

Sió-Eckes Kft.

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

2015



hohesC



granini®

ELŐSZÓ

Kedves Olvasó!

Az Eckes-Granini filozófiájának szerves részét képezi a környezetvédelem és a fenntarthatóság. A Sió-Eckes Kft. gyümölcsle gyártó és gyümölcsfeldolgozó üzeme küldetésének tekinti, hogy környezeti és társadalmi felelősségvállalás mellett a vásárlóinknak magas minőségű termékeket kínáljunk. Társaságunk olyan jól ismert márkák gyártója mint a SIÓ Prémium, SIÓ Frissen Préselt, SIÓ Aktív, SIÓ Vitatigris, hohes C, granini.

A Sió-Eckes Kft. Európa vezető gyümölcsle gyártójának az Eckes-Granini Group (EGG) tagja. A családi vállalkozásként indult és a mai napig családi tulajdonban lévő Eckes-Granini GmbH 1996-ban önkéntesen környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszert (EMAS) vezetett be németországi gyáraiban.

Az Eckes-Granini Group 2020-ig szóló fenntarthatósági stratégiájának célkitűzése tevékenységének gazdasági, környezeti, társadalmi hatásainak egyensúlyának megteremtése.

A vállalatcsoport célul tűzte ki, hogy minden leányvállalata 2015. év végére EMAS rendszer vezet be. A Sió-Eckes Kft. a 2015. évben sikeresen kiépítette az EMAS rendelet előírásainak megfelelő környezetirányítási rendszerét.

Tevékenységünk alapelvei a magas minőség, tradíció, fenntarthatóság, folyamatos fejlesztés és környezeti teljesítmény javítása a termékek teljes életciklusa alatt. A gyártási folyamatok mellett az alapanyag és csomagolóanyag beszerzésén túl kiemelt figyelmet fordítunk a logisztika és az értékesítés területeire is. Mindemellett a szociális szempontok is fontosak számunkra úgymint biztonságos munkakörülmények, fenntarthatósági, jótékonyági programok megvalósítása.

Vállalatunk 2015. évi környezeti hatásairól, intézkedéseiről jelen frissített, nem hitelesített környezetvédelmi nyilatkozat újrat részletes tájékoztatást.

KÖRNYEZETI POLITIKA

A Sió-Eckes Kft. (és jogelődjei) siófoki telephelyén 1977 óta gyárt hazai alapanyagokból kiemelkedő minőségű gyümölcsleveket. Vállalatunk működésének alappillére az elérhető legjobb technika elvárásainak megfelelő, minimális környezeti hatásokat eredményező tevékenység folytatása.

Társaságunk társadalmi felelősségvállalásával és az etikai kódexünkben foglalt etikai alapelvek betartásával erősíteni kívánja munkatársaink, illetve a következő generációk környezettudatosságát.

Önkéntesen, céljaink megvalósítása érdekében vállaljuk, hogy siófoki telephelyünkön az EMAS rendelet szerinti környezetvédelmi vezetési- és hitelesítési rendszert működtetjük, tevékenységeinket ennek szellemében végezzük.

Társaságunk célja, hogy a gyümölcslé gyártási tevékenység környezeti teljesítményét folyamatosan javítsa. Ennek érdekében a felhasznált erőforrásokat a lehető leghatékonyabban használjuk, valamint a gyártási tevékenységünk és termékeink életútja során keletkező hulladékok mennyiségét optimalizáljuk, környezetbarát kezelési lehetőségét elősegítjük.

