



A legjobbat a természettől, a legjobbat a természetnek.

HIPP TERMELŐ ÉS KERESKEDELMI KFT. 2021

# Környezetvédelmi nyilatkozat

2020 évre vonatkozóan



HiPP Termelő és Kereskedelmi  
Kft. Hanságliget.





## Kedves Olvasók

Vezető bébiételgyártóként a HiPP különös felelősséggel tartozik a jövő generációiért. Ezért a HiPP-nél a környezetbarát és fenntartható gondolkodása fenntartható stratégia szerves részét képezi. Az EMAS környezetvédelmi vezetési rendszer bevezetésével a HiPP már évekkel ezelőtt vállalta, hogy folyamatosan javítja és nagyon jó szinten tartja környezeti teljesítményét.

A jelen környezeti nyilatkozatban az aktuális környezeti jellemzőinket mutatjuk be a 2020-as évre vonatkozó tény-adatok dokumentálásával. és.

A HiPP-cégcsoport valamennyi munkatársa, így a hanságligeti gyártóhelyen dolgozó kollektíva is hozzájárul a vállalat fenntartható fejlődéséhez. Mi is a tulajdonosi család útmutatását követjük, miszerint „a jövő generációi számára élhető és szerethető módon kívánjuk fenntartani a világot”.

Mindezek alapján a környezetvédelmi nyilatkozat intézkedéseink vezérelvének tekintendő.

Olyan célokat tűzünk ki benne, amelyek ösztönöznek minket és segítenek folyamatos fejlődésünkben. Ily módon törekszünk a természet, az ember és a gazdaság törekeny egyensúlyát fenntartani.



Dr. Bódi Csaba



Továbbgondolva

# Tartalom

|  |    |
|--|----|
| Előszó   | 2  |
| Továbbgondolva generációk óta<br>Cégünk története. | 6  |
| A fenntarthatóság<br>mint vállalati filozófia      | 10 |
| Környezeti politika                                | 11 |
| HiPP Kft. Hanságliget                              | 12 |
| Környezetvédelmi<br>vezetési rendszer              | 14 |
| Környezetvédelmi vezetési rendszer:<br>szempontok  | 16 |
| Ökomérleg  | 20 |
| Környezeti program                                 | 26 |

# Továbbgondolva generációk óta

Cégünk története

1899

## Egy nagy ötlet eredete

Josef Hipp az Ilm melletti Pfaffenhofenben saját cukrászdájában kétszersült lisztből bébiételt készít.



1959

## Az első HiPP üveges bébiétel

A cég átáll a dobozos kiserelésről a higiénikusabb és praktikusabb üvegesre.



1932

## Vállalatalapítás

Id. Georg Hipp a jelenlegi vállalati telephelyen, az Ilm melletti Pfaffenhofenben megalapítja a HiPP Nährmittel (HiPP Élelmiszer) céget.



1964

## A HiPP első tejalapú tápszere

A HiPP a folyamatosan bővülő termékpalettát kiegészíti az első tejalapú csecsemőtápszerral.



1901

## Az első HiPP-termék értékesítése

J. Hipp gyermekeknek készült kétszersült lisztje a HiPP első, kifejezetten gyermekek számára árult terméke.



1967

## Vállalati utódlás

Férje halála után Anny Hipp-Metzner veszi át a vállalat vezetését, és 1968-tól bevonja fiait – Claust és Georgot – is. A fiatalabb fivér, Paulus később követi őket.



1956

## Kiegészítő táplálék csecsemőknek és biora való átállás

A dobozos kiegészítő táplálék ipari gyártásának kezdete. Id. Georg Hipp feleségével, Anny Hipp-Metznerrel közösen a család ehrensbergi gazdaságában átáll az ökológiai gazdálkodásra.



1957

## Bővül a termékpaletta

Négyféle dobozos kiegészítő táplálék-termék kerül a piacra: kétféle zöldséges termék és kétféle menü.







# 1991

**„Ezért saját magam kezekedem“**

Claus Hipptől első ízben hangzik el a legendás reklámszlogen.

# 1995

**Az EMAS bevezetése**

A HiPP a pfaffenhofeni telephelyen Németország első élelmiszergyártójaként és harmadik üzemeként bevezeti az Európa-szerte érvényes környezetvédelmi vezetési rendszert, az EMAS-t.



# 1969

**A HiPP-logó**

első ízben jelenik meg egy terméken.



# 1995

**Magyarországi telephely**

A magyarországi hanságligeti HiPP-gyár megkezdte a termelést.



# 1990

**A HiPP bio védjegy**

Még jóval azelőtt, hogy létrejött volna az állami vagy EU-szerte használatos védjegy, a HiPP már saját bio védjegyét használja.

# 1967

**A gmundeni telephely**

A HiPP üveges bébiételek további gyártóhelye kezdi meg a termelést.



# 1996

**A Costa Rica-i banánprojekt kezdete**

A szállítási lánc szempontjából a vállalat fenntartható fejlődésének fontos világitótorony-projektje.

# 1994

**Az AöL alapítása**

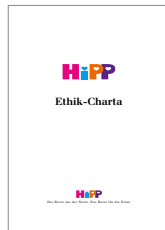
A HiPP a Neumarkter Lammsbräu és a Ludwig Stocker Hofpfisterei cégekkel együtt megalapítja a ökológiai élelmiszergyártók munkacsoportját (AöL) — ma az Ökológiai Élelmiszergyártók Szövetsége több mint 110 tagot számlál.



# 1999

## A HiPP etikai chartája

A HiPP ügyvezető társasági tagjai aláírják a HiPP etikai chartáját, és ezzel leteszik a HiPP etikai menedzsmentjének az alapkövét.



