

Az ELECTRO-COORD Magyarország Háztartási Gép-és Elektronikai Hulladék Hasznosítást Koordináló Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

2021. évi

Közhasznúsági jelentése

2022. március 18.

Tartalomjegyzék

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | Bevezetés | 2 |
| 2 | Számviteli beszámoló | 2 |
| 3 | A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás | 2 |
| 4 | A közhasznú szervezet jellemző költségei | 3 |
| 5 | Támogatások..... | 3 |
| 5.1 | HURO Border Light (HURO/0802/046_AF) projekt..... | 3 |
| 6 | A közhasznú tevékenység rövid tartalmi bemutatása..... | 6 |
| 6.1 | A közhasznú tevékenység | 6 |
| 6.2 | A közhasznú tevékenységhez kapcsolódó jogszabályi hivatkozások | 7 |
| 6.3 | A közhasznú tevékenység célcsoportjai..... | 7 |
| 6.4 | A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma | 7 |
| 6.5 | A Társaság jogi státusza..... | 7 |
| 6.6 | A társaság feladata, célja..... | 8 |
| 6.7 | Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. tevékenysége | 8 |
| 6.7.1 | Szerződött partnerek – megbízók | 8 |
| 6.7.2 | Begyűjtési hálózat bemutatása..... | 9 |
| 6.7.3 | Hulladékkezelői rendszer bemutatása | 10 |
| 7 | A közhasznú tevékenység főbb eredményei..... | 10 |
| 7.1 | Az Electro-Coord Magyarország éves hatósági hulladékos jelentésének (febr. 20.) összesített számai..... | 12 |
| 8 | Közhasznúsági melléklet a 350/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet szerint | 13 |

1 Bevezetés

Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. az 2011. évi CLXXV. Törvény az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról („Ectv.”) 11. pontja (28-30. §, ránk vonatkoztatva a 29. § (4) – (7) bekezdések) alapján az éves beszámolójának jóváhagyásával elkészítette a társaság közhasznúsági jelentését. A jelentés tartalmazza a 46. §, ill. ehhez kapcsolódóan a civil szervezetek gazdálkodása, az adománygyűjtés és a közhasznúság egyes kérdéseiről szóló 350/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet 1. § (4) bekezdése szerinti **Közhasznúsági mellékletet** is a rendelet melléklete alapján.

A Társaság a közhasznúsági jelentését 2022. június 30-val bezárólag a honlapján teszi közzé.

2 Számviteli beszámoló

A Társaság a Számviteli törvény szerint elkészítette és közzétette a számviteli beszámolót, a mérleg és eredmény kimutatásokat, a hozzájuk kapcsolódó kiegészítő mellékletet, valamint elkészítette az üzleti jelentését.

3 A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

| Vagyon szerkezet | | 2020 | 2021 |
|-------------------------|--|----------------|----------------|
| FORRÁSOK (passzívák) | Tartalék (bevételek passzív elhatárolása) | 522 230 | 553 722 |
| | HURO (halasztott bevétel - passzív) | 120 494 | 111 740 |
| | Saját tőke | 30 003 | 32 003 |
| | Összesen | 672 727 | 697 465 |
| ESZKÖ-ZÖK (aktívák) | Forgó tőke (követelések - kötelezettségek) | 140 198 | 80 994 |
| | Befektetett eszközök* | 185 212 | 180 742 |
| | Pénzeszközök | 347 317 | 435 729 |
| | Összesen | 672 727 | 697 465 |
| | * ebből HURO beruházás | 141 424 | 131 124 |

VAGYON SZERKEZET 2021 (MFT)

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| ESZKÖ-ZÖK (aktívák) | | FORRÁSOK (passzívák) | |
| Pénzeszközök 436 | Befektetett eszközök* 181 | Tartalék (bevételek passzív elhatárolása) 554 | HURO (halasz... bevétel - passzív) 112 |
| | Forgó tőke (követelések - kötelezettségek) 81 | | Saját tőke 32 |

4 A közhasznú szervezet jellemző költségei

| Költségcím | '000 Ft |
|--|---------|
| Begyűjtés, feldolgozás költsége*** | 372.835 |
| ECM Nonprofit Kft. működési költsége** | 182.840 |
| ebből a vezető tisztségviselők jövedelme | 55.308 |

** ÉCS-vel, marketinggel, szakmai tanácsadással

*** HURO nélkül

5 Támogatások

Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. 2021-ben tevékenységéhez az alábbi támogatásokat vette igénybe:

5.1 HURO Border Light (HURO/0802/046_AF) projekt

Az EU és Magyar állam által közösen finanszírozott Román-Magyar határmenti együttműködés keretében zajló projektben az ECM, mint fő pályázó 2011-ben Mezőkovácsházán fénycsőbontó üzem létesített. A megnyitó 2012. március 5-én történt meg. Az üzem a program szerint a határmenti 4 magyar és 4 román megyéből (programterület) gyűjtött fénycsöveket bontja. A program keretén belül a két ország területén tájékoztató programok (road show) zajlottak, továbbá a közös területen gyűjtőedények kerültek elhelyezésre.

A projekt teljes magyar költségvetése 1.182.456,0 EUR volt, melyből végül az ECM 1.139.569,52 EUR-t tudott felhasználni. Ebből a 15% önrész 170.935,44 EUR volt.

A projekt 85% támogatottságú volt. A támogatás 85%-át (összérték 72,25%-át), összesen 823.338,95 eurót az EU fizette, míg 15%-át (összérték 12,75%-át), 145.295,13 eurót társfinanszírozás keretén belül a magyar állam, mint előleget utalt át. A 15% önrész a lighting szekció költsége. A teljes támogatást az ECM 2011-2012-es években kapta meg.

