

***KÖRNYEZETVÉDELMI és SZOCIÁLIS  
NYILATKOZAT***

*2018 évre vonatkozóan*

***HiPP Termelő és Kereskedelmi Kft.***

**HIPP Termelő és Kereskedelmi Kft.**

**9167 Hanságliget, Hipp u. 1.**

**Készítette: Molnár Tímea**

**Hanságliget, 2019. április.15**

## TARTALOM

• 1.Cégadatok .....	3
• 2.Szervezet bemutatása .....	4
• 3.HiPP fenntarthatósági Politika .....	9
• 4.Szervezeti felépítés.....	11
• 5.Környezetvédelmi vezetési rendszer bemutatása .....	12
• 6.Közvetlen és közvetett környezeti hatások bemutatása .....	20
• 7.Fajlagos mutatószámok .....	29
• 8.Biológiai sokféleség .....	30
• 9. Fenntarthatósági célok és programok 2017-2020.....	31
• 10.Kommunikáció.....	32
• 12. A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA.....	33

## 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](mailto:hipp@hipp.hu)  
KÜJ szám: 100203611  
KTJ szám: 100374484  
Adószám: 10739862  
TEÁOR: 1086- Homogenizált bébiétel gyártás

## 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 biotermesztésbe 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 biogazdálkodás 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 kezkeskedik”. Fia, Stefan, aki szintén üzlettárs, maga is szenvedélyes biogazdálkodó, és nagyon sokat tesz a fajtagazdaság fenntartásáért és a földek megmentéséért.

A vállalat részére napjainkban kb. 8.000 biogazda 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 bionyersanyag feldolgozóává vált.

A vállalat központja a megalapítás óta 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.

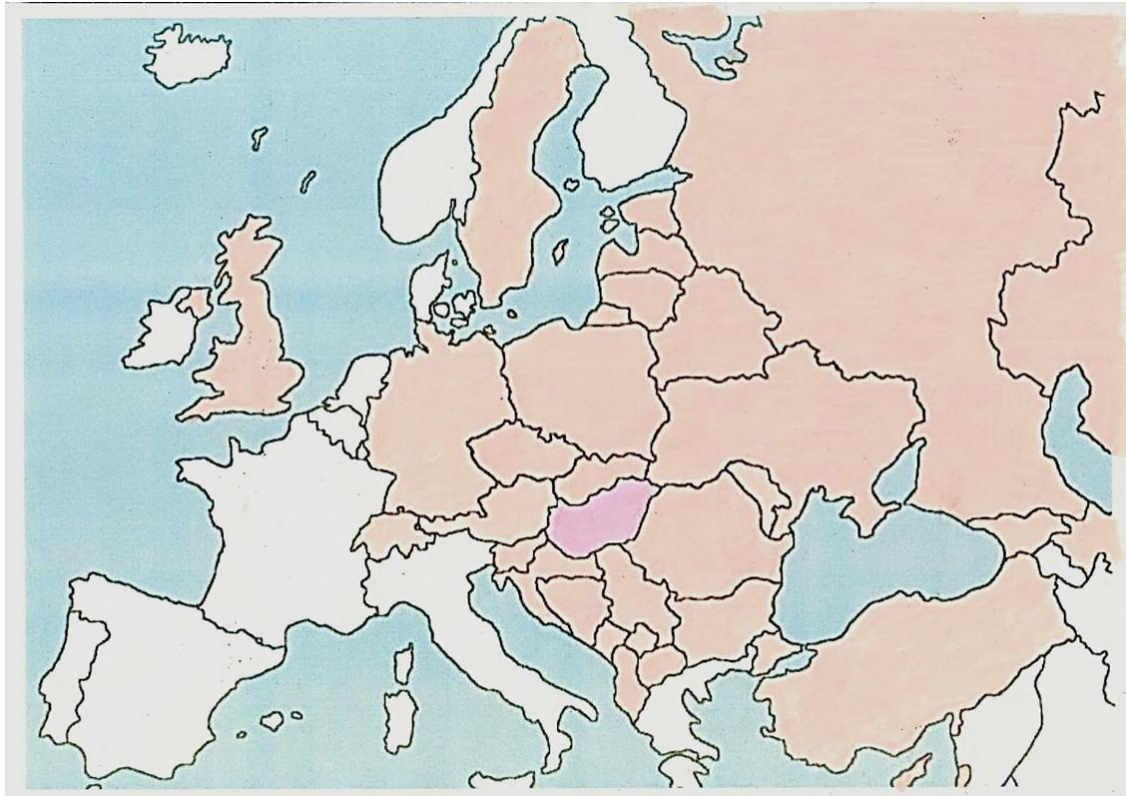
A HiPP cég tulajdonosai a magyarországi rendszerváltás után hozták meg döntésüket, hogy a németországi és az ausztriai gyártó üzem mellett a közép- és kelet-európai piacok ellátására Magyarországon létesítenek egy feldolgozó üzemet. A hanságligeti ingatlant 1991-ben vásárolták meg. A hely kiválasztásában 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 Marhahúst tartalmazó bébiételnél csak 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 ami az exportjának a 25%-a, közel 40 ország vásárlói részére gyárt és exportál bébiételt, ezzel jelentősen hozzájárulva a magyar mezőgazdasági export árbevételeihez, valamint a magyar biotermékek ismertségének növeléséhez.

**Export országok (2018)**



## Termelés

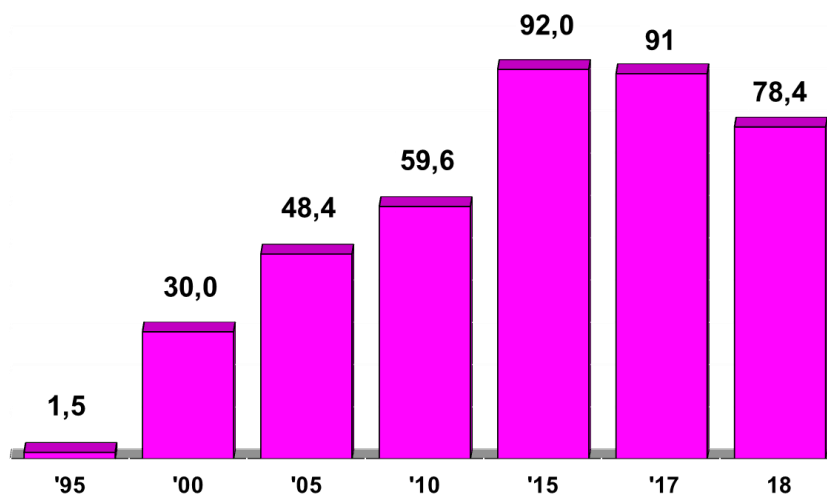
Az üveges bébiételek gyártása 1995 szeptemberében kezdődött meg az üzemben, főzelékek, hústartalmú ételek, valamint gyümölcsök gyártásával.

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 m<sup>2</sup>-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 80g-250g kiszerelésben.

A Hipp Kft-ben üveges zöldséges, zöldséges-húsos bébiételeket, gyümölcsös és tejes desszerteket, illetve gyümölcsleveket gyártunk. A nyersanyagok feldolgozott formában fagyaszttva, hűtve vagy aszeptikusan csomagolva kerülnek hozzánk szállításra. A beérkező nyersanyagokat felhasználás előtt teljes körű vizsgálatnak vetjük alá, felhasználásra csak megfelelőség esetén kerülnek. A nyersanyagok előkészítésük után a receptúra szerinti mennyiségben összemérésre kerülnek. A késztermékek receptúra alapján kerülnek főzésre, majd töltésre. A töltés után az üvegeket azonnal PT vagy TO lapkával, vákuummal zárjuk. A termékek eltarthatóságát a hőkezelés biztosítja, mely után az üvegek címkézésre kerülnek. A készterméket papír tálcába csomagoljuk, melyek palettára rakva kerülnek kiszállításra.

