

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

2025

Hamburger Hungária Kft.
2400 Dunaújváros, Papírgyári út 46.



EMAS

**Hitelesített
környezetvédelmi
vezetési rendszer**

REG.NO. HU-000002

Hitelesítő neve, akkreditálási száma, hitelesítés időpontja:

ÉMI-TÜV SÜD Kft. akkreditációs ügyiratszám: HU-V-0001

EMAS hitelesítő: Moravcsikné File Katalin

Hitelesítés időpontja: 2026.04.16.



Tartalomjegyzék

1. A szervezet bemutatása	3
1.1. A Prinzhorn Csoport	3
1.2. A Hamburger Hungária Kft.	4
1.3. A környezetvédelmi vezetési rendszer bemutatása.....	5
2. Gyártási tevékenység bemutatása.....	8
2.1. A papírgyártás	8
2.2. Termelés.....	10
3. Környezeti hatások vizsgálata	11
3.1. Hulladékpapír felhasználás	12
3.2. Energiagazdálkodás	13
3.3. Vízgazdálkodás	15
3.4. Levegővédelem	17
3.5. Talajvédelem.....	17
3.6. Hulladékgazdálkodás	17
3.7. Zajterhelés.....	19
3.8. Üzemanyag-felhasználás.....	19
3.9. Egyéb környezeti hatások	19
3.10. Klímaváltozás és dekarbonizáció.....	20
4. Jogszabályi megfelelés, érdekelt felek elvárásai.....	21
5. 2025. évi környezetvédelmi program megvalósulása	23
2026. évi környezetvédelmi célok	25
6. Környezetvédelem a számok tükrében.....	26
7. További információk, kontaktszemélyek	27
8. Hitelesítői nyilatkozat.....	28

1. A szervezet bemutatása

1.1. A Prinzhorn Csoport

A Prinzhorn Csoport működésének középpontjában a fenntartható jövő iránti elkötelezettség áll. Vállalatcsoportunk célja, hogy tevékenységeivel, termékeivel, szolgáltatásaival, erőforrás-gazdálkodásával és folyamataival a lehető legkisebbre csökkentse környezeti hatásait. A körforgásos gazdaság alapelveit követve üzleti modellünk a begyűjtéstől a feldolgozáson és gyártáson át egészen a késztermékek előállításáig a másodnyersanyagok hatékony hasznosítására épül. Meggyőződésünk, hogy a fenntarthatóság és a gazdasági eredményesség egymást erősítő célok.

Üzleti modellünk szorosan kapcsolódik a körforgásos működéshez: a rostalapú csomagolási láncban vállalatcsoportunk olyan rendszert működtet, amely biztosítja a nyersanyagok minél hosszabb életciklusát, támogatja az erőforrás-hatékonyságot, valamint hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez. Termékeink döntő többsége újrahasznosítható, alapanyagaink jelentős része pedig újrahasznosított forrásból származik.



A Prinzhorn Csoport működését olyan alapértékek határozzák meg, mint a nyitottság, a teljesítmény, a felelősségvállalás és a csapatmunka. Ezek az értékek nemcsak üzleti szemléletünket formálják, hanem meghatározzák vállalati kultúránkat, és elősegítik a felelős, hosszú távú gondolkodást a szervezet minden

szintjén. Célunk, hogy üzleti döntéseinkben következetesen érvényesítsük a fenntarthatósági szempontokat, és aktívan hozzájáruljunk a jövő generációi számára is élhető környezet megőrzéséhez.

A csoport fenntarthatósági törekvéseit tovább erősíti, hogy a környezeti, társadalmi és vállalati irányítási szempontokat fokozottan integrálja működésébe, ezzel is támogatva a felelős vállalati irányítást és a fenntartható fejlődést valamennyi üzleti területén.

Jelen 2025. évi Környezetvédelmi Nyilatkozatunk kizárólag a papírgyártás – TEÁOR 17.12 – tevékenységre vonatkozik.

1.2. A Hamburger Hungária Kft.

A Hamburger Hungária Kft. gyártelepe Fejér megye dél-keleti részén, ipartévékenység folytatására kijelölt övezetben található. 2400 Dunaújváros, Papírgyári út 46. A telepet a 60-as, 70-es években modern ipartelepítési elvek szerint alakították ki. Így létesült egy cellulózgyár (ahol fából és szalmából rostanyagot állítottak elő), három papírgép (a primer rostból, ill. hulladékpapírból író-nyomó- és hullámalap papír előállítására) és egy hullámtermék üzem (a hullámdobozok készítéséhez).