A támogatást az ECM az alábbi elszámolás benyújtásával kapta meg (EUR):

| | |
|-------------------------|---------|
| Preparation | 44 450 |
| Staff | 5 459 |
| Travel and accomodation | 3 676 |
| External services | 144 411 |
| Equipment | 568 542 |
| Investment | 378 952 |
| Financial | 402 |
| Overhead | 5 236 |

A projekten összesen 270 675 ezer Ft beruházás került aktiválásra az alábbiak szerint:

| HURO investments | Forint | Maradvány- érték / residual value | Amortizációs periódus év / year | | Támogatás / Subvention 85% | | | Önrész / own contr. |
|--|----------------|--|---------------------------------------|--------|-------------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|
| | | | Szvt. tv. | Adótv. | EU-s 85% | Állami / state 15% | Total | |
| ground | 36 642 | | | | 26 474 | 4 672 | 31 146 | 5 496 |
| buildings | 68 288 | 42 914 | 15 | 50 | 49 338 | 8 707 | 58 045 | 10 243 |
| subtotal | 104 930 | | | | 75 812 | 13 379 | 89 191 | 15 740 |
| MRT end cut mashine | 128 727 | | 15 | 6,9 | 93 005 | 16 413 | 109 418 | 19 309 |
| track / teherautó | 12 900 | | 5 | 5 | 9 320 | 1 645 | 10 965 | 1 935 |
| forklift / targonca | 4 206 | | 5 | 5 | 3 039 | 536 | 3 575 | 631 |
| containers / konténerek | 19 778 | | 0 | 0 | 14 289 | 2 522 | 16 811 | 2 967 |
| hand pallet truck / kézi emelő (béka) | 134 | | 0 | 0 | 97 | 17 | 114 | 20 |
| subtotal | 165 745 | | | | 119 751 | 21 132 | 140 883 | 24 862 |
| Total | 270 675 | | | | 195 563 | 34 511 | 230 074 | 40 601 |

A beruházásokra (fejlesztésre) kapott támogatás ÉCS-ként még el nem számolt része a passzív időbeli elhatárolások között, mint halasztott árbevétel szerepel (120.494 ezer Ft).

A halasztott árbevétel felhasználása a következő táblázat szerint történik:

| ezer/thousand forint | elszámolt ÉCS / Amortisation | teljes támogatás / total subsidy | EU támogatás / EU subsidy | Magyar állami támogatás / national subsidy | Önerő / Own contribution | halasztott árbevétel / deferred revenue | | |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|----------|
| | | 85% | 85% | 15% | 15% | EU | Magyar állami / national | Összesen |
| 2011 | 417 | 354 | 301 | 53 | 62 | 34 680 | 6 120 | 40 800 |
| 2012 | 32 768 | 27 853 | 23 675 | 4 178 | 4 915 | 171 896 | 30 334 | 202 230 |
| 2013 | 13 695 | 11 640 | 9 894 | 1 746 | 2 054 | 162 002 | 28 588 | 190 590 |
| 2014 | 13 695 | 11 640 | 9 894 | 1 746 | 2 054 | 152 108 | 26 842 | 178 950 |
| 2015 | 13 695 | 11 640 | 9 894 | 1 746 | 2 054 | 142 213 | 25 096 | 167 309 |
| 2016 | 13 781 | 11 714 | 9 957 | 1 757 | 2 067 | 132 257 | 23 339 | 155 596 |
| 2017 | 10 300 | 8 755 | 7 442 | 1 313 | 1 545 | 124 815 | 22 026 | 146 841 |
| 2018 | 10 300 | 8 755 | 7 442 | 1 313 | 1 545 | 117 373 | 20 713 | 138 086 |
| 2019 | 10 300 | 8 755 | 7 442 | 1 313 | 1 545 | 109 932 | 19 399 | 129 331 |
| 2020 | 10 328 | 8 779 | 7 462 | 1 317 | 1 549 | 102 420 | 18 074 | 120 494 |
| 2021 | 10 300 | 8 755 | 7 442 | 1 313 | 1 545 | 94 979 | 16 761 | 111 740 |
| 2022 | 10 300 | 8 755 | 7 442 | 1 313 | 1 545 | 87 537 | 15 448 | 102 985 |
| 2023 | 10 300 | 8 755 | 7 442 | 1 313 | 1 545 | 80 096 | 14 135 | 94 231 |
| 2024 | 10 300 | 8 755 | 7 442 | 1 313 | 1 545 | 72 654 | 12 821 | 85 475 |
| 2025 | 10 300 | 8 755 | 7 442 | 1 313 | 1 545 | 65 212 | 11 508 | 76 720 |
| 2026 | 9 634 | 8 189 | 6 961 | 1 228 | 1 445 | 58 252 | 10 280 | 68 532 |
| 2027 | 708 | 602 | 512 | 90 | 106 | 57 740 | 10 189 | 67 929 |
| subtotal | 191 119 | 162 451 | 138 083 | 24 368 | 28 668 | | | |
| maradványérték residual value | 42 914 | 36 477 | 31 006 | 5 472 | 6 437 | | | |
| ground | 36 642 | 31 146 | 26 474 | 4 672 | 5 496 | | | |
| total | 270 675 | 230 074 | 195 563 | 34 511 | 40 601 | | | |

A 2021-ben a projekt keretében megvalósult beruházás tárgyi eszközeinek értékcsökkenése 10.300 eFt volt, melyre a 8.755 eFt elszámolt (feloldott) támogatás (85%) az egyéb bevételek között szerepel.

A projekt keretében az üzemben feldolgozott hulladék mennyisége 2012-ben összesen 160 tonnát, 2013-ban 261 tonnát, 2014-ben 482 tonnát, 2015-ben 427 tonnát, 2016-ban 666 tonnát, és 2017-ben 579 tonnát tett ki.

A projektet 5 évig kellett fenntartani, amely az EU jogból eredő kötelezettség és amelyet a Projekt Megvalósítási Kézikönyv is megerősít (2.5.5. fejezet). A fenntartási időszak a projekt befejezésének napját követő napon kezdődött (2012. június 1.) és 5 évig tartott (2017. május 31.). A 2018. évi, egyben utolsó jelentést 2018. május 31-ig kellett leadni.

2013 augusztustól az NFÜ engedélyezte az ECM részére, hogy a programterületen kívülről származó hulladékot is feldolgozhasson a mezőkovácsházai fénycsőbontó üzemben.

