



A legjobbat a természettől, a legjobbat a természetnek.

HIPP TERMELŐ ÉS KERESKEDELMI KFT., 2024

Környezetvédelmi nyilatkozat

2023 évre vonatkozóan



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 2023-as évre vonatkozó tény-adatok dokumentálásával.

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



Tartalom

Előszó	3
Cégünk története	6
A fenntarthatóság mint vállalati filozófia	8
HiPP környezeti Politika	9
HiPP Kft. Hanságliget	10
Környezetvédelmi vezetési rendszer	12
Organigramm	13
Környezetvédelmi vezetési rendszer: szempontok	14
Ökomérleg	18
Környezeti program	30

Cégünk története

1899

Egy nagy ötlet eredete

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



1932

Vállalatalapítás

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



1945

Első termék tejfel készítése

A HiPP cég az első tejbegríz bevezetése óta gyűjti a szakértők ismereteit.



1957

Bővül a termékpalletta

Négyféle dobozos kiegészítőtáplálék-termék kerül a piacra: kétféle zöldszínű termék és kétféle menü.



1994

Az AöL alapítása

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



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.



A gmundeni telephely

A HiPP üveges bébiételek további gyártóhelye kezd meg a termelést.



1902

Első kartondoboz csomagolás

Az első kartondoboz, melyet Joseph Hipp maga tervezett, változatlan formában 1928-ig használatban maradt.



1949

Fontos küldetés

A HiPP megbízást kap Pfaffenhofenben az amerikai megszálló hatalomtól, hogy készítsen keveréket gyermekek iskolai étkeztetéséhez. A két recept búzadarából, tejborból és cukorból, valamint kakaóporból, tejborból és cukorból áll.



1959

Az első HiPP üveges bébiétel

A cég áll a dobozos kiszereletről a higiénikusabb és praktikusabb üvegesre.



1964

A HiPP első tejalapú tápszere

A HiPP a folyamatosan bővülő termékpallettát kiegészíti az első tejalapú csecsemőtápszerrel.



1969

A HiPP-logó

első ízben jelenik meg egy termékben.



1990

A HiPP bio védjegy

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



1991

„Ezért saját magam kezeskedem“

Claus Hipptől első ízben hangzik el a legendás reklámszlogen.



1995

Magyarországi telephely

A magyarországi haságligetű HiPP-gyár megkezdte a termelést.

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.



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.

2001

Új telephely Horvátországban

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



2017

Nemzedékváltás a külső megjelenésben

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



Az OPTA alapítvány

Az OPTA szerves gazdálkodók és európai és nemzetközi telephellyel rendelkező feldolgozó vállalatok egyesülete.



2023

Virtuális támogatás a családok számára

A HiPP kibővíti kínálatát a HiPP Family felülettel, melyen a fiatal családok tanácsot és támogatást kaphatnak, és végigkísérik útjukon a gyermekvállalás gondolatától a család mindennapjaiig őket.



1937

Környezetbarát zacskó

A HiPP 1937-ben kibocsátja az első utántöltő zacskót a gyerekek számára készült kalcium-karbonáttal és malátával dúsított lisztből.



1956

Kiegészítő táplálék csecsemőknek és bora való állás

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



2016

A herfordi telephely a cégcsoport részévé válik

A HiPP Herfordban koraszülötteknek készült tápszer, anyatejpotló és anyatej-kiegészítő tápszer, valamint speciális tápszerkeket gyárt.

2018

HiPP rovartanulmány

A HiPP neves szakértőkkel és tudóssal közösen elemozte, hogy milyen hatással van a rovarok sokféleségére a hagyományos és ökológiai gazdálkodás.



EMAS és EMAS^{plus}

Az EU-n belül első ízben rendelkezik valamennyi gyártási telephely EMAS és EMAS^{plus} hitelesítéssel.



2024

Egy helyi kézműves vállalkozástól egy nemzetközi szinten működő családi vállalkozásig : 125 éve, a

Hippnél szívvel-lélekkel a gyermekek jólétének előtérbe helyezésén dolgozunk.



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 „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.

HiPP 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 jellemző 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 előmozdítani.
- 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.

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 egyik legnagyobb ökológiai termelésből származó nyersanyag feldolgozójaként Magyarországon is elkötelezetten támogatja a biotermesztés és -termelés növekedését. 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.