A Dunapack megalakulásakor a tulajdonos a teljes vertikumot megvásárolta, azonban később profiltisztítás miatt megvált a cellulózgyártól és két író-nyomó papírgéptől. A telep múltjából adódóan azonban az infrastruktúra alábbi elemei közösek, ill. egységes rendszert alkotnak:

- elektromos energia betáplálás az országos hálózatról,
- vízellátás és vízvezeték,
- csatornarendszer és szennyvíztisztítás,
- kondenzvíz összegyűjtés,
- vasúthálózat.



A Hamburger Hungária Kft. telephelye

A 3. sz. papírgépet (PM3) 1977-ben adták át, és a folyamatos kapacitásnövelő beruházások eredményeként jelenleg 249.000 tonna éves kapacitással üzemel. Folyamatos műszaki, technológiai fejlesztéseken ment át, hogy megőrizze versenyképességét és hatékonyságát.

A hulladékpapír-alapú gyártási technológia a magyar társadalom számára egy kiemelkedően környezetbarát alternatívát jelent, mert a Magyarországon képződő papírhulladék akár 95 %-át anyagában hasznosítja. Ezáltal a papír nem a hulladéklerakó telepeken vagy a hulladékégetőkben végzi, hanem éppen ellenkezőleg: egy magasabb hozzáadott értéket képviselő termék formájában visszakerül a gazdasági körforgásba. Ennek köszönhetően az új papírgyár építése egyúttal hazánkban az elmúlt évek legnagyobb környezetvédelmi beruházása is volt.

A 2009. nyarán üzembe állított 7-es papírgép (PM7) a folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően jelenleg 570.000 t/év kapacitású, 100 %-ban hulladékpapír bázisú hullámalap papírt gyárt. Emellett kiemelten fontos megemlítenünk a technológiai, műszaki fejlettségét. Európa szinten kiemelkedik a teljesítményével, melyet alátámasztanak a fajlagos mutatószámai is. A következőkben részletezzük az egyes mutatókat, melyek egytől egyig elérik, sőt túl is szárnyalják a BAT által támasztott követelményeket.

A telephelyre beérkező ipari vágány alkalmas arra, hogy a vállalat vasúti szállítási igényét ellássa.

A termelő berendezések működtetéséhez az elektromos és a hőenergia döntő többségét a saját telephelyünkön üzemelő erőművel állítjuk elő, míg kis részben vételezzük külsős cégektől, az ipari övezetben üzemelő ISD Power Kft. f.a., illetve EON-tól.

A vállalat a technológiához szükséges ipari vizet az ISD Power Kft. f.a. szerzi be, melyet a víztisztító ipari vízművel tesz papírgyártási célra alkalmassá.

A papíripari telephelyen hármass, elválasztó rendszerű csatornahálózat található az ipari szennyvíz, a kommunális szennyvíz és a csapadék gyűjtésére. A csapadék elkerüli a szennyvíztisztítót, de az ipari és kommunális szennyvíz először mechanikai, majd biológiai tisztításra kerül. 2018 februárjától a cég már csak a saját ipari szennyvizének tisztítását végzi, a szomszédos vállalatokét nem.

1.3. A környezetvédelmi vezetési rendszer bemutatása

A Hamburger Hungária Kft. környezetvédelmi vezetési rendszere az integrált irányítási rendszer részeként biztosítja, hogy a társaság környezeti működése szabályozott, átlátható és folyamatosan fejlesztett keretek között valósuljon meg. A rendszer célja, hogy a környezetvédelmi szempontokat a működés, a döntéshozatal, a fejlesztések és a teljesítményértékelés során következetesen érvényesítse, ezáltal támogatva a fenntartható, erőforrás-hatékony és felelős vállalati működést. Az integrált irányítási politika 2025. évi felülvizsgálata során megerősítésre kerültek a klímaváltozással, a dekarbonizációval, a fenntarthatósággal, az

energiahatékonysággal és a körforgásos működéssel kapcsolatos alapelvek, valamint a folyamatos fejlesztés GBED (*Get Better Every Day- Minden nap legyünk jobbak*) szemlélete is.

