

*KÖRNYEZETVÉDELMI és SZOCIÁLIS
NYILATKOZAT*

HiPP Termelő és Kereskedelmi Kft.

HIPP Termelő és Kereskedelmi Kft.

9167 Hanságliget, Hipp u. 1.

Készítette: Molnár Tímea

Hanságliget, 2018. június

• 1.Cégadatok.....	3
• 2.Szervezet bemutatása	4
• 3.HiPP fenntarthatósági Politika.....	7
• 4.Szervezeti felépítés.....	9
• 5.Környezetvédelmi vezetési rendszer bemutatása	10
• 6.Közvetlen és közvetett környezeti hatások bemutatása	15
• 7.Fajlagos mutatószámok	22
• 8.Biológiai sokféleség	22
• 9. Fenntarthatósági célok és programok 2017-2020.....	24
• 10.Kommunikáció.....	25
• 11.Szociális mérőszámok	26
• 12. A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA A HITELESÍTÉSÉRŐL ÉS AZ ÉRVÉNYESÍTÉSÉRŐL.....	27

1. CÉGADATOK

Cégnév: HiPP Termelő és Kereskedelmi Kft
Telephely: 9167, Hanságliget Hipp út1
Telefonszám: 06/96 563-010
Fax: 06/96 563-038
e-mail: hipp@hipp.hu
KÜJ szám: 100203611
KTJ szám: 100374484
Adószám: 10739862
TEÁOR: 1086- Homogenizált bébiétel gyártás

Akkreditált hitelesítő neve:

Hitelesítő szervezet neve:

Telefonszám:

Fax:

Akkreditáció érvényessége

Hitelesítési terület (TEÁOR)

2. SZERVEZET BEMUTATÁSA



A 19. század végén Josef Hipp kétszersült-lisztből és tejből pépet készített, mivel feleségének nehézségei voltak az újszülött ikreik szoptatásával. Ez a pép megfelelt a csecsemők táplálási igényeinek. 1899-ben a Hipp család elkészíti az első bébiételt. 1932-ben fiuk, Georg önálló vállalkozást alapított Pfaffenhofen-ben a bébiételek gyártására. A 20. század közepéig Georg vállalkozása tovább fejlődött, kínálata kibővült. 1956-ban fogott bele a cégalapító Georg Hipp a bio termesztésbe és alakította át a családi gazdaságot ökológiai elvek alapján, a svájci Dr. Hans Müllerrel, aki a svájci bio mezőgazdaság atyja volt, ismertette és népszerűsítette a bio gazdálkodás előnyeit, valamint hálózatot szervezett az ilyen típusú gazdálkodókból. Prof. Dr. Claus Hipp úr 1968 óta ügyvezető tulajdonosként irányítja a HiPP cégcsoportot, és a termékekért „saját maga kezeskedik”. Fia, Stefan, aki szintén üzlettárs, maga is szenvedélyes bio gazdálkodó, és nagyon sokat tesz a fajtagazdagság fenntartásáért és a földek megmentéséért.

A vállalat részére napjainkban kb. 8.000 bio gazda szállít be. Kb. 2.500 dolgozóval és hét saját gyártóüzemével, többek között Magyarországon is, valamint az egész világot lefedő piacával a HiPP cégcsoport időközben a világ legnagyobb bio nyersanyag feldolgozóává vált.

A vállalat központja azóta is Pfaffenhofen-ben van. A cég rendkívül büszke "természetességére": maga az épület is bio téglából, fából és más természetes anyagokból készült. 2015-ben ismételten a német HiPP vállalatot választották a legfenntarthatóbb vállalkozásnak.

HiPP filozófia

Olyan egészséges, bio és finom bébiételek gyártása, melyek megfelelnek a legújabb táplálkozástudományi előírásoknak, kiváló minőségűek és harmóniában vannak a természettel.

HiPP Kft. Hanságliget

A HiPP cég a világ legnagyobb ökológiai termelésből származó nyersanyag feldolgozójaként Magyarországon is elkötelezetten támogatja a bio termesztés és termelés növekedését, fejlődését. Tekintettel arra, hogy a bébiétel bizalmi termék, a gyermekek iránti felelősségérzettől motiválva a HiPP Kft. garantálja a vásárlóinak a szigorúan ellenőrzött bio alapanyagokból, a legnagyobb gondossággal készített, magas minőségű bébiételeket.

A HiPP cég tulajdonosai a magyarországi rendszerváltás után hozták meg döntésüket, hogy a németországi és az ausztriai gyártó üzem mellett a közép- és kelet-európai piacok ellátására Magyarországon létesítenek egy feldolgozó üzemet. A hanságligeti ingatlant 1991-ben vásárolták meg. A hely kiválasztásában döntő jelentőségű volt a Fertő-Hanság Nemzeti Park természetvédelmi területe melletti elhelyezkedés, ami biztosítja, hogy a környezetet jelentősen terhelő tevékenység nem kerül az üzem közelébe. Nem elhanyagolható szempont volt az infrastrukturális háttér, valamint a környéken virágzó élelmiszeriparból adódó szakképzett munkaerő megléte.

A nyersanyag beérkezésétől a készterméig több száz szigorú analízis és ellenőrzés biztosítja a termékek állandó minőségét és maximális megbízhatóságát. A termeltetés során nem használnak szintetikus vegyszereket. Az alapanyagul szolgáló gabonánál, gyümölcsöknél és zöldségeknél a kártevők irtását a természetes anyagokra és a hasznos rovarokra bízák.

A cég Magyarországon is támogatja a bio termelés növekedését. 2017-ben közel 9.000 tonna ökológiai gazdálkodásból származó nyersanyagot dolgozott fel a hanságligeti üzem, ezzel nagyban hozzájárult az ipari mennyiségű alapanyagot előállító bio gazdaságok kialakulásához.

A szürke marha borjak húsát dolgozzák fel, fontos szerepet vállalva ezzel abban, hogy az őshonos fajta genetikai állománya fennmaradjon.

A közelmúltig a hanságligeti üzem fő feladata a magyar piac ellátása mellett közép- és kelet-európai, valamint közel-keleti és távol-keleti piacok ellátása volt. A cégcsoporton belüli termelés optimalizálása következtében 2014 óta már a nyugat-európai országokba is exportáljuk termékeinket, többek között Németországba, Ausztriába, Svájcba, Angliába, Skandináviába. A HiPP Kft. a hazai piacon kívül közel 40 ország vásárlói részére gyárt és exportál bébiételt, ezzel jelentősen hozzájárulva a magyar mezőgazdasági export árbevételeihez, valamint a magyar bio termékek ismertségének növeléséhez.

Termelés

Az üveges bébiételek gyártása 1995 szeptemberében kezdődött meg az üzemben, főzelékek, hústartalmú ételek, valamint gyümölcsök gyártásával.

A munkatársak száma az 1996-os 65 főről mára megközelíti a 200 főt, a termelés három műszakos munkarendben folyik.

A termelés a kezdeti éves 8,5 millió db-ról indulva a technológia folyamatos bővítésének és modernizálásának köszönhetően szinte folyamatosan nőtt. Az egyre növekvő igények kielégítésére gyártási kapacitásunkat a 2009-es évben jelentősen bővítettük, az újonnan épített 4800 m²-es csarnokban modern technológiai sor került felállításra. A termelés 2011-ben már túllépte a 67 millió db-ot, 2014-ben a 85 millió db-ot, a 2017-es évben pedig 91 millió db bébiételt gyártottunk.



3. HIPP FENNTARTHATÓSÁGI POLITIKA

A HiPP számára nemzetközi bébiételgyártóként a fenntartható gyártás és a jövőbe mutató termékek értékesítése különösen fontos cél. Ezért HiPP hangsúlyt fektet az ökológiai termelésből származó nyersanyagok felhasználására és a választék biotermékekkel való bővítésére. Az ökológiai és gazdasági tevékenységek összekapcsolódása, valamint a szociális felelősségvállalás egyrészt a kötelező etikai előírások, másrészt a generációkon átívelő, nemzetközi vállalati stratégia tekintetében valósul meg.

A HiPP irányelvek kötelező alapelemek a fenntarthatósági célok meghatározásához és a vállalatcsoport összes dolgozójára érvényesek. A folyamatokat, eljárásokat és a projekteket az irányelvekkel összhangban kell kialakítani.