# 2004

## Új termékcsalád

Megjelennek a piacon a HiPP folyékony táplálékai és szondatápszerei.

# 2011

## Klímavédelem a telephelyeken

A megújuló energiaforrások használatának és a világszerte kezdeményezett klímavédelmi projekteknek köszönhetően a HiPP a gmundeni és a pfaftenhofeni telephelyen klímasegítségesen termel. Időközben ez már az Európai Unióban működő valamennyi HiPP-üzemre érvényes.



# 2011

## Közös fellépés

Stefan Hipp édesapjával közösen lép vel a HiPP-termékek reklámjában. A vásárlóknak tett ígéret marad: „Ezért saját magam kezeskedem“.

# 2001

## Új telephely Horvátországban

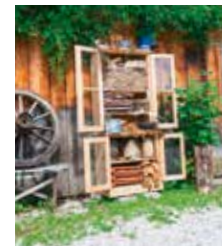
A horvátországi Glinában működő gyár gabona- és szárazáru-termékeket termel.



# 2010

## A biológiai sokféleség HiPP-mintagazdasága

Az ehrensbergi gazdaság – a vállalatnál röviden E-gazdaságnak is nevezik – a biológiai sokféleség mintagazdaságaként fontos szerepet tölt be a biodiverzitást elősegítő intézkedések kutatásában.



# 2006

## A HiPP bőrápoló termékei

Megjelenik a piacon a Babysanft új bőrápoló termékcsalád, s ezzel bővül a termékpaletta.



# 2009

## Új telephely Oroszországban

A HiPP a Kalinyingrád melletti Mamonovóban kizárólag a kelet-európai piacra termel.



# 2014

## A gmundeni HiPP-gyár átállása

A gmundeni HiPP-gyár az üveges bébiételek gyártásáról a jövőben átáll a nyomótasakos, poharas termékek, és a tálkás menük gyártására.



2017



**Gyermekmegőrző és megfelelő termékpaletta**

A pfaffenhofeni telephelyen óvodaként megnyitja kapuit a HiPP természetes gyermekmegőrző. Ugyanebben az évben a bölcsődék és az óvodák számára bio gyermekételekkel bővül a HiPP-termékpaletta.



2017

**Nemzedékváltás a külső megjelenésben**

„Ezért saját magam kezeskedem“ immár csak Stefan Hipp szájából hangzik el.

# Továbbgondolva Kitekintés 2025-re

A HiPP célul tűzte ki, hogy 2025-ig klímapositív vállalat lesz.



2020



**A herfordi szűrőtornyok**

Európa egyik legmodernebb létesítménye többéves tervezési és építési idő után klímasemlegesen termelt tejalapú tápszereket gyárt.

2020

**HiPP-mintagazdaság**

A HiPP-mintagazdaságot kitüntették a biológiai sokféleség ENSZ-évtizedének projektjeként.



2016

**A herfordi telephely a cégcsoport részévé válik**

A HiPP Herfordban koraszülötteknek készült tápszert, anyatejpotló és anyatej-kiegészítő tápszert, valamint speciális tápszereket gyárt.



2019

**HiPP-pelenkák**

A 2019 áprilisa óta kapható kék anyalkás minősítésű HiPP-pelenkák teszik teljessé az bőrápoló termékek palettáját.



2018

**EMAS és EMAS<sup>plus</sup>**

Az EU-n belül első ízben rendelkezik valamennyi gyártási telephely EMAS és EMAS<sup>plus</sup>-hitelesítéssel.



2015

**A Costa Rica-i környezetvédelmi akció kezdete**

Helyi szemétygyűjtő akció a környezet és a tengerek védelme érdekében.





# A fenntarthatóság mint vállalati filozófia

Vezető bébiételgyártóként a HiPP **különös felelősséggel tartozik a jövőbeli generációkért.** Ezért a HiPP-nél a **környezettudatos és fenntartható cselekvésnek** hagyománya van.

**A** családi vállalkozás több mint hatvan éve száll síkra a természet védelméért, annak értékes erőforrásaival való felelős bánásmódért és a biológiai sokféleség megőrzéséért. Ugyanakkor a HiPP a társadalmi összetartásért is felelősséget vállal. A vállalkozói család célkitűzése szerint ez annyit jelent, hogy

„a jövő generációi számára élhető és szerethető módon kívánjuk fenntartani a világot“. Ezért a vállalat felelősségteljes és fenntartható vezetéséhez alapvető fontosságú, hogy a természettel összhangban és a teremtést tiszteletben tartva járjunk el.



# Környezeti politika

A HiPP működése során a teljes értékteremtési lánc mentén **körültekintően viszonyul** az emberhez és a természethez.

1.

Az egyes tevékenységi szakterületeket és telephelyeket tekintve átfogóan hozzájárulunk azokhoz a célokhoz, amelyeket az Egyesült Nemzetek Szervezete tűzött ki a fenntartható fejlődés érdekében.

2.

Folyamatosan figyelemmel kísérjük a meglévő és új tevékenységeink, folyamataink, termékeink és eljárásaink fenntarthatósági szempontjait és környezeti hatásait, ezeket dokumentáljuk és rendszeresen értékeljük. A környezeti hatásaink elemzése révén célokat és intézkedési programot dolgozunk ki, ennek megvalósítását rendszeresen felülvizsgálunk és ha szükséges módosítjuk.

3.

Környezetbarát technológiák alkalmazása és környezetbarát magatartás jellemez minket.

4.

Működési folyamatainkat úgy irányítjuk, hogy anyag és energiatakarékos módon kíméljük a Természet erőforrásait.