A rendszer működtetése éves vezetőségi átvizsgálásra, belső és külső auditokra, célokhoz kapcsolt intézkedési programokra, kijelölt felelősségi körökre és teljesítménymutatók mentén megvalósuló nyomon követésre épül. 2025. júliusától az IIR vezetői feladatokat Puskás Emese látja el. Az integrált irányítási rendszer hatékony működtetésének támogatására új IIR megbízottak kerültek kijelölésre, akik belső auditori képzésben részesültek, míg a környezetvédelmi megbízotti feladatokat továbbra is a Consact Kft. látja el. Ez biztosítja, hogy a környezeti szempontok, a kapcsolódó kockázatok és lehetőségek, valamint az ezekhez rendelt intézkedések egységes rendszerben kerüljenek meghatározásra, felügyeletre és nyomon követésre. A GBED (*Get Better Every Day*) szemlélet a társaságnál a folyamatos fejlesztés gyakorlati keretét jelenti: gyökérokelemzéssel támogatja az anyag-, energia- és vízveszteségek csökkentését. Ennek fontos eleme a bevált megoldások és eredményes gyakorlatok telephelyek közötti megosztása is, amely elősegíti a cégcsoporton belüli tanulást, a működési kiválóság erősítését és a környezeti teljesítmény folyamatos javítását.

A környezetvédelmi vezetési rendszer működése illeszkedik a cégcsoport fenntarthatósági és dekarbonizációs irányaihoz is; ennek megfelelően a HH Kft. megközelítése összhangban áll a COMPASS stratégiai keretrendszerrel, amelyben a fenntarthatósági és klímavédelmi szempontok a stratégiai tervezés és a kockázatkezelés integrált részét képezik. A vállalat cégcsoporti szinten önkéntes fenntarthatósági jelentést készít, miközben a kötelező jogszabályi ESG-jelentéstétel jelenleg nem terjed ki a társaságra. A cégcsoporti fenntarthatósági megközelítés kiemelt fókuszterületei közé tartozik a körforgásos működés, a dekarbonizáció, az erőforrás-hatékonyság és a megfelelőségi rendszer erősítése, amelyek a társaság környezetvédelmi vezetési rendszerében is egyre hangsúlyosabban jelennek meg.

Az érdekelt felek elvárásainak, a jogszabályi megfelelőségnek, a környezeti tényezők és hatások értékelésének, valamint az integrált irányítási politika részletes bemutatása a környezetvédelmi nyilatkozat további fejezeteiben található.

Integrált Irányítási Politika

A Hamburger Hungária Kft. alapvető céljának tekinti:

- a vevői igények magas szintű kielégítését;
- az alkalmazottak egészsége, a társadalom, a környezet és az energiahatékonyság, valamint az információbiztonság iránti felelősség következetes vállalását;
- a tulajdonos és az alkalmazottak érdekeinek szolgálatát.

Céljaink megvalósítása érdekében:

