

KÖZHASZNÚSÁGI MELLÉKLET

1.	A szervezet azonosító adatai		
	Név:	Kittenberger Kálmán Nonprofit Kft	
	Székhely:	8200 Veszprém, Kittenberger K. u. 17.	
	Bejegyző határozat száma:	19-09-511670	
	Nyilvántartási szám:		
	Képviselő neve:	Török László ügyvezető igazgató	

2.	Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása		
	<p>A Kittenberger Kálmán Növény- és Vadaspark Nonprofit Kft. közhasznú tevékenységébe több alapfeladat tartozik: az állatok bemutatása, a környezetvédelmi- és természetvédelmi oktatás és nevelés és a szabadidő eltöltése. Az Állatkert alapító és tevékeny tagja a Magyar Állatkertek Szövetségének, illetve az Európai Akváriumok és Állatkertek Szövetsége (EAZA) tagjaként jelenleg több fajmentő (EEP) és tenyésztési (ESB) programban sikeresen vesz részt. Az Állatkert a többnyelvű ismeretterjesztés mellett hangsúlyt fektet a természet- és állatvédelem fontosságára, a gyermekeket oktatóprogramokkal várja foglalkozásokra, szabadtéri környezetismeret és biológia órákra, nyári táborokra</p>		

3.	Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)		
	Közhasznú tevékenység megnevezés:	Természetvédelem, állatvédelem	
	Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhe		
	A közhasznú tevékenység célcsoportja:	Minden korcsoport Veszprém városából, annak vonzáskörzetéből, illetve a turizmus miatt érkezők.	
	A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	Látogatói létszám: 232.297 fő	
	A közhasznú tevékenység főbb eredményei:	<p>A Kft. Közhasznú tevékenységébe több alapfeladat tartozik: az állatok bemutatása, a környezetvédelmi- és természetvédelmi oktatás és nevelés és a szabadidő eltöltése. A Állatkert alapító és tevékeny tagja a Magyar Állatkertek Szövetségének, illetve az Európai Akváriumok és Állatkertek Szövetsége (EAZA) tagjaként jelenleg több fajmentő és tenyésztési programban sikeresen vesz részt. 2013. év tavaszán infrastrukturális fejlesztések kerültek átadásra: egy gyalogos aluljáró építésével közvetlen összeköttetésbe került az Állatkert eddigi két, különálló területe, látogatói utak épültek a jövőbeli fejlesztési koncepciónak megfelelően; új vendégforgalmi bejárat létesült a Gulya dombi területen, illetve bővítésre került az Afrika szavanna kifutó.</p>	

4.	A közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása		
	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke (eFt)	Felhasználás célja
	Vagyoncsökkenés nem volt.		

--	--	--	--

5.	Cél szerinti juttatások kimutatása		
	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év (eFt)	Tárgyév (e Ft)
	Nemleges.		

6.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		
	Tisztség	Előző év (eFt)	Tárgyév (e Ft)
	Ügyvezető részére munkabér+prémium	10 800	10 800
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen	10 800	10 800

7.	Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
	Alapadatok	Előző év (1) e Ft	Tárgyév (2) e Ft
B.	Éves összes bevétel	413 908	422 249
	ebből:		
C.	A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	3 315	3 202
D.	Közzolgáltatási bevétel	282 734	300 267
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)	127 859	118 780
H.	Összes ráfordítás (kiadás)	330 208	351 611
I.	ebből: személyi jellegű ráfordítás	141 241	137 022
J.	Közhasznú tevékenység ráfordításai	297 651	310 975
K.	Adózott eredmény	75 258	63 385
L.	A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (főben; a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		

	Erőforrás ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
	Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000 \text{ Ft}]$	Igen	Igen
	Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$	Igen	Igen
	Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2+A1-A2)/(HB1+H2) \geq 0,25]$	Igen	Igen
	Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
	Ectv. 32. § (5) a) $(C1+C2) / (G1+G2) \geq 0,02]$	Igen	Igen
	Ectv. 32. § (5) b) $[J1+J2) / (H1+H2) > 0,5]$	Igen	Igen
	Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2) / 2 > 10 \text{ fő}]$		