HiPP és a környezet

A HiPP elkötelezett a természet és az ember egyensúlyának megteremtése mellett. A középpontban a természeti erőforrások gondos kezelésén keresztül az fenntarthatóság megőrzése áll. A HiPP elkötelezett a vonatkozó törvények és jogi szabályozás betartásán túlmutató célok elérésére. Ennek érdekében a vállalati környezetirányítási menedzsment rendszert megfelelő eljárásokon keresztül folyamatosan tovább kell fejleszteni és jobbitani, egyidejűleg a vállalkozói tevékenység környezetre gyakorolt negatív hatását csökkenteni. Ehhez folyamatosan továbbfejlesztett, csoportszintű irányelvek kerültek felállításra. Ide számít többek között a magas ökológiai színvonalat magába foglaló, nemzetközileg érvényes környezetirányítási menedzsmentrendszer (ISO 14001 und EMAS) kiépítése. Ennek keretében HiPP megfelelő intézkedéseket dolgoz ki a kedvezőtlen éghajlatváltozás, a természeti erőforrások kimerülése és a fajok kihalása ellen. Célunk a kibocsátás csökkentése, a fosszilis nyersanyagok és az egyéb erőforrások felhasználásának csökkentése. HiPP a zöld géntechnológiával és a természetközeli mezőgazdasági módszerek kutatásával segíti elő a biológiai sokszínűséget.

HiPP és a társadalmi felelősség

A HiPP vállalati tevékenységét holisztikus és magas szintű társadalmi felelősség jellemezi. HiPP követelménye a hiteles tevékenység. HiPP folyamatosan magas minőségű gyártással elkötelezett az ügyfelek iránt. HiPP bizalmat és tiszteletet nyújt partnereinek. Innovatív, jövőorientált termékek segítik a fenntartható fogyasztás megerősítését. A társadalom iránti elkötelezettséget ezen felül jótékonyági akciók is dokumentálják. HiPP rendszeresen beszámol fenntarthatósági menedzsment tevékenységéről és párbeszédet folytat a nyilvánossággal. HiPP nyitott a dolgozók, szülők, fogyasztók, politikusok és egyéb érdekcsoportok kérdéseire, mivel az átláthatóság a felelős cselekvés és gazdálkodás része. HiPP elismeri munkatársai kulturális sokszínűségét, és meggyőződése, hogy ez mind a társadalomra, mind a vállalati eredményességre egyaránt pozitívan hat.

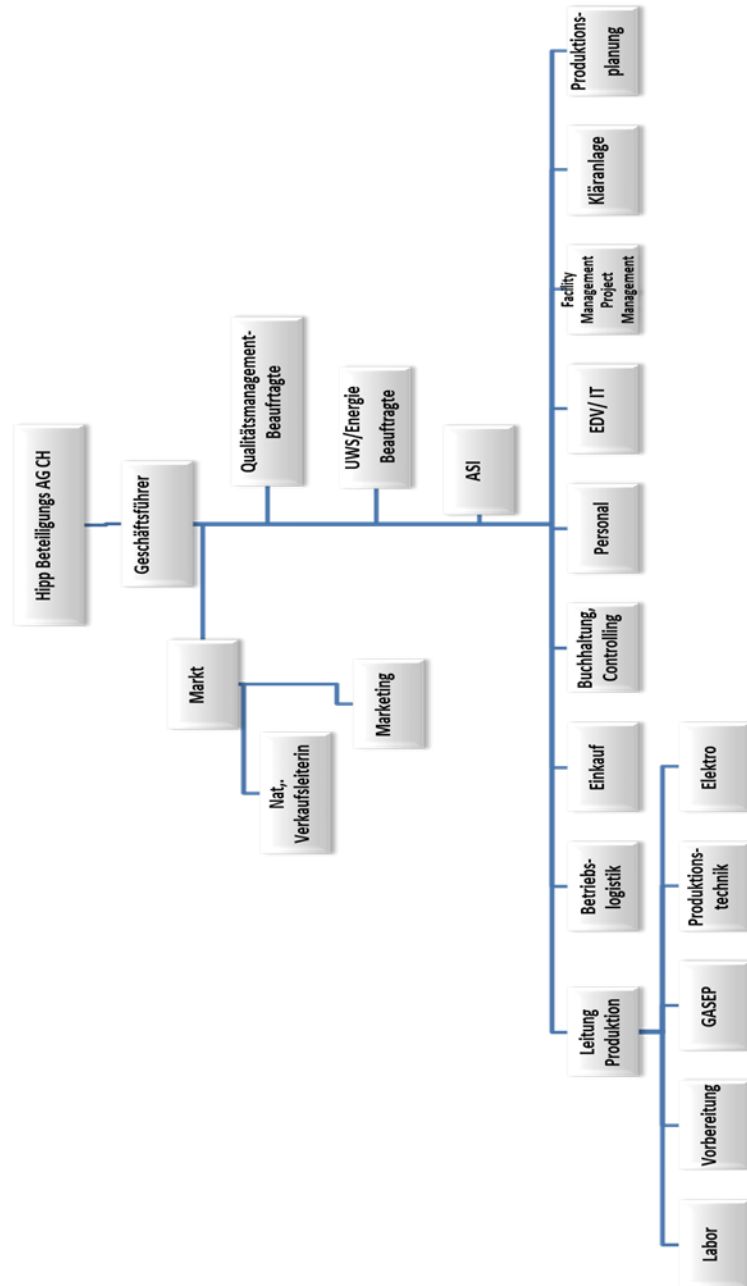
HiPP és az értékteremtés

Fenntartható fejlődés csak a különböző szereplők együttműködése révén biztosítható. A HiPP emiatt elvárja a partnereitől, hogy ugyanolyan társadalmi és ökológiai követelményeket állítsanak fel saját maguk számára, mint azt HiPP teszi feléjük. Ezen felül a beszállítók vállalják, hogy betartják az összes, a HiPP által megfogalmazott környezetvédelmi és társadalmi normát. A szállítási lánc területén ez magában foglalja az emberi jogok magától értetődő tiszteletben tartását, a gyerekmunka tiltását, valamint a megfelelő munkakörülmények és szociális juttatások garantálását. A HiPP elvárja, hogy a munkavállalókat tisztességesen megfizessék. Biztosítani kell, hogy a munkavállalók méltóságteljes életet élhessenek családjukkal, ami lehetővé teszi számukra a társadalomban való részvételt. HiPP a fenntartható értékteremtés értelmében vállalkozásként a nyereség maximalizálása helyett a nyereség optimalizálására törekszik. Az "alacsony ár politikája" a termék minőségének rovására és általában a környezet és a fogyasztók kárára megy, ezért HiPP azt elutasítja. Vállalkozóként ez a negyedéves eredményeken túl gondolkodást és a fenntartható értékek felé orientálódást jelenti.

HiPP mint munkáltató

HiPP számára a társadalmi felelősségvállalás a sikeres vállalkozói tevékenység lényeges alapja. Az együttműködés alapja az Etikai Charta. Valamennyi munkatársat a nyílt, partneri és emberséges vállalati kultúra irányába vezet, ugyanez érvényes a vevőkkel, partnerekkel, fogyasztókkal szembeni bánásmódra is. HiPP tisztességes, a piaci viszonyoknak megfelelő munkabért fizet. A munkahelyi biztonság és egészségvédelem magas színvonalát hosszú távon fenn kell tartani. A munka és a család összhangja, a sokszínűség megélése, az élettartam, a demográfiai változások kiemelkedően fontos jelentőségűek a személyzeti koncepció stratégiájában.

4. SZERVEZETI FELÉPÍTÉS



5. KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI RENDSZER BEMUTATÁSA

A HiPP filozófia „A legjobbat a természettől, a legjobbat a természetnek” a mai napig kötelező és ez nemcsak a HiPP termékek minőségében tükröződik, hanem a természettel való bánásmódban is.

A HiPP cégcsoport a fenntartható fejlődést az összes üzemében fontos szempontként kezeli, melyet messzemenően figyelembe vesz a beruházások tervezésénél.

A tulajdonosok minőség iránti elkötelezettségüket azzal is kifejezésre kívánták juttatni, hogy a HiPP Kft. minőségügyi rendszerét a német és osztrák anyacégek ISO 9001 minőségügyi rendszerébe integrálták. 1999-ben került sor a hanságligeti üzem HACCP rendszerének bevezetésére. A BRC-minőségügyi tanúsítványt 2002-ben szerezte meg a cég, a Környezettudatos tevékenység keretein belül a HiPP Kft. bevezette az ISO 14001 szabvány alapján a környezetirányítási rendszert is, majd 2016-ban az ISO 50001 szabvány alapján az energiairányítási rendszert. 2018-ban EMAS rendszer kerül bevezetésre.



A HiPP Kft. 2014. óta az E.ON Energiaszolgáltató Kft.-től vásárolt és elfogyasztott villamos energia 100%-ban megújuló (vízi-erőmű) forrásból származik.

Környezeti és Energia munkacsoport

A fenntarthatósággal és energiával összefüggő tevékenységek a HiPP Kft.-nél az Környezet és Energia Munkacsoport munkájával láthatóak el hatékonyan. A csoport tagjai a vállalat fő részlegeinek szakemberei: Kiss-Molnár Tímea Energiairányítási megbízott/ Energia munkacsoport vezető, Fejes Ferencné Gyártási üzemvezető, Bella Csaba Villamos üzemvitel, Földes László Villamos üzemvitel, Rédei Bálint Technikai üzemvitel, Füredi Zsolt Facility management és Projektmanagement, Szűcs Zoltán Munkavédelem.

A munkacsoport célja az erőforrás felhasználásának racionalizálása. A munkacsoport főbb feladatai:

- fenntarthatóság és energiateljesítmény-növelés lehetőségeinek vizsgálata

- előirányzatok, célok, illetve cselekvési tervek megfogalmazása, fejlesztése, végrehajtása, ellenőrzése
- az érintett egységeknél és területeknél lévő energiateljesítmények rendszeres (minimum negyedévente történő) áttekintése
- a környezet-energiairányítási rendszer folyamatainak felügyelete
- fenntarthatósági és energiateljesítmény szempontjából beruházások felügyelete.

A környezeti szempontok felmérése érdekében a környezetvédelmi felülvizsgálat részeként összegyűjtött információkat a környezetvédelmi csoport negyedéves ülésén kiértékelik, és az eredményeket jegyzőkönyvben dokumentálják. Azonosították a három legjelentősebb teljesítmény mutatót, ezeket a csoport megbeszélésen elemzik, ha az átlag értéktől +10% eltérés mutatkozik, intézkedést kell kidolgozni. A környezeti teljesítmény erősségei és gyengeségei láthatóvá válnak. Az értékelés a környezeti nézőpont listában jelenik meg, a célkitűzések és környezetvédelmi program ezen értékelésre épül.

Környezeti nézőpontok

A HIPP tevékenységei, termékei vagy szolgáltatásai, amelyek pozitív vagy negatív hatással vannak a környezetre. A környezetgazdálkodás célja a működési folyamatok negatív környezeti hatásainak minimalizálása.

„Több érték” és „kisebb ökológiai lábnyom”

Célunk, hogy több értéket teremtsünk a társadalmi fejlődés, biztonság és egészség, valamint a teljesítmény területeken. Ugyanakkor az energia, nyersanyag és hulladék, valamint a víz és szennyvíz területeken tovább szeretnénk csökkenteni a felhasznált erőforrások mennyiségét, így csökkentve működésünk és termékeink ökológiai lábnyomát.



Megvizsgáltuk és értékeltük termékeink és szolgáltatásaink, tevékenységeink közvetlen és közvetett környezeti hatásait, és ezzel összhangban környezeti célkitűzéseket és intézkedéseket állapítottunk meg.

A környezeti szempontok két kategóriába sorolhatók:

- Közvetlen környezetvédelmi kérdések olyan folyamatokhoz és tevékenységekhez kapcsolódnak, amelyeket közvetlenül végzünk (pl. energia-, hulladék-, vagy vízhasználat). Közvetlenül befolyásolhatók, ezért könnyen kezelhetők és esetleg csökkenthetők is.
- A közvetett környezeti szempontokat olyan harmadik felek okozzák (mint a beszállítók, szállítványok stb.), melyekkel kapcsolatunk van, de közvetlenül nem befolyásolhatjuk őket.

Fontos számunkra, hogy folyamatosan figyelemmel kísérjük és értékeljük környezetvédelmi szempontjaink környezeti hatásait, és lehető legnagyobb mértékben minimalizáljuk a környezetre gyakorolt negatív hatásukat. Célunk, hogy minimalizáljuk folyamataink, termékeink és szolgáltatásaink életciklusának negatív környezeti hatását.

A környezeti vizsgálat kiterjed az összes környezeti szempontra és hatásukra, valamint az alkalmazandó környezetvédelmi előírásokra. A környezeti értékelés képezi a HiPP Kft. Környezetvédelmi programjának alapját.

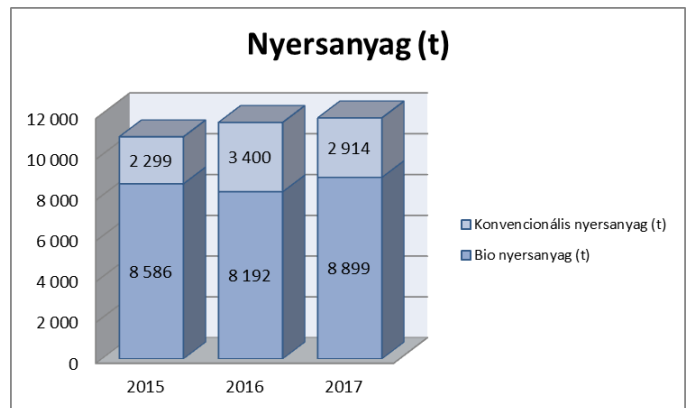
A környezeti vizsgálat során a következő módszereket alkalmazzuk:

- A környezeti tényezők összegyűjtése (energia, víz / szennyvíz, anyaghatékonyság, hulladék, kockázatok / biztonság, kibocsátás)
- Input/Output elemzés: számszerűsíthető környezeti tényezők összegyűjtése és mutatók létrehozása
- Munkavállalói felmérés a környezetileg releváns témákról
- Jogi ellenőrzés: jogi nyilvántartás létrehozása.



Nyersanyag

Ahol csak lehetséges, Magyarországon előállított nyersanyagokat használunk és ügyelünk a termelés lehető legnagyobb hatékonyságára. A 2017-es szállítási évben több mint 2000 tonna nyersanyagot vásároltunk magyar termelőktől, zöldséget, gabonafélét és húst. A zöldségfeldolgozás melléktermékeit a feldolgozók biogáz üzemben hasznosítják.



Energiahatékonyság

A MSZ EN ISO 50001 szabvány szerinti energia irányítási rendszer bevezetésével a vállalatnál egységesen valósul meg az energiafelhasználás nyomon követése, a veszteségek azonosítása és azok hatékonyabb kezelése. Az energia irányítási rendszer működtetésével új lehetőség adódik az energiagazdálkodás jelentős javítására, az energiaköltségek csökkentésére és ezen keresztül a termékek és szolgáltatások piaci pozíciójának erősítésére. A HiPP Kft. energetikai szempontú átvilágításával, veszteségtérképezéssel vagy éppen a jövőbeli energetikai szempontokat is figyelembevevő beszerzési szerződések megkötésével az energiaköltségek csökkentése már rövidtávon is megvalósult. Nagy hangsúlyt fektetünk a dolgozók energiatudatosságának formálására, igyekszünk az új rendszert számukra közérthetővé tenni. Fontos, hogy mindennapi munkájuk során betartsák az energiatakarékossági elvárásokat, érezzék, hogy rajtuk is múlik a siker.

