora.hu |

A kitöltő adatai

| neve | beosztása | telefonszáma | e-mail címe |
|--------------------|-----------|----------------|---------------------------------|
| Tóth-Laczkó Andrea | könyvelő | 76/503-880/121 | andrea.toth-laczk@hirosagora.hu |

Megjegyzés**A kérdőív kitöltésére fordított idő:** 45 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, kezelése | 1 802 |
| 2. | Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése | |
| 3. | Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése | 775 |
| 4. | Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése | |
| 5. | Egyéb: | |
| 6. | Összesen (1+...+5) | 2 577 |

1.2. Szervezetben belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások (A környezetterhelés saját szervezetben belüli kezelésével kapcsolatos anyag-, energia- és bérköltségek.)

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 járulékai | |

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: $4c=15c$ $4d=15d$ $4c+4d=21c$

3. Bevételek

A környezetvédelmi ráfordításoknak köszönhetően keletkező melléktermékek eladásából származó bevételek (NEM kérjük feltüntetni a gyártási-technológiai, illetve csomagolási hulladék értékesítéséből származó bevételt) ezer Ft

| Sor-szám | Megnevezés | Bevétel összege |
|----------|------------|-----------------|
| a | b | c |
| 1. | | |

4. A szervezet jellemzői

4.1. A szervezet általános jellemzői

| Sor-szám | Megnevezés | |
|----------|---|----------|
| a | b | c |
| 1. | Állami és önkormányzati tulajdon együttes aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében | % 100 |
| 2. | Külföldi tulajdon aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében | % 0 |
| 3. | Gyárt-e a szervezet környezetvédelmi terméket értékesítésre? | 2=nem |
| 4. | Nyújt-e a szervezet környezetvédelmi szolgáltatást? | 2=nem |
| 5. | Közvetlenül a környezetvédelemmel összefüggésben főállásban alkalmazásban állók átlagos állományi létszáma (törtszámmal is kifejezhető) | (fő) 0,0 |
| 6. | Ebből szellemi jellegű munkakörben alkalmazásban állók létszáma (FEOR 1-4) | (fő) 0,0 |
| 7. | Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használtan értékesítése so... ² | 2=nem |
| 8. | A szervezet biztosítja-e az alábbiakat ügyfelei számára? | |
| 8.a. | szervizszolgáltatás | 2=nem |
| 8.b. | használt termék értékesítése | 2=nem |
| 8.b.1. | amennyiben igen, a bevétel aránya | % |
| 8.c. | visszavásárlás, beszámítás | 2=nem |
| 8.d. | elhasznált/sérült termék elhelyezése, lerakó biztosítása | 2=nem |
| 9. | Történt-e az elmúlt 5 évben építéssel járó, zöld- vagy barnamezős beruházás? | 2=nem |
| 9.a. | zöldmezős | |
| 9.b. | barnamezős | |
| 10. | Történt-e az elmúlt 0–5 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók) | 2=nem |
| 10.a. | nyílászáró-csere | |
| 10.b. | szigetelés (homlokzat, földem, padló, tető, lábazat) | |
| 10.c. | energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló) | |
| 10.d. | épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés) | |
| 10.e. | gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából | |
| 11. | Történt-e az elmúlt 6–10 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók) | 2=nem |

| | | | |
|-------|---|----------------|--------|
| 11.a. | nyílászáró-csere | | |
| 11.b. | szigetelés (homlokzat, födém, padló, tető, lábazat) | | |
| 11.c. | energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló) | | |
| 11.d. | épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés) | | |
| 11.e. | gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából | | |
| 12. | Tervez-e energetikai korszerűsítési célú beruházást jelen kérdőív kitöltésének évében? | | 2=nem |
| 13. | Működtet-e saját energiatermelő berendezést/üzemet (pl. biogázüzem)? | | 2=nem |
| 14. | Megújuló energia aránya a felhasznált energiamixben (számlabontás, származási garancia, saját termelés) | % | 0 |
| 15. | Folyó ráfordítás – energia | ezer Ft | 17 929 |
| 16. | Fűtött alapterület | m ² | 11 984 |

