

ELI-HU Nonprofit Kft.
2014. évi
Közhasznúsági melléklet

Szeged, 2015.április 29.

gazdálkodó képviselője

Az ELI-HU NONPROFIT KFT
Közhasznúsági melléklet
a 2014-es évről

1. A szervezet azonosító adatai

szervezet neve : ELI-HU Nonprofit Kft.

székhely : 6720 Szeged, Dugonics tér 13.

bejegyző határozat száma : Cg.06-09-015211/62

nyilvántartási szám : Cg.06-09-015211

képviselőre jogosult : Lehrner Lóránt

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenység bemutatása

Az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény (a továbbiakban: Civil tv.) hatálybalépése - azaz 2012. január 1-je - előtt nyilvántartásba vett közhasznú, illetve kiemelkedően közhasznú jogállás esetében a Civil tv. 30. § szerinti számviteli beszámolót letétbe helyezett szervezetek 2014. május 31. napjáig továbbra is igénybe vehetik az e törvény hatálybalépése előtt megszerzett, valamint a jogszabályok által számukra biztosított kedvezményeket, jogállásuk közhasznú marad.

A közhasznú jogállás megszerzésének feltételei megfelelőségének vizsgálata során az alábbi gazdasági és jogi követelményeknek is meg kell felelniük a szervezeteknek, melyeknek a Társaság megfelel.

Az Ectv. 2. § 15. pontja alapján a közhasznú tevékenység bevételeként mutatta ki a fejlesztési projekt elszámolható költségei ellentételezésére kapott európai uniós támogatást, ezért ebben a tekintetben megfelel a közhasznú jogállás megszerzéséhez szükséges Ectv. 32.§. (4) a) pont szerinti feltételnek, tehát a megfelelő erőforrás rendelkezésre állása kimutatható. Figyelembe véve azt is, hogy számviteliileg a Társaság eredmény kimutatásában a Számviteli Politikában foglaltak szerint a fejlesztési projekt költségeinek, ráfordításainak fedezetére kapott európai uniós támogatást a Saját termelésű készletek állományváltozása soron mutatja ki.

Tekintettel arra, hogy a Társaság csak közhasznú tevékenységet folytatott az előző két lezárt üzleti évben – költsége, ráfordítása ennek kapcsán keletkezett, az Ectv. 32.§. (5) b) a közhasznú tevékenység érdekében felmerült költségek, ráfordítások elérik az összes ráfordítás felét a két év átlagában, tehát a megfelelő társadalmi támogatottság kimutatható.

Az ELI-HU Kft.-t 2010-ben alapították, közvetlenül azon döntés után, hogy az ELI integrált európai szintű K+F infrastruktúra lesz. A Társasági Szerződés bevezetőjében szereplő meghatározás szerint az ELI-HU Kft. kutatási szervezet, amelynek elsődleges célja az alapkutatás, ugyanakkor az eredmények terjesztése és a kutatási tevékenységből származó nyereség visszaforgatása is kiemelt szerepet kap. A Szerződés meghatározta a Társaság tevékenységi körét, amely elsősorban kutatással, tudományos és ismeretterjesztő tevékenységgel kapcsolatos.

A Társaság Kedvezményezettje a GOP-2012-1.1.1/B kiemelt projekt felhívásra benyújtott pályázata alapján az „ELI lézer kutatóközpont megvalósítása (ELI-ALPS) nagyprojekt, 1. fázis” című az ELI lézer kutatóközpont megvalósítására irányuló projekt elszámolható költségeinek az Európai Regionális Fejlesztési Alapból és hazai központi költségvetési előirányzatból vissza nem térítendő támogatás formájában történő finanszírozására szolgáló – mintegy 36.998 Mrd forint összértékű Támogatási Szerződésnek.

A Társaság a Támogatási Szerződés aláírásával kötelezettséget vállalt arra, hogy a Projektet az Európai Bizottság határozata szerint, valamint a vonatkozó jogszabályoknak és a támogatási szerződésben foglaltaknak megfelelően, a 2007-2013 programozási időszakban az Európai Regionális Fejlesztési Alapból, az Európai Szociális Alapból és a Kohéziós Alapból származó támogatások felhasználásának rendjéről szóló 4/2011. (I. 28.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően valósítja meg.