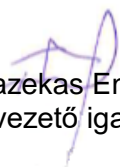
A fenti környezeti célok teljesítése érdekében siófoki üzemünkben vállaljuk:

- Vállalatunk stratégiai és operatív döntéseit a környezetvédelmi szempontok figyelembe vételével hozzuk meg.
- Nagy hangsúlyt fektetünk a víz- és energiamegtakarításra.
- Kiemelt figyelmet fordítunk a tevékenységünk során keletkező hulladékok mennyiségének minimalizálására, hulladéktípusonkénti gyűjtésére és újrahasznosításra átadott arányának növelésére.
- Gondoskodunk az EMAS rendelet szerint kiépített környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszer fenntartásáról és folyamatos fejlesztéséről.
- A hatóságokkal, a környezetvédelem területén tevékenykedő civil szervezetekkel jó, kölcsönös együttműködésen alapuló kapcsolat kialakítására törekszünk.
- Rendszeres oktatással és aktív kommunikációval elősegítjük környezeti politikánk, céljaink és eredményeink megismertetését munkatársainkkal, partnereinkkel.
- Nyomon követjük a hazai környezetvédelmi jogszabályok változását és betartjuk a tevékenységünkre vonatkozó előírásokat, törekszünk ezek túlteljesítésére is.

Vállalatunk környezetre gyakorolt hatásainak rendszeres ellenőrzésével és gyártási folyamataink folyamatos javító intézkedéseivel a rendkívüli eseményeket, környezetszennyezéseket is igyekszünk megelőzni, környezeti kockázatukat csökkenteni.

A Sió-Eckes Kft. környezeti politikája, környezetvédelmi nyilatkozata mind a munkatársak és a partnerek, mind a nyilvánosság számára hozzáférhetőek.

Siófok, 2015. április 2.


Fazekas Endre
ügyvezető igazgató

KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZER

A Sió-Eckes Kft. a 2015. évben sikeresen kiépítette az EMAS rendelet előírásainak megfelelő környezetirányítási rendszerét, ezzel is biztosítva, hogy a környezetvédelem érdekében tett intézkedéseink elérhetőek legyenek.

Társaságunk célja a jogszabályi előírások betartásán túl, környezeti hatások optimalizálása, környezetszennyezést kizáró működés. A környezetvédelmi vezetési rendszerünk fenntartása során működésünk környezetvédelmi vonatkozásait audit keretein belül felülvizsgáljuk és szükség esetén további célkitűzéseket teszünk hatékony működésünk érdekében.

A Sió-Eckes Kft.-re mint kis- és középvállalkozóra (KKV) az alábbi feltételek teljesülnek:

- nem áll fenn jelentős környezeti kockázat lehetősége,
- tevékenységében nem tervez jelentős változást,
- nem áll fenn jelentős helyi környezetvédelmi probléma.

A feltételek teljesítéséből adódóan két évente kell hitelesített környezetvédelmi nyilatkozatot készíteni. A köztes időszakban nem hitelesített, frissített nyilatkozat készül.

2015. évben érvényes környezetvédelemmel, vízüggyel kapcsolatos hatósági lépések

1997 Vízellátó kutak, szennyvízelvezetés vízjogi üzemeltetési engedélyének megadása

2012 Szennyvízkibocsátás mintavételi tervének elfogadása

2015 Földgáztüzelésű kazánok üzemeltetési engedélyének megadása

2015 Üzemi hulladék gyűjtőhely üzemeltetésére vonatkozó szabályzat jóváhagyása

2015 Zajkibocsátási határérték megállapítása

ÜZEM BEMUTATÁSA

Telephelyünk Somogy megyében, Siófok külterületén, egy több száz hektáros őszibarack és sárgabarack ültetvény közelében található. Siófok az ország egyik legnépszerűbb üdülőtelepülése, a Balaton-part legnagyobb városa.

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15(%)
Üzemnapok száma	nap	244	248	244	-1,6
Teljes éves forgalom (éves nettó árbevétel)	ezer HUF	9 010 316	9 598 376	9 655 614	+0,6
Munkavállalók száma (átl. éves statisztikai létszám)	fő	156	155	155	0
Előállított gyümöcsle mennyisége	t	46 271	50 331	49 295	-2,1
Előállított gyümöcsvelő mennyisége	t	8 434	10 359	8 162	-21,2

TERMÉKEINK

A 2015. évben új ízzel bővült a SIÓ Classic vegyes gyümölcsös termékcsalád. A 2014. év végén megrendezésre kerülő „Keverd ki 2015 új ízét” SIÓ promóció során nyertesnek szavazott receptúra került kifejlesztésre, kajszi-alma-körte ízben. Bevezetésre került a SIÓ frissen préselt, 0,75 literes termékek hatodik tagja, az alma-feketeribizli-cseresznye.