Termelés: Az üveges bébiételek gyártása 1995 szeptemberében kezdődött meg az üzemben, főzélékek, 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 m²-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 7 állandó fővel működik, környezetre és természetre gyakorolt hatása a gyártó üzeméhez képest elhanyagolható. Az értékesítési iroda mutatószámait tartalmazza a szervezet egészének környezeti hatás elemzése.



Környezetvédelmi vezetési rendszer

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

Jelen 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.

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; Bujtás Kristóf, 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.

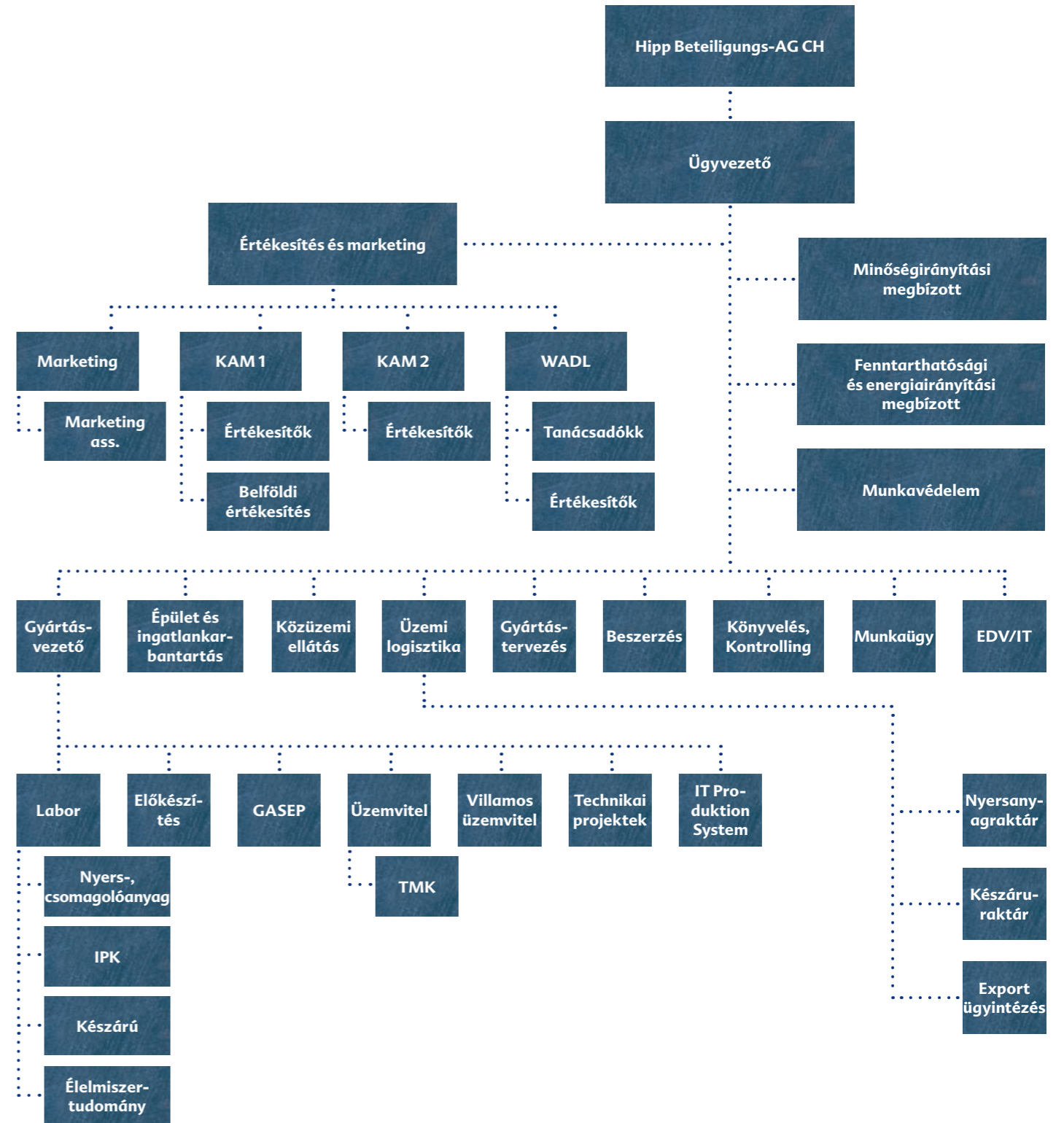
A munkacsoport főbb feladatai:

- 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



Környezet- és energiairányítási munkacsoport

Organigramm



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, amelyek felett a HiPP közvetlen 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 szállítványok és más partnerek környezeti teljesítménye).

Fontos számunkra, hogy folyamatosan figyelemmel kísérjük és értékkeljük működésünk környezeti hatásait és lehető legnagyobb mértékben minimalizáljuk ezeket. Célunk, hogy minimalizáljuk folyamataink, termékeink és szolgáltatásaink életciklusának negatív környezeti hatását.



Környezet- és energiairányítási munkacsoport

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 lehet a legnagyobb hatékonyságára. Fő nyersanyagaink sárgarépa, burgonya, hagyma, paprika, csemegekukorica, borsó, süttökök, 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 üzemen történő hasznosítással. Az ökológiai gazdálkodás jelentős szerepet tölt be az agrárgazdaság 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 prémiumkategóriát képviselnek. 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 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 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 túlerheltsége 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 ételmiszert 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.



Magyar Üzleti Felelősség Díj, azaz a CSR Hungary Díj, Legjobb környezeti felelősségvállalásért kategóriában

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 ellenőriztük 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.

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 gombahíval 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.

Zöld Pont védjegy használata

HiPP Kft. a 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.

Kiemelkedő eredményeink

Büszkék vagyunk arra, hogy a Hípp Kft 2023-ban két díjat is nyert, bizonyítva az elkötelezettségét a fenntarthatóság mellett. A Hípp Kft Fenntarthatóság Szimbóluma díjat nyert vállalati kategóriában, A versenyen olyan cégek és projektek részesültek elismerésben, amelyek hozzájárulnak a karbonlábnyom csökkentéséhez, a klímaváltozás elleni küzdelem támogatásához, a körforgásos gazdaság szereplőinek nagyobb számához, az élelmiszerpazarlás elleni küzdelemhez, és a hulladékkezelés hatékonyságának növeléséhez, beleértve a környezetbarát csomagolóanyagok jelenlétének növelését. A Trade Magazin által rendezett Business Days rendezvény keretein belül Kiss-Molnár Tímea, Környezet és energiairányítási megbízottunk vehette át az oklevelet. Az energiahatékonyság folyamatos javítása érdekében a HiPP Kft. egy tetőre épített 465,92 kWp teljesítményű napelemes rendszerrel telepítése mellett döntött, ppa konstrukcióban a Centrica Business Solutions Zrt-vel. A kiépített szolárrendszer teljesítménye a felhasznált villamos energia 1/6-át fedezi. A projekt tervezése 2023-ban kezdődött, üzembe helyezés 2024. 02.07.

“ A fenntartható mezőgazdaság segít megőrizni talajaink egészségét és garantálja, hogy gyermekeink és unokáink is hasznosíthassák ezt az egyedülálló erőforrást. ”





Ökomérleg

Alkalmazási terület:

A környezetvédelmi nyilatkozat a Hipp Magyarország hanságlieti 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 környezetihatás-elemzése tartalmazza; bár az iroda környezeti hatása az üzeméhez képest minden szempontból elenyésző; például a vízfelhasználás esetében az iroda részesedése mindösszesen 12 x 4 m³, ami elenyésző a termelő üzem évi 152.000 m³-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 2021–2023-as időszak kulcsfontosságú számadatait mutatják be.

Magyarázat:

A bruttó gyártott mennyiség 10,0%-al csökkent 2022-höz képest. A felhasználások arányosak a gyártott mennyiséggel.

- Vízfelhasználás: a hűtőtorony felújítása után a hűtővíz felhasználás csökkent
- Több bio nyersanya felhasználás a KK termékek csökkenése miatt
- A 2023 – ba az összes energiafelhasználásunk 25,1% -a megújuló energiából származik. A HiPP Kft. 2014 óta a vásárolt, és az elfogyasztott villamos energia 100%-ban megújuló (vízi erőmű, zöld) forrásból származik. 2019-től a közeli mosonmagyaróvári szélenergiaerőműből származik.
- A szennyvíztelepen új flokkulálószeret próbáltunk, mert a korábban használt vegyszer nem volt elérhető. Ezzel magyarázható a magasabb vegyszerfelhasználás
- A gyártásban a műszakrend, három hét három műszakban, két hét két és fél műszak, ebben az két hétben minden nap egy mosogatással záródik. Ez hatással van a vízfelhasználás és a tisztítószer felhasználás eredményére.
- A hulladék mennyiségi változása az eltérő szállítási idők, a megsemmisítés és az új hulladék rendszer miatt van. Fém szállítás 2023 júliustól nem volt.

Input-Output mérleg

Input	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Nyersanyag (t)	8.377	9.376	8.651	-7,7
Csomagolóanyag (t)	8.501	9.535	8.638	-9,4
Energia (MWh)	11.735	12.456	11.361	-8,8
Víz (m ³)	159.596	171.675	152.589	-11,1
Üzemi anyagok (kg)	137.018	147.222	151.785	3,1
Papír (kg) nem csomagolóanyag	10.950	4.732	4.260	-10,0
Output				
Gyártott termékek (t) bruttó	21.612	24.771	22.287	-10,0
Hulladék (t)	572	703	702	-0,2
Szennyvíz (m ³)	138.762	150.695	132.744	-11,9
Emisszió (t)	2.812	2.884	2.936	1,8

Részletes táblázatok

	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Gyártott termékek (t) nettó	13.111	15.236	13.649	-10,4

Részletes táblázatok

Területhasználat	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Területhasználat (m²)	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 (m²/t)	1,63	1,40	1,6	11,6

Beépített terület/a termék tömege (m²/t)



Részletes táblázatok

Nyersanyag	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Nyersanyag (t)	8.377	9.376	8.651	-7,7
Bio nyersanyagok	7.481	8.538	8.111	-5,0
Konvencionális nyersanyagok	896	838	540	-35,6
Mutatószámok				
Bio nyersanyagok aránya (%)	89,3	91,1	93,8	3,0

Bio nyersanyagok aránya (%)



Részletes táblázatok

Csomagolóanyag	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Csomagolóanyag (t)	8.501	9.535	8.638	-9,4
Üveg	7.516	8.415	7.611	-9,6
Fém	448	504	463	-8,0
Műanyag	75	86	77	-10,5
Papír/karton	462	530	487	-8,1
Mutatósók				
Csomagolás/a termék tömege (kg/t)	648	626	633	1,1

Csomagolás/a termék tömege (kg/t)



Részletes táblázatok

Energia	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Energia (MWh)	11.735	12.456	11.361	-8,8
Mégújuló energia	2.983	3.000	2.853	-4,9
Áram	2.983	3.000	2.853	-4,9
nem megújuló energia	8.752	9.456	8.508	-10,0
Propán	7.729	8.651	7.731	-10,6
Fűtőolaj	569	397	395	-0,5
Üzemanyag	454	408	382	-6,4
Mutatósók				
Energia/a termék tömege (kWh/t)	895	818	832	1,8
A megújuló áram hányada (%)	100	100	100	0,0
A megújuló energia hányada (%)	25,4	24,1	25,1	4,3

Energia/a termék tömege (kWh/t)



A megújuló energia hányada (%)



Részletes táblázatok

Víz & Szennyvíz	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Víz (m³)	159.596	171.675	152.589	-11,1
Kútvíz	159.596	171.675	152.589	-11,1
Felhasznált víz (m³)	138.762	150.695	132.744	-11,9
Tisztított szennyvíz	62.545	67.249	66.832	-0,6
Hűtővíz	76.217	83.446	65.912	-21,0
Mutatós számok				
Víz/a termék tömege (m³/t)	12,2	11,3	11,2	-0,8
Szennyvíz/a termék tömege (m³/t)	10,6	9,9	9,7	-1,7

Víz/a termék tömege (m³/t)



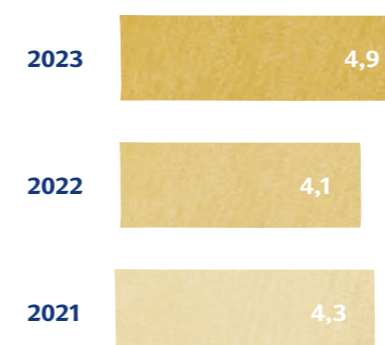
Szennyvíz/a termék tömege (m³/t)



Részletes táblázatok

Üzemi anyagok	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Üzemi anyagok (kg)	137.018	147.222	151.785	3,1
Tisztítószeresek & fertőtlenítés	56.411	63.184	66.352	5,0
Szennyvízkezelés	49.400	46.615	50.010	7,3
Vízelőkészítő	25.923	30.685	29.215	-4,8
Ragasztóanyag	4.330	5.977	5.350	-10,5
Kenőanyag és olaj	463	335	350	4,5
Technikai gáz	245	200	205	2,5
Oldószer	142	148	168	13,4
Tinta	39	44	50	14,9
Hűtőközeg	65	35	85	142,9
Mutatós számok				
Tisztítószeresek & fertőtlenítő/a termék tömege (kg/t)	4,3	4,1	4,9	17,2
Üzemi anyagok/a termék tömege (kg/t)	10,5	9,7	11,1	15,1

Tisztítószeresek & fertőtlenítő a termék tömege (kg/t)



Üzemi anyagok/a termék tömege (kg/t)



Részletes táblázatok

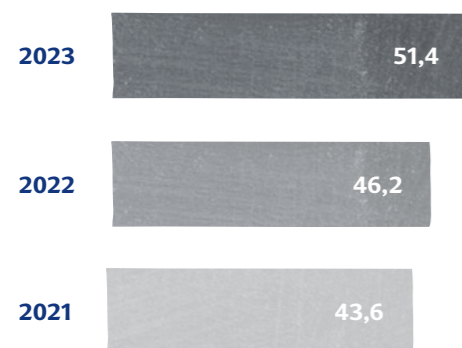
Papír	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Papír (kg)	10.950	4.732	4.260	-10,0
Irodapapír	7.350	4.102	3.640	-11,3
Irodapapír FSC	550	262	220	-16,0
Irodapapír újrahasznosított	6.800	3.840	3.420	-10,9
Reklámanyag (papír)	3.600	630	620	-1,6
Reklámanyag (papír) FSC	3.600	630	620	-1,6

Hulladék	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Hulladék (t)	572	703	702	-0,2
Szerves hulladék	257	362	357	-1,5
Hulladék üveg	114	106	136	28,3
Egyéb	80	84	73	-13,1
Fém hulladék	45	45	24	-47,3
Hulladék papír	49	77	79	3,7
Műanyag hulladék	19	17	22	27,3
Kommunális hulladék	10	12	11	-8,7
Veszélyes hulladék	0	0	1	106,7

Mutatószerzők

Hulladék/a termék tömege (kg/t)	43,6	46,2	51,4	11,4
Újrahasznosítási arány %	84,3	86,3	88,0	2,0

Hulladék/a termék tömege (kg/t)



Újrahasznosítási arány %



Részletes táblázatok

Emisszió	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
Emisszió (t)	2.812	2.884	2.936	1,8
CO₂	2.809	2.881	2.933	1,8
Energia	2.160	2.271	2.046	-9,9
Scope 1	1.805	1.959	1.761	-10,1
Scope 3	355	312	285	-8,6
Anyag és hulladék	248	231	505	118,5
Scope 1	90	49	334	585,8
Scope 3	158	183	172	-6,0
Dolgozók munkába járása és céges autók	400	379	382	0,8
Scope 1	110	99	93	-6,8
Scope 3	290	280	289	3,5
NO_x	1	2	1	-10,2
SO_{2e}	1	1	1	-6,8

Mutatószerzők

Emisszió/a termék tömege (kg/t)	214	189	215	13,7
--	-----	-----	-----	------

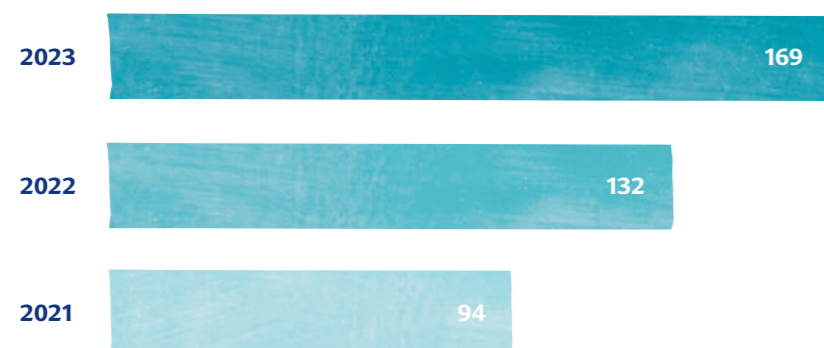
Emisszió/a termék tömege (kg/t)