5.

Célkitűzésünk, hogy a vállalatnál alkalmazott, a termékeink előállításához szükséges, felhasznált, illetve feldolgozott nyersanyagokat és anyagokat a fenntarthatóság szempontjai alapján válasszuk ki.

6.

A klímavédelemhez kívánunk hozzájárulni azáltal is, hogy minimalizáljuk, illetve kiegyenlítjük a kibocsátásokat a teljes értéklánc mentén.

7.

Képzés és kommunikáció révén minden munkatársunkat bevonjuk és bátorítjuk arra, hogy hozzájáruljon a HiPP fenntartható fejlődéséhez.

8.

Az érdekelt feleket is (fogyasztók, vevők, gyártók, partnerek stb.) bevonjuk a fenntarthatósági céljaink megvalósításába. A velük folytatott párbeszéd révén is a fenntartható fejlődés szempontjait kívánjuk elő mozdítani.

9.

Működésünk során figyelembe vesszük a vállalatokra és az emberi jogokra vonatkozó ENSZ-iránymutatásokat.

10.

Minden a HiPP működését szabályzó jogszabályt, előírást valamint a vállalati belső előírásokat és utasításokat maradéktalanul betartunk. A munkahelyi biztonság, a környezet- és egészségvédelem terén is folyamatos fejlődést tűztünk ki célul.



# HiPP Kft. Hanságliget

A HiPP-filozófia – miszerint **„a legjobbat a természettől, a legjobbat a természetnek”** – a mai napig kötelező érvényű.

**É**s ez nemcsak a HiPP-termékek minőségében tükröződik, hanem a természettel való bánásmódban is. Célunk olyan egészséges, bio és finom bébiételek gyártása, melyek megfelelnek a legújabb táplálkozástudományi előírásoknak, kiváló minőségűek, és harmóniában vannak a természettel.

A HiPP cég a világ legnagyobb ökológiai termelésből származó nyersanyag feldolgozójaként Magyarországon is elkötelezetten támogatja a biotermesztés és

-termelés növekedését, fejlődését. Tekintettel arra, hogy a bébiétel bizalmi termék, a gyermekek iránti felelősségérzetből motiválva a HiPP Kft. garantálja a vásárlóinak a szigorúan ellenőrzött bio alapanyagokból, a legnagyobb gondossággal készített, magas minőségű bébiételeket.

Termelés: Az üveges bébiételek gyártása 1995 szeptemberében kezdődött meg az üzemben, főzelékek, hústartalmú ételek, valamint gyümölcsös termékek gyártásával. A munkatársak száma az 1996-os 65 főhöz képest 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 HiPP Kft. üveges zöldséges, zöldséges-húsos bébiételeket, gyümölcsös és tejes desszerteket, illetve gyümölcsleveket gyárt. A nyersanyag beérkezésétől a késztermékig több száz szigorú analízis és ellenőrzés biztosítja a termékek állandó minőségét és maximális megbízhatóságát.

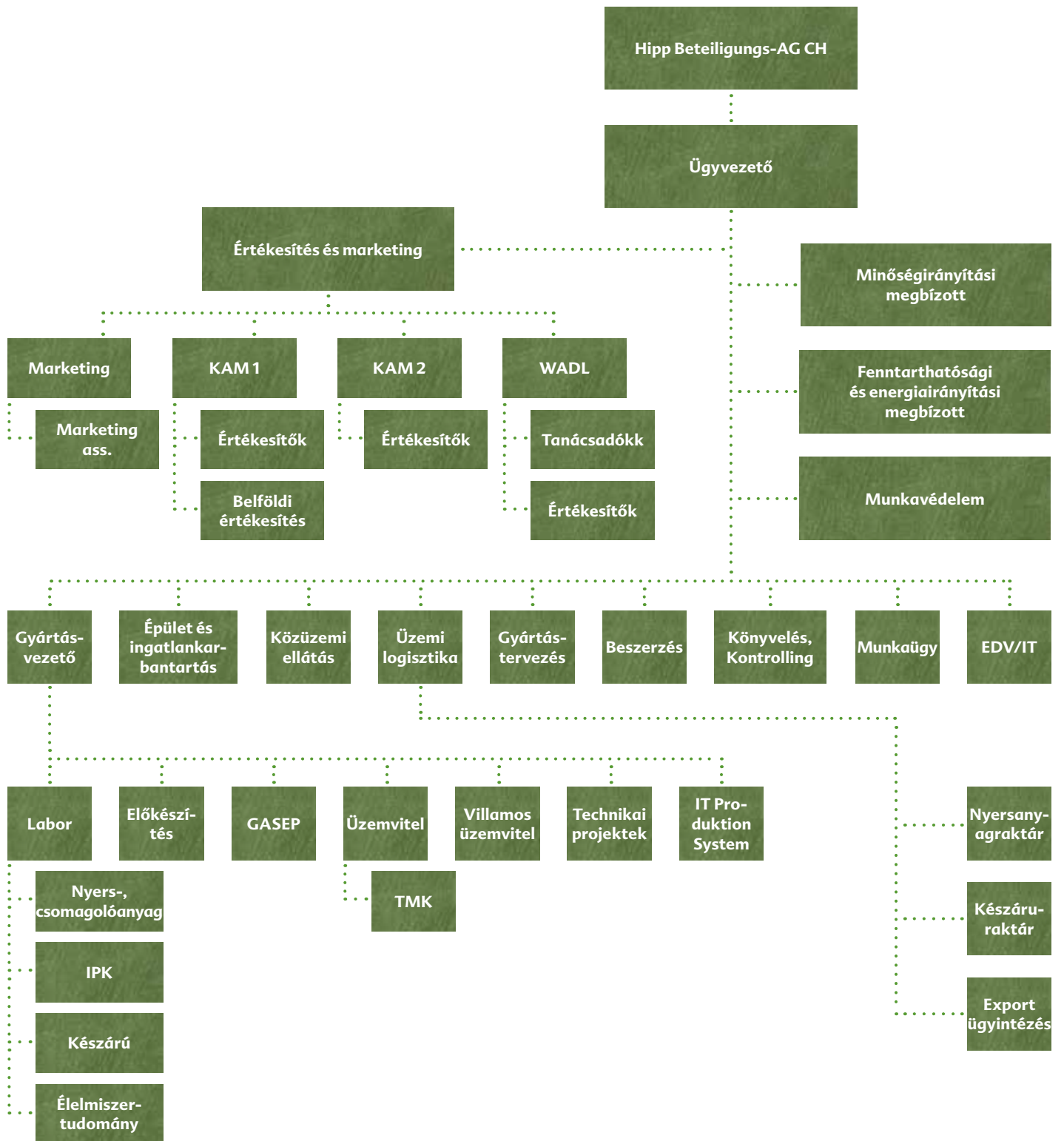
A HiPP számára nemzetközi bébiételgyártóként a fenntartható gyártás és a jövőbe mutató termékek értékesítése különösen fontos cél. Ezért a HiPP hangsúlyt fektet az ökológiai termelésből származó nyersanyagok felhasználására és a választék biotermékekkel való bővítésére.