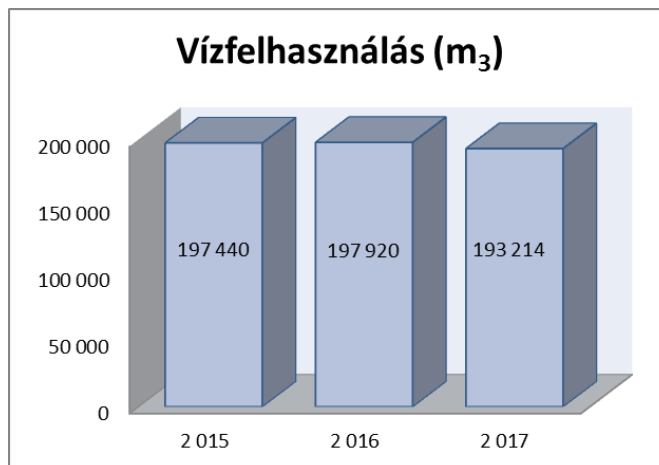
Hulladékgazdálkodás

A hulladékokkal való foglalkozásban tevékenységünket nem szűkítettük le a gyűjtésre, hanem egyértelműen tágabb, komplexebb értelemben, a hulladékgazdálkodás irányában alakítottuk szemléletünket és gyakorlatunkat egyaránt. Hulladékgazdálkodás alatt azt a tudatos tevékenységünket értjük, amelynek során mindenekelőtt a hulladék keletkezésének megelőzését, kiküszöbölését, a hulladék mennyiségének csökkentését igyekszünk elérni, majd mindent elkövetünk a kiküszöbölhetetlenül keletkező hulladék minél nagyobb mértékű hasznosításáról, megfelelő kezeléséről. Környezettudatos oktatásokon keresztül ennek a szemléletnek kell áthatnia az egész üzemet, és ezzel együtt nem csak a munkahelyi, de az otthoni környezettudatosságra is tanítjuk dolgozóinkat. Csak ennek érvényesítésével leszünk képesek elkerülni azokat a jelenleg egyre növekvő káros hatásokat, amelyek a környezetet a hulladékok részéről érik.

Hulladékaink 90%-át újrahasznosítatjuk. A papírból kartonpapír, a fóliából újra fólia, az üvegből újra üveg termék, a szennyvíziszapból pedig komposztálás után virágföld lesz, így ezek kikerülnek a hulladék körből.

Víz, szennyvíz

Arra törekszünk, hogy csökkentsük a vízfogyasztást, és a termelési folyamatban keletkező szennyvíz mennyiségét. Két saját kútunk és szennyvíztisztító telepünk van. A szennyvizet az iparág legfejlettebb technológiájával kezeljük. 2011 óta flokkulációs rendszert használunk, ami lehetővé teszi a szennyvíz szerves komponenseinek eltávolítását a szennyvíztisztító telep biológiájának túlterheltsége nélkül.



Munkavállaló felelőssége

A környezetvédelem a HiPP részére azt jelenti, hogy minden munkatárs betartja a céges környezetirányítási irányelveket és előírásokat. Ehhez mindannyian, kivétel nélkül, a környezetirányítási rendszer szervezetébe betagozódnak. A környezetvédelem a HiPP-nél alapelv. A környezetvédelemre vonatkozó beállítottsága a HiPP-et olyan vállalkozásként definiálja, amely a holnap generációinak életterét alakítani akarja. A következő generációk jövőjének előnyös alakításához nem elegendő számunkra, hogy csecsemőknek és kisgyermekeknek egészséges élelmiszert állítunk elő, hanem arra is kötelez bennünket, hogy egész életükre biztosítsunk egészséges környezetet számukra.

Jogszabályok betartása

A vonatkozó környezetvédelmi előírások és az ebből eredő kötelezettségeket átfogó jogi gyűjteményben összefoglaltuk és folyamatosan biztosítjuk a jogszabályi megfelelést. A jogi előírásokból eredő kötelező kötelezettségeket a jogi ellenőrzés keretében dokumentáljuk. Az éves belső ellenőrzés részeként ellenőrizni kell a jogi kötelezettségek teljesítését.

Szállítás

Szoros együttműködésben az alvállalkozóinkkal végzett szállítási tevékenységünk során figyelünk a káros anyagok kibocsátásának csökkentésére pl. az üres járatok csökkentésével.

6. KÖZVETLEN ÉS KÖZVETETT KÖRNYEZETI HATÁSOK BEMUTATÁSA

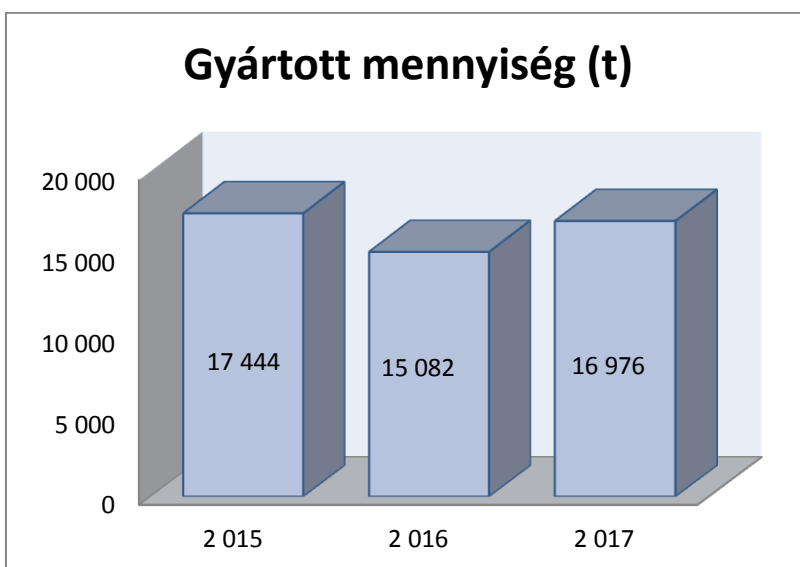
Közvetlen környezeti szempontok:

Közvetlen környezeti tényezők esetén a mutatószámokat évente megvizsgáljuk. Ezek az alapvető mutatók egyrészt a környezetvédelmi célok meghatározásának alapját képezik, másrészt pedig a célok elérésének mércéjeként szolgálnak.

Az alábbi táblázatok a 2015-2017-es időszak kulcsfontosságú adatait mutatják be:

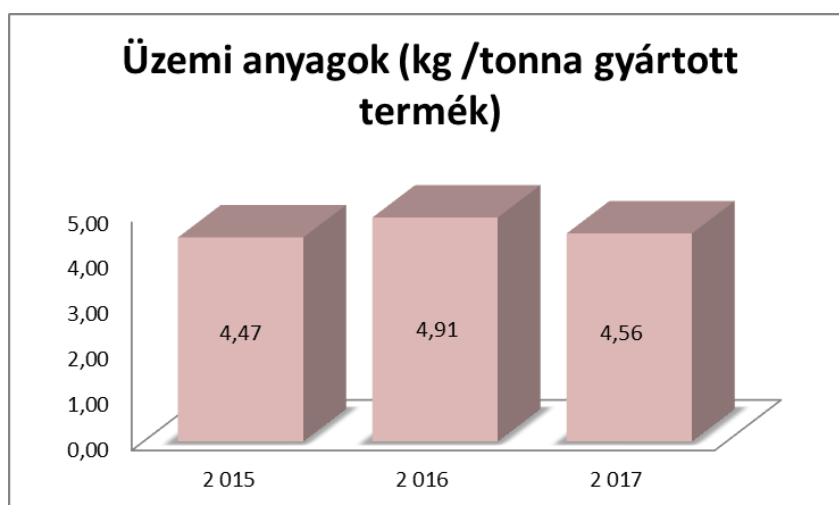
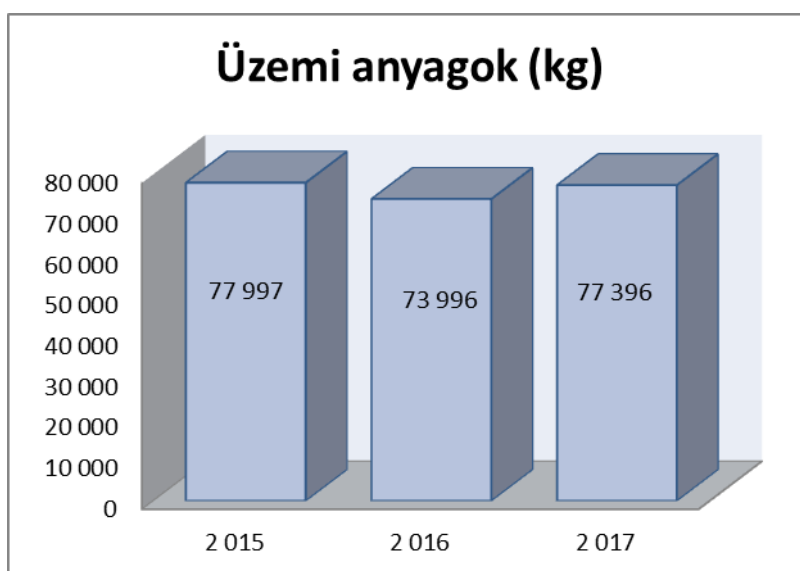
INPUT	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez	
	2 015	%	2 016	%	2 017	%
Nyersanyag (t)	10 885	5,7%	11 592	6,5%	11 813	1,9%
Üzemi anyagok (t)	78	3,2%	74	-5,1%	77	4,6%
Üzemi takarítás (t)	45,8	20,1%	44,2	-3,4%	45,8	3,6%
Energia felhasználás (MWh)	15 053	-24,6%	15 194	0,9%	14 010	-7,8%
Víz (m ³)	197 440	15,2%	197 920	0,2%	193 214	-2,4%
Csomagoló anyag (t)	11 137	9,2%	8 831	-20,7%	9 772	10,7%