A Pályázati Felhívásban az ELI-HU Nonprofit Kft.-vel, mint projektgazdával szemben támasztott követelmények az alábbiak voltak:

- kettős könyvvitelt vezető nonprofit közhasznú gazdasági társaság,
- amelyben többségi állami részesedés van,
- amely megfelel a kutatáshoz, fejlesztéshez és innovációhoz nyújtott állami támogatások közösségi keretszabály (2006/C 323/01) 3.1.1 pontja szerinti kutatási szervezet fogalmának.

A projektgazdának a fenntartási időszak végéig folyamatosan meg kell felelnie a kutatáshoz, fejlesztéshez és innovációhoz nyújtott állami támogatások közösségi keretszabály (2006/C 323/01) 3.1.1 pontja szerinti kutatási szervezet fogalmának, és a jelen projekt keretében csak kiegészítő jelleggel végezhet gazdasági tevékenységet, az Európai Bizottság Verseny Főigazgatósága felé vállalt mértékben és feltételek alapján.

Az ELI-HU Nkft., mint kutatási szervezet elsődleges célja alapkutatás, alkalmazott kutatás folytatása és azok eredményeinek terjesztése

Az elkészült infrastruktúra csak csekély mértékben lesz és lehet ipari felhasználó részére biztosítva, és az ELI-HU Nkft. vállalja az ebből származó nyereségét ismét a kutatási szervezeti tevékenységeibe fekteti be.

ELI-HU Nonprofit Kft **2014.** évben gazdálkodásáról a számviteli törvénynek és a kapcsolódó előírásoknak megfelelően éves beszámolót állított össze. A mérleg főösszege **14.432.509ezer Ft**, a saját tőke **30.014 ezer Ft**. A részletes kimutatás az 1. sz. melléklet, mely áll a mérlegből és a közhasznú szervezeti eredmény-kimutatásból és a 350/2011 (XII.30) *Kormányrendelet a civil szervezetek központi költségvetési szervéről, elkülönített állami pénzalaptól, helyi önkormányzattól, települési önkormányzatok társulásától és mindezek szerveitől kapott támogatás mértéke*

Tárgyévben Társaságunk összesen 9.489.576 ezer forint támogatást kapott Nemzetgazdasági Minisztérium-tól, amely központi költségvetési szervnek minősül. A Nemzeti Fejlesztési Minisztériumtól 93 926 e Ft-ot.

A társaság nem részesült támogatásban kisebbségi települési önkormányzattól, települési önkormányzat társulásától, magán személytől, egyéni vállalkozótól és személyiség nélküli társaságtól.

KÖLTSÉGVETÉSI TÁMOGATÁS FELHASZNÁLÁSA

Tárgyévben a Társaság a Nemzetgazdasági Minisztériumtól

- GOP-1.1.1-12/B-2012-0001 Támogatási szerződés terhére **450.000 e Ft** előleget kapott.
- GOP-1.1.1-12/B -2012-0001 szállítói és utófinanszírozásban **9.039.576 e Ft**-ot kapott.

A támogatás és az előleg, mint kötelezettség került kimutatásra a Társaság 2014-es mérlegében.

A támogatás teljes egészében a projekt utófinanszírozott és szállítói finanszírozott tevékenységeire használta fel a Társaság.

Tárgyévben a Társaság a Nemzeti Fejlesztési Minisztériumtól ,

- **93 926 e Ft** támogatást kapott működési és a projekt terhére el nem számolható költségei fedezetére.

VAGYONFELHASZNÁLÁSSAL KAPCSOLATOS KIMUTATÁS

A társaság vagyona 687 ezer forinttal nőtt.

3.Közhasznú tevékenység bemutatása (tevékenységenként)

Az ELI-HU Nonprofit Kft. 2014. évre kitzűzött fő feladatai között szerepelt

Az ELI ALPS nagyprojekt pályázat GOP IH felé történt benyújtás utáni véglegesítése.

A projekt előrehaladása során tárgyidőszakban az ELI-HU menedzselte a nagyprojekt megvalósítását, ezen belül a szervezeti keretek kialakítását, a kivitelezési munkák, a technológiai beszerzések, kutatás-fejlesztési feladatok, az ELI-DC-vel kapcsolatos feladatok előkészítését és megvalósítását.

Szervezetfejlesztési, HR tevékenység keretében a szervezeti keretek kialakítása.