### Gyártott mennyiség éves alakulása (millió db)



## **Hipp értékesítési iroda**

Az épület I. kerület lakóövezetében a Buda-i vár oldalába helyezkedik el. Önálló épületként (családi ház) maximum 5 állandó fővel működik, környezetre és természetire gyakorolt hatása a gyártó üzeméhez képest elhanyagolható.

Az értékesítési iroda mutatószámait tartalmazza a szervezet egészének környezeti hatás elemzése.

## **Tevékenységi köre**

- Kapcsolattartás a belföldi kereskedelmi láncokkal, nagykereskedőkkel
- A kereskedelmi partnerek felé a Hipp Kft. által forgalmazott termékek értékesítése
- A kitűzött kereskedelempolitikai célok megvalósítása a nagyobb forgalom és magasabb bevétel elérése érdekében.
- A Hipp Kft. által forgalmazott termékekhez kapcsolódó teljes körű marketing tevékenység tervezése, szervezése, koordinálása, lebonyolítása.
- A táplálkozási tanácsadással foglalkozó kollégák folyamatosan tartják a kapcsolatot a szakemberekkel (házi gyermekorvosok, nőgyógyász, védőnő) és kismamáknak szervezett rendezvényeken előadásokat tartanak népszerűsítve a Hipp termékeket.



### **3. HIPP FENNTARTHATÓSÁGI POLITIKA**

A HiPP számára nemzetközi bébiételgyártóként a fenntartható gyártás és a jövőbe mutató termékek értékesítése különösen fontos cél. Ezért a 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 révén 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 menedzsmentrendszerek (ISO 14001 und EMAS) kiépítése és működtetése. 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.

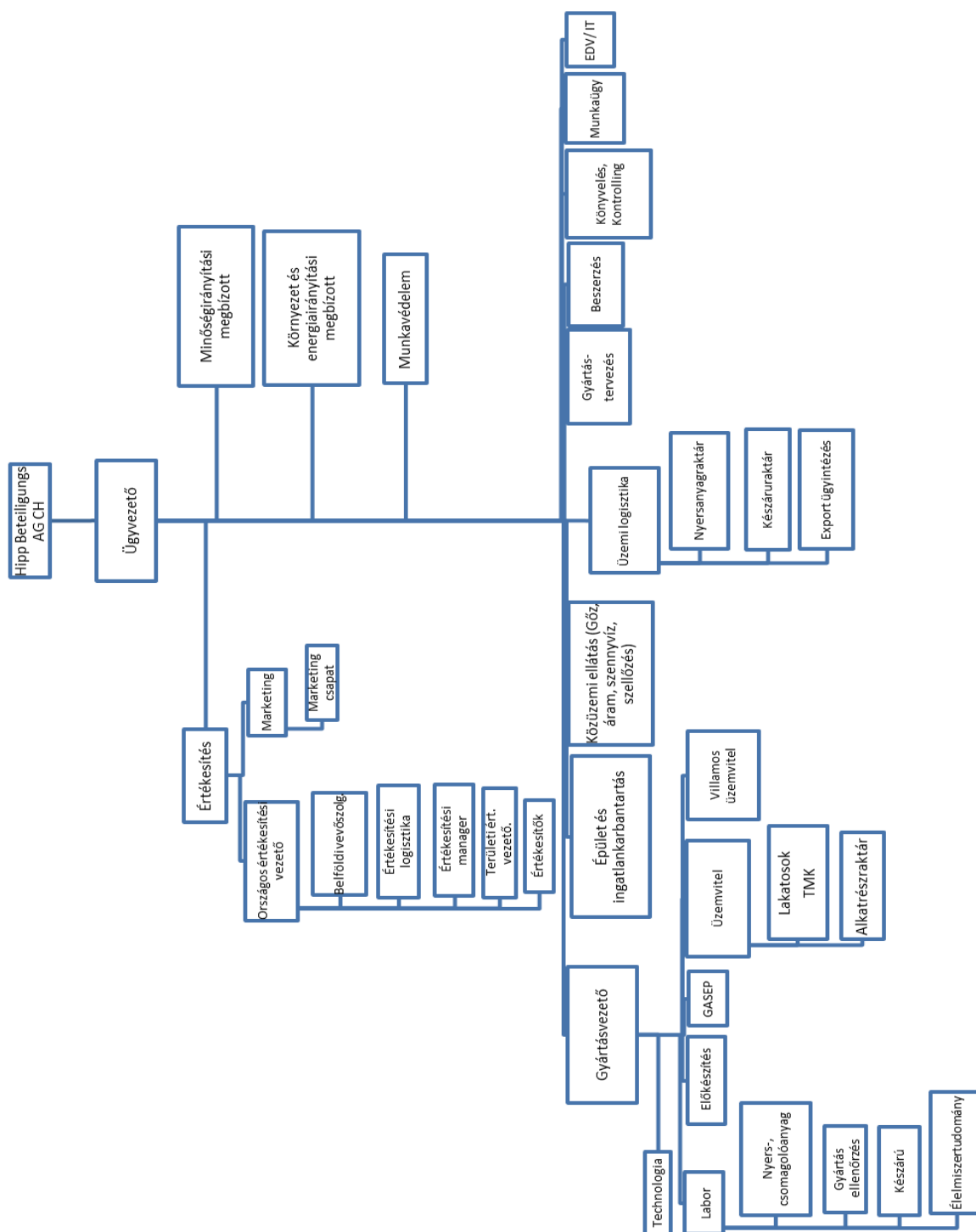
## HiPP és az értékteremtés

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

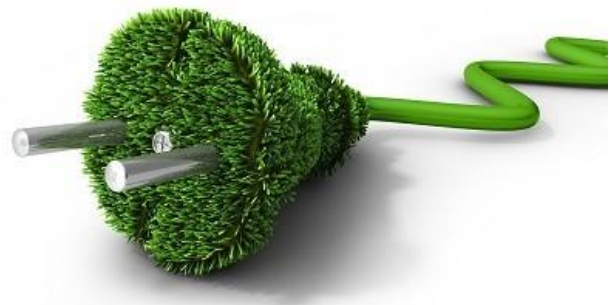


## 5. KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI RENDSZER BEMUTATÁSA

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 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 energairányítási rendszert. 2018-ban EMAS rendszer került bevezetésre. Az EMAS segíti a szervezet abban, hogy a környezeti hatások csökkentésével és a források hatékonyabb felhasználásával optimalizálja termelési folyamatait.



A HiPP Kft. 2014. óta az E.ON Energiaszolgáltató Kft-től vásárolt és elfogyasztott villamos energia 100%-ban megújuló (vízi-erőmű) forrásból származik. Jelenleg tárgyalások folynak egy közeli szélenergia-erőművel a szükséges kapacitás lekötéséről.

## 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 Környezet és energiairányítási megbízott/ Környezet és energia munkacsoport vezető, Fejes Ferencné Gyártási üzemvezető, Bella Csaba Villamos üzemvitel, Földes László Villamos üzemvitel, Rédei Bálint Technikai üzemvitel, 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 energiafelhasználási 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.



## KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

### Környezeti nézőpontok

A HiPP meghatározta azokat a külső és belső tényezőket, amelyek pozitívan vagy negatívan befolyásolják környezetvédelmi vezetési rendszere kívánt eredményeinek elérésére való képességét.



### „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.

Az Európai Bizottság által létrehozott „a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében az élelmiszer- és italgyártási ágazatban alkalmazandó bevált környezetvédelmi vezetési gyakorlatokat, ágazati környezeti teljesítménymutatókat és kiválósági referenciakövetelményeket megállapító referenciadokumentumról „ szóló határozatot , ezt a HiPP Kft. EMAS rendszere bevezetése és működtetése során figyelembe vette.

- Közvetett környezeti hatások meghatározása.
- Környezeti teljesítménymutatók meghatározása, vizsgálata
- Emisszió csökkentése

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D1508&from=EN>

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 tényezők olyan folyamatokhoz és tevékenységekhez kapcsolódnak, amelyeket felett a HiPP követlen ellenőrzést gyakorol (pl. energia-, hulladék-, vagy vízhasználat). Közvetlenül
- A közvetett környezeti tényező a HiPP és egy harmadik fél kölcsönhatásának eredményeként alakulhat ki, és csak ésszerű mértékben befolyásolhatjuk. (mint a beszállítók, szállítmányok stb.)

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 szempontokra 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/Outputelemzés: számszerűsíthető környezeti tényezők összegyűjtése és mutatók létrehozása
- Munkavállalói felmérés a környezetileg releváns témákról
- Jogi ellenőrzés: jogi nyilvántartás létrehozása.



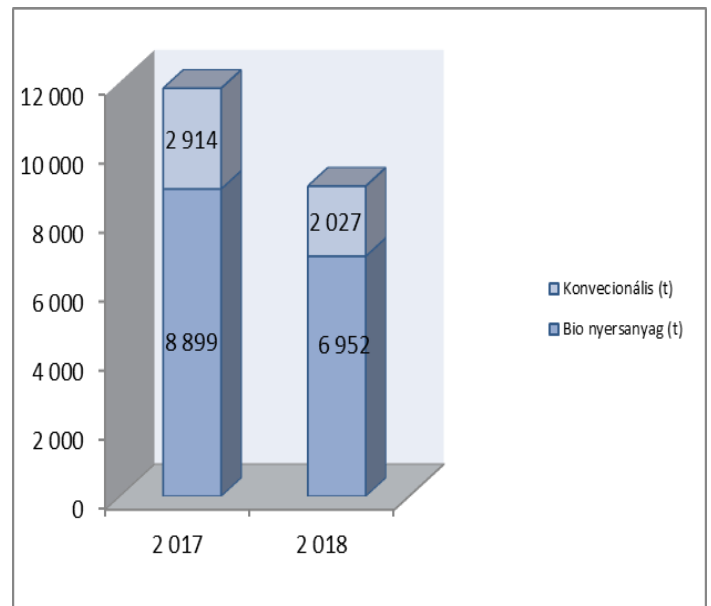


## KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

### Nyersanyag



Ahol csak lehetséges, Magyarországon előállított nyersanyagokat használunk és ügyelünk a termelés lehető legnagyobb hatékonyságára. Fő nyersanyagaink sárgarépa, burgonya, hagyma, paprika, csemegekukorica, borsó, sütőtök, illetve a növényi termékek emellett magyar szürke marhát, borjút és baromfit is feldolgozunk. A beszállítók kiválasztásánál figyelembe vesszük a fenntarthatóság melletti elkötelezettséget. Szerződött partnereink a keletkezett hulladékot újra hasznosítják. A vállalkozás alaptevékenységét tekintve ez több formában is történik: zöldtrágya, takarmány, biogáz üzembe történő hasznosítással.



Az ökológiai gazdálkodás jelentős szerepet tölt be az agrárágazat szerkezetében, s ebben nagy szerepe van a HiPP-nek, mert a egyik legtöbb bioalapanyagot a cég használja fel Magyarországon. Tavaly mintegy hétezer tonna ökológiai gazdálkodásból származó nyersanyagot dolgozott fel.

A vásárlók számára a biobébiételek egyértelműen a prémium kategóriát képviselik. A bébiétel bizalmi termék. Nagyon fontos az, hogy a termelő, a feldolgozó üzem, a bébiétel előállítója megfeleljen annak az elvárásnak, amelyet egy szülő támaszt vele szemben, azaz csak a legjobbat a nyújtsa gyermekének. A piacon a biotermékek mellett természetesen ott vannak a konvencionális termékek is, mint piaci szereplők.



A HIPP Kft. mindig elkötelezett volt az energia hatékony működés mellett, ennek újabb állomásaként az Energia Irányítási Rendszer (EIR) bevezetésére került sor. Az indítás megkezdését követően kijelölték a bevezetésért felelős környezet- és energiairányítási munkacsoportot.

A szakemberek napi munkájuk során a rendszer kiépítéséhez szükséges alapadatokat már évek óta dokumentálják és elemzik. Fontos azon szakterületek munkája is, akik valamilyen formában hatással vannak a HIPP Kft energiafogyasztására, ilyen területek például a beruházás, karbantartás, gyártás, környezetvédelem.

Az energiairányítási rendszer bevezetésével a vállalatnál egységesen valósul meg az energiafelhasználás nyomon követése, a veszteségek azonosítása és azok hatékony kezelése. Az energiairányítási rendszer működtetésével új lehetőség adódik az energiával való gazdálkodás 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 rövid távon is megvalósult.

A szabvány a vállalat számára előírja az energiapolitika kialakítását, a teljes körű energiaátvizsgálást, a jelentős energiafogyasztású területek azonosítását, valamint energiagazdálkodási célok és programok meghatározását, akciótervek megvalósítását.

Jelentős 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.

Azonosítottuk a jelentősebb teljesítménymutatókat (gáz, víz, áram). Ezek a fajlagos mutatószámok folyamatosan értékelésre kerülnek. Ha az átlag értéktől +10% eltérnek, intézkedést kell tenni. Az energiateljesítmény mutatókat az energetikai folyamatok értékelésekor elfogadott műszaki – gazdasági – környezetvédelmi hármass követelmény rendszerrel összhangban kell kidolgozni. A mutatószámok használatának célja a fajlagos értékek nyomon követése mellett a kollégák motiválása, és az energiafelhasználás csökkentésére tett erőfeszítések tudatosítása, illetve népszerűsítése.

Az energiateljesítmény mutatók alakulásának kiértékelése a környezet- és energiairányítási munkacsoport megbeszéléseken negyedévente történik.

Az éves célokat és a hozzá tartozó cselekvési terveket határidőkkel és felelősökkel a munkacsoport dolgozta ki. (lásd 31. oldal)

## KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

### Energiahatékonysági célok 2019- ben



- Sűrített levegő rendszer felülvizsgálata optimalizálása
- Gőzrendszer kondenz leválasztók felülvizsgálata
- A világításkorszerűsítés több lépcsőben kerül megvalósításra. 2019-ben a régi üzemcsarnokban.
- Kazánházi szigetelések
- Fűtéskorszerűsítés

2018-2020 közötti időszakra rövid és hosszú távú célok lettek meghatározva a folyamatos fejlődés biztosításához.

Nagy hangsúlyt fektetünk a dolgozók energiatudatosságának formálására, igyekszünk a rendszert számukra közérthetővé tenni. Fontos, hogy mindennapi munkájuk során betartsák az energiatakarékos elvárásokat, érezzék, hogy rajtuk is múlik a siker, ezért folyamatos képzéseket tartunk.

### 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 újrahasznosítjuk. 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 kutunk és szennyvíztisztító telepünk van. A szennyvizeket 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. Azonosítottuk az összes környezetvédelmi követelményt és megismertük a Kft re gyakorolt hatásait, valamint biztosítjuk a betartásukat, .A jogi előírásokból eredő kötelező kötelezettségeket a jogi ellenőrzés keretében dokumentáljuk. Az éves belső ellenőrzés részeként ellenőrizni kell a jogi kötelezettségek teljesítését.

A cég rendelkezik egy minden területet átfogó online jogtárral, innen az illetékes kolléganő minden hónapban, minden területre elküldi a változásokat és ezt a „jogszabály kötelezettségek” táblázatban rögzítésre kerül.

## 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:

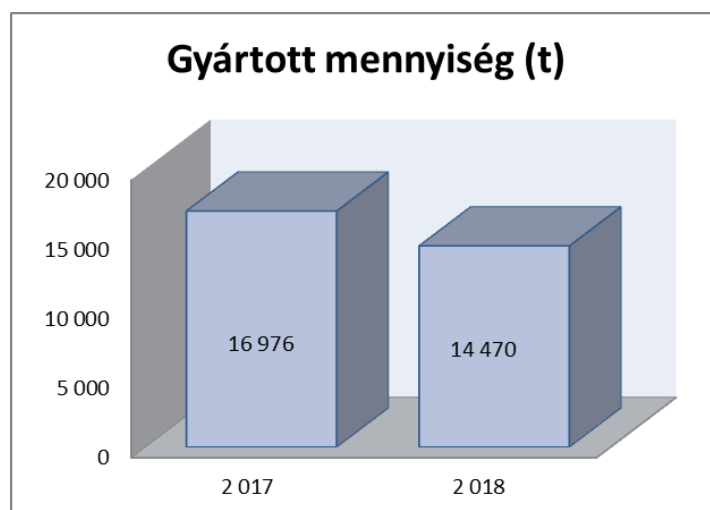
Közvetlen környezeti tényezők esetén a mutatószámokat évente megvizsgáljuk. Ezek az alapvető mutatók egyrészt a környezetvédelmi célok meghatározásának alapját képezik, másrészt pedig a célok elérésének mércéjeként szolgálnak.

Az alábbi táblázatok a 2016-2018-es időszak kulcsfontosságú adatait mutatják be:

2018-ban a gyártott mennyiség csökkent. Bizonyos fogyasztások nem arányosak a gyártott mennyiséggel, ez magyarázza azt a tényt, hogy a fajlagos fogyasztás növekedett.

INPUT	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez	
	2 016	%	2 017	%	2 018	%
Nyersanyag (t)	11 592	6,5%	11 813	1,9%	8 979	-24,0%
Üzemi anyagok (t)	74	-5,3%	77	4,5%	70	-9,0%
Üzemi takarítás (t)	44,2	-3,4%	45,8	3,6%	42,1	-8,2%
Energia felhasználás (MWh)	15 194	0,9%	14 010	-7,8%	12 860	-8,2%
Víz (m <sup>3</sup> )	197 920	0,2%	193 214	-2,4%	163 687	-15,3%
Csomagoló anyag (t)	8 831	-20,7%	9 772	10,7%	8 217	-15,9%

OUTPUT	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez	
	2 016	%	2 017	%	2 018	%
Gyártott mennyiség (t)	15 082	-13,5%	16 976	12,6%	14 470	-14,8%
Szennyvíz (m <sup>3</sup> )	64 181	2,0%	65 543	2,1%	64 773	-1,2%
Hűtő (m <sup>3</sup> )	110 907,0	11,3%	110 592,0	-0,3%	81 298,0	-26,5%
Hulladék (t)	943	-5,8%	890	-5,6%	776	-12,8%
Emisszió (t)	4 119	0,6%	4 359	5,8%	4 020	-7,8%



## Üzemi anyagok (kg)

Eltérés az előző évhez

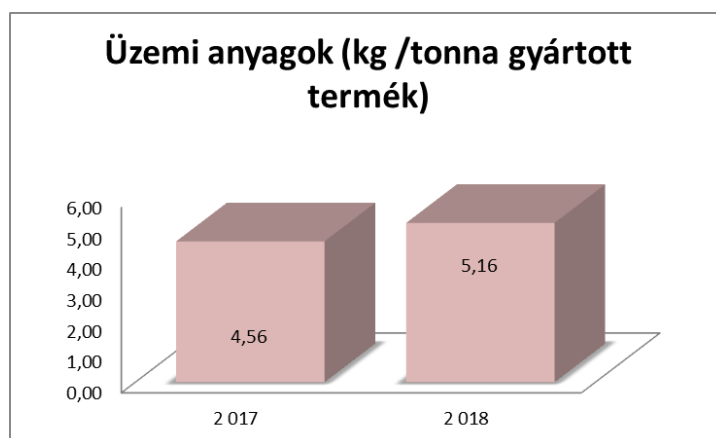
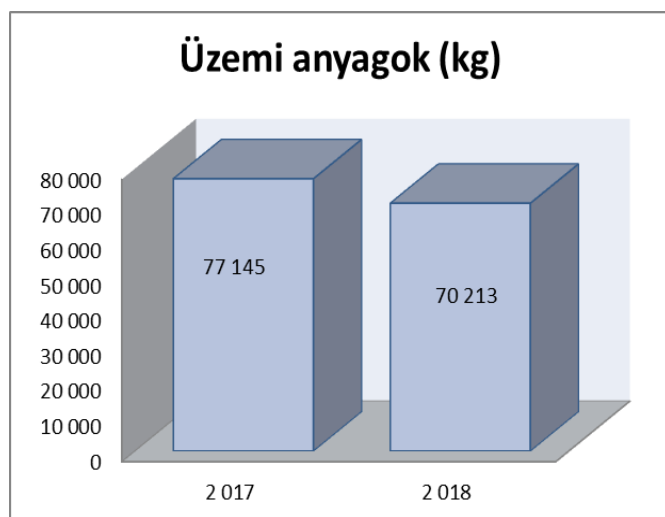
Eltérés az előző évhez

Eltérés az előző évhez

	2 016	%	2 017	%	2 018	%
Vízelőkészítő (kg)	22 625	-10,6%	25 393	12,2%	23 963	-5,6%
Ragasztó (kg)	4 486	-15,8%	4 850	8,1%	4 560	-6,0%
Szennyvíztelepi vegyszerek(kg)	45 580	-0,9%	45 725	0,3%	40 670	-11,1%
Szalagkenő (kg)	220	37,5%	230	4,5%	170	-26,1%
Kenőanyagok, olajok (kg)	376	-38,9%	353	-6,1%	323	-8,5%
Gáz (Labor/techn. Gáz) (kg)	241	-13,3%	278	15,4%	248	-10,8%
Tinta oldószer (kg)	253	14,3%	265	5,0%	202	-24,0%
Labor vegyszer (kg)	13	-5,7%	15	13,6%	15	-3,3%
Hűtőközeg (kg)	65	-38,7%	36	-44,6%	63	75,0%
<b>Összesen (kg)</b>	<b>73 858</b>	<b>-5,3%</b>	<b>77 145</b>	<b>4,5%</b>	<b>70 213</b>	<b>-9,0%</b>

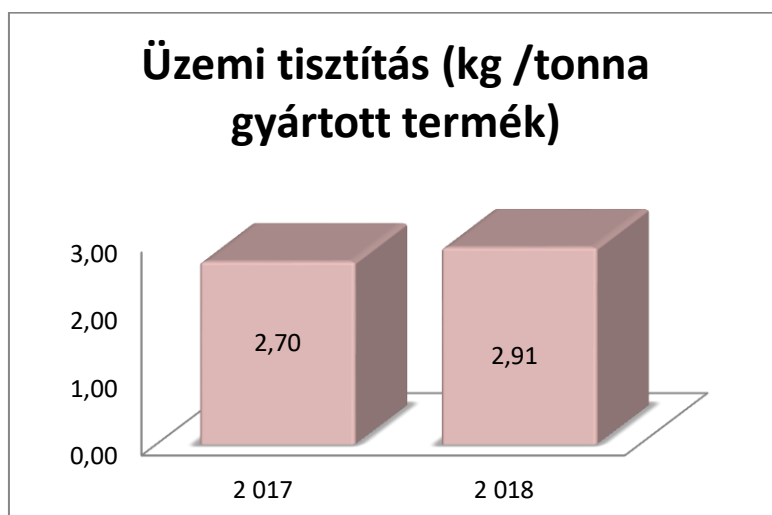
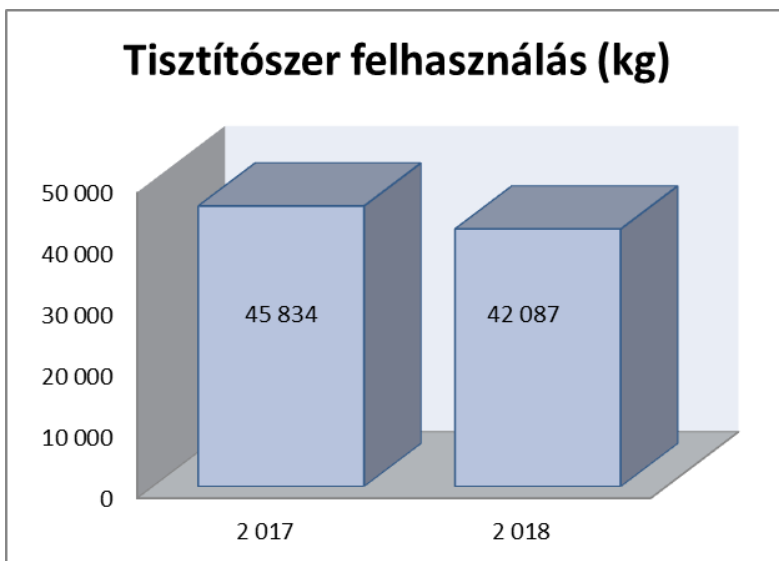
2018 második felétől az autokláv vízelőkészítőben új hatékonyabb vegyszerek kerültek bevezetésre, aminek következtében a vegyszer felhasználásunkat tudjuk majd csökkenteni. A szennyvíztelepen felhasznált vegyszer mennyiség arányos a gyártott termékkel. Nyomtató csere miatt kevesebb a tinta és oldószer felhasználás.

Két mélyhűtő kompresszor a nyári leállítás alkalmával cserélve lett, ezért a hűtőközegnél 2019-ben csökkenést tudunk előirányozni.



**Tisztítószer felhasználás (kg)**

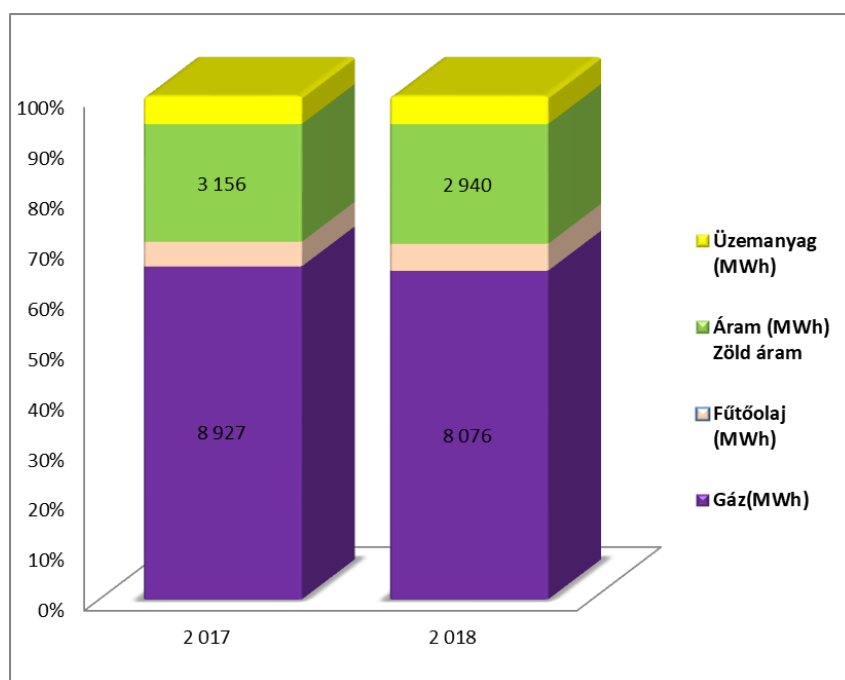
	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		
	2 016	%	2 017	%	2 018	%	
Üzemi tisztítószer(kg)	43 189	-3,5%	44 838	3,8%	41 105	-8,3%	↘
Kézmosás (kg)	191	-9,5%	169	-11,5%	173	2,4%	↗
Szaniter (kg)	861	4,1%	827	-3,9%	809	-2,2%	↘
Összesen(kg)	44 241	-3,4%	45 834	3,6%	42 087	-8,2%	↘



## Energia felhasználás

	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		
	2 016	%	2 017	%	2 018	%	
Üzemanyag (MWh)	708	-5,7%	747	5,5%	688	-7,9%	↘
Áram (MWh) Zöld áram	3 158	0,5%	3 156	-0,1%	2 980	-5,6%	↘
Fűtőolaj (MWh)	443	-41,0%	660	49,0%	662	0,3%	↗
Gáz(MWh)	10 395	5,0%	8 927	-14,1%	8 076	-9,5%	↘
Gáz csomagoláshoz (MWh)	490	-3,2%	520	6,1%	494	-5,0%	↘
<b>Összesen (MWh)</b>	<b>15 194</b>	<b>0,9%</b>	<b>14 010</b>	<b>-7,8%</b>	<b>12 900</b>	<b>-7,9%</b>	<b>↘</b>

A 2018 –ban az összes energiafelhasználásunk 23% -a megújuló energiából származik. (Az áram 100 % megújuló)



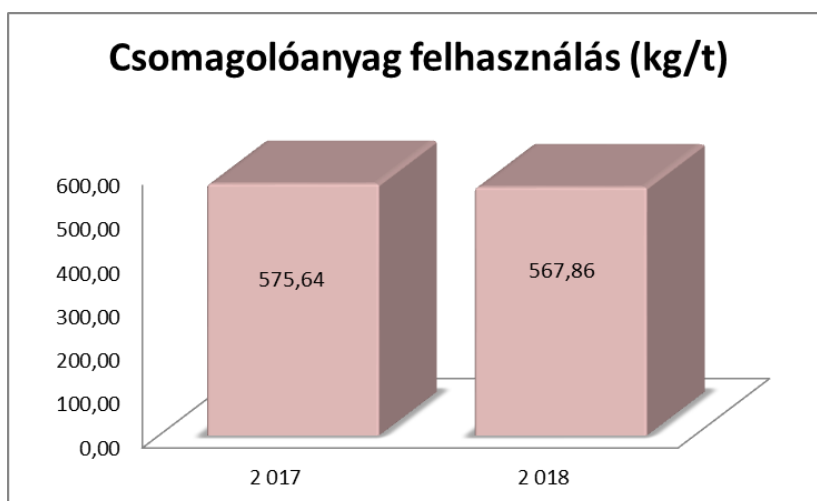
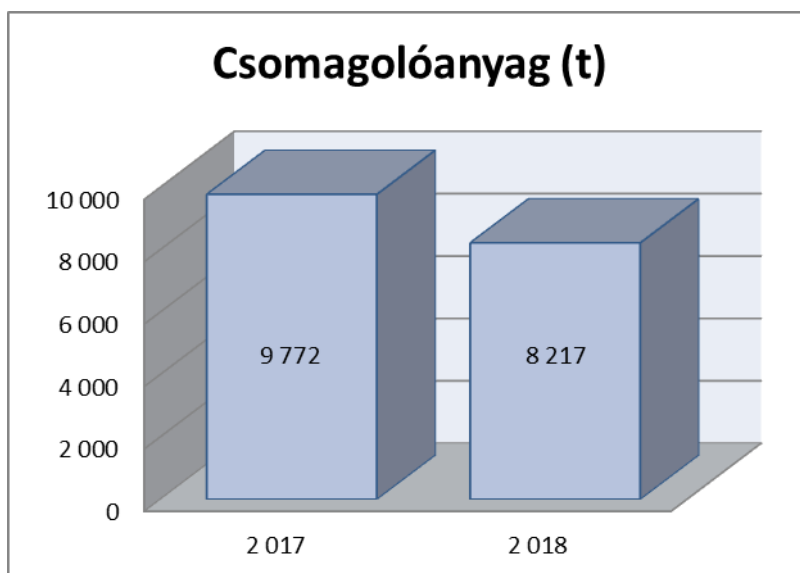
## Szervezetben belüli energiafelhasználás (MWh)