OUTPUT	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez	
	2 015	%	2 016	%	2 017	%
Gyártott mennyiség (t)	17 444	6,2%	15 082	-13,5%	16 976	12,6%
Szennyvíz (m ³)	62 908	-0,5%	64 181	2,0%	65 543	2,1%
Hűtő (m ³)	99 648,0	31,7%	110 907,0	11,3%	110 592,0	-0,3%
Hulladék (t)	1 001	18,4%	943	-5,8%	890	-5,6%
Emisszió (t)	4 094	-33,0%	4 119	0,6%	4 359	5,8%



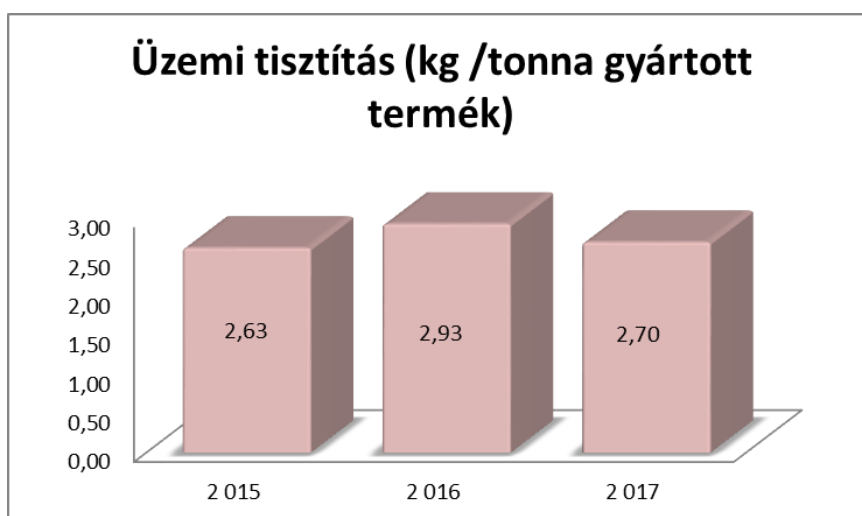
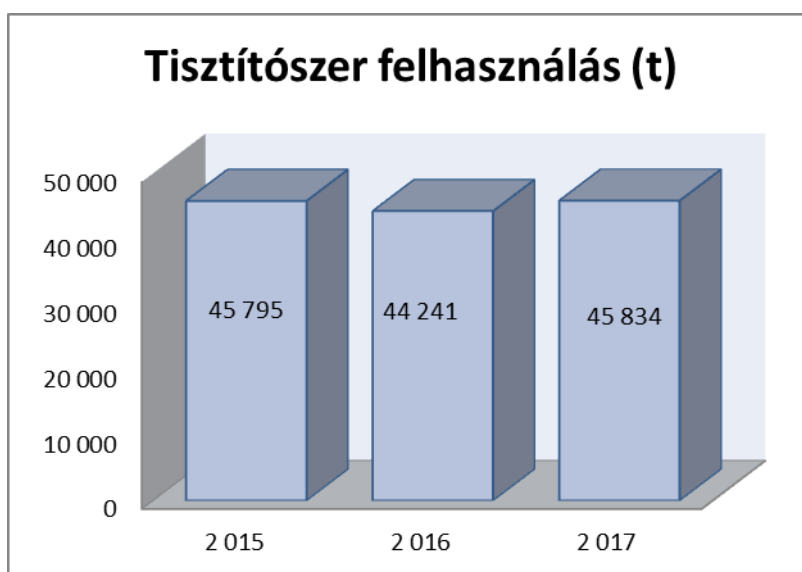
Üzemi anyagok (kg)

	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez	
	2 015	%	2 016	%	2 017	%
Vízelőkészítő (kg)	25 294	8,3%	22 625	-10,6%	25 393	12,2%
Ragasztó (kg)	5 329	4,7%	4 486	-15,8%	4 850	8,1%
Szennyvíztelepi vegyszerek(kg)	45 980	1,9%	45 580	-0,9%	45 725	0,3%
Szalagkenő (kg)	160	33,3%	220	37,5%	230	4,5%
Kenőanyagok, olajok (kg)	615	6,4%	514	-16,5%	604	17,6%
Gáz (Labor/techn. Gáz) (kg)	278	-4,5%	241	-13,3%	278	15,4%
Tinta oldószer (kg)	221	0,5%	253	14,3%	265	5,0%
Chemikalien (kg)	14	6,1%	13	-5,7%	15	13,6%
Hűtőközeg (kg)	106	11,6%	65	-38,7%	36	-44,6%
Összesen (kg)	77 997	3,2%	73 996	-5,1%	77 396	4,6%



Tisztítószer felhasználás (t)

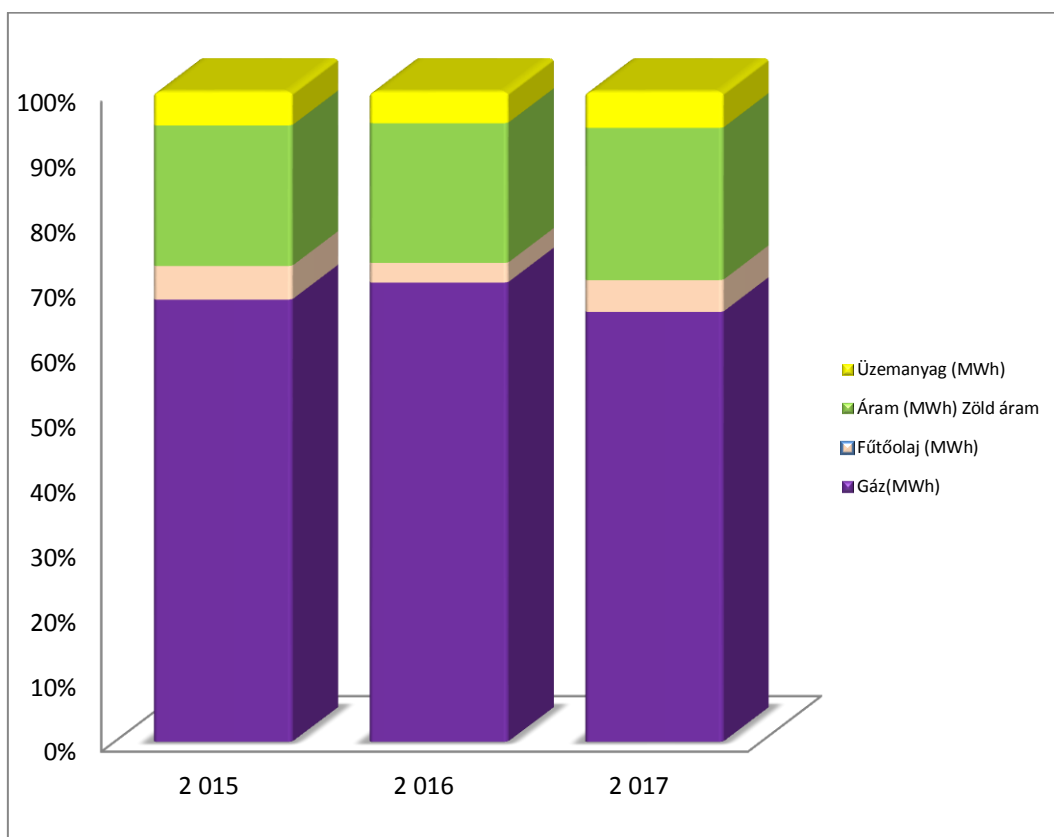
	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez	
	2 015	%	2 016	%	2 017	%
Üzemi tisztítószer(kg)	44 757	20,6%	43 189	-3,5%	44 838	3,8%
Kézmosás (kg)	211	3,9%	191	-9,5%	169	-11,5%
Szaniter (kg)	827	1,8%	861	4,1%	827	-3,9%
Összesen(kg)	45 795	20,1%	44 241	-3,4%	45 834	3,6%