A két tudományos igazgatóból, az öt tudományos osztályvezetőből, és a 22 (melyből 18 betöltött) csoportvezetőből álló Tudományos Menedzsment Testület 2014. januárjára a megvalósításhoz szükséges létszámban felállt (lásd az alábbi ábrát). Ezzel párhuzamosan folyamatosan zajlik a teljes kutatói személyzet toborzása is. A 2016 elejére 150 főre kiegészülő tudományos személyzetben várhatóan fele-fele arányban képviseltetik magukat a hazai és külföldi szakemberek.

2014. december 4-én az ELI-HU Nonprofit Kft. egyhangú szavazással az Európa vezető kutatóintézetei és egyetemeit tömörítő HEPTech (High energy physics technology transfer network) szervezet teljes jogú tagja lett.

Műszaki és projektmenedzsment területen is folytatódott a szervezet felkészítése a nagyprojekt megvalósítására. Ennek során megerősítésre került a műszaki terület beruházó mérnök és projekt asszisztens felvételével. Még a kivitelezői közbeszerzési eljárás lezárása előtt további mérnökök felvételére került sor, illetve jelenleg is folyamatban van két mérnök felvétele a beruházás lebonyolítói csapatba. A beszerzési területen már két beszerző dolgozik, illetve jelenleg is folyamatban van egy műszaki beszerző felvétele a beszerzési csapatba. A folyamatos bővülés miatt kialakításra került egy, a társaság számítógépes támogatását biztosító IT csoport, jelen állás szerint egy vezetővel, egy rendszermérnökkel és egy rendszergazdával. További 1 fő rendszergazda felvételére került sor 2014. december 31-ig.

A **GOP-1.1.1-12/B-2012-0001** ELI lézer kutató központ nagyprojekt megvalósítása első fázis (P3) keretében elvégzett szakmai munka az alábbiakban foglalható össze:

- Projektmenedzsment feladatok ellátása
- Szervezeti keretek kialakítása
- Közbeszerzési eljárások lefolytatása, KEF-es eljárások (hardver eszközök és kapcsolódó szolgáltatás beszerzése, homogén kliensek beszerzése, gépjármű –üzemanyag kártyával történő beszerzése, nemzetközi utazásszervezések, mobil távközlési szolgáltatás beszerzése)
- Tudományos, kutatás-fejlesztési feladatok
- Építészeti tervezés, engedélyeztetés, kivitelezés
- ELI-DC, ELI-ERIC előkészítése
- PR, Kommunikációs feladatok ellátása

Az ELI projekt az európai uniós szabályok alapján nagyprojektnek minősül, amelynek megvalósításához az Európai Unió Bizottságának jóváhagyása szükséges. Magyarországon a projekt előkészítési költségeire a GOP 1. prioritásában kialakított előkészítési konstrukciói nyújtanak finanszírozást.

(táblázat adatai millió Ft-ban)

		Tervezett időtartam	Tervezett összeg (Nettó)
1.	Előkészítő szakasz, ebből:		
1.1	- GOP 1.5.1. - Első fázis	2010.03.10. – 2013.03.31.	823 mFt
1.2	- GOP 1.5.1. - Második fázis	2011.06.10. – 2013.06.30	1 611 mFt
	Előkészítés összesen	2010.03.10.-2012.12.31.	2 434 mFt
2.	Nagyprojekt beruházási szakasz, ebből:		
2.1	GOP 1.1.1. - Nagyprojekt beruházási I.fázis	2013.08.28 – 2015.06.30.	36 998 mFt
2.2	GINOP 2.3.6-15_ - Nagyprojekt beruházási II.fázis	2015.04.01 – 2017.12.31.	28 583 mFt
	ELI összesen:		68 015 mFt

Az előkészítési fázisra a projekt teljes megvalósulási költségének (68,015 milliárd forint) 6%-a fordítható.

- Közhasznú tevékenység megnevezése:** - Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés
- Tudományos kutatás fejlesztés szervezése, támogatása

Az elkészült koncepcionális tervek alapján megindult az ELI-ALPS négy nagy lézerrendszerének kialakítása és beszerzése. A két legnagyobb, a SYLOS rendszer 1 fázisát valamint a két petawattos (2.000.000.000 MW) csúcsteljesítményű HF PW lézerrendszer közbeszerzési felhívása 2013 november 2-án jelent meg. A közbeszerzési felhívására többek között két francia cég is küldött be pályázati anyagot. A 2014. június 23-i határidőre beadott végleges pályázatok szakmai kiértékelése megtörtént. A 7 545 Mrd Ft értékűre becsült beruházás megvalósítására a szerződéskötés 2014 októberben került sor.

Az elkészült koncepcionális tervek alapján folyamatban van az ELI-ALPS négy nagy lézerrendszerének megvalósítása. A SYLOS 1 lézerrendszer szállítására az ELI-HU a litván UAB „Ekspla és Light Conversion konzorciummal kötött vállalkozási szerződést 2014.10.20-án. A litván partnerrel 2014.11.18-án Vilniusban került sor a projekt indító, szakmai egyeztetésre, december 19-én megkaptuk a rendszer Részletes Műszaki Tervének első változatát, melyet január 6-án videokonferencia keretében tárgyalunk meg a litván féllel. A HF PW lézerrendszerre a francia Amplitude Technologies SA-val kötöttünk szerződést 2014.10.03-án. A projekt indító találkozó 2014.11.19-én zajlott Szegeden (az épület infrastruktúráit érintő kérdésekben), illetve 2014.11.26-án Párizsban, a a lézeres és optikai megvalósítás kérdéseiben. A francia partner a lézerrendszer részletes műszaki tervezésén dolgozik, a projekt ütemterv szerint halad.

A közép-infravörös (MIR) és a nagy ismétlési frekvenciájú (HR) lézerrendszerek a nagy hozzáadott kutatási- és fejlesztési igény miatt K+F szerződések keretében kerülnek megvalósításra. A MIR lézerrendszerre 2014. június 30. határidőre érkezett pályázatok szakmai kiértékelése megtörtént, a Bíráló Bizottság pozitív döntése alapján a lézer rendszer tervezési és kivitelezési munkáját a francia Fastlite cég nyerte, mellyel 2014.12.23-án írt alá kutatás-fejlesztési az ELI-HU Nkft. A projekt kick-off időpontja: 2015.01.27.

A HR lézerrendszer pályázati felhívása 2014.09.02-án jelent meg. A beérkezett, erősen hiányos pályázatok miatt a szakmai kihívások tekintetében egyszerűsített felhívást 2014.12.05-én ismételtük meg. A beérkezett pályázatok a szakmai értékelése megtörtént, hiánypótlási szakaszról tartunk. A 2015 első negyedében megkötendő szerződésekben vállalt lézerek 2016 első felében kerülnek majd helyszíni beüzemelésre.

Az elsődleges forrásokhoz kapcsolódó kutatás –fejlesztési 20 K+F projektek projektek célja, hogy a lézeres technológia közbeszerzésének második fázisa kezdetére biztonsággal meg tudjuk határozni a tudományos-technológia által elérhető legjobb ár-érték arányt, ami alapján az ELI-ALPS kutatási berendezései még várhatóan 5-10 évig bizonyosan a legjobbak, illetve a legjobbak között legyenek. A K+F projektre eddig a következő intézetekkel és ipari partnerekkel kötöttük meg a szerződést jellemzően egy, esetenként több K+F feladatra, ami alapján a kutatás-fejlesztési munka elkezdődött: IAP Russia (Orosz Föderáció); Imagine Optic (Franciaország); Amplitude Technologies (Franciaország); INRS (Kanada); University of Vilnius(Litvánia); University of Jena (Németország), University of Michigan (USA); Trumpf Scientific Lasers GmbH (Németország). A fennmaradó szerződések az utolsó tárgyalási szakaszban vannak.

Az ELI –ALPS tulajdonképpen kutatási célját adó, az attoszekundumos fizikához szükséges magasharmonikus keltésen alapuló nyalábvonalak részletes műszaki tervezésére és összeállítására szolgáló beszerzési felhívások egy része már túljutott az értékelési szakaszon, illetve meghirdetésre került.

A gázfázisú magasrendű harmonikusok keltésére (GHHG) alkalmas eszközök megvalósítására kiírt pályázatok közvetlenül szerződéskötés előtt állnak. A 100kHz gázalapú felhasználói és fejlesztői nyalábvonalát az olasz IFN – CRN intézetet szakemberi fogják tervezni és megépíteni, szorosan együttműködve az ELI-HU kutatóival. A SYLOS gázalapú fejlesztői nyalábvonalára a svéd Lund Egyetemmel szerződik az ELI-HU, hasonlóképpen hangsúlyos a projektben a jó tudományos együttműködés az ELI-Hu tudományos munkatársaival. A SYLOS gázalapú felhasználói nyalábvonalára a görög FORTH intézettel köt K+F megállapodást a társaságunk.

A szilárd fázisú magasrendű harmonikus keltésével (SHHG) kapcsolatos pályázati felhívás 2014.07.31-én meghirdetés került, a pályázatok benyújtási határideje 2014.09.25. volt. A pályázati felhívásra beérkezett pályázatot az ELI tudományos munkatársai értékelik, jelenleg a hiánypótlási szakaszban vagyunk.

A szintén egyedülálló THz sugárzás keltését és felhasználását biztosító K+F szerződés 2014.11.06-án írta alá az ELI-HU a Pécsi Tudományegyetemmel. A projekt munkát indító megbeszélésre 2014. november 7-én került sor Szegeden. A december 31-i, első teljesítési határidőre a részletes műszaki tervek egy része megküldésére került.

Kidolgozás alatt van a nyalábvonalakhoz és céltárgy területekhez szükséges vákumberendezések és komponensek, közbeszerzési eljárásához szükséges műszaki tartalma. Előkészítés alatt van optikai, optomechanikai és lézer kristályok közbeszerzési műszaki specifikációja.

A Tudományos Mérnöki Osztály alkalmazottai folyamatosan tanulmányozzák az épület tervezése során rögzített adatokat és paramétereket, ellenőrzik azok helyességét, indokolt esetben pedig korrekciókat tesznek, valamint kiegészítő tervezési igények előkészítését végzik. Folyamatban van a létesítmény munka- és munkahelyi sugárvédelmi szabályzatának kidolgozása is. A nyalábvezetés koncepcionális terveinek elkészítése is megkezdődött.

Az Elektronikai és Mechanikai munkaművek eszközparkját biztosító közbeszerzési eljárása több fázisban kerül meghirdetése, az első várhatóan február végén. Az elmúlt időszakban beszerzése került a tudományos kutatói és mérnöki munkához szükséges több speciális szoftver, úgymint: Solid Edge, Matlab, OriginPro, Comsol, Grapher/Surfer, és Labview. Folyamatban van a ZEMAX Optic Studio v14 Professional, a VacTran VT-3U és a MathCad Prime 3.0 beszerzése.

A kutatóink által végzett kutató-fejlesztő munka eredményeképpen 2014-ben 12 tudományos közleményt jelentettek meg referált tudományos folyóiratokban. A 2014-es évben külföldi tudományos konferencián 21, belföldi tudományos rendezvényen 9 előadást tartottak, külföldi konferencián 8, belföldön 17 tudományos posztert állítottak ki kutatóink.

Az ELI-ALPS heti rendszerességgel megrendezett tudományos szemináriumán 2015. január 20-ig az alábbi táblázat szerinti előadásokkal 14 kutató szerepelt:

Date	Speaker	Title
05. 09. 2014	Mohamed, Tarek	Trapping of High Power Laser Pulses for Interaction with Low Density Targets
19. 09. 2014	Varró, Sándor	Electromagnetic wake-fields and rectangular waves, generated by strong laser fields on thin plasma layers or on graphene
26. 09. 2014	Volpe, Luca	Laser-driven fast electron transport in matter and/or plasmas. State of the art from experimental and theoretical point of view
03. 10. 2014	Lécz Zsolt	Possible laser-driven proton acceleration mechanisms at the ELI-ALPS, Hungary
10. 10. 2014	Tóth, Zoltán	Mechanical engineering
17. 10. 2014	Papp Dániel	Laser Polarimetry of High Energy Density Plasmas
31. 10. 2014	Vladimir Chvykov	Development of Petawatt-class CPA laser at the University of Michigan
07. 11. 2014	Farkas Balázs	Imaging of high harmonic focal spot (Secondment to Lund from 13 July to 30 August)
14. 11. 2014	Fülöp Lajos	The first prototype of the Integrated Control System
21. 11. 2014	Barna Imre	Contribution of the Wigner Research Centre to the CERN AWAKE Proton Wake Field Acceleration Experiment

28. 11. 2014	Drozdy András	Fully fiber integrated all-normal dispersion ring oscillator
05. 12. 2014	Chikán Viktor	Building a Better Nanoparticle
09. 01. 2015	Ashutosh Sharma	Laser ion acceleration in plasmas
16. 01. 2015	Brockhauser Sándor	The Scientific Engineering Division

2014. november 6-7-én Budapesten került megrendezésre a Scientific Advisory Committee esedékes ülése, amelyen a Tudományos Tanácsadó Testület tagjai áttekintették az ELI-projekt előrehaladását és megtekintették az építkezést, majd elkészítették jelentésüket.

2015. februárjában kerül sor a Mérnöki Osztály által szervezett TANGO workshopra az ELI-NP és az ELI-BL szakembereinek részvételével.

Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

A közhasznú tevékenységek keretében a Társaság együttműködik a TTI stratégia kialakításában a Kormánnyal, a tudományos élet képviselőivel, a vállalkozásokkal, valamint a társadalmi, gazdasági érdekképviseletekkel és más civil szervezetekkel a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról szóló 2004. évi CXXXIV. törvény 5. § (3) bekezdésében meghatározott közfeladat ellátásához kapcsolódóan.

Közhasznú tevékenység célcsoportjai:

Az ELI a világ első olyan létesítménye lesz, amely a fény és az anyag kölcsönhatásának vizsgálatát minden eddiginél nagyobb intenzitások mellett teszi lehetővé, akár az úgynevezett ultra-relativisztikus tartományba is. Ezzel új utak nyílnak majd a fizikában, valamint olyan új technikai fejlesztéseket is magalapozhat, mint amilyen a relativisztikus mikroelektronika és a kompakt (asztali méretű) lézeres részecskegyorsítók. Az ELI az anyagtudomány, az orvostudomány és a környezetvédelem számos területére hatással lesz majd.

A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

A közhasznú tevékenységből 80 Fő részesült.

Közhasznú tevékenység főbb eredményei :

Tételszám	Megnevezés	Előző év			Előző évek módosításai			Tárgyév		
		Alaptevékenység	Vállalk. tev.	Összesen	Alaptevékenység	Vállalk. tev.	Összesen	Alaptevékenység	Vállalk. tev.	Összesen
1	A Összes közhasznú tevékenység bevétele	1 328 880	0	1 328 880				5 978 992	0	5 978 992
3	1 Közhasznú célú működésre kapott támogatás	0	0	0				0	0	0
4	a) alapítótól									0
5	b) központi költségvetésből			0						0
6	c) helyi önkormányzattól			0						0
7	d) egyéb			0						0
8	2. Pályázati úton elnyert támogatás			0						0
9	3. Közhasznú tevékenység saját term. készlet áll. vált.	1 252 590		1 252 590				5 869 433		5 869 433
10	4. Tagdíjból származó bevétel			0						0
11	5. Egyéb bevételek	76 290		76 290				109 559	0	109 559
12	B Vállalkozási tevékenység bevétele			0				0		0
13	C Összes bevétel (A+B)	1 328 880	0	1 328 880				5 978 992		5 978 992

5. CÉL SZERINTI JUTTATÁSOK KIMUTATÁSA

Jogcím (1000 HUF)	Előző év	Tárgyév
Cél szerinti juttatások kimutatása	0	0

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás Tisztség

Társaságunk személyi jellegű ráfordítása (bérköltsége) 2013.évben 394 106 ezer Ft, a 2014.évben 946 751 ezer Ft. Társaságunk vezető tisztségviselői az alábbi juttatásban részesültek:

6 A. Vezető tisztségviselők juttatásai összesen:

Jogcím (1000HUF)	Előző év	Tárgyév
Ügyvezető igazgató munkabére	23 780	23 646
Felügyelő bizottság tagjainak tiszteletdíja	3 600	3 603
Vezető tisztségviselőknek folyósított kölcsön, előleg, vállalt garancia	-	-
Korábbi vezető tisztségviselőkkel szembeni nyugdíjfizetési kötelezettség	-	-
Összesen:	27 380	27 249

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók :

Alapadatok	<i>Előző év (1)*</i>	<i>Tárgyév (2)*</i>
B. Éves összes bevétel	1 328 880	5 978 992
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	0	0
D. közszolgáltatási bevétel	0	0
E. normatív támogatás	0	0
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	1 252 590	5 869 433
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	76 290	109 559
H. Összes ráfordítás (kiadás)	1 320 385	5 978 305
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	394 106	946 751
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	1 320 385	5 978 305
K. Adózott eredmény	4 448	687
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (főben; a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	29	27
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) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$	Igen	Igen
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$	Nem	Igen

Szeged, 2015.április 29.

gazdálkodó képviselője