4.2. Szervezeti adminisztráció jellemzői

| Sor-szám | Megnevezés | |
|----------|---|-------|
| a | b | c |
| 1. | Működtet-e környezetirányítási rendszert? (EMAS, ISO 14001) | 2=nem |
| 2. | Közzétesz-e sztenderd szerinti (pl. GRI) fenntarthatósági jelentést? | 2=nem |
| 3. | Közzétesz-e nem sztenderd szerinti fenntarthatósági jelentést? | 2=nem |
| 4. | Taxonómiai rendelet hatálya alá tartozik-e? | 2=nem |
| 5. | Rendelkezik-e környezetvédelmi programmal? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók) | 2=nem |
| 5.a. | dolgozói környezetvédelmi program | |
| 5.b. | fogyasztói környezetvédelmi program (ide értve a tágan vett társadalmi szerepvállalást is környezeti vonatkozásban) | |
| 5.c. | beszállítói környezetvédelmi program | |

4.3. A szervezet anyagáramlási jellemzői

(Kereskedelmi tevékenység esetén a forgalmazott termék, szolgáltatás esetén a felhasznált alapanyag, segédanyag, alkatrész paramétereit kell figyelembe venni. Amennyiben a nyújtott szolgáltatással összefüggésben alapanyag, segédanyag, alkatrész nem kerül felhasználásra, a 4.3. pontot figyelmen kívül kell hagyni.)

| Sor-szám | Megnevezés | |
|----------|---|------|
| a | b | c |
| 1. | Nagy tömegben (<i>min. 100 t/év</i>) felhasznált nyersanyagok | |
| 1.a. | biomassza | t/év |
| 1.b. | fémércek | t/év |
| 1.c. | nemfémes ásványi nyersanyagok | t/év |
| 2. | Felhasznált anyagok a késztermék-kibocsátás tömegén belül, anyagmix szerinti arányban | |
| 2.a. | biomassza | t/év |
| 2.b. | fémércek | t/év |
| 2.c. | nemfémes ásványi nyersanyagok | t/év |

| | | | |
|-------|---|------|--|
| 3. | Keletkezett melléktermék összesen | t/év | |
| 4. | Újrahasznált anyagok (funkciómódosulás nélkül) | | |
| 4.a. | textíliák | t/év | |
| 4.b. | elektromos és elektronikai berendezések | t/év | |
| 4.c. | bútorok | t/év | |
| 4.d. | építőanyagok és építési termékek | t/év | |
| 5. | Másodlagos nyersanyagfelhasználás | t/év | |
| 6. | Kész terméket kísérő göngyöleg típusa | | |
| 6.a. | kereskedelmi egyutas | | |
| 6.b. | fogyasztói egyutas | | |
| 6.c. | kereskedelmi visszaváltható (betétdíjas) – pl. raklap, tartályok stb. | | |
| 6.d. | fogyasztói visszaváltható (újrahasznosításra) | | |
| 6.e. | fogyasztói visszaváltható (újrahasználatra) | | |
| 6.f. | nincs csomagolás (pl. szolgáltató) | | |
| 7. | A 6.a. és/vagy 6.b. kérdésre adott igen válasz esetén megvalósítható-e az átállás visszaváltható göngyölegre? | | |
| 7.a. | technológiaváltás nélkül | | |
| 7.b. | technológiaváltással | | |
| 8. | Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartásihoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) ... ³ | | |
| 9. | Üzemeltet-e komposztálót székhelyén vagy telephelyén? | | |
| 10. | Az alábbi víztakarékossági intézkedések közül melyek jellemzik? | | |
| 10.a. | víz visszavezetése a gyártástechnológiai folyamatban | | |
| 10.b. | párolgás csökkentése a gyártástechnológiai folyamatban | | |
| 10.c. | szürkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenység... ⁴ | | |
| 10.d. | esővíz gyűjtése és tároló üzemeltetése öntözéshez | | |
| 10.e. | önműködő csapok | | |
| 10.f. | takarékos vízöblítéses wc-k | | |

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ gazdasági vezető

² Realizálható-e gazdasági haszon a forgalmazott termékek javítása/használtan értékesítése során?

³ Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartáshoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) esetében?

⁴ szürkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenységekben