

**JELENTÉS A FOLYÓ KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL ÉS
A KÖRNYEZETVÉDELMI BERUHÁZÁSOKRÓL
2025****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: | 15493211 | Statisztikai főtevékenység: | 8730 | Vármegye: | 01 |
| Neve: | FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT KÚTVÖLGYI ÚTI IDŐSEK OTTHONA | | | | |
| Címe: | 1125 | Budapest 12. ker., Kútvölgyi út 20-22 | | | |

| | |
|----------------------|------------|
| Beérkezési határidő: | 2026.06.15 |
|----------------------|------------|

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 |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------------|
| Jóljártné Pósa Zsuzsanna | intézményve... ¹ | +3613557011 | intezmenyvezeto@kutvolgyiotthon.hu |

A kitöltő adatai

| neve | telefonszáma | e-mail címe |
|---------------|--------------|------------------------------------|
| Schmiedt Irma | +3613557011 | gazdasagivezeto@kutvolgyiotthon.hu |

MegjegyzésA kérdőív kitöltésére fordított idő: 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 | 6 146 |
| 2. | Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése | 6 791 |
| 3. | Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése | 6 114 |
| 4. | Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése | |
| 5. | Egyéb: víztisztaságmérés | 168 |
| 6. | Összesen (1+...+5) | 19 219 |

1.2. Szervezetten belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások

(A környezetterhelés saját szervezetten 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 | 60 |
| 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: környezetvédelem | 652 |
| 11. | Összesen (1+...+10) | 712 |
| 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 | Típus | 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) | | |
| 4.a | Beruházás konkrét megnevezése: | | |
| 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. | Történt-e az elmúlt 5 évben építéssel járó, zöld- vagy barnamezős beruházás? | 2=nem |
| 7.a. | zöldmezős | 2=nem |
| 7.b. | barnamezős | 2=nem |
| 8. | Történt-e az elmúlt 0–5 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók) | 2=nem |
| 8.a. | nyílászáró-csere | |
| 8.b. | szigetelés (homlokzat, földem, padló, tető, lábazat) | |
| 8.c. | energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló) | |
| 8.d. | épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés) | |
| 8.e. | gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából | |
| 9. | Történt-e az elmúlt 6–10 évben energetikai korszerűsítést célzó beruházás? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók) | 2=nem |
| 9.a. | nyílászáró-csere | |
| 9.b. | szigetelés (homlokzat, földem, padló, tető, lábazat) | |
| 9.c. | energiatermelő/energiatároló berendezés (napelem, napkollektor, akkumulátoros villamosenergia-tároló) | |
| 9.d. | épületgépészeti korszerűsítés (fűtés, hűtés, vízmelegítés, inverter, smart vezérlés) | |
| 9.e. | gyártási/technológiai módosítás/korszerűsítés az energiahatékonyság javításának céljából | |
| 10. | Tervez-e energetikai korszerűsítési célú beruházást jelen kérdőív kitöltésének évében? | 2=nem |
| 11. | Működtet-e saját energiatermelő berendezést/üzemet (pl. biogázüzem)? | 2=nem |

| | | | |
|-----|---|----------------|-------|
| 12. | Megújuló energia aránya a felhasznált energiamixben (számlabontás, származási garancia, saját termelés) | % | 0 |
| 13. | Folyó ráfordítás – energia | ezer Ft | 8 907 |
| 14. | Fűtött alapterület | m ² | 3 992 |

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. | Rendelkezik-e környezetvédelmi programmal? (Igen válasz esetén az alábbiak is megválaszolandók) | 2=nem |
| 4.a. | dolgozói környezetvédelmi program | |
| 4.b. | fogyasztói környezetvédelmi program (ide értve a tágan vett társadalmi szerepvállalást is környezeti vonatkozásban) | |
| 4.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. | Igénybe vesz-e elkülönített gyűjtést a háztartáshoz hasonló hulladék (pl. irodai hulladék) esetében? | |
| 2. | Üzemeltet-e komposztálót székhelyén vagy telephelyén? | |
| 3. | Az alábbi víztakarékossági intézkedések közül melyek jellemzik? | |
| 3.a. | víz visszavezetése a gyártástechnológiai folyamatban | |
| 3.b. | párolgás csökkentése a gyártástechnológiai folyamatban | |
| 3.c. | szűrkevíz hasznosítása a fő gyártási folyamatokon kívül a kiegészítő, támogató tevékenységekben | |
| 3.d. | esővíz gyűjtése és tároló üzemeltetése öntözéshez | |
| 3.e. | önműködő csapok | |
| 3.f. | takarékos vízöblítéses wc-k | |

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ intézményvezető