A literes kartonos SIÓ termékcsalád új almárkával bővült. A gyümölcsök és zöldségek izgalmas keveréke, a SIÓ Aktív termékcsalád megalkotásával célunk a felnőtt, sokáig aktív életet élni vágyó célcsoport elérése, akik számára fontos az aktív életmód. A funkcionális termékelnőknek és válogatott összetevőknek köszönhetően támogatja a megfelelő szellemi és fizikai erőnlétet.

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Tetra 1,5 liter	db	1 424 305	1 442 898	1 532 617	+6,2
Combi 1,0 liter	db	35 795 866	38 223 600	13 231 350	-65,4
Tetra 1 liter	db	0	0	26 609 706	új termék
Tetra 0,75 liter	db	0	0	831 080	új termék
Tetra 0,2 liter	db	21 528 102	22 438 284	20 635 580	-8
Gualapack (0,33; 0,2; 0,1; 0,09; 0,06 liter)	db	9 694 009	13 464 214	10 630 150	-21
Bag in Box (3,5; 10 liter)	db	167 795	246 279	220 153	-10,6
Pet 0,7 liter	db	333 051	389 619	159 875	-59
Pet 0,5 liter	db	958 443	1 025 150	678 915	-33,8
Pet 0,33 liter	db	380 435	413 145	392 000	-5,1

SIÓ-ECKES Kft. - Az Eckes-Granini Group tagja

8600 Siófok, Május 1. út 61. Postacím: 8601 Siófok, Pf. 128. Tel.: (84) 501 501 Fax: (84) 501 500 Internet: www.sioeckes.hu



KÖRNYEZETI TELJESÍTMÉNYÉRTÉKELÉS

A Sió-Eckes Kft. stratégiai célja, hogy környezeti teljesítményét javítsa, figyelemmel az Eckes-Granini központi elvárásaira. Célunk nap mint nap munkatársainkkal közösen tenni a célok elérése, akár azok túlteljesítése érdekében.

ANYAGFELHASZNÁLÁS HATÉKONYSÁGA

2015. évi intézkedések:

- csomagolószerek csökkentő megoldások figyelembe vétele termékfejlesztés során

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Összes éves anyagfelhasználás	t	27 463	32 383	26 050	-19,6
Alapanyagok mennyisége	t	14 715	16 653	13 521	-18,8
Feldolgozott gyümölcs mennyisége	t	10 259	13 038	9 782	-25
Vegyszerek mennyisége	t	95	109	115	+5,5
Felhasznált csomagolószerek mennyisége	t	2 388	2 574	2 620	+1,8
Műanyag csomagolószerek mennyisége	t	264	239	258	+7,9
Papír, karton csomagolószerek mennyisége	t	764	862	833	-3,4
Vegyes összetételű kompozit (Tetra, Combi) csomagolószerek mennyisége	t	1 360	1 473	1 529	+3,8
Reklámhordozó papír mennyisége	t	6	10	12	+20
Fajlagos összes csomagolószerek felhasználás	kg / 1000 l gyümölcsle	51,61	51,14	53,15	+3,9
Fajlagos műanyag csomagolószerek felhasználás	kg / 1000 l gyümölcsle	5,71	4,75	5,23	+10,2
Fajlagos papír, karton csomagolószerek felhasználás	kg / 1000 l gyümölcsle	16,51	17,13	16,90	-1,3
Fajlagos vegyes összetételű kompozit (Tetra, Combi) csomagolószerek felhasználás	kg / 1000 l gyümölcsle	29,39	29,27	31,02	+6
ANYAGFELHASZNÁLÁS "R" szám	-	0,25	0,26	0,22	-15,4

ENERGIAFELHASZNÁLÁS HATÉKONYSÁGA

Társaságunk a cégcsoporton belüli fajlagos energiafogyasztási adatokat évek óta figyelemmel kíséri. Ennek érdekében energiafelügyelő szabályozó rendszert üzemeltetünk, mely telephelyünk energiafogyasztási adatait (villamos energia, földgáz) rögzíti, és szükség esetén szabályozza. Az adatok kiértékelésével az energiafogyasztás optimalizálható.

A töltőcsarnokban és a készáruraktárban, energiatakarékos világítótesteket szereltünk fel, melyek munkaterületenként szakaszolhatók, az igényeknek megfelelően. A kapcsolódó külső épületrészek világítását alkonykapcsolós rendszerben oldottuk meg.

2015. évi intézkedések:

- hagyományos konnektorok cseréje lekapcsolhatóra
- a májustól októberig tartó gyümölcsszezonon kívüli időszakra a kisebb energiaigény kielégítésére alacsonyabb teljesítményű gázkazán beüzemelése
- gázüzemű targoncák leváltása elektromos targoncákra

	Egység	2013	2014	2015	változás '14-'15 (%)
Összes energiafelhasználás	GJ	49 856	58 225	53 678	-7,8
Villamos energia mennyisége	MWh	2 846	3 414	3 043	-10,9
Földgáz mennyisége	m ³	710 509	845 735	790 574	-6,5
PB gáz mennyisége	t	35	39	34	-12,8
Fajlagos villamos energia felhasználás	MWh / 1000 l gyümölcsle	0,06	0,07	0,06	-9
Fajlagos földgáz felhasználás	m ³ / 1000 l gyümölcsle	15,36	16,80	16,04	-4,6
Fajlagos PB gáz felhasználás	kg / 1000 l gyümölcsle	0,75	0,77	0,69	-10,3
Megújuló energiaforrásokból előállított/felhasznált energia mennyisége	MWh	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
ENERGIAFELHASZNÁLÁS "R" szám	-	0,46	0,48	0,45	-6,25

VÍZFELHASZNÁLÁS HATÉKONYSÁGA

A Sió-Eckes Kft. által gyártott prémium minőségű termékek szempontjából kiemelt jelentőségű a jó minőségű víz beszerzése és a hatékony vízgazdálkodás.

A telephely vízellátását a DRV szolgáltatása mellett, a használatban lévő 2 db kút biztosítja.

A technológiához szükséges kútvíz teljes mennyiségét egy automata vas és mangántalanító berendezésen és aktív szén adszorbereken kezeljük, majd membránon vezetjük át. Az aktív szén szűrésnél előkezelt vizet UV besugárással csírátlanítjuk.

Modernebb gyümölcsmosó berendezésünk víztakarékos, recirkulációs rendszerrel rendelkezik. Technológiai területeken a padozat és gépek takarítására központi magasnyomású mosóberendezést telepítettünk, kiépített vezetékrendszerrel. Az aszeptikus technológiához tartozó fertőtlenítéseket zárt CIP rendszerrel oldjuk meg.

2015. évi intézkedések:

- munkatársak szemléletformálása, környezettudatosság növelése Környezeti nap keretein belül

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Összes vízfelhasználás	m ³	139 371	153 281	156 173	+1,9
Vízfelhasználás közműből	m ³	103 730	121 630	121 673	+0,04
Vízfelhasználás saját kútból	m ³	35 641	31 651	34 500	+9
Fajlagos vízfelhasználás	m ³ / 1000 l gyümölcslé	3,01	3,05	3,17	+4
Fajlagos vízfelhasználás közműből	m ³ / 1000 l gyümölcslé	2,24	2,42	2,47	+2,1
VÍZFELHASZNÁLÁS "R" szám	-	1,29	1,25	1,32	+5,6

SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS HATÉKONYSÁGA

A telephelyen a csapadékvíz és a szennyvíz elvezetése külön rendszerben történik. A szennyvíz Parshall csatornán mérve a siófoki szennyvíztisztító telepre kerül. A tisztított szennyvizek befogadója a Sió-csatorna. A jogszabályi előírásoknak megfelelően a kibocsátott szennyvíz minőségi jellemzőit független, akkreditált szervezettel rendszeresen vizsgálatajuk.