Energia felhasználás

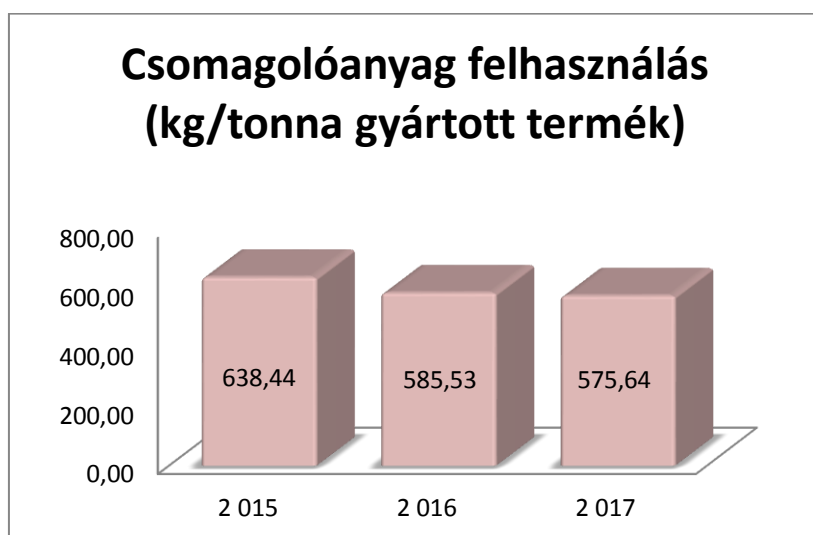
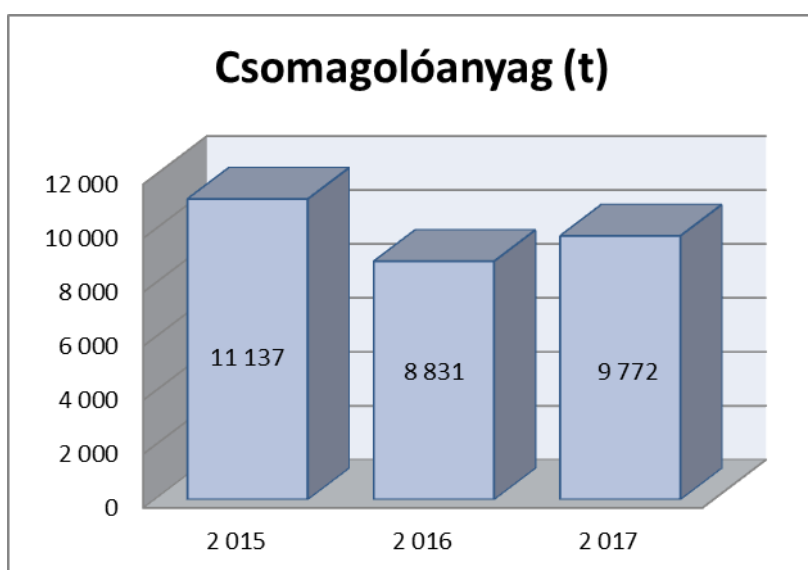
	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez	
	2 015	%	2 016	%	2 017	%
Üzemanyag (MWh)	751	-10,5%	708	-5,7%	747	5,5%
Áram (MWh) Zöld áram	3 143	2,2%	3 158	0,5%	3 156	-0,1%
Fűtőolaj (MWh)	750	-93,1%	443	-41,0%	660	49,0%
Gáz(MWh)	9 903	113,4%	10 395	5,0%	8 927	-14,1%
Gáz csomagoláshoz (MWh)	506	5,2%	490	-3,2%	520	6,1%
Összesen (MWh)	15 053	-24,6%	15 194	0,9%	14 010	-7,8%

A 2017 –ben az energiafelhasználásunk 23% -a megújuló energiából származik



Csomagolóanyag (t)

	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez	
	2 015	%	2 016	%	2 017	%
Üveg (t)	9 871	9,9%	7 700	-22,0%	8 504	10,4%
Fedő (t)	578	10,9%	515	-10,9%	565	9,7%
Papír tálca (t)	506	-4,2%	456	-9,9%	524	14,9%
Címke (t)	86	6,2%	75	-12,8%	85	13,3%
Fólia(t)	96	7,9%	85	-11,5%	94	10,6%
Összesen (t)	11 137	9,2%	8 831	-20,7%	9 772	10,7%



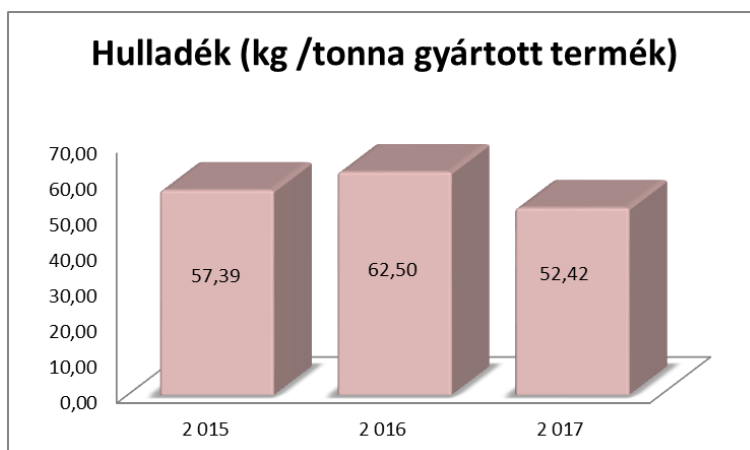
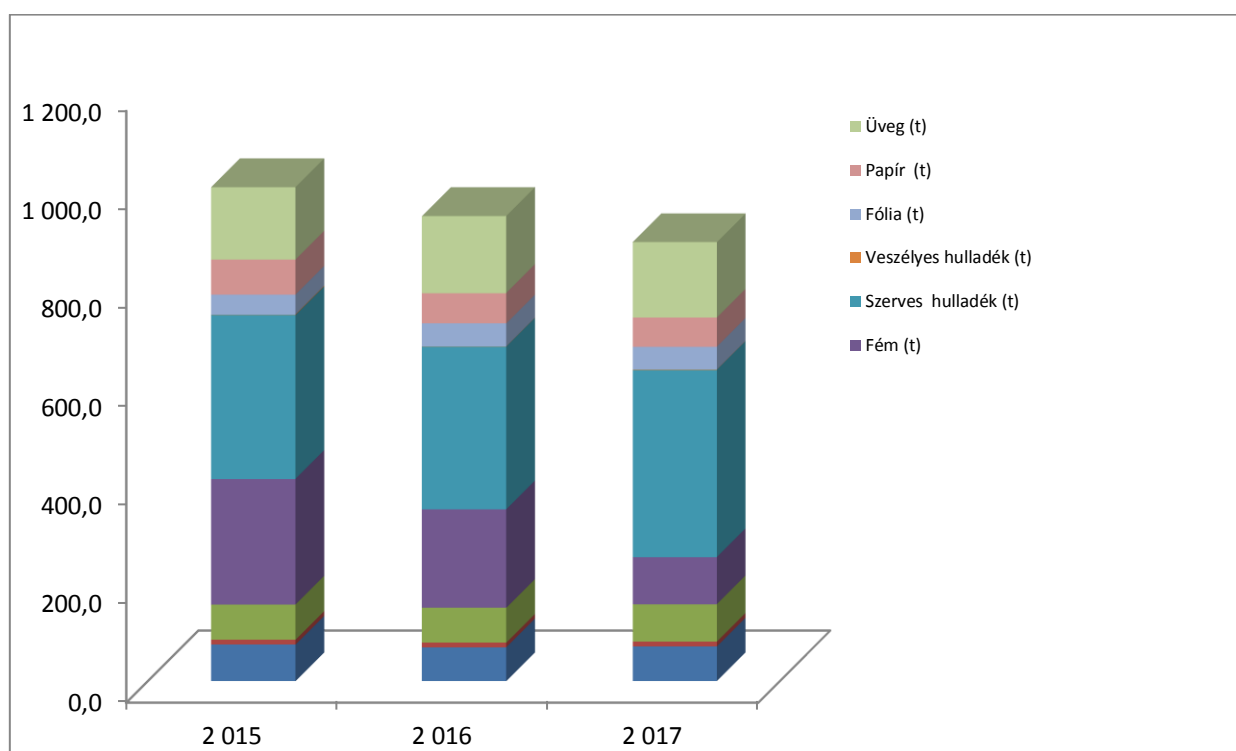
KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT



Hulladék

	Eltérés az előző évhöz		Eltérés az előző évhöz		Eltérés az előző évhöz	
	2 015	%	2 016	%	2 017	%
Üveg (t)	146,6	4,2%	156,1	6,5%	152,8	-2,1%
Papír (t)	71,1	-9,2%	61,0	-14,2%	59,4	-2,6%
Fólia (t)	40,3	-25,4%	46,7	15,9%	46,1	-1,3%
Veszélyes hulladék (t)	0,8	-6,2%	0,8	3,9%	0,9	7,6%
Szerves hulladék (t)	332,8	8,0%	329,9	-0,9%	379,5	15,0%
Fém (t)	254,5	34,0%	199,5	-21,6%	95,7	-52,0%
Egyéb (szennyezett csomagolás, aszeptikus)	71,4	16,7%	70,5	-1,3%	75,8	7,5%
Kommunális hulladék (t)	9,7	-16,4%	9,7	-0,5%	9,8	1,6%
Szennyvíziszap (t)	74,0	-42,1%	68,5	-7,4%	70,0	2,2%
Összesen (t)	1 001	18,4%	943	-5,8%	890	-5,6%

A hulladékaink 90,3%-át újrahasznosítják.

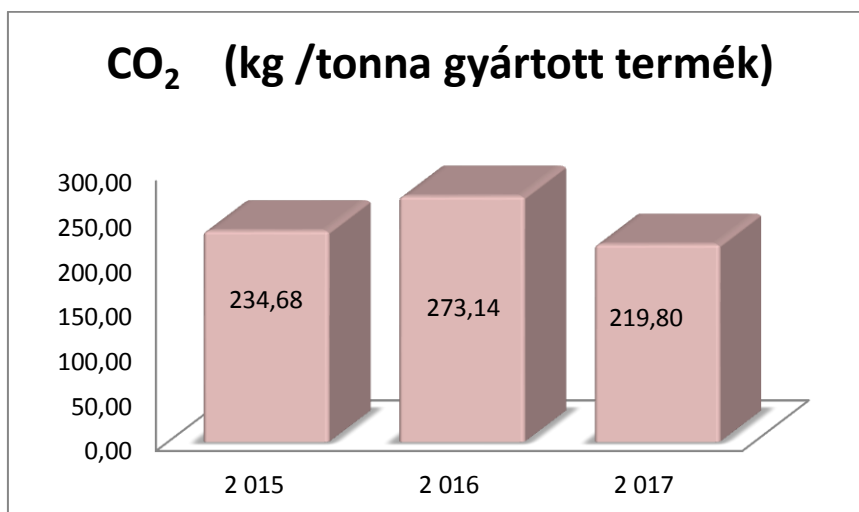
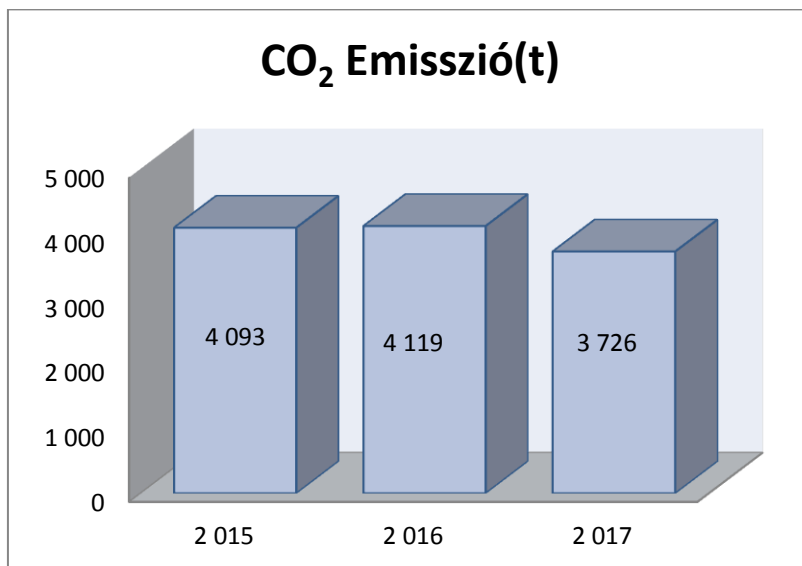


KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT



Emisszió

	Eltérés az előző évhöz		Eltérés az előző évhöz		Eltérés az előző évhöz	
	2 015	%	2 016	%	2 017	%
CO ₂ (t)	4 093	-33,0%	4 119	0,6%	3 726	-9,5%
SO _x (kg)	332	-89,4%	249	-25,0%	305	22,5%
NO _x (kg)	361	-91,5%	195	-46,0%	328	68,2%
Összesen (t)	4 093,7	-33,0%	4 119,4	0,6%	4 359,0	5,8%



7. FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK

Mutatószámok	2015	2016	2017	Eltérés
				az előző évhez %
Üzemi anyagok (kg / t)	4,471	4,906	4,559	-7,1%
Üzemi takarítás (kg / t)	2,63	2,93	2,70	-8,0%
Energia felhasználás (kWh / t)	862,9	1007,4	825,3	-18,1%
Víz felhasználás (m ³ / t)	11,3	13,1	11,4	-13,3%
Csomagolóanyag fh.(kg / t)	638,4	585,5	575,6	-1,7%
Szennyvíz (m ³ / t)	3,6	4,3	3,9	-9,3%
Hűtővíz (m ³ / t)	5,7	7,4	6,5	-11,4%
Hulladék (kg/ t)	57,4	62,5	52,4	-16,1%
Kommunális hulladék (kg/t)	0,556	0,640	0,577	-9,8%
CO ₂ (kg / t)	234,6	273,1	219,5	-19,6%
SO _x (g / t)	0,019	0,017	0,018	8,8%
NO _x (g / t)	0,021	0,013	0,019	49,4%
Veszélyes hulladék (kg/t)	0,00004	0,000052	0,000050	-4,4%
Nyersanyag / Gyártott tonna (t/t)	0,6	0,8	0,7	-9,5%

8. BIOLÓGIAI SOKFÉLESÉG

A HiPP cég környezettudatosságát erősíti, hogy a Fertő-Hanság Nemzeti Park természetvédelmi területe mellett helyezkedik el. Az átláthatóság és társadalmi tudatosság javítása érdekében folyamatos oktatásokat tartunk dolgozóink részére.

- Madáretetők kerültek kihelyezésre az üzem közvetlen közelében
- Az építkezés miatt szükségszerűen kivágott, vágásérett fák tuskóit gombahifával beoltva elősegítjük a természetes lebomlási folyamatot
- Az üzem összterületének 80,6 %-a zöldterület, a külterületen a réti virágok elvirágzása után kaszálunk, fenntartva ezzel a területre jellemző rovar és lepkepopuláció sokféleségét.