Eltérés az előző évhez

	2 016	2 017	2 018	%
<b>Összes megújuló energia</b>	<b>3 158</b>	<b>3 156</b>	<b>2 980</b>	<b>-5,6%</b>
Áram	3 158	3 156	2 980	-5,6%
<b>Összes nem megújuló energia</b>	<b>12036</b>	<b>10854</b>	<b>9919,73</b>	<b>-8,6%</b>
Üzemanyag	708	747	688	-7,9%
Fűtőolaj	443	660	662	0,3%
Gáz	10 885	9 447	8 570	-9,3%

**Csomagolóanyag (t)**

	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		
	2 016	%	2 017	%	2 018	%	
Üveg (t)	7 700	-22,0%	8 504	10,4%	7 113	-16,4%	↘
Fedő (t)	515	-10,9%	565	9,7%	494	-12,6%	↘
Papír tálca (t)	456	-9,9%	524	14,9%	456	-13,0%	↘
Címke (t)	75	-12,8%	85	13,3%	73	-14,1%	↘
Fólia(t)	85	-11,5%	94	10,6%	81	-13,8%	↘
<b>Összesen (t)</b>	<b>8 831</b>	<b>-20,7%</b>	<b>9 772</b>	<b>10,7%</b>	<b>8 217</b>	<b>-15,9%</b>	↘



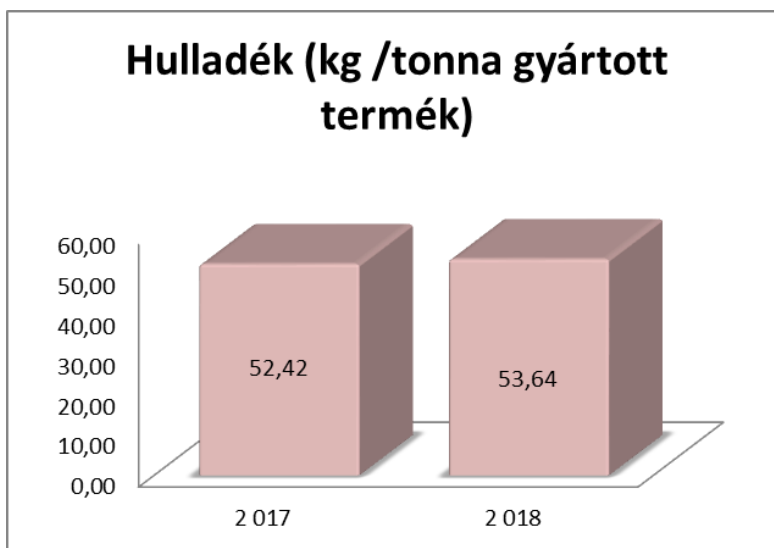


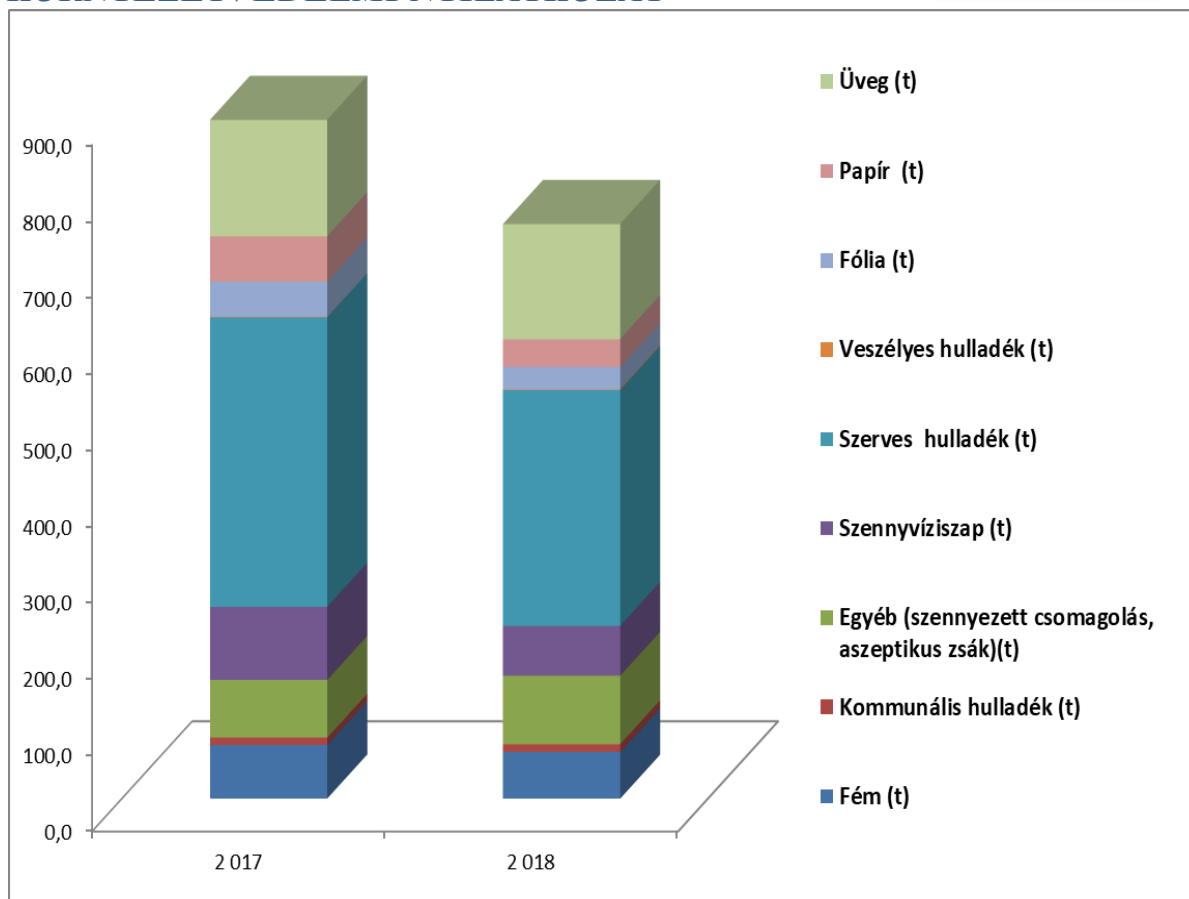
**Hulladék**

	Eltérés az előző évhöz		Eltérés az előző évhöz		Eltérés az előző évhöz		
	2016	%	2017	%	2018	%	
Üveg (t)	156,1	6,5%	152,8	-2,1%	150,9	-1,2%	↘
Papír (t)	61,0	-14,2%	59,4	-2,6%	51,2	-13,8%	↘
Fólia (t)	46,7	15,9%	46,1	-1,3%	37,5	-18,7%	↘
Veszélyes hulladék (t)	0,8	3,9%	0,9	7,6%	0,8	-4,7%	↘
Szerves hulladék (t)	329,9	-0,9%	379,5	15,0%	309,5	-18,4%	↘
Szennyvíziszap (t)	199,5	-21,6%	95,7	-52,0%	65,1	-32,0%	↘
Egyéb (szennyezett csomagolás, aszeptikus zsák)	70,5	-1,3%	75,8	7,5%	90,1	18,9%	↗
Kommunális hulladék (t)	9,7	-0,5%	9,8	1,6%	9,9	0,7%	↗
Fém (t)	68,5	-7,4%	70,0	2,2%	61,1	-12,8%	↘
<b>Összesen (t)</b>	<b>943</b>	<b>-5,8%</b>	<b>890</b>	<b>-5,6%</b>	<b>776</b>	<b>-12,8%</b>	<b>↘</b>

A hulladékaink 86,6%-át újrahasznosítják.

A gyártott termék összetételével magyarázható a csökkenés a szennyvíziszap- és szerves hulladéknál, valamint a növekedés az aszeptikus zsáknál. (kevesebb zöldséges és több gyümölcsös termék gyártása)





Hulladék (t)

Eltérés az előző évhez

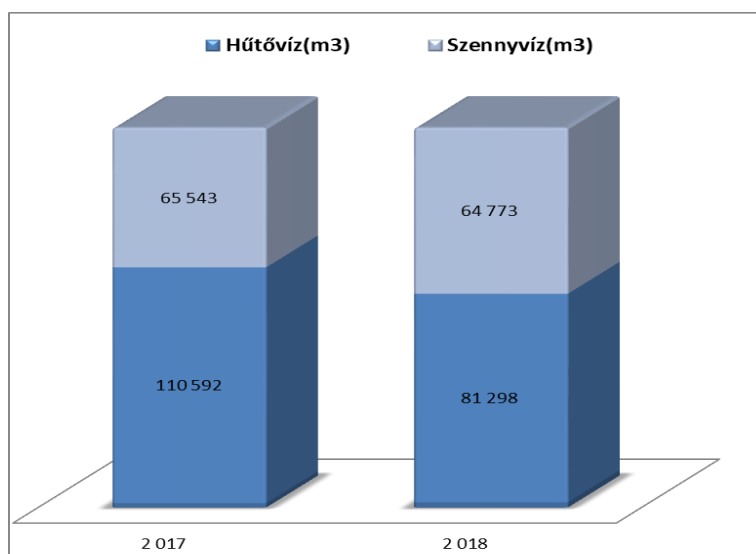
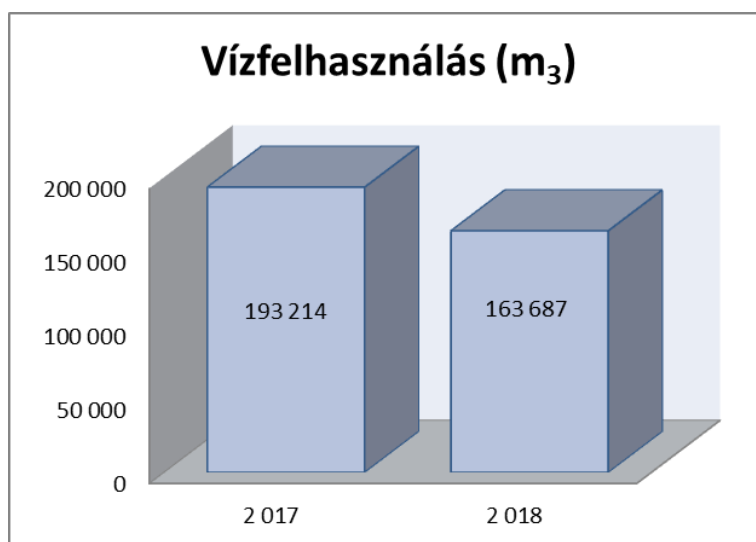
	2 016	2 017	2 018	%
<b>Nem veszélyes hulladék összesen</b>	<b>942</b>	<b>889</b>	<b>775</b>	<b>-12,8%</b>
Újrafeldolgozás	332,3	328,3	300,7	-8,4%
Komposztálás	529,4	475,2	374,6	-21,2%
Hulladéklerakó	9,7	9,8	9,9	0,7%
Hulladékégető (szennyezett csomagolás, aszeptikus zsák)	70,5	75,8	90,1	18,9%
<b>Veszélyes hulladék összesen</b>	<b>0,79</b>	<b>0,85</b>	<b>0,81</b>	<b>-4,7%</b>
Hulladékégető	0,79	0,85	0,81	-4,7%

**Vízfelhasználás**

	Eltérés az előző évhöz		Eltérés az előző évhöz		Eltérés az előző évhöz		
	2 016	%	2 017	%	2 018	%	
Kútvíz(m <sup>3</sup> )	197 920	0,2%	193 214	-2,4%	163 687	-15,3%	↘
<b>Összesen (m<sup>3</sup>)</b>	197 920	0,2%	193 214	-2,4%	163 687	-15,3%	↘

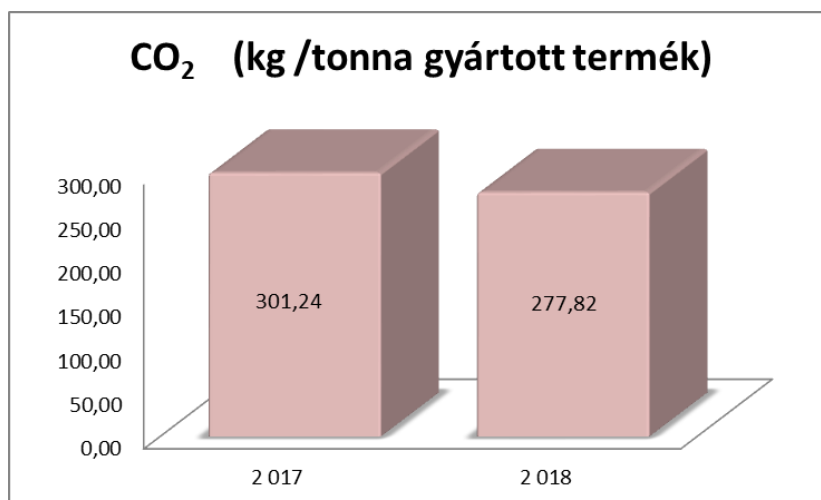
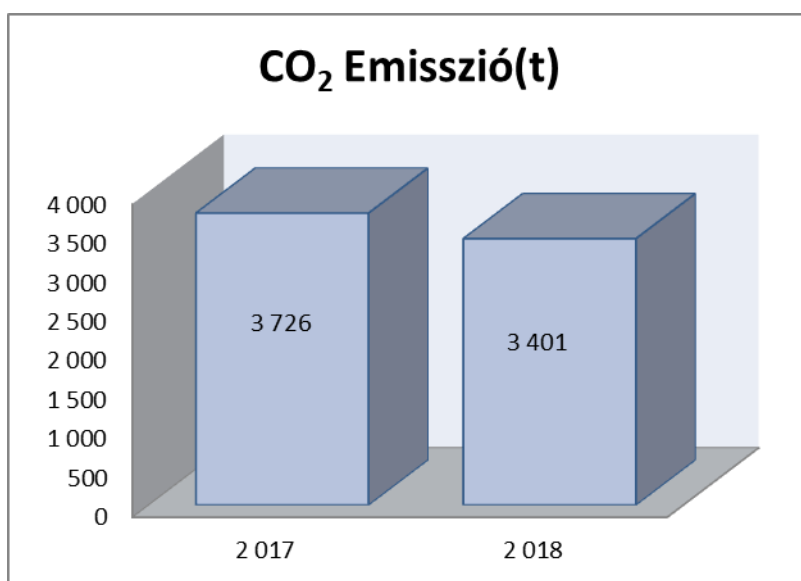
**Szennyvíz, hűtővíz**

	Eltérés az előző évhöz		Eltérés az előző évhöz		Eltérés az előző évhöz		
	2 016	%	2 017	%	2 018	%	
Hűtővíz(m <sup>3</sup> )	110 907	11,3%	110 592	-0,3%	81 298	-26,5%	↘
Szennyvíz(m <sup>3</sup> )	64 181	2,0%	65 543	2,1%	64 773	-1,2%	↘
<b>Összesen (m<sup>3</sup>)</b>	175 088	7,7%	176 135	0,6%	146 071	-17,1%	↘