- az ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 és az ISO/IEC 27001 nemzetközi szabványok, az ESG nemzetközi és hazai, valamint a 1221/2009/EK (EMAS) rendelet követelményeit, a NIS2 (EU) 2022/2555 irányelv és a vonatkozó hazai kiberbiztonsági jogszabályok releváns elvárásait továbbá a élelmiszerrel érintkező papír- és kartongyártásra vonatkozó GMP irányelv releváns alapelveit kielégítő integrált irányítási rendszert működtetünk;
- irányítási rendszerünket, tevékenységeinket, termékeinket és szolgáltatásainkat folyamatosan felügyeljük és fejlesztjük a „Get Better Every Day (GBED)” szemlélet támogatásával;
- a célok és előirányzatok elérése érdekében biztosítjuk a szükséges információkat és erőforrásokat, szándékunk a számunkra elérhető legjobb technikák alkalmazása, illetve az ezekkel megvalósítható folyamatos fejlesztés elérése, beleértve a gazdaságosságot, biztonságot, minőséget, energiahatékonyságot és a környezeti teljesítményt;
- 100%-ban papírhulladék újrahasznosításával állítjuk elő termékeinket a "körforgásban élünk" elv szerint, törekedve a vevők minőségi igényeinek maradéktalan kielégítésére;
- vevőinkkel folyamatos és aktív kommunikációt tartunk fenn annak érdekében, hogy igényeiket minél pontosabban megismerhessük és számukra pontos és naprakész információval szolgálhassunk termékeink minőségéről, ökológiai előnyeiről; a vevőinknek nyújtott szolgáltatási kör kiterjed a műszaki vevőszolgálatra, logisztika, vámügyintézés tevékenységekre is;
- beszállítóinkkal és alvállalkozóinkkal szemben szigorú követelményeket támasztunk, teljesítményüket folyamatosan figyeljük és értékeljük; fenntartható, energiahatékony termékek, szolgáltatások beszerzésére törekszünk;
- tevékenységeink tervezése és mindennapi munkánk során – gazdasági érdekeink és a környezet védelmének összehangolásával - a természeti erőforrásokkal való takarékos bánásmódról, az energiahatékonyságra, a fenntartható fejlődés elveinek követésére törekszünk, életciklus szemlélet alkalmazásával, és figyelemmel a klímaváltozással kapcsolatos szempontokra, dekarbonizációra;
- vevők szempontjainak érvényesítése, a környezet, az energiahatékonyság és munkavállalóink, partnereink, látogatóink biztonsága érdekében rendszeresen értékeljük tevékenységeink kockázatait, a veszélyeket és tervszerű intézkedésekkel folyamatosan csökkentjük azokat;
- alapvető kötelességünknek tekintjük a jogszabályok és hatósági előírások betartásával a környezet magas szintű védelmét, az energiahatékonyabb működést, a munkatársaink, partnereink számára az egészséges és biztonságos munkavégzés feltételeinek megteremtését, fenntartását és folyamatos fejlesztését; ennek érdekében kiépítettük és folyamatosan fejlesztjük a szükséges ellenőrző mechanizmusokat és felkészültünk a munkatársainkat és környezetünket veszélyeztető rendkívüli események kezelésére;
- munkatársainkat folyamatosan tájékoztatjuk társaságunk céljairól és eredményeiről, szakértelmüket, tudásukat, elkötelezettségüket, tudatosságukat rendszeres képzésekkel fejlesztjük;
- környezetünkben élő lakossággal, a szélesebb közvéleménnyel, a hatóságokkal és hivatalokkal szemben őszinte és nyitott információs politikát követünk a kölcsönös bizalom érdekében
- a munkavállalókkal, illetve képviselőikkel konzultációt folytatunk és biztosítjuk az irányítási folyamatok kialakításában, működtetésében és értékelésében történő részvételüket.

Meggyőződésünk, hogy ezen alapelvek következetes alkalmazása az eredményes gazdálkodás, piaci pozíciónk megőrzése és erősítése, társaságunk fejlődése szempontjából kulcsfontosságú.

Dunaújváros, 2026. január 28.



Bencs Attila
ügyvezető igazgató

2. Gyártási tevékenység bemutatása

A Hamburger Hungária Kft. telephelyén 100%-ban hulladékpapír alapú papírgyártó tevékenység zajlik. A gyártási tevékenység környezeti hatásainak jobb megértése érdekében röviden bemutatjuk a papírgyártás folyamatát.

2.1. A papírgyártás

A papír előállítása három fő technológiai lépcsőből áll.

Alapanyag-előkészítés

Alapanyag-előkészítésen a papírgépre kerülő rostanyagok előkészítéséhez szükséges munkaműveleteket értjük, amelyek során a hulladékpapírt víz segítségével szétfoszlatják, az így nyert anyagot tisztítják, több lépcsőben osztályozzák, mechanikai módszerekkel alakítják, majd a papírgyártásra alkalmas rostokat a papírgépre vezetik.

Lapkészítés

A lapkészítés a híg rostsuszpenzió áramlás közbeni víztelenítésével, a nedves rostsöveték préselésével és szárításával a papírgépen történik. A papírgép főbb részei: a felfutószekrény, a szítaszakasz, a présszakasz és a szárítószakasz.



A felfutószekrény a híg (0,5-1%-os) rostsuszpenziót a papírgép teljes szélességében egyenletesen elosztatva juttatja a folyamatosan haladó szitára. A végtelenített szitán az anyag nagymértékű víztelenedése közben alakul ki a lapszerkezet.

Amikor a papírpálya elhagyja a szitát, még mindig 80% vizet tartalmaz. A további víztelenítésre a prészszakaszban kerül sor, ahol a préshengerek által kinyomott vizet filcek vezetik el.

A prészszakaszból távozó papír víztartalma 45-50%. A szárítószakaszban a gőzzel fűtött hengerek között haladó papírból elpárolog a maradék víz, míg végül nedvességtartalma 6-8%-ra csökken. Minden papírgyár arra törekszik, hogy a körfolyamat minél zártabb legyen, hogy minél kevesebb frissvizet kelljen felhasználni, ezáltal kevesebb szennyvíz és rostanyag jusson ki a gyártásból.