A gyár telephelyének teljes területe m ² -ben	153 070 m ²
aszfalt	2 780 m ²
tető	18 534 m ²
útburkoló kövek	7 370 m ²
kavics	850 m ²
zöldterületek	123 416 m ²
egyéb (hűtővíz tározó)	120 m ²

Az üzem összterületének 80,6 %-a zöldterület

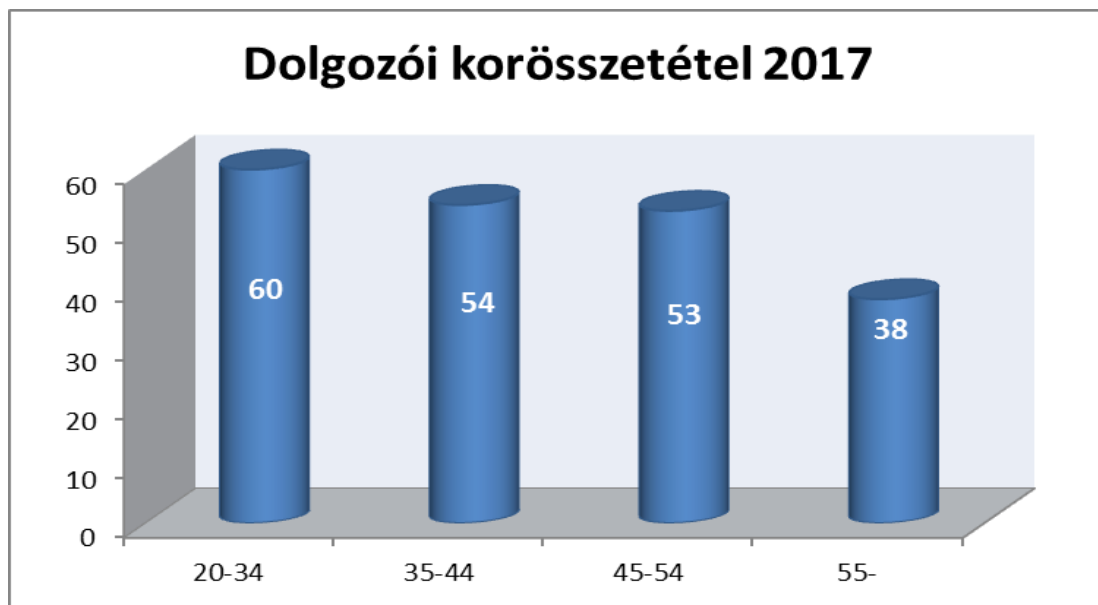
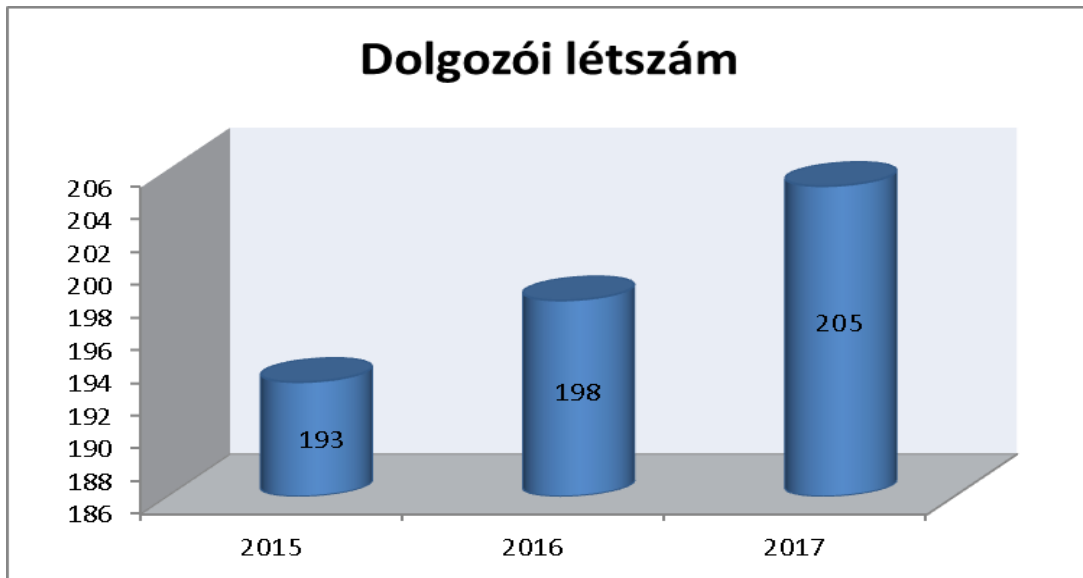
9. FENNTARTHATÓSÁGI CÉLOK ÉS PROGRAMOK 2017-2020

1. Cél	Az energiateljesítmény folyamatos javítása és hatékony energiagazdálkodás -0,5 % csökkenés az energiafelhasználásban	Határidő	Státusz	Erőforrás	Eredmény igazolás módszere
Akciónév	Mozgásérzékelős világításvezérlés kiépítése szociális blokkokban	12/2017	Kész	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Mozgásérzékelő
	Sűrített levegő rendszer felülvizsgálata és optimalizálása	12/2017	Kész	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	SMC Hungary 02.2017 Jegyzőkönyv
	Világítás korszerűsítés a külső világításnál és az előkészítőben	12/2017	Kész	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	LED
	További világítás korszerűsítés (gyártócsarnok 50 % a)	2018-2020	Folyamatban	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	LED
	Energiamérőrendszer kialakítása (mérőórák - gáz 1db, gőz 3 db, áram 4 mérőkör)	12/2018	Folyamatban	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Mérőműszer
	Kondenz leválasztók felülvizsgálata és cseréje	12/2018	Kész	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Felülvizsgálati jegyzőkönyv
	Energiamérőrendszer bővítése(áram +4 mérőkör)	2019-2020	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Mérőműszer
	Megújuló energia használatának lehetősége az üzem hűtésénél	12/2020	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Ajánlat
2.Cél	A tudatosság növelése a szervezetben belül	Határidő	Státusz	Erőforrás	Eredmény igazolás módszere
Akciónév	Zöldmester és energiamester pályázat	12/2017	Folyamatban	Belső megvalósítás	Javaslatok
	Otthoni szelektív hulladékgyűjtés erősítése	12/2018	Kész	Belső megvalósítás	Példák
	Évente egy családi nap szervezése	12/2018	Folyamatban	Belső megvalósítás	
	A biológiai sokféleség biztosítása, a társadalmi tudatosságának javítása, a természeti értékek védelme, valamint a természeti területek és a Natura 2000 területek védelmének biztosítása oktatások által (évente kétszer)	12/2019	Nyitott	Belső megvalósítás	Oktatás
	További 5 db madáretető kihelyezése	12/2019	Kész	Belső megvalósítás	Madáretetők
3. Cél	Egészségmegőrzés a szervezetben belül	Határidő	Státusz	Erőforrás	Eredmény igazolás módszere
Akciónév	Dohányzásról való leszokás segítése	12/2018	Folyamatban	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Oktatás
	Csoportos sportolás lehetőségének vizsgálata	12/2019	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Ajánlat
	Egészségnap szervezése	2018-2020	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Ajánlat
4.Cél	Hulladékgazdálkodás, szennyvízkezelés	Határidő	Státusz	Erőforrás	Eredmény igazolás módszere
Akciónév	Szennyvíz kibocsátás csökkentésének lehetőségei	12/2018	Nyitott	Belső megvalósítás	Vizsgálati terv
	Szelektív hulladékgyűjtés erősítése	12/2018	Nyitott	Belső megvalósítás	Vizsgálati terv
	Aszeptikus zsák újrahasznosításának lehetőségei	12/2019	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Ajánlat
	Flotációs tartály cseréje a szennyvíztelepen	12/2020	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Ajánlat

10.KOMMUNIKÁCIÓ

Érdekeltek felek	Kommunikáció	Gyakoriság
Dolgozók	Fenntarthatósági oktatások Ötletek, újítási javaslatok, zöld és energia mester pályázat Kommunikációs csatornák: Hirdető tábla e-mail hipp.hu Facebook: Hipp Magyarország	Folyamatos Folyamatos Folyamatos Folyamatos Folyamatos Folyamatos
Vevők	Vevők környezetvédelmi tájékoztatása hipp.hu Facebook: Hipp Magyarország Mamaszolgálat Reklámanyag	Folyamatos Folyamatos Folyamatos Folyamatos
Vezetés	Beszámolók, jelentések, találkozók Vezetőségi átvizsgálás Fenntarthatósági éves jelentés	Évente egyszer Évente egyszer Évente egyszer
Üzleti partnerek Beszállítók	Szállítói látogatások Auditok	Opcionális Auditterv alapján
Hatóság	Éves jelentések Negyedéves jelentések Hatósági ellenőrzés Részvétel szakmai konferenciákon	Évente egyszer Negyedévente Opcionális Opcionális
Helyi közösség	hipp.hu Adventi vásár Mikulás csomag Facebook: Hipp Magyarország	Folyamatos Adventkor Decemberben Folyamatos

11.SZOCIÁLIS MÉRŐSZÁMOK



12. A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA