



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Törvényszék:

19 Veszprémi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 3

Beküldő adatai

	Előtag	Családi név	Első utónév	További utónevek
Viselt név:	001 Dr.	Kovács	Tibor	
Születési név:		Kovács	Tibor	
Anyja neve:		Kovács	Veronika	
Születési ország neve:	Magyarország			
Születési település neve:	Ózd			
Születési ideje:	1 9 6 9 - 0 2 - 0 3			

Szervezet neve:

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

Szervezet székhelye:

Irányítószám:

8 2 0 0

Település:

Veszprém

Közterület neve:

Egyetem

Közterület jellege:

utca

Házszám:

10

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Bejegyző határozat száma:

1 9 . P K . 6 0 0 8 8 / 1 9 9 3 / 1 8

Nyilvántartási szám:

1 9 / 0 9 / 6 0 0 8 8

Szervezet adószáma:

1 8 9 1 4 2 5 2 - 2 - 1 9

Képviselő neve:

dr. Kovács Tibor

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Veszprém

2 0 1 4 - 0 5 - 1 8



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	2 265		12 752
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	2 265		12 752
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	13 724		37 039
I. Készletek			
II. Követelések	6 667		36 369
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	7 057		670
C. Aktív időbeli elhatárolások	62		119
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	16 051		49 910
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	15 662		26 412
I. Induló tőke/jegyzett tőke	0		
II. Tőkeváltozás/eredmény	19 146		15 662
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-6 270		3 926
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	2 786		6 824
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	389		23 382
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	389		23 382
G. Passzív időbeli elhatárolások	0		116
FORRÁSOK ÖSSZESEN	16 051		49 910



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

Az egyszerűsített éves beszámoló eredmény-kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele	18 215		19 104	3 964		20 228	22 179		39 332
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	4 636		1 199				4 636		1 199
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	4 235		1 198				4 235		1 198
- adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei	74		27				74		27
5. Rendkívüli bevételek									
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások									
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	22 925		20 330	3 964		20 228	26 889		40 558
ebből: közhasznú tevékenység bevételei									
6. Anyagjellegű ráfordítások	21 197		13 599	475		4 446	21 672		18 045
7. Személyi jellegű ráfordítások	7 098		1 955	483		7 263	7 581		9 218
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0	0			0		0
8. Értékcsökkenési leírás	641		758	99		784	740		1 542
9. Egyéb ráfordítások	104		92	121		436	225		528
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	154		0	0		0	154		0



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

Az egyszerűsített éves beszámoló eredmény-kimutatása 2.

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
11. Rendkívüli ráfordítások									
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	29 194		16 404	1 178		12 929	30 372		29 333
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai									
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-6 269		3 926	2 786		7 299	-3 483		11 225
12. Adófizetési kötelezettség			0			475			475
D. Adózott eredmény (C-12)	-6 269		3 926	2 786		6 824	-3 483		10 750
13. Jávahagyott osztalék									
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	-6 269		3 926	2 786		6 824	-3 483		10 750
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás	250		0				250		0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Normatív támogatás									
E. A személyi jövedelamadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI.törvény alapján kiutalt összeg	82		94				82		94
F. Közszolgáltatási bevétel									

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Könyvvizsgálói záradék



Igen



Nem



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

1. Szervezet azonosító adatai

1.1 Név

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

1.2 Székhely

Irányítószám: 8200

Település: Veszprém

Közterület neve: Egyetem

Közterület jellege: utca

Házaszám: 10

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 19.PK.60088/1993/18

1.4 Nyilvántartási szám: 19/09/60088

1.4 Szervezet adószáma: 18914252-2-19

1.6 Képviselő neve: dr. Kovács Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Főbb tevékenységek a tárgyévben:

- VII. Hungarian Radon Forum konferencia megrendezése, előadásanyagaiból kiadvány készítése
- Bioindikátor-növény kutatás
- Újabb K+F tevékenység folytatása a Paksi Atomerőműben
- Radon Toron mérő nyomdetektorok kalibrációja és a mérőműszerek fejlesztése
- PE Radiokémiai és Radioökológiai Intézet munkájának támogatása
- Kutatás az elektronikai hulladékok nemesfém tartalmának hasznosítási lehetőségeiről
- 'Liquid scintillation techniques' tréning szervezése
- Kutatási tevékenység folytatása folyékony radioaktív hulladék feldolgozására
- Kutatás-fejlesztési projekt keretein belül együttműködés az Izotóp Intézet Kft-vel Cs-137 sugárforrások gyártásának fejlesztése témakörben
- „Radon in thermal waters and radon risk in chosen thermal water spas in V4 countries” című pályázatban való részvétel cseh, lengyel, szlovák szakemberekkel együttműködve

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

4.1	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
4.2	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
4.3	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
	Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (összesen)		
	Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (mindösszesen)		

5. Cél szerinti juttatások kimutatása

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	közhasznú szervezetek támogatása	2 600	0
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	2 600	0
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	2 600	0

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
		0	0
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	0	0



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	26 889	40 558
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	82	94
D. Közzolgáltatási bevétel		
E. Normatív támogatás		
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	26 807	40 464
H. Összes ráfordítás (kiadás)	30 372	29 333
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	7 581	9 218
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai		
K. Adózott eredmény	-3 483	10 750
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2>=0]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)>=0,25]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2) >=0,02]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)>=0,5]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2>= 10 fő]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

Támogatási program elnevezése:	Civil szervezetek működési célú támogatása NEA -12-M		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2012.05.21.-2013.03.20.		
Támogatási összeg:	250 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	176 905		
- tárgyévben felhasznált összeg:	176 905		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi	139 500		
Dologi	37 405		
Felhalmozási	0		
Összesen:	176 905		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatás tárgyévre eső része a működési költségek fedezésére szolgált. Jelentős részét a humánerőforrás biztosítására fordítottuk (1 fő munkatársunk egy havi bér és járulékai megfizetésére), míg a fennmaradó rész a céges jármű karbantartásához, az adminisztrációs (könyvelői) költségekhez és a kommunikációs (postai) kiadásokhoz nyújtott segítséget.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Főbb tevékenységeink:			
- VII. Hungarian Radon Forum konferencia megrendezése, előadásanyagaiból kiadvány készítése			
- Bioindikátor-növény kutatás			
- Újabb K+F tevékenység folytatása a Paksi Atomerőműben			
- Radon Toron mérő nyomdetektorok kalibrációja és a mérőműszerek fejlesztése			
- PE Radiokémiai és Radioökológiai Intézet munkájának támogatása			
- Kutatás az elektronikai hulladékok nemesfém tartalmának hasznosítási lehetőségeiről			
- 'Liquid scintillation techniques' tréning szervezése			

Kitöltő verzió:2.60.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2014.05.30 09.02.14



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

Támogatási program elnevezése:	Visegrad Fund's Standard Grant Harmonization of determining the radiation dose of the population originating from radon in V4 countries		
Támogató megnevezése:	International Visegrad Fund		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input checked="" type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2012.01.01.-2012.12.31.		
Támogatási összeg:	4 605 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:			
- tárgyévben felhasznált összeg:			
- tárgyévben folyósított összeg:	943 712		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi			
Dologi			
Felhalmozási	943 712		
Összesen:	943 712		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Jelen támogatás időtartama 2012 évre vonatkozott. A tárgyévben folyósított összeg a támogatás kifizetésének szerződés szerinti ütemezéséből adódik, utolsó részlet utólagosan finanszírozott, amely a projekt megvalósulása után, a végbeszámoló elfogadását követően realizálódhatott. Így a támogatás teljes keretének felhasználása 2012. évben megtörtént, melynek utolsó részletét akkor saját felhalmozásból előlegeztük meg.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Főbb tevékenységeink:			
- VII. Hungarian Radon Forum konferencia megrendezése, előadásanyagaiból kiadvány készítése			
- Bioindikátor-növény kutatás			
- Újabb K+F tevékenység folytatása a Paksi Atomerőműben			
- Radon Toron mérő nyomdetektorok kalibrációja és a mérőműszerek fejlesztése			
- PE Radiokémiai és Radioökológiai Intézet munkájának támogatása			
- Kutatás az elektronikai hulladékok nemesfém tartalmának hasznosítási lehetőségeiről			
- 'Liquid scintillation techniques' tréning szervezése			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

Támogatási program elnevezése:	A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerint felajánlott összeg	
Támogató megnevezése:	adózó személyek	
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>
Támogatás időtartama:	2012.10.31.-2013.12.31	
Támogatási összeg:	175 892	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	175 892	
- tárgyévben felhasznált összeg:	81 877	
- tárgyévben folyósított összeg:	94 015	
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként		
Személyi	0	
Dologi	81 877	
Felhalmozási	94 015	
Összesen:	175 892	
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:		
A 2012. évben bevallott SZJA 1%-ból kapott 81.877 Ft-ot az alábbiak szerint használtuk fel. 35.000 Ft-ot a szervezet működési költségeire fordítottunk, ami jelen esetben a bankköltség és a postaköltség egy részének fedezését jelentette. A további 46.877 Ft-ot pedig célszerűen, már hagyományos módon megrendezésre kerülő „VII. Hungarian Radon Forum and Radon in Environment Satellite Workshop” tudományos konferencia szervezésére és lebonyolítására, valamint az előadásanyagokból készült kiadvány nyomtatási munkáira fordítottuk.		
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása		
Főbb tevékenységeink:		
- VII. Hungarian Radon Forum konferencia megrendezése, előadásanyagaiból kiadvány készítése		
- Bioindikátor-növény kutatás		
- Újabb K+F tevékenység folytatása a Paksi Atomerőműben		
- Radon Toron mérő nyomdetektorok kalibrációja és a mérőműszerek fejlesztése		
- PE Radiokémiai és Radioökológiai Intézet munkájának támogatása		
- Kutatás az elektronikai hulladékok nemesfém tartalmának hasznosítási lehetőségeiről		
- 'Liquid scintillation techniques' tréning szervezése		

Kitöltő verzió:2.60.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2014.05.30 09.02.15



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Radioökológiai Tisztaságért Társadalmi Szervezet

Támogatási program elnevezése:	VII. Hungarian Radon Forum and Radon in Environment Satellite Workshop		
Támogató megnevezése:	Landauer Nordic AB		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input checked="" type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2013.05.15.-2013.12.31.		
Támogatási összeg:	160 353		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	160 353		
- tárgyévben felhasznált összeg:	160 353		
- tárgyévben folyósított összeg:	160 353		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként			
Személyi			
Dologi	160 353		
Felhalmozási			
Összesen:	160 353		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatás egy részét a konferencia szervezése során felmerült kiadásokra (programfüzet, névjegyek, postaköltség...) fordítottuk, míg jelentősebb részéből az előadásanyagokból készült kiadvány nyomtatási munkáit fedeztük. A „VII. Hungarian Radon Forum and Radon in Environment Satellite Workshop” tudományos nemzetközi konferenciát immár hetedik alkalommal szerveztük meg. A konferencia célja, hogy találkozási lehetőséget nyújtson magyar és külföldi szakemberek, munkacsoportok számára, melyek igen nagy jelentőségűek a kutatási eredmények megvitatásában, a továbbképzésben és ezeken keresztül az oktatásban és tudományos ismeretterjesztésben.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Főbb tevékenységeink:			
- VII. Hungarian Radon Forum konferencia megrendezése, előadásanyagaiból kiadvány készítése			
- Bioindikátor-növény kutatás			
- Újabb K+F tevékenység folytatása a Paksi Atomerőműben			
- Radon Toron mérő nyomdetektorok kalibrációja és a mérőműszerek fejlesztése			
- PE Radiokémiai és Radioökológiai Intézet munkájának támogatása			
- Kutatás az elektronikai hulladékok nemesfém tartalmának hasznosítási lehetőségeiről			
- 'Liquid scintillation techniques' tréning szervezése			