6 A közhasznú tevékenység rövid tartalmi bemutatása

6.1 A közhasznú tevékenység

Az elektromos és elektronikai veszélyes és nem veszélyes hulladékok speciális szegmensének (lámpák és világítótestek) visszavétele, begyűjtése, kezelése, újrahasznosítása, ártalmatlanítása, szemléletformálás és edukáció. A veszélyes hulladékból a higany minél nagyobb arányban történő visszanyerése és ártalmatlanítása Magyarország teljes területén és minden szegmensében, a háztartási és nem-háztartási szektorban egyaránt, együttműködve az üzletekkel, vállalatokkal, hulladékudvarokkal, hulladékgyűjtő szervezetekkel, közüzemi cégekkel és az önkormányzatokkal.

E-hulladék begyűjtési és hasznosítási infrastruktúra kiépítése és működtetése. Országos lefedettség biztosítása, 14 ezer gyűjtőpont üzemeltetése. 20 ezer gyűjtőedény biztosítása és tervszerű ürítése. 2 műszakos Fénycsőbontó üzem működtetése Mezőkovácsházán.

A Társaság fő tevékenysége az alább nevezett jogszabályok alapján a használt (hulladék) világítástechnikai elektromos és elektronikus berendezések (fényforrások/lámpák és világítótestek) visszavételének - a forgalmazás helyén történő visszavételi kötelezettség kivételével - átvételének, gyűjtésének - a forgalmazás helyén történő átvételi és gyűjtési kötelezettség kivételével - és kezelésének szervezése közvetítőként, a Ktdt.¹ hatálya alá nem tartozó elektromos, elektronikus berendezés vonatkozásában.

Az említett nem veszélyes és veszélyes világítástechnikai berendezések visszavétele, átvétele és gyűjtése vonatkozásában a Társaság országos lefedettségét biztosít 14 ezer gyűjtőpont üzemeltetésével, melyeken 20 ezer gyűjtőedény tervszerű kihelyezésével és ürítésével biztosítja az ingyenes hulladékleadási lehetőséget.

A Társaság diszpécsterszolgálatot tart fenn, melyen keresztül lehetőség van az egyedi igények kiszolgálására is.

A Társaság többféle eszközzel és csatornán biztosítja a hulladékbirtokosok tájékoztatását a hulladékképződés megelőzésére irányuló intézkedésekről, az újrahasználati és az újrahasználatra való előkészítést végző központokról, a visszavételi és hulladékgyűjtési rendszerekről és a hulladékelhagyás megelőzéséről.

A Társaság egyrészt saját szemléletformáló és oktató programot működtet, másrészt aktívan részt vesz ilyen, harmadik fél által szervezett szemléletformáló és oktató programokban is. A Társaság ilyen célra a bevételének 5-10%-át fordítja.

A társaság belső független auditálási rendszert tart fenn mind a pénzügyi, működési és környezetvédelmi területeken.

A Társaság működése nyilvános és áttekinthető. A rendszerben együttműködő hulladékgazdálkodó alvállalkozókat nyílt pályázati rendszer keretében választják ki.

A rendszerben résztvevő gyártók, importőrök és hulladékgazdálkodási cégek azonos elbánásban részesülnek, az alkalmazott feltételek és árak nyilvánosak.

A Társaság szorosan és aktívan együttműködik a tevékenységét érintő különböző szakmai szervezetekkel (MEE, VTT, VVE, KSZGYSZ, MGYOSZ, HOSZ).

A Társaság hosszú távú tervezést és modellezést alkalmaz a fenntarthatóság érdekében.

A Társaság rendelkezik saját Fénycsőbontó üzemmel Mezőkovácsházán, ahol 2 műszakban biztosítja a veszélyes fénycsőhulladék szakszerű hulladék kezelését. Az üzemben visszanyert hulladék

(üveg és fém) a magyar fénycsőgyártás veszi vissza hasznosításra, ezzel hozzájárulva a körforgásos gazdasági modell megvalósulásához.

A társaság jogállását, a közhasznú tevékenységének további részleteit a közhasznú jelentés tartalmazza, ill. a honlapon található.

¹ 2011. évi LXXXV. törvény a környezetvédelmi termékdíjról

6.2 A közhasznú tevékenységhez kapcsolódó jogszabályi hivatkozások

Közvetítő szervezetre vonatkozó szabályok:

- 1) 2012. évi CLXXXV. Törvény a hulladékról (továbbiakban „Ht.”), 29. §
- 2) 197/2014. (VIII. 1.) Korm. Rendelet („Kormányrendelet”) az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről, 9. § (2) bek. b) pontja, a 16. §-ban foglalt feltételekkel.

Kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerre vonatkozó szabályok:

Ht. 30/A. és 30/B. §

A Körforgásos gazdaságra történő átállásra vonatkozó jogszabályi helyek:

Ht. 78-78/B. §

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény („Kvt.”)

A közhasznú státuszra való tekintettel :

2011. évi CLXXV. törvény az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról („Ectv.”)

6.3 A közhasznú tevékenység célcsoportjai

világítástechnikai gyártók, importőrök,
 egyéb vállalkozások, ahol világítástechnikai hulladék keletkezik,
 világítástechnikai nagy- és kis-kereskedők,
 szervizek,
 önkormányzatok,
 közszolgáltatók,
 hulladékudvarok,
 lakosok,
 egyéb hulladékgyűjtő szervezetek.

6.4 A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma

Magyarország 3200 településéből 1217 település van közvetlenül bekapcsolva az izzó- és lámpahulladék begyűjtési rendszerbe. Az 1217 település lakossága 8.447.118 fő.

Az 1217 településen kívüli települések lakosság száma olyan kicsi (átlagosan 500 fő/település), ahol izzó- és lámpahulladék gyűjtőpontok már nem kialakíthatók. Ezen kis települések lakosai a járásokban viszont már könnyen találnak hulladék gyűjtőpontot, ahova az izzó- és lámpahulladékot visszavihetik. Azon járások száma, ahonnan izzó- és lámpahulladékot hozunk el, 196 db. Ezen 196 járás lakossága 9.757.178 fő (KSH 2019-es adatok).