## HiPP értékesítési iroda

Az épület az I. kerület lakóövezetében, a budai Vár oldalában helyezkedik el. Önálló épületként (családi ház) maximum 5 állandó fővel működik, környezetre és természetre gyakorolt hatása a gyártó üzeméhez képest elhanyagolható. Az értékesítési iroda mutatószámait tartalmazza a szervezet egészének környezeti hatás elemzése.



## Szervezeti felépítés



# Környezetvédelmi vezetési rendszer

A HiPP-telephelyek **integrált fenntarthatósági** irányítási rendszerrel rendelkeznek. Ezt kétévente konszolidált formában bemutatják a HiPP-cégcsoport fenntarthatósági jelentésében.

**J**elen környezetvédelmi nyilatkozatban a Magyarország-i HiPP telephely fenntarthatósági irányítási rendszerének egyik fontos alkotórésze áll a fókuszban: a környezetvédelmi vezetési rendszer. A környezetvédelmi vezetési rendszerért felelős felsővezető Dr. Bódi Csaba.

A HiPP elkötelezett a természet és az ember egyensúlyának megteremtése mellett. A középpontban a természeti erőforrások gondos kezelésén keresztül a fenntarthatóság megőrzése áll.

## „Több érték” és „kisebb ökológiai lábnyom”

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





Környezeti  
Megtakarítás  
díj 2020



Környezet és  
energiairányítási  
munkacsoport



A fenntarthatósággal és az energiával összefüggő tevékenységek a HIPP Kft.-nél a környezet és energia munkacsoport munkájával láthatóak el hatékonyan. A munkacsoport vezetője: Kiss-Molnár Tímea, környezet és energiairányítási megbízott. A csoport tagjai a vállalat fő részlegeinek szakemberei: Fejes Ferencné, gyártási üzemvezető; Bella Csaba, villamos üzemvitel; Földes László, villamos üzemvitel; Rédei Bálint, technikai üzemvitel. A környezeti szempontok felmérése érdekében a környezetvédelmi felülvizsgálat részeként összegyűjtött információkat a csoport negyedéves ülésén kiértékelik, és az eredményeket jegyzőkönyvben dokumentálják. Az értékelés a környezeti tényezők listában jelenik meg, a célkitűzések és környezetvédelmi program ezen értékelésre épülnek.

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

- a fenntarthatóság és az energia felhasználásának optimalizálása lehetőségeinek vizsgálata
- előirányzatok, célok, illetve cselekvési tervek megfogalmazása, fejlesztése, végrehajtása, ellenőrzése

- az érintett egységeknél és területeknél lévő energiahatékonyság rendszeres (minimum negyedévente történő) áttekintése
- a környezet-energiairányítási rendszer folyamatainak felügyelete
- Beruházások felügyelete a fenntarthatósági és energiafelhasználási szempontjából.

**2018-2020-ban elért eredmények:**

- A fűtési rendszer korszerűsítése és egy hűtőrendszer telepítése a töltő, csomagoló és előkészítő üzemrészben.(hőszivattyús rendszer)
- A világítás korszerűsítése a gyártási előkészítő üzemrészben (LED) III. lépcső
- A sűrített levegő rendszer átfogó elemzése és optimalizálása

# Környezetvédelmi vezetési rendszer: szempontok

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

## **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).
- A közvetett környezeti tényező a HiPP és egy harmadik fél kölcsönhatásának eredményeként alakulhat ki, és csak észszerű mértékben befolyásolhatjuk (mint az alapanyag beszállítók, logisztikai szállítmányok és más partnerek környezeti teljesítménye).

Fontos számunkra, hogy folyamatosan figyelemmel kísérjük és értékeljük működésünk környezeti hatásait és lehető legnagyobb mértékben minimalizáljuk ezeket. 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/outputelemzés: számszerűsíthető környezeti tényezők összegyűjtése és mutatók létrehozása
- Munkavállalói felmérés a környezetileg releváns témákról
- Jogi ellenőrzés: A HiPP tevékenységére vonatkozó környezetügyi jogi nyilvántartás folyamatos vezetése.



## 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 alaptervékenységét tekintve ez több formában is történik: zöldtrágya, takarmány, biogáz üzemben történő hasznosítással. Az ökológiai gazdálkodás jelentős szerepet tölt be az agrárágazat szerkezetében, s ebben nagy szerepe van a HiPP-nek, mert a egyik legtöbb bio alapanyagot a cég használja fel Magyarországon. Tavaly mintegy hatezer ötszáz tonna ökológiai gazdálkodásból származó nyersanyagot dolgozott fel.

A vásárlók számára a bio bébiételek egyértelműen a prémiumkategóriát 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.

## 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 hasznosítása, megfelelő kezelése érdekében. 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 mérsékelni azokat a jelenleg egyre növekvő káros hatásokat, amelyek a környezetet a hulladékok révén 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 hulladékkörből.



## Víz, szennyvíz

---

Arra törekszünk, hogy csökkentjük 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.

## A 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.

## Szállítás

---

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

## A jogszabályok betartása

---

A vonatkozó környezetvédelmi előírások és az ebből eredő kötelezettségeket átfogó jogi gyűjteményben tartjuk naprakészen 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 munkatárs minden hónapban, minden területre elküldi a változásokat és ez a „jogszabály-kötelezettségek” táblázatban rögzítésre kerül.

Balra: Környezet és energiairányítási munkacsoport, szívárgás vizsgálat  
Jobbra: Légkezelő beállítás



Szelektív  
hulladékgyűjtés



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 gombahízával 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.

## Életciklus-szemlélet

A termékeink tervezése során a környezeti hatásokat nem csak egyetlen életszakaszban, hanem az adott termék teljes életútja során, a „bölcsőtől a sírig” figyelembe vesszük. Tehát a cél, hogy a gyártás, a használat, a szállítás, a fogyasztás, az újra használat, az újrafelhasználás és a hulladék végső kezelése is a lehető legkisebb mértékben károsítsa a környezetet, és egy adott termék esetén annak élettartama többszörösére nőjön.

## Zöld Pont védjegy használata

HiPP Kft. csomagoláson feltüntetheti a Zöld Pont védjegyet. A fogyasztó számára azt a jelentést közvetíti, hogy a védjeggyel ellátott csomagolás kibocsátója a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti hasznosítási kötelezettségét.

# Ökomérleg

## Alkalmazási terület:

A környezetvédelmi nyilatkozat a Hipp Magyarország hanságligeti és budapesti telephelyére érvényes. Az értékelés magába foglalja a különleges táplálkozási igényt szolgáló élelmiszert, beleértve a csecsemők és kisgyermek számára szolgáló, valamint általános fogyasztásra szánt élelmiszerek gyártását és értékesítését. Az értékesítési iroda mutatószámait a szervezet egészének környezeti hatás-elemzése tartalmazza; bár az iroda környezeti hatása az üzeméhez képest minden szempontból elenyésző; például a vízfelhasználás esetében az iroda részesedése mindösszesen  $12 \times 4 \text{ m}^3$ , ami elenyésző a termelő üzem évi  $152.000 \text{ m}^3$ -hez képest.

## 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 2018–2020-as időszak kulcsfontosságú adatait mutatják be:

## Input-Output mérleg

| Input                         | 2018    | 2019    | 2020    | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|-------------------------------|---------|---------|---------|----------------------------------|
| Nyersanyag (t)                | 8.977   | 8.121   | 7.949   | -2,1                             |
| Csomagolóanyag (t)            | 9.217   | 8.468   | 8.192   | -3,3                             |
| Energia (MWh)                 | 12.859  | 11.144  | 11.149  | 0,0                              |
| Víz (m <sup>3</sup> )         | 163.687 | 152.287 | 151.500 | -0,5                             |
| Üzemi anyagok (kg)            | 115.480 | 126.081 | 130.524 | 3,5                              |
| Papír (kg) nem csomagolóanyag | 14.355  | 14.500  | 9.225   | -36,4                            |

| Output   | 2018    | 2019    | 2020    | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|--|---------|---------|---------|----------------------------------|
| Gyártott termékek (t) bruttó                                     | 23.687  | 21.920  | 21.259  | -3,0                             |
| Hulladék (t)   | 688     | 608     | 644     | 5,9                              |
| Szennyvíz (m <sup>3</sup> )                                      | 146.071 | 137.580 | 135.248 | -1,7                             |
| Emisszió (t) CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> | 3.149   | 2.734   | 2.387   | -12,7                            |



## Részletes táblázatok

|                             | 2018   | 2019   | 2020   | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|-----------------------------|--------|--------|--------|----------------------------------|
| Gyártott termékek (t) nettó | 14.470 | 13.452 | 13.067 | -2,9                             |

| Területhasználat                   | 2018    | 2019    | 2020    | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|------------------------------------|---------|---------|---------|----------------------------------|
| Területhasználat (m <sup>2</sup> ) | 29.654  | 29.654  | 29.654  | 0,0                              |
| beépített terület                  | 21.314  | 21.314  | 21.314  | 0,0                              |
| nem beépített terület              | 8.340   | 8.340   | 8.340   | 0,0                              |
| Zöld terület                       | 123.416 | 123.416 | 123.416 | 0,0                              |

### Mutatószámok

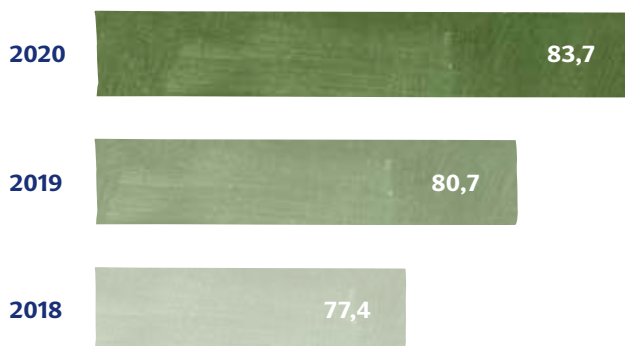
|   |      |      |      |     |
|---|------|------|------|-----|
| Beépített terület/a termék tömege (m <sup>2</sup> /t) | 1,47 | 1,58 | 1,63 | 2,9 |
|---|------|------|------|-----|

| Nyersanyag                  | 2018  | 2019  | 2020  | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|-----------------------------|-------|-------|-------|----------------------------------|
| Nyersanyag                  | 8.977 | 8.121 | 7.949 | -2,1                             |
| Bio nyersanyagok            | 6.952 | 6.550 | 6.653 | 1,6                              |
| Konvencionális nyersanyagok | 2.025 | 1.571 | 1.296 | -17,5                            |

### Mutatószámok

|                             |      |      |      |     |
|-----------------------------|------|------|------|-----|
| Bio nyersanyagok aránya (%) | 77,4 | 80,7 | 83,7 | 3,8 |
|-----------------------------|------|------|------|-----|

### Bio nyersanyagok aránya



## Részletes táblázatok

| Csomagolóanyag                    | 2018  | 2019  | 2020  | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|----------------------------------|
| <b>Csomagolóanyag</b>             | 9.217 | 8.468 | 8.192 | -3,3                             |
| Üveg                              | 8.113 | 7.489 | 7.235 | -3,4                             |
| Fém                               | 494   | 444   | 439   | -1,1                             |
| Műanyag                           | 81    | 75    | 72    | -4,0                             |
| Papír/karton                      | 529   | 460   | 446   | -3,0                             |
| <b>Mutatószámok</b>               |       |       |       |                                  |
| Csomagolás/a termék tömege (kg/t) | 637   | 629   | 627   | -0,4                             |

### Termék tömegre vetített csomagolás arány



| Energia                         | 2018   | 2019   | 2020   | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|---------------------------------|--------|--------|--------|----------------------------------|
| <b>Energia</b>                  | 12.859 | 11.144 | 11.149 | 0,0                              |
| <b>Megújuló energia</b>         | 2.940  | 2.894  | 2.857  | -1,3                             |
| Áram                            | 2.940  | 2.894  | 2.857  | -1,3                             |
| <b>nem megújuló energia</b>     | 9.919  | 8.250  | 8.292  | 0,5                              |
| Propán                          | 8.570  | 7.201  | 7.145  | -0,8                             |
| Fűtőolaj                        | 661    | 428    | 704    | 64,5                             |
| Üzemanyag                       | 688    | 621    | 443    | -28,7                            |
| <b>Mutatószámok</b>             |        |        |        |                                  |
| Energia/a termék tömege (kWh/t) | 889    | 828    | 853    | 3,0                              |
| A megújuló áram hányada (%)     | 100    | 100    | 100    | 0,0                              |
| A megújuló energia hányada (%)  | 22,9   | 26,0   | 25,6   | -1,3                             |

## Részletes táblázatok

| Víz & Szennyvíz                        | 2018    | 2019    | 2020    | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|--|---------|---------|---------|----------------------------------|
| <b>Víz (m<sup>3</sup>)</b>             | 163.687 | 152.287 | 151.500 | -0,5                             |
| Kútvíz                                 | 163.687 | 152.287 | 151.500 | -0,5                             |
| <b>Felhasznált víz (m<sup>3</sup>)</b> | 146.071 | 137.580 | 135.248 | -1,7                             |
| Tisztított szennyvíz                   | 64.773  | 63.738  | 63.108  | -1,0                             |
| Hűtővíz                                | 81.298  | 73.842  | 72.140  | -2,3                             |

### Mutatószámok

|  |       |       |       |     |
|--|-------|-------|-------|-----|
| <b>Víz/a termék tömege (m<sup>3</sup>/t)</b>       | 11,31 | 11,32 | 11,59 | 2,4 |
| <b>Szennyvíz/a termék tömege (m<sup>3</sup>/t)</b> | 10,09 | 10,23 | 10,35 | 1,2 |

| Üzemi anyagok                    | 2018    | 2019    | 2020    | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|----------------------------------|---------|---------|---------|----------------------------------|
| <b>Üzemi anyagok (kg)</b>        | 115.480 | 126.081 | 130.524 | 3,5                              |
| Tisztítószeresek & fertőtlenítők | 41.225  | 45.685  | 51.765  | 13,3                             |
| Szennyvízkezelés                 | 40.670  | 46.715  | 48.650  | 4,1                              |
| Vízelőkészítő                    | 28.163  | 27.029  | 24.396  | -9,7                             |
| Ragasztóanyag                    | 4.560   | 5.605   | 4.729   | -15,6                            |
| Kenőanyag és olaj                | 323     | 547     | 478     | -12,6                            |
| Technikai gáz                    | 248     | 240     | 260     | 8,3                              |
| Oldószer                         | 190     | 184     | 180     | -2,0                             |
| Tinta                            | 38      | 36      | 36      | -0,6                             |
| Hűtőközeg                        | 63      | 40      | 30      | -25,0                            |

### Mutatószámok

|  |     |     |      |      |
|--|-----|-----|------|------|
| <b>Tisztítószeresek &amp; fertőtlenítők/a termék tömege (kg/t)</b> | 2,8 | 3,4 | 4,0  | 16,6 |
| <b>Üzemi anyagok/a termék tömege (kg/t)</b>                        | 8,0 | 9,4 | 10,0 | 6,6  |

| Papír ami nem csomagolóanyag         | 2018   | 2019   | 2020  | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|--------------------------------------|--------|--------|-------|----------------------------------|
| <b>Papír (kg)</b>                    | 14.355 | 14.500 | 9.225 | -36,4                            |
| Irodapapír                           | 8.855  | 8.900  | 8.225 | -7,6                             |
| Irodapapír FSC                       | 980    | 950    | 875   | -7,9                             |
| Irodapapír újrahasznosított          | 7.875  | 7.950  | 7.350 | -7,5                             |
| Reklámanyag (papír)                  | 5.500  | 5.600  | 1.000 | -82,1                            |
| Reklámanyag (papír) FSC              | 5.500  | 5.600  | 1.000 | -82,1                            |
| Reklámanyag (papír) újrahasznosított | 0      | 0      | 0     |                                  |



## Részletes táblázatok

| Hulladék                   | 2018 | 2019 | 2020 | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|----------------------------|------|------|------|----------------------------------|
| <b>Hulladék (t)</b>        | 688  | 608  | 644  | 5,9                              |
| <b>Szerves hulladék</b>    | 310  | 275  | 297  | 8,0                              |
| <b>Hulladék üveg</b>       | 151  | 130  | 151  | 15,8                             |
| <b>Egyéb</b>               | 90   | 81   | 91   | 12,8                             |
| <b>Fém hulladék</b>        | 61   | 60   | 46   | -24,2                            |
| <b>Hulladék papír</b>      | 37   | 31   | 31   | -2,7                             |
| <b>Műanyag hulladék</b>    | 29   | 20   | 19   | -9,0                             |
| <b>Kommunális hulladék</b> | 10   | 10   | 10   | 5,3                              |
| <b>Veszélyes hulladék</b>  | 0,7  | 0,7  | 0,2  | -77,8                            |

### Mutatószámok

|  |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|
| <b>Hulladék/a termék tömege (kg/t)</b> | 47,6 | 45,2 | 49,3 | 9,0  |
| <b>Újrahasznítási arány %</b>          | 85,4 | 85,0 | 84,3 | -0,9 |

| Emisszió                                      | 2018  | 2019  | 2020  | Változás 2019-hez képest (%-ban) |
|---|-------|-------|-------|----------------------------------|
| <b>Emisszió (t)</b>                           | 2.721 | 2.363 | 2.389 | 1,1                              |
| <b>CO<sub>2</sub></b>                         | 2.718 | 2.361 | 2.387 | 1,1                              |
| <b>Energia</b>                                | 2.367 | 1.960 | 1.938 | -1,1                             |
| <b>Scope* 1</b>                               | 2.010 | 1.653 | 1.635 | -1,1                             |
| <b>Scope* 3</b>                               | 357   | 307   | 303   | -1,2                             |
| <b>Anyag és hulladék</b>                      | 150   | 116   | 98    | -15,9                            |
| <b>Scope* 1</b>                               | 88    | 56    | 42    | -25,0                            |
| <b>Scope* 3</b>                               | 63    | 61    | 56    | -7,6                             |
| <b>Dolgozók munkába járása és céges autók</b> | 201   | 285   | 351   | 23,4                             |
| <b>Scope *1</b>                               | 167   | 150   | 107   | -28,4                            |
| <b>Scope* 3</b>                               | 34    | 135   | 244   | 80,7                             |
| <b>NO<sub>x</sub></b>                         | 2     | 1     | 1     | -3,2                             |
| <b>SO<sub>2</sub></b>                         | 2     | 1     | 1     | -6,0                             |

### Mutatószámok

|  |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|
| <b>Emisszió/a termék tömege (kg/t)</b> | 188 | 176 | 183 | 4,1 |
|--|-----|-----|-----|-----|

\*Scope: üvegház hatású gázok emissziójának nemzetközi leírása

# Magyarázatok:

- A legyártott darabszám csökkenése a konvencionális termékek csökkenésére vezethető vissza.
- A 2020 – ba az összes energiafelhasználásunk 25,6% -a megújuló energiából származik.
- A HiPP Kft. 2014 óta az E.ON Energiaszolgáltató Kft.-től vásárolt, és az elfogyasztott villamos energia 100%-ban megújuló (vízi erőmű, zöld) forrásból származik. 2019-től a közeli mosonmagyaróvári szélerőműből származik.
- A 2019. évi fűtőolaj-fogyasztást 2020 januárjában könyveltük le. Ez átlagban nem jelent növekedést.
- A koronavírus-világjárvány miatt az értékesítés nem tudott üzleti látogatásokat tenni, valamint az egyes külföldi telephelyek között nem volt lehetséges az utazás.
- Tisztítószer felhasználás: Munkahelyi biztonsági intézkedés alapján kézi poradagolásról átálltunk a folyékony vegyszeradagolásra. Új tisztítórendszert került kiépítésre. Mivel az új tisztítószer hígítva van, a hatóanyag-tartalma nem magasabb, mint az előzőé, ezért e téren nincs növekedés.
- A nőanyag-felhasználás csökkenése a gyártott mennyiség csökkenésének következménye.
- A kompresszorokat fokozatosan lecseréltük, ezért csökkent a hűtőközeg-felhasználás.
- Hulladék üveg: A selejt termékek megsemmisítését saját magunk végezzük.
- Egyéb hulladék: A megnövekedett mennyiség a termékszerkezet változására vezethető vissza.
- Fémek: A régi gépeket az elmúlt években fémhulladékként elszállítottuk. 2020-ban nem volt hasonló szállítmány.
- A koronavírus-helyzet miatt csökkent a születéseken a reklámanyag-terjesztés. A mamaborítékot leállítottuk. Nem került sor rendezvényekre, mint pl. orvos- és védőnő-találkozókra.