**Emisszió**

	Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez		Eltérés az előző évhez	
	2 016	%	2 017	%	2 018	%
CO <sub>2</sub> (t)	4 119	0,6%	3 726	-9,5%	3 401	-8,7%
SO <sub>x</sub> (kg)	249	-25,0%	305	22,5%	299	-2,0%
NO <sub>x</sub> (kg)	195	-46,0%	328	68,2%	320	-2,4%
<b>Összesen (t)</b>	<b>4 119,4</b>	<b>0,6%</b>	<b>4 359,0</b>	<b>5,8%</b>	<b>4 020,0</b>	<b>-7,8%</b>



## 7. FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK

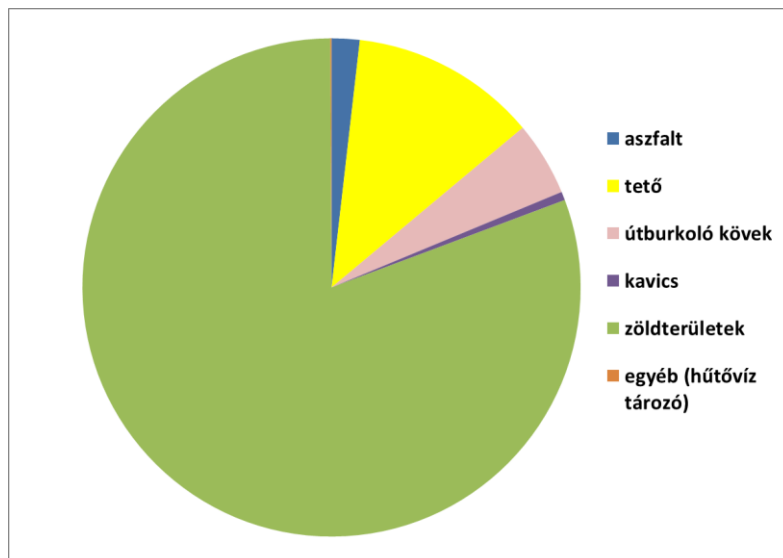
Az egyenként bemutatott indikátorok összefoglaló táblázata az alábbiakban található.

Mutatószámok	2016	2017	2018	Eltérés az előző évhez %
Üzemi anyagok (kg / t)	4,897	4,544	4,852	6,8%
Üzemi takarítás (kg / t)	2,93	2,70	2,91	7,7%
Energia felhasználás (kWh / t)	1007,4	825,3	888,7	7,7%
Víz felhasználás (m <sup>3</sup> / t)	13,1	11,4	11,3	-0,6%
Csomagolóanyag fh.(kg / t)	585,5	575,6	567,9	-1,4%
Szennyvíz ( m <sup>3</sup> / t)	4,3	3,9	4,5	15,9%
Hűtővíz ( m <sup>3</sup> / t)	7,4	6,5	5,6	-13,8%
Hulladék ( kg/ t)	62,5	52,4	53,6	2,3%
Kommunális hulladék (kg/t)	0,640	0,577	0,682	18,2%
CO <sub>2</sub> (kg / t)	273,1	219,5	235,0	7,1%
SO <sub>x</sub> (g / t)	0,017	0,018	0,021	15,0%
NO <sub>x</sub> (g / t)	0,013	0,019	0,022	14,5%
Veszélyes hulladék (gg/t)	0,052	0,050	0,056	11,8%
Nyersanyag / Gyártott tonna (t/t)	0,8	0,7	0,6	-10,8%
Nyersanyag(t)	11 592	11 813	8 979	-24,0%

## 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 lepképopuláció sokféleségét.



9. FENNTARTHATÓSÁGI CÉLOK ÉS PROGRAMOK 2017-2020

A négy éves program összefoglaló értékelése látható a táblázatban. Zöldel a még folyamatban lévő rész látható.

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 75 % a)	2018-2020	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	LED
	Energiamérőrendszer kialakítása (mérőórák - gáz 1db, gőz 3 db, áram 4 mérőkör)	12/2018	Kész	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Mérőműszer
	Kondenz leválasztók felülvizsgálata és cseréje	12/2018	Kész	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Felülvizsgálati jegyzőkönyv
	Sűrített levegő rendszer további optimalizálása, 1 db szivárgáskezelő műszer vásárlás	12/2019	Kész	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Projektleírás
	Energiamérőrendszer bővítése (áram +4 mérőkör)	2019-2020	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Mérőműszer
	Megújuló energia használatának lehetősége az üzem hűtésénél Energiahatékony fűtési, hűtési rendszer	12/2020	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Ajánlat
2. Cél	A tudatosság növelése a szervezeten belül	Határidő	Státusz	Erőforrás	Eredmény igazolás módszere
Akciónév	Zöldmester és energiamester pályázat	12/2017	Folyamatos	Belső megvalósítás	Javaslatok
	Otthoni szelektív hulladékgyűjtés erősítése	12/2018	Kész	Belső megvalósítás	Példák, oktatás
	Évente egy családi nap szervezése	12/2018	Folyamatos	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 szervezeten belül	Határidő	Státusz	Erőforrás	Eredmény igazolás módszere
Akciónév	Dohányzástól való leszokás segítése	12/2018	Nyitott	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	Folyamatos	Belső megvalósítás	Vizsgálati terv
	Szelektív hulladékgyűjtés erősítése	12/2018	Folyamatos	Belső megvalósítás	Vizsgálati terv Oktatás
	Aszeptikus zsák újrahasonosításának lehetőségei	12/2019	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Ajánlat
	Flotációs tartály cseréje a szennyvíztelepen	12/2020	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Ajánlat

10.KOMMUNIKÁCIÓ

Érdekelte felek	Kommunikáció	Gyakoriság
Dolgozók	Fenntarthatósági oktatások Ötletek, újítási javaslatok, zöld és energia mester pályázat <b>Kommunikációs csatornák:</b> Hirdető tábla e-mail hipp.hu Facebook: Hipp Magyarország	Folyamatos Folyamatos Folyamatos Folyamatos Folyamatos Folyamatos
Vevők	<b>Vevők környezetvédelmi tájékoztatása</b> 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



## 12. A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA

### Környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata a hitelesítésről és az érvényesítésről

Dr. Biczó Imre László EMAS hitelesítő személy, EMAS környezetvédelmi hitelesítő nyilvántartási szám: HU-V-0005/2017 akkreditált a következő hatáskörben: „Élelmiszergyártás” C10 (NACE-kód)

kijelenti, hogy hitelesítette, hogy a HiPP Termelő és kereskedelmi Kft. környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő alábbi telephelyei;

- Központi telephely 9167 Hanságliget, Hipp utca 1.
- Értékesítési iroda 1015 Budapest, Szabó Ilonka u. 32.

a szervezet nyilvántartási száma: HU-000042

teljesítik-e a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és a Bizottság (EU) 2017/1505 rendelete (2017. augusztus 28.) valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel a 1221/2009/EK és a Bizottság (EU) 2017/1505 rendeletek előírásainak,
- a hitelesítés és az érvényesítés eredménye megerősíti, hogy semmi nem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítené a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- a szervezet környezetvédelmi nyilatkozatának adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a szervezet összes tevékenységéről a környezetvédelmi nyilatkozatban meghatározott alkalmazási körön belül.

Ezen okmány nem egyenértékű az EMAS keretében való nyilvántartásba vétellel. Az EMAS keretében történő nyilvántartásba vételt kizárólag a(z) 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Kelt 2019/08/30.



Dr. Biczó Imre László  
környezetvédelmi hitelesítő