6.5 A Társaság jogi státusza

Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft-t tagjai a 2004. szeptember 21-i alakuló Taggyűlésen a Társasági szerződés elfogadásával alapították, mint közhasznú társaságot (Kht.). A Társaságot a Fővárosi Bíróság, mint Cégbíróság a Cg. 01-14-000568 cégjegyzékszámmon 2004. december 20-ával vette nyilvántartásba.

A Társaság Közhasznú fő tevékenysége: 7022'08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás (eredetileg 74-14-21 '03 programkoordinálás)

A közhasznúsági fokozata: közhasznú, melyet a bejegyzéssel egy időben, 2004. december 20-ával jegyzett be a bíróság.

2009. május 28-án a Gt. 365.§ alapján a Kht. átalakult Nonprofit Kft-vé. A közhasznú besorolás megmaradt. Cg. 01-09-918085 lett az új cégjegyzékszám.

A Társaság csak közhasznú tevékenységet folytat.

A Társaság OKTF nyilvántartási száma: 1/2005/EK.

6.6 A társaság feladata, célja

A Társaság alapító tagjai, mint gyártók, illetve forgalmazók a Ht. 29.§-ában foglaltak szerint a Ht. 22-28.§-ban foglalt kötelezettségek ellátása és teljesítése érdekében hozzák létre a Társaságot, mint önálló jogi személyiséggel rendelkező közhasznú közvetítő szervezetet. A Társaság azzal a kifejezett közhasznú céllal került megalapításra, hogy a Társaság a Kvt. 3.§ (1) bekezdésének m./ pontja értelmében irányadó Ht-ből és az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló Kormányrendeletből fakadó egyes gyártói kötelezettségek teljesítését átvevőként/közvetítőként jogszerűen átvegye/átvállalja; a tevékenységi körébe tartozó hulladékok gyűjtését és kezelését vagy egyéb jogszabályban előírt kötelezettségek teljesítését jogszerűen szervezze és koordinálja.

A Társaság célját a Társasági szerződés rögzíti.

A Társaság közhasznú feladatának és céljának meghatározásában irányadó Kormányrendelet; a Ectv.; a Kvt.; és a Htv. rendelkezéseihez kapcsolódó mindazon további hatályos (beleértve azok későbbi módosítását is) jogszabály, amely a Társaság közhasznú céljának és feladatának teljesítésével és működésével kapcsolatos.

A Társaság a Kormányrendelet 3.§. (3) pontjában rögzített kötelezettség és jogelv betartásával végzi a közhasznú feladatait és tevékenységét, mely szerint a gyártó a használt elektromos, elektronikus berendezés visszavételét a fogyasztót terhelő fizetési kötelezettség teljesítéséhez nem kötheti.

A Kötelezett a Kormányrendelet 9.§ (2) bekezdésének b) pontja alapján (A gyártó az átvételi és gyűjtési, valamint kezelési kötelezettségének teljesítését - a forgalmazás helyén történő átvételi és gyűjtési kötelezettség kivételével - a Ktdt.² hatálya alá nem tartozó elektromos, elektronikus berendezésből képződött hulladék vonatkozásában) a Ht-ben és a Kormányrendeletben a gyártó részére előírt gyűjtési és kezelési kötelezettségek teljesítését a Kormányrendeletben és a Hulladékkezelési Megállapodásban rögzített feltételekkel együttesen átruházza a Társaságra. A Társaság a Kormányrendelet 3-5. §-aiban meghatározott gyártói kötelezettségek teljesítését a Kormányrendeletben és a Hulladékkezelési Megállapodásban rögzített feltételekkel együttesen átveszi a Kötelezettől. Ebben a körben érintett gyártói kötelezettségek a Ht. és a Kormányrendelet alapján:

(1) a gyártó gyűjtési kötelezettsége: a hulladék összeszedése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából, amely magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is;

(2) a gyártó kezelési kötelezettsége: hasznosítási vagy ártalmatlanítási műveletek, ideértve a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítést is.

6.7 Az **ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft.** tevékenysége

Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. úgy tesz eleget a *szereződött partnereitől* átvállalt és vonatkozó jogszabályban előírt kötelezettségeinek, hogy országos *begyűjtő hálózatot* hozott létre és üzemeltet, és az elektromos és elektronikai hulladékok kezelésére (gyűjtés és hasznosítás) pályázati úton választja ki a *hulladékkezelő* partnereit.

6.7.1 Szerződött partnerek – megbízók

Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. 2021-ben 198 partnerrel ált szerződéses viszonyban, Hulladékkezelési megállapodás formájában.

² 2011. évi LXXXV. törvény a környezetvédelmi termékdíjról

6.7.2 Begyűjtési hálózat bemutatása

Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. a rábízott elektronikai és elektromos berendezések begyűjtésére két évente pályázatot ír ki. A pályázatra hulladékkezeléssel, begyűjtéssel foglalkozó cégek jelentkezését várja, akik közül kiválasztja, azon cégeket, akik a legszakosabban és leggazdaságosabban tudják elvégezni a hulladékkezeléssel kapcsolatos feladatokat. A pályázati rendszerről további információk a következő, hulladékkezelésről szóló részben találhatóak.

A két évente kiírt pályázati rendszerben 2021 őszén írtuk ki az utolsó pályázatot 2022-re, mely szerződések egy évvel, 2023-re meghosszabbíthatók.

Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. a begyűjtési rendszerét, valamint a szállítások folyamatát úgy alakította ki, és úgy működteti, hogy a megbízott beszállítók a feladatot a társaság által meghatározott elvek alapján tudják elvégezni, melynek során a koordinációt végző munkatársak csak esetenkénti fuvarszervezést és rendszeres ellenőrző tevékenységet végeznek.

Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. minden megbízott beszállítójával egyedi szerződést köt, melyben rögzítésre kerülnek a kötelezettségek és teljesítések. Biztosítja a beszállítók számára a folyamat működéséhez szükséges dokumentumokat, formanyomtatványokat, a kommunikációs csatornákat, a megállapodás szerinti fizetési feltételeket, illetve a törvényi és jogszabályi előírásoknak megfelelő magas szintű közvetítői tevékenységet, viszont megköveteli, hogy az elvárásainak megfelelően történjen a teljesítés.

Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. közvetítői tevékenységének része olyan beszállítók felkutatása a területi-, az elektromos és elektronikai nagykereskedelmi hálózati- és a közszolgáltatói gyűjtők személyében, akik a megfelelő engedélyekkel rendelkeznek és szolgáltatásukkal bővítik a világítástechnikai hulladékokkal kapcsolatos kötelezettségek teljesítésének körét.

A megkötött egyedi szerződések alapján a következők szerint végzik a tevékenységüket a felsorolt beszállítói csoportok:

A **„kiskereskedelmi láncokat és vállalkozásokat”** gyakorlatilag az ország összes kiskereskedelemmel foglalkozó üzlete, kezdve a szuper- és hipermarketekkel, a discount és cash&carry üzleteken át egészen az élelmiszer üzletekig és drogériákig bezárólag részt vesznek a világítástechnikai hulladékok begyűjtésében.

A **„Villamossági nagy- és kiskereskedelmi hálózati gyűjtők”** saját villamosság kiskereskedelmi láncukból gyűjtik vissza a vevők (villanyszerelők) által leadott világítástechnikai hulladékokat. Vagy kiszállításkor a visszafuvarral oldják meg ezt a feladatot, vagy a vevő szállítja be az üzletbe a hulladékot.

A **„lakossági szelektív hulladékudvarok”** az önkormányzatok kezelésében működve biztosítják a település lakossága számára, hogy a háztartásukban feleslegessé vált használt elektromos, elektronikai készülékeiket díjmentesen leadhassák. Ezek a lakossági szelektív hulladékudvarok az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. begyűjtő hálózatával együttműködve veszik vissza világítástechnikai hulladékot és továbbítják azt a kijelölt feldolgozókhöz.

A **„veszélyes hulladék begyűjtő vállalkozások”** általános begyűjtési és szállítási feladatokat látnak el. A kis- és nagykereskedelmi egységekből, szervizekből, intézményektől, cégektől, hulladékudvarokból stb. begyűjtik és elszállítják a világítástechnikai elektronikai hulladékot az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft-vel szerződött feldolgozókhöz.

A „feldolgozó” elsődlegesen feldolgozást végez az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft.-vel kötött egyedi szerződésben leírtaknak megfelelően. Tevékenységéről a teljesítésének megfelelően jelentést készít és küld el a Nonprofit Kft.-nek.

Ellenőrzés

Az ellenőrzés alapja egy **internet alapú programot**, mely segítségével a begyűjtők és a feldolgozók a teljesítésüknek megfelelően jelentenek a társaságnak. Ez lehetővé teszi a kezelés, hasznosítás alakulásának rendszeres figyelését és szükség esetén a beavatkozást is.

6.7.3 Hulladékkezelői rendszer bemutatása

Az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. a rábízott elektronikai és elektromos berendezések begyűjtésére, feldolgozására és kezelésére pályázatot ír ki. A pályázatra hulladékkezeléssel, gyűjtéssel foglalkozó cégek jelentkezését várja, akik közül kiválasztja azon cégeket, akik a legszakszerűbben tudják elvégezni a hulladékkezeléssel kapcsolatos feladatokat.

A két évente kiírt pályázati rendszerben 2021 őszén írtuk ki az utolsó pályázatot 2022-re, mely szerződések egy évvel, 2023-re meghosszabbíthatók.

A pályázatok értékelési szempontjai jól kiolvashatóak voltak magából a kiírásból. A legfontosabb szempontok az alábbiak voltak:

1. megfelelő engedélyek megléte,
2. megfelelő saját, vagy kiépített gyűjtési, visszavételi (lakossági, közületi) gyűjtőkapacitással rendelkezik,
3. megfelelő kezelési kapacitással rendelkezik
4. a hulladékkezelési és szállítási díj ajánlat,
5. a pályázat részeként bemutatott anyagmérleg szerint a jogszabályban meghatározott minimális mértékben hasznosítja a kezelt hulladékot,
6. a tevékenység megfelelő szintű dokumentálása

A pályázatok kiértékelésekor a pályázók pontszámot érnek el, és ez alapján kerülnek kiválasztásra a megfelelő partnerek.

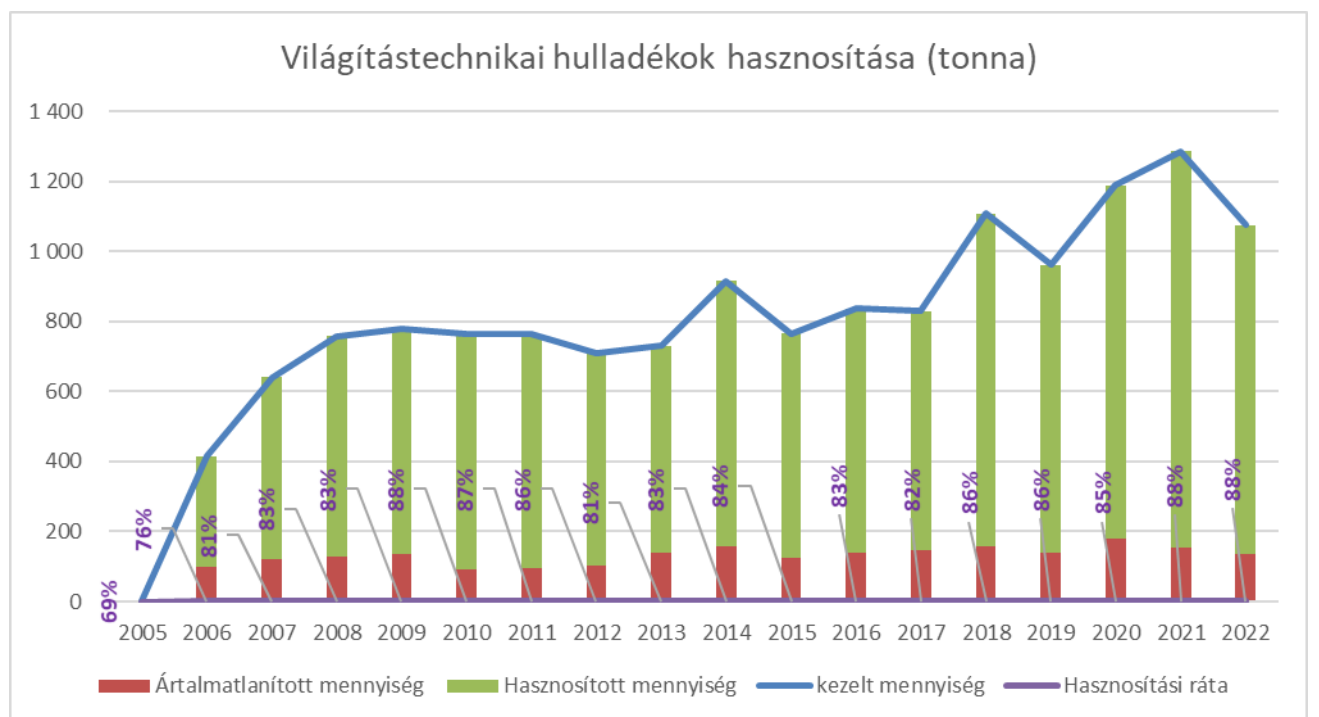
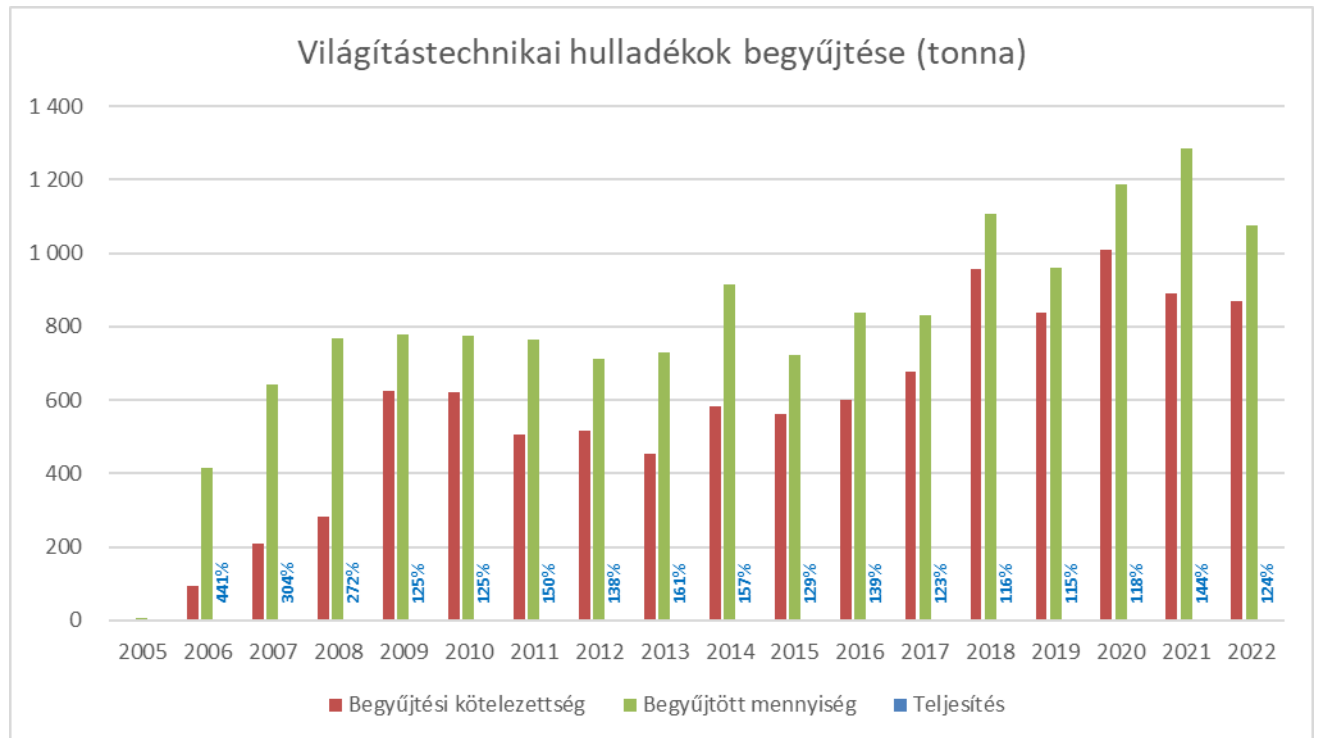
Minden megfelelő engedéllyel és szakértelemmel rendelkező jelentkező lehetőséget kap a rendszerbe történő beilleszkedésre, az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. szerződést köt velük.

7 A közhasznú tevékenység főbb eredményei

A 198 gyártótól (importőrtől) átvállalt hulladékkezelési feladatokat (visszavétel, átvétel, begyűjtés, hasznosítás és ártalmatlanítás) a Társaság az alábbiak szerint teljesítette: 540,266 tonna fényforrás (3. Lámpa) került begyűjtésre, ami 68,7%-os teljesítést jelent (a törvényi minimum 58%). Ebből a mennyiségből 462,359 tonna lett anyagában hasznosítva, ami 86% (a törvényi minimum 80%).

745,379 tonna világítótest (4v. Nagyméretű világítótestek és 5v. Kisméretű világítótestek) került begyűjtésre, ami 17,2%-os teljesítést jelent (a törvényi minimum 10%). Ebből a mennyiségből 668,838 tonna lett anyagában hasznosítva, ami 90% (a törvényi minimum 85%).