Részletes táblázatok

környezeti költségek	2021	2022	2023	Változás 2022-hez képest (%-ban)
környezeti költségek (€)	1.226.664	2.018.322	2.303.881	14,1
Energia	1.021.046	1.774.407	2.032.546	14,5
Víz	95.498	122.819	92.973	-24,3
Szennyvíz	82.626	91.259	147.099	61,2
Hulladék	27.494	29.837	31.263	4,8
Mutatósámok				
Környezeti költségek/a termék tömege (€/t)	94	132	169	27

Környezeti költségek/a termék tömege (€/t)



Környezeti program 2021–2023

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

Környezeti program 2021–2023

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

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

Környezeti program 2024–2026

1. Cél	Az energiateljesítmény folyamatos javítása és hatékony energiagazdálkodás, -0,5 % fajlagos csökkenés az energiafelhasználásban	Határidő	Státusz	Erőforrás	Eredmény igazolás módszere
Akción terv	Használati melegvíz rendszer felülvizsgálata és optimalizálási lehetőségek kidolgozása	12/2024	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Erőforrás felhasználás csökkenés
	Megvizsgálni a hűtővízfelhasználás/ -újrahasznosításlehetőségét	12/2024	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Erőforrás felhasználás csökkenés
	Fűtőkorszerűsítés, a rendszer felülvizsgálata és optimalizálási lehetőségek kidolgozása	12/2025	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Erőforrás felhasználás csökkenés
	Hajtómű motorok hatékonyság vizsgálata	12/2025	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Erőforrás felhasználás csökkenés
	Régi iroda: szigetelés, nyílászáró csere	12/2026	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Erőforrás felhasználás csökkenés
	Gőzkazán cseréje, beleértve a gőzelosztást és a kazánház teljes felújítását. Ugyanakkor az alternatív energiaellátás koncepciójának kidolgozása pl.: biomassa a gáz helyet.	12/2026	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Erőforrás felhasználás csökkenés

2.Cél	A tudatosság növelése a szervezetben belül	Határidő	Státusz	Erőforrás	Eredmény igazolás módszere
Akción terv	Zöldmester és energiamester pályázat	12/2026	Folyamatos	Belső megvalósítás	Javaslatok
	Otthoni szelektív hulladékgyűjtés erősítése	12/2026	Folyamatos	Belső megvalósítás	Példák, oktatás
	Egészségmegőrző prezentációk	12/2025	Nyitott	Belső megvalósítás	Prezentáció
	A biológiai sokféleség erősítése	12/2024	Nyitott	Belső megvalósítás	Oktatás
	További 2 db madáretető kihelyezése	12/2026	Nyitott	Belső megvalósítás	Madáretetők

3.Cél	Hulladékgazdálkodás, szennyvízkezelés	Határidő	Státusz	Erőforrás	Eredmény igazolás módszere
Akción terv	Aszeptikus zsák újrahasznosításának lehetőségei vizsgálata	12/2025	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Ajánlat
	Flotációs tartály cseréje a szennyvíztelepen a kémiai tisztítás hatékonyságának növelése érdekében	12/2025	Nyitott	Külső ajánlat Pénzügyi fedezet	Ajánlat

A környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata a hitelesítésről és az érvényesítésről

Dr. Biczó Imre László,

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: HU-V-0005/2022
akkreditált a következő hatáskörben: „Élelmiszergyártás” C10 (NACE-
kód)

kijelenti, hogy hitelesítette, hogy a HiPP Termelő és Kereskedelmi Kft.

- a szervezet EMAS nyilvántartási száma: HU-00004 -

2023 évre vonatkozó környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő alábbi telephelyei;

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

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 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 2024. VI. 14.



Dr. Biczó Imre László
környezetvédelmi hitelesítő

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: 2024

Koncepció, elrendezés és szövegformázás:

Eberle GmbH Werbeagentur GWA
73525 Schwäbisch Gmünd
Németország

Fotók:

1.o.: Bo Lelewel; 2/3.o.: Barbara Bedő-Német; 4.o.: Bo Lelewel;
6/7.o.: HiPP, Roland Erbacher, Lisa-Maria Stockenhuber;
8/9.o.: HiPP, Marco Schmidt-Polex, Bo Lelewel, Angelika Salomon, Roland Erbacher; 10.o.: Bo Lelewel;
11.o.: Bo Lelewel; 12.o.: HiPP, Barbara Bedő-Német;
14/15.o.: HiPP, Barbara Bedő-Német; 17.o.: Bo Lelewel;
18/19.o.: HiPP, Barbara Bedő-Német; 22.o.: Angelika Salomon

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 veszi.

- 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>