## Mutatószámok

2019-hoz hasonlóan 2020-ban a gyártott mennyiség csökkent. Bizonyos felhasználások nem arányosak a gyártott mennyiséggel, ez magyarázza azt a tényt, hogy a fajlagos fogyasztás növekedett.

# Környezeti program

| A környezeti teljesítmény folyamatos javítása és hatékony energiagazdálkodás, -0,5% csökkenés az energia és erőforrásfelhasználásban |   |           |             |                                   |                            |
|--|---|-----------|-------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Cél   | Határidő  | Státusz   | Erőforrás   | Eredmény igazolás módszere        |                            |
| Akció terv   | További két db áramfogyasztásmérő óra beépítése az elemzésekhez   | 12/2021   | Folyamatban | Külső ajánlat<br>Pénzügyi fedezet | Mérőóra                    |
|  | Megvizsgálni a hűtővíz-felhasználás/-újrahasznosítás lehetőségét  | 12/2021   | Folyamatban | Külső ajánlat<br>Pénzügyi fedezet | Ajánlat, vizsgálati terv   |
|  | Megvizsgálni a HMV- és CIP-fűtés megújuló energiával történő kiváltásának lehetőségét   | 12/2021   | Folyamatban | Külső ajánlat<br>Pénzügyi fedezet | Vizsgálati terv            |
|  | További világítás korszerűsítés (új gyártócsarnok 75% a, raktár 15%)  | 2022-2023 | Nyitott     | Külső ajánlat<br>Pénzügyi fedezet | LED                        |
|  | Nyílászárók cseréje + régi iroda szigetelése  | 12/2021   | Nyitott     | Külső ajánlat<br>Pénzügyi fedezet | Szigetelés, új nyílászárók |
|  | Megvizsgálni a saját napelempark építésének lehetőségét   | 12/2023   | Nyitott     | Külső ajánlat<br>Pénzügyi fedezet | Vizsgálati terv            |
|  | Gőzkazán cseréje, beleértve a gőzelosztást és a kazánház teljes felújítását. Ugyanakkor az alternatív energiaellátás koncepciójának kidolgozása pl.: biomassa a gáz helyet. A Hipp Klimapozitív szemlélettel összhangban. | 12/2023   | Folyamatban | Külső ajánlat<br>Pénzügyi fedezet | Vizsgálati terv            |



| 2.Cél      | A tudatosság növelése a szervezeten belül   | Határidő | Státusz     | Erőforrás          | Eredmény igazolás módszere |
|------------|---|----------|-------------|--------------------|----------------------------|
| Akció terv | Zöldmester és energiamester pályázat  | 12/2023  | Folyamatos  | Belső megvalósítás | Javaslatok                 |
|            | Fenntarthatósági ötletek a dolgozóknak negyedévente   | 12/2021  | Folyamatban | Belső megvalósítás | Példák, oktatás            |
|            | Évente két fenntarthatósági oktatás   | 12/2021  | Folyamatban | Belső megvalósítás | oktatás+teszt              |
|            | Évente 3 cikk a HiPP Kft. fenntarthatósági elkötelezettségéről és ehhez kapcsolódó cselekvéseiről | 12/2021  | Folyamatban | Belső megvalósítás | Cikkek                     |

| 3.Cél      | Hulladék újrahasznosítási arány növelése 10%-kal           | Határidő | Státusz | Erőforrás                         | Eredmény igazolás módszere |
|------------|--|----------|---------|-----------------------------------|----------------------------|
| Akció terv | Aszeptikus zsák újrahasznosítási lehetősége                | 12/2023  | Nyitott | Külső ajánlat<br>Pénzügyi fedezet | újrahasznosítás            |
|            | Műanyag kávéspohár cseréje újrahasznosítottra vagy papírra | 12/2021  | Nyitott | Külső ajánlat<br>Pénzügyi fedezet | Ajánlat                    |

## **Impresszum**

### **A telephely megnevezése és címe:**

HiPP Termelő és Kereskedelmi Kft.  
9167 Hanságliget, Hipp út 1.

### **Szöveg és szerkesztés (HiPP):**

Kiss-Molnár Tímea  
Evi Weichenrieder

Hanságliget: 2021

### **Koncepció, elrendezés és szövegformázás:**

Eberle GmbH Werbeagentur GWA  
73525 Schwäbisch Gmünd  
Németország

### **Fotók:**

o. 1: Bo Lelewel; o. 2/3: Barbara Bedő-Német; o. 4: Bo Lelewel;  
o. 6/7: HiPP, Roland Erbacher, Lisa-Maria Stockenhuber;  
o. 8/9: HiPP, Marco Schmidt-Polex, Bo Lelewel, Angelika Salomon,  
Roland Erbacher; o. 10: Bo Lelewel; o. 11: Bo Lelewel;  
o. 12: HiPP, Barbara Bedő-Német; o. 14/15: HiPP, Barbara Bedő-Német;  
o. 17: Bo Lelewel; o. 18/19: HiPP, Barbara Bedő-Német

# A környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata a hitelesítésről és az érvényesítésről

Dr. Biczó Imre László,

EMAS környezetvédelmi hitelesítői 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 valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel a 1221/2009/EK rendelet 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 frissített 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 2021. V. 31.



Dr. Biczó Imre László  
környezetvédelmi hitelesítő