Az átvállalt hulladékkezelési kötelezettségeket, ill. ezek teljesítését az alábbi diagramokon mutatjuk be:



7.1 Az Electro-Coord Magyarország éves hatósági hulladékos jelentésének (febr. 20.) összesített számai

| ECM hulladékkezelési összesített adatok a 197/2014. Kormányrendelet 7 (8) sz. melléklet szerint, adatok tonnában | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|---------------|---------------------------|
| Gyűjtési kötelezettségek | | | Berendezés kategória | Átvett, gyűjtött mennyiségek | | | Kezelt mennyiségek | | | |
| Értékesített/ forgalmazott 2020 (POM) | Gyűjtési kötelezettség 2021 | Teljesítés 2021* AM / POM | | A háztartásban | A nem háztartásban | A összes átvett, gyűjtött | D1 tagállamban | D2 másik tagállamban | D3 EU-n kívül | AM= D1+D2+D3 =H+C átadott |
| 786,994 | 456,456 | 68,65% | 3. Fényforrások (Lámpák) | 521,368 | 18,898 | 540,266 | 428,094 | 112,172 | 0,000 | 540,266 |
| 2 565,816 | 256,582 | | 4v világítótestek (Nagygépek) | 170,620 | 574,759 | 745,379 | 745,379 | 0,000 | 0,000 | 745,379 |
| 1 777,783 | 177,778 | | 5v világítótestek (Kisgépek) | | | | | | | |
| 4 343,600 | 434,360 | 17,16% | Világítótestek összesen | 170,620 | 574,759 | 745,379 | 745,379 | 0,000 | 0,000 | 745,379 |
| 5 130,593 | 890,816 | | Összesen | 691,988 | 593,657 | 1 285,645 | 1 173,473 | 112,172 | 0,000 | 1 285,645 |

| ECM hulladékkezelési összesített adatok a 197/2014. Kormányrendelet 7 (8) sz. melléklet szerint, adatok tonnában | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Berendezés kategória | Hasznosított mennyiségek | | | | | Ártalmatlanított mennyiségek | | |
| | H=E+B hasznosított | E újrahasznosított (recycled) | B égetett (WTE) | HR=H/AM hasznosítási arány | UFR=E/AM újrafeldolgozási arány | C=F+G ártalmatlanított | F égetett (incinerated) | G lerakott (landfilled) |
| 3. Fényforrások (Lámpák) | 462,359 | 462,359 | 0,000 | 86% | 86% | 77,907 | 0,000 | 77,907 |
| 4v világítótestek (Nagygépek) | 668,838 | 668,838 | 0,000 | 90% | 90% | 76,541 | 0,000 | 76,541 |
| 5v világítótestek (Kisgépek) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Világítótestek összesen | 668,838 | 668,838 | 0,000 | 90% | 90% | 76,541 | 0,000 | 76,541 |
| Összesen | 1 131,197 | 1 131,197 | 0,000 | 88% | 88% | 154,448 | 0,000 | 154,448 |

A=átvett, gyűjtött berendezések, D1=Magyarországon kezelt, D2=másik EU-s tagállamban kezelt, D3=EU-n kívül kezelt, AM=összes kezelt/kezelésre átadott=D1+D2+D3=H+C, H=hasznosítás=E+B, E=anyagában hasznosított/újrahasznosított (recycled), B=égetéssel hasznosított (WTE), C=ártalmatlanítás=F+G, F=égetés (incinerate), G=lerakás (landfill), HR=hasznosítási arány=H/AM, UFR=E/AM

*: Teljesítés= AM/Értékesítés

8 Közhasznúsági melléklet a 350/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet szerint

| | |
|--|---|
| 1. A szervezet azonosító adatai | |
| név: | Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. |
| székhely: | 1132 Budapest, Váci út 12. 1.em. 1. ajtó |
| bejegyző határozat száma: | |
| nyilvántartási szám: | 01-09-918085 |
| képviselő neve: | Dr. Kovács Béla |
| 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása | |
| <p>Az elektromos és elektronikai veszélyes és nem veszélyes hulladékok speciális szegmensének (lámpák és világítótestek) visszavétele, begyűjtése, kezelése, újrahasznosítása, ártalmatlanítása, szemléletformálás és edukáció. A veszélyes hulladékból a higany minél nagyobb arányban történő visszanyerése és ártalmatlanítása Magyarország teljes területén és minden szegmensében, a háztartási és nem-háztartási szektorban egyaránt, együttműködve az üzletekkel, vállalatokkal, hulladékudvarokkal, hulladékgyűjtő szervezetekkel, közüzemi cégekkel és az önkormányzatokkal.</p> <p>E-hulladék begyűjtési és hasznosítási infrastruktúra kiépítése és működtetése. Országos lefedettség biztosítása, 14 ezer gyűjtőpont üzemeltetése. 20 ezer gyűjtőedény biztosítása és tervszerű ürítése. 2 műszakos Fénycsőbontó üzem működtetése Mezőkovácsházán.</p> | |
| 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként) | |
| közhasznú tevékenység megnevezése: | <p>A Társaság fő tevékenysége az alább nevezett jogszabályok alapján a használt (hulladék) világítástechnikai elektromos és elektronikus berendezések (fényforrások/lámpák és világítótestek) visszavételének - a forgalmazás helyén történő visszavételi kötelezettség kivételével - átvételének, gyűjtésének - a forgalmazás helyén történő átvételi és gyűjtési kötelezettség kivételével - és kezelésének szervezése közvetítőként, a Ktdt. hatálya alá nem tartozó elektromos, elektronikus berendezés vonatkozásában.</p> <p>Az említett nem veszélyes és veszélyes világítástechnikai berendezések visszavétele, átvétele és gyűjtése vonatkozásában a Társaság országos lefedettségét biztosít 14 ezer gyűjtőpont üzemeltetésével, melyeken 20 ezer gyűjtőedény tervszerű kihelyezésével és ürítésével biztosítja az ingyenes hulladékleadási lehetőséget.</p> <p>A Társaság diszpécierszolgálatot tart fenn, melyen keresztül lehetőség van az egyedi igények kiszolgálására is.</p> <p>A Társaság többféle eszközzel és csatornán biztosítja a hulladékbirtokosok tájékoztatását a hulladékképződés megelőzésére irányuló intézkedésekről, az újrahasználati és az újrahasználatra való előkészítést végző központokról, a visszavételi és hulladékgyűjtési rendszerekről és a hulladékelhagyás megelőzéséről.</p> <p>A Társaság egyrészt saját szemléletformáló és oktató programot működtet, másrészt aktívan részt vesz ilyen, harmadik fél által szervezett szemléletformáló és oktató programokban is. A Társaság ilyen célra a bevételének 5-10%-át fordítja.</p> <p>A társaság belső független auditálási rendszert tart fenn mind a pénzügyi, működési és környezetvédelmi területeken.</p> <p>A Társaság működése nyilvános és áttekinthető. A rendszerben együttműködő hulladékgazdálkodó alvállalkozókat nyílt pályázati rendszer keretében választják ki.</p> <p>A rendszerben résztvevő gyártók, importőrök és hulladékgazdálkodási cégek azonos elbánásban részesülnek, az alkalmazott feltételek és árak nyilvánosank.</p> <p>A Társaság szorosan és aktívan együttműködik a tevékenységét érintő különböző szakmai szervezetekkel (MEE, VTT, VVE, KSZGYSZ, MGYOSZ, HOSZ).</p> <p>A Társaság hosszú távú tervezést és modellezést alkalmaz a fenntarthatóság érdekében.</p> <p>A Társaság rendelkezik saját Fénycsőbontó üzemmel Mezőkovácsházán, ahol 2 műszakban biztosítja a veszélyes fénycsőhulladék szakszerű hulladék kezelését. Az üzemben visszanyert hulladék frakciókat (üveg és fém) a magyar fénycsőgyártás veszi vissza hasznosításra, ezzel hozzájárulva a körforgásos gazdasági modell megvalósulásához.</p> |