2015. évi intézkedések:

- munkatársak szemléletformálása, környezettudatosság növelése Környezeti nap keretein belül

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Összes szennyvíz mennyisége	m ³	51 039	58 831	58 787	-0,1
Kommunális szennyvíz mennyisége	m ³	2 474	2 499	2 458	-1,6
Technológiai szennyvíz mennyisége	m ³	48 565	56 332	56 329	-0,01
pH	-	7,6	7,5	7,5	0
Kibocsátott BOI₅ koncentráció (határérték: 500 mg/l)	mg/l	370,0	157,5	107,5	-31,7
Kibocsátott KOI_k koncentráció (határérték: 1 000 mg/l)	mg/l	655,0	525,5	382,5	-27,2
Kibocsátott ammónia-ammónium nitrogén koncentráció (határérték: 100 mg/l)	mg/l	0,330	0,145	0,27	+86,2
Kibocsátott összes szerves nitrogén (ammónium, nitrit, nitrát) koncentráció (határérték: 120 mg/l)	mg/l	1,654	1,935	1,11	-42,6
Kibocsátott összes foszfor koncentráció (határérték: 20 mg/l)	mg/l	1,960	1,005	1,485	+47,8
Fajlagos kibocsátott szennyvíz	m ³ / 1000 l gyümölcs	1,10	1,17	1,19	+2
SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS "R" szám	-	0,47	0,48	0,50	+4,2

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS HATÉKONYSÁGA

Hulladékgazdálkodási szempontból elsősorban a csomagolási hulladékok felhasználásának, keletkezésének csökkentése, a keletkező hulladékok hasznosításának elősegítése a fő feladatunk.

Termékeink túlnyomó többségének elsődleges csomagolására több rétegű, újrahasznosítható italos kartont használunk. Termelési folyamataink optimalizálása révén folyamatosan csökkentjük a papírvesztést. A beérkező csomagolóanyagok másodlagos csomagolóanyagait gyáron belül újrahasznosítjuk.

2015. évi intézkedések:

- környezetbarát, újrahasznosítható anyagok figyelembe vétele a terméktervezés, beszerzés során
- kommunális hulladék és egyéb háztartási hulladékok külön gyűjtésének kialakítása (szelektív hulladékgyűjtők kihelyezése)
- elektronikus számlázás bevezetése a partnerek 38 %-nál
- irodai hulladék papírok újrafelhasználása
- kizárólag újrahasznosított irodai levélpapír felhasználása

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Összes hulladék mennyisége	t	172,5	285,8	217,9	-23,7
Veszélyes hulladék mennyisége	t	0,7	2,2	1,2	-45,45
Nem veszélyes hulladék mennyisége	t	171,8	283,5	216,7	-23,6
Hasznosításra került hulladék mennyisége	t	111,3	224,3	156,2	-30,4
Ártalmatlanításra került hulladék mennyisége	t	61,2	61,5	61,7	+0,3
Hasznosítható hulladékok százalékos aránya a teljes hulladék keletkezéséhez viszonyítva	%	65	78	72	-7,7
Fajlagos összes hulladék keletkezés	kg / 1000 l gyümölcsle	3,73	5,68	4,42	-22,2
Fajlagos veszélyes hulladék keletkezés	kg / 1000 l gyümölcsle	0,01	0,04	0,02	-43
Fajlagos nem veszélyes hulladék keletkezés	kg / 1000 l gyümölcsle	3,71	5,63	4,39	-22
HULLADÉKGAZDÁLKODÁS – ÖSSZES HULLADÉK “R” szám	-	0,0016	0,0023	0,0018	-21,7
HULLADÉKGAZDÁLKODÁS – VESZÉLYES HULLADÉK “R” szám	-	0,000006	0,000018	0,000010	-44,4

SIÓ-ECKES Kft. - Az Eckes-Granini Group tagja

8600 Siófok, Május 1. út 61. Postacím: 8601 Siófok, Pf. 128. Tel.: (84) 501 501 Fax: (84) 501 500 Internet: www.sioeckes.hu

LEVEGŐTISZTASÁGVÉDELLEM HATÉKONYSÁGA

A tevékenységünk telephelyen belüli levegőterhelését a gyümölcslegyártáshoz szükséges melegvíz és gőz előállítását biztosító földgáztüzelésű kazánok kibocsátásai határozzák meg. Kazánjaink károsanyag kibocsátása alacsony, a vonatkozó határérték töredéke, így környezetünket a jogszabályban megengedett mértéknél alacsonyabb szinten terheljük.

Szállításainkat külső szolgáltatókkal végezzük, kiválasztásuknál a logisztika, optimális terhelés, környezetbarát közlekedés a fő szempont. Belső közlekedésre targoncákat használunk.

A technológiai hűtéshez olyan hűtőberendezések használatára törekszünk, hogy a bennük használt hűtőközeg környezetkárosító hatása a lehető legkisebb legyen. Fontos számunkra, hogy a berendezések gazdaságos és rendeltetészerű működését biztosítsuk, rendszeres ellenőrzésüket, karbantartásukat elvégeztetjük.

2015. évi intézkedések:

- a májustól októberig tartó gyümölcsszezonon kívüli időszakokra a kisebb energiaigény kielégítésére alacsonyabb teljesítményű gázkazán beüzemelése
- gázüzemű targoncák leváltása elektromos targoncákra
- folyamatos logisztikai optimalizálás
- a SIÓ literes termékek új Tetra Rex csomagolásba kerültek, ezzel megemeltük az egy raklapra kerülő gyümölcsle mennyiségét

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Légszennyező anyagok teljes közvetlen kibocsátása (SO₂, NO_x, CO, szilárd anyag)	t	9,6	9,8	4,5	-54,5
NO_x-kibocsátás	t	1,09	1,21	0,86	-28,9
CO-kibocsátás	t	8,50	8,56	3,59	-58,1
Por (szilárd anyag) kibocsátás	t	0,04	0,04	0,02	-50
Üvegházhatást okozó gázok teljes éves kibocsátása (CO₂, HFC) ("A" szám)	t CO ₂ -egyenérték	2 388	2 576	1 847	-28,3
ebből CO₂-kibocsátás	t	2 388	2 576	1 847	-28,3
LÉGSZENNYEZŐ ANYAG KIBOCSÁTÁS "R" szám	-	0,00009	0,00008	0,00004	-50
ÜVEGHÁZHATÁST OKOZÓ GÁZ KIBOCSÁTÁS "R" szám	-	0,022	0,021	0,016	-23,8

SIÓ-ECKES Kft. - Az Eckes-Granini Group tagja

8600 Siófok, Május 1. út 61. Postacím: 8601 Siófok, Pf. 128. Tel.: (84) 501 501 Fax: (84) 501 500 Internet: www.sioeckes.hu



BIODIVERZITÁS HATÉKONYSÁGA

A természetközelség elérése érdekében a telephelyen a gyepfelületet, facsoportosulásokat, virágágyásokat folyamatosan gondozzuk, évente fákat ültetünk.

Termékeink viselik az FSC emblémát, jelezve a felelős erdőgazdálkodásból, ellenőrzött forrásból származó papírcsomagolást. Az ilyen emblémát viselő, termékeink csomagolására használt italos kartondobozok a környezettudatos fogyasztói döntést, az erdők megtartását segítik.

2015. évi intézkedések:

- Környezeti nap keretein belül: faültetés, környezetvédelmi vetélkedő
- Tapossa Laposra Guinness Rekord kísérlet támogatása, a felnövekvő generáció környezettudatosságának növelése érdekében

	Egység	2013	2014	2015	Változás '14-'15 (%)
Telephely területének nagysága	m ²	88 1800	88 180,0	88 180,0	0
Burkolatlan terület (zöldfelület) nagysága	m ²	33 769,5	33 768,6	33 768,6	0
Burkolt terület nagysága	m ²	54 410,5	54 411,4	54 411,4	0
Beépített terület nagysága	m ²	20 444,5	21 401,0	23 141,4	+8,1
Egyéb burkolt terület nagysága	m ²	33 966,0	33 010,4	31 270,0	-5,3
Fás szárú növények (fa, cserje) száma	db	96	96	104	+8,3
Zöldfelület százalékos aránya a telephely teljes területéhez viszonyítva	%	38	38	38	0
BIODIVERZITÁS "R" szám	-	0,50	0,44	0,46	+4,5

2015-2018. ÉVI KÖRNYEZETVÉDELMI CÉLOK, PROGRAMOK TELJESÜLÉSE

Környezeti cél	Célkitűzés	Környezetvédelmi program	Határidő	Állapot
ENERGIAGAZDÁLKODÁS				
Energiahatékonyság növelése	Számítógépek, irodatechnikai berendezések energiafogyasztását csökkentő intézkedések	Készenléti áramfogyasztás csökkentése	2015. 12. 31.	100 %
Energiahatékonyság növelése	Villamos energia ellátás 50 %-a megújuló energiaforrásból	Tanulmány készítése a napenergia alkalmazási lehetőségeiről	2017. 12. 31.	0 %
VÍZGAZDÁLKODÁS				
Természeti erőforrás (víz) célszerű felhasználása	Fajlagos vízfelhasználás szinten tartása	Munkatársak szemléletformálása, jó gyártási gyakorlat megerősítése	2015. 05. 21.	100 %
Természeti erőforrás (víz) célszerű felhasználása	Közüzemi vízfelhasználás csökkentése	Termelő kutak műszaki vizsgálata, intézkedési terv kidolgozása	2018. 12. 31.	25 %
SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS				
Csatomaterhelés csökkentése	Fajlagos szennyvíz kibocsátás szinten tartása	Munkatársak szemléletformálása, jó gyártási gyakorlat megerősítése	2018. 12. 31.	25 %
Szennyvízhálózat korszerűsítés	Fajlagos szennyvíz kibocsátás szinten tartása	Telephelyi szennyvízhálózat felújítása	2017. 12. 31.	új cél
HULLADÉKGAZDÁLKODÁS				
Papírfelhasználás csökkentése	Irodai papíráru használata 50 %-ban újrahasznosított papírból	Levélpapír 100 %-ának megrendelése újrahasznosított papírból	2015. 12. 31.	100 %
Papírfelhasználás csökkentése	Számlafogadó partnerek 20 %-ának átállítása elektronikus számlázásra	Átállás elektronikus számlázásra	2015. 12. 31.	100 %
Ártalmatlanításra kerülő hulladékok mennyiségének csökkentése	Fajlagos kommunális hulladék mennyiségének 3 %-os csökkenése	Szelektív hulladékgyűjtők kihelyezése Munkatársak szemléletformálása	2018. 12. 31.	10 %
FSC tanúsítvánnyal ellátott csomagolóanyagok arányának növelése	80 % részarány 2018.12.31-ig	Másodlagos csomagolóanyag beszerzés FSC forrásból	2018. 12. 31.	50 %
BIODIVERZITÁS				
Biodiverzitás (biológiai sokféleség) növelése	Évente 8 db fa, cserje ültetése	Fenntarthatósági rendezvény munkatársak bevonásával	minden évben	100 %

SIÓ-ECKES Kft. - Az Eckes-Granini Group tagja

8600 Siófok, Május 1. út 61. Postacím: 8601 Siófok, Pf. 128. Tel.: (84) 501 501 Fax: (84) 501 500 Internet: www.sioeckes.hu