| | |
|--|--|
| közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: | <p>Közvetítő szervezetre vonatkozó szabályok:</p> <p>1) 2012. évi CLXXXV. Törvény a hulladékról (továbbiakban „Ht.”), 29. § 2) 197/2014. (VIII. 1.) Korm. Rendelet („Kormányrendelet”) az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről, 9. § (2) bek. b) pontja, a 16. §-ban foglalt feltételekkel.</p> <p>Kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerre vonatkozó szabályok: Ht. 30/A. és 30/B. § A Körforgásos gazdaságra történő átállásra vonatkozó jogszabályi helyek: Ht. 78-78/B. § A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény („Kvt.”) A közhasznú státuszra való tekintettel: 2011. évi CLXXV. törvény az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról („Ectv.”)</p> |
| a közhasznú tevékenység célcsoportja: | világítástechnikai gyártók, importőrök, egyéb vállalkozások, ahol világítástechnikai hulladék keletkezik, világítástechnikai nagy- és kis-kereskedők, szervizek, önkormányzatok, közszolgáltatók, hulladékudvarok, lakosok, egyéb hulladékgyűjtő szervezetek. |
| a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: | Magyarország 3200 településéből 1217 település van közvetlenül bekapcsolva az izzó- és lámpahulladék begyűjtési rendszerbe. Az 1217 település lakossága 8.447.118 fő. Az 1217 településen kívüli települések lakosság száma olyan kicsi (átlagosan 500 fő/település), ahol izzó- és lámpahulladék gyűjtőpontok már nem kialakíthatók. Ezen kis települések lakosai a járásokban viszont már könnyen találnak hulladék gyűjtőpontot, ahova az izzó- és lámpahulladékot visszavihetik. Azon járások száma, ahonnan izzó- és lámpahulladékot hozunk el, 196 db. Ezen 196 járás lakossága 9.757.178 fő (KSH 2019-es adatok). |
| <p>a közhasznú tevékenység főbb eredményei: A 198 gyártótól (importőrtől) átvállalt hulladékkezelési feladatokat (visszavétel, átvétel, begyűjtés, hasznosítás és ártalmatlanítás) a Társaság az alábbiak szerint teljesítette: 540,266 tonna <u>fényforrás</u> (3. Lámpa) került begyűjtésre, ami 68,7%-os teljesítést jelent (a törvényi minimum 58%). Ebből a mennyiségből 462,359 tonna lett anyagában hasznosítva, ami 86% (a törvényi minimum 80%). 745,379 tonna <u>világítótest</u> (4v. Nagyméretű világítótestek és 5v. Kisméretű világítótestek) került begyűjtésre, ami 17,2%-os teljesítést jelent (a törvényi minimum 10%). Ebből a mennyiségből 668,838 tonna lett anyagában hasznosítva, ami 90% (a törvényi minimum 85%).</p> | |
| <p>4. (hatályon kívül helyezve)</p> <p>A mellékletben használ rövidítések: Ktdt. 2011. évi LXXXV. törvény a környezetvédelmi termékdíjról MEE Magyar Elektrotechnikai Egyesület VTT MEE Világítástechnikai Társaság VVE Villamosipari Vállalkozók Egyesülete KSzGySz Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége MGyOSz Magyar Gyáriparosok Országos Szövetsége HOSZ Hulladékgazdálkodók Országos Szövetsége</p> | |

| 5. Cél szerinti juttatások kimutatása | | |
|--|---------------------------|--------------|
| Cél szerinti juttatás megnevezése | Előző év* | Tárgyév* |
| | 0 | 0 |
| 6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás | | |
| | Előző év (1)* | Tárgyév (2)* |
| A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen: | 52 573 | 55 308 |
| 7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók | | |
| Alapadatok | Előző év (1)* | Tárgyév (2)* |
| B. Éves összes bevétel | 561 565 | 598 837 |
| ebből: | | |
| C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi | 0 | 0 |
| CXXVI. törvény alapján átutalt összeg | | |
| D. közszolgáltatási bevétel | 0 | 0 |
| E. normatív támogatás | 0 | 0 |
| F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás | 0 | 0 |
| G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)] | 561 565 | 598 837 |
| H. Összes ráfordítás (kiadás) | 561 327 | 596 564 |
| I. ebből személyi jellegű ráfordítás | 99 004 | 98 853 |
| J. Közhasznú tevékenység ráfordításai | 561 327 | 596 564 |
| K. Adózott eredmény | 0 | 2 000 |
| L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (főben; a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően) | 0 | 0 |
| Erőforrás-ellátottság mutatói | Mutató teljesítése | |
| Ectv.* 32. § (4) a) [(B1+B2)/2>1.000.000,- Ft] | igen | igen |
| Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2>0] | nem | igen |
| Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)>0,25] | nem | nem |
| Társadalmi támogatottság mutatói | Mutató teljesítése | |
| Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2)>0,02] | nem | nem |
| Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)>0,5] | igen | igen |
| Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2>10 fő] | nem | nem |
| * Adatok ezer forintban. | | |

Budapest, 2022. március 18.

Kovács Béla
ügyvezető igazgató