Kiszerezés

A papírgép végénél a kész papírt tamburra tekercselik fel, így kapják a papírgépi nagytekercset, amelyet a vevők igényeinek megfelelően kisebb tekercsekre vágnak és felcímkéznek. A kész tekercseket futószalagok szállítják a raktárba, ahol papírtípus és vevő szerint szortírozva tárolják őket, amíg kiszállításra nem kerülnek.



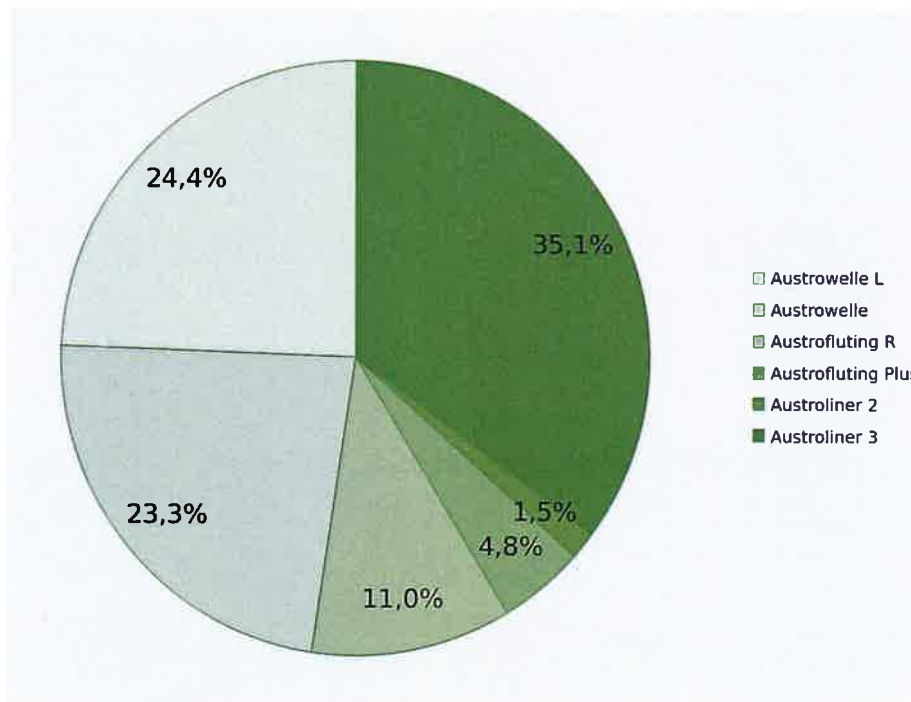
2.2. Termelés

A Hamburger Hungária Kft. telephelyén üzemel a 249.000 tonna/év kapacitású PM3, valamint a 570.000 tonna/év kapacitású PM7. A gépeken közép-és fedőréteg, 80-175g/m² felülettömegű hullámalap papírt állítanak elő, kizárólag hulladékpapírból. A vállalat által gyártott alappapírokból hullámtermékek (lemezek, dobozok, tekercsek) készülnek az ipar szinte valamennyi ágazata számára. Az elmúlt években az alábbiak szerint alakult a termelés a telephelyen:

	Egység	2022	2023	2024	2025
Papírgyártás	tonna	662.407	650.234	684.947	646.630

A két papírgép 2025. évben a korábbi évekhez hasonló termékösszetétellel gyártotta a hullámdobozok alapanyagául szolgáló papírokat. Termeléséhez alapanyagként 100%-ban hulladékpapírt használt, az előállított termékeinek pedig 86%-át export piacon értékesítette.

Az előállított termékek mennyisége 646.630 tonna volt, amely megoszlását papírfajtánként az alábbi ábra mutatja be.



3. Környezeti hatások vizsgálata

Az éves vezetőségi átvizsgálás előkészítésének részeként áttekintjük és aktualizáljuk a környezeti hatások értékelését az alábbiak szerint. Azonosítjuk az egyes tevékenységek, termékek és szolgáltatások környezeti tényezőit, valamint az ebből adódó környezeti hatásokat (üzemszerű, nem üzemszerű, vészhelyzeti működés közben) a „Környezeti tényező-hatás mátrix” című dokumentum segítségével. A megadott szempontok szerint pontozással értékeljük az egyes hatásokat.



Jelentős környezeti hatásaink a teljesség igénye nélkül a következők: hulladék papír felhasználás mint pozitív hatás, továbbá villamos-és hőenergia felhasználás, frissvíz felhasználás, szennyvízkibocsátás, vízterhelés, hulladékok keletkezése.

A potenciális környezeti hatást eredményező, rendkívüli helyzetek kezelésére fel vagyunk készülve, rendelkezünk a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Tervvel. Ez a dokumentum tartalmazza a káresemények esetén a teendőket, értesítendő személyek és szervezetek (környezetvédelmi és vízügyi hatóságok) elérhetőségét. 2025. évben a papírgyár területén nem volt ilyen havária jellegű esemény, vészhelyzet, mely környezetkárosítás veszélyével járt volna.

A technológiánk működtetése, fejlesztése során figyelembe vesszük a 2014/687/EU irányelv papír újrahasznosítás célú feldolgozásra vonatkozó BAT következtetéseket és ezeknek megfelelően alakítjuk ki a technológiai, technikai követelményeket.

3.1. Hulladékpapír felhasználás

A papírgyártás fő alapanyagai a fából és más növényekből kinyerhető rostanyagok (primer rostok), valamint a hulladékpapír (szekunder rostok). A Hamburger Hungária Kft-nél előállított termékek kizárólagos alapanyaga a hulladékpapír, hiszen itt a gyártás során nem adagolnak primer rostot a hulladékpapírhoz. Meghatározó jelentőségű tehát a vállalat életében, hogy elegendő mennyiségű és megfelelő minőségű hulladékpapír álljon rendelkezésre.

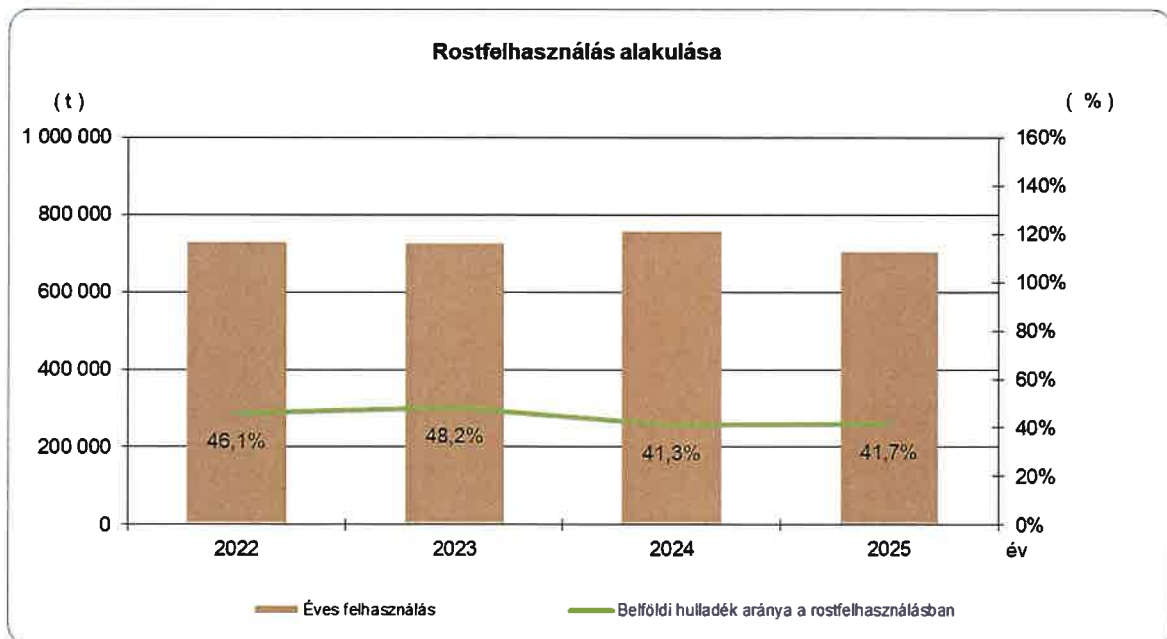
A telephelyre beérkező megfelelő minőségű újrahasznosításra szánt papír hasznosításig történő tárolása 100%-ban burkolt, magas kerítéssel elszóródás ellen védett felületen történik, mely megfelel a BAT elvárásainak.

A Hamburger Hungária Kft. a tárgyévi termelésének köszönhetően 293.130 tonna Magyarországon keletkező papírhulladék újrahasznosításáról gondoskodott.

A papírgyártás során keletkező gyártásközi papírhulladék, selejt visszazállításra került a pulperbe, így a papírgyártás belső körfolyamatában maradt. Ez a mennyiség 7.509 tonna volt 2025-ben, a nettó papírtermelés 1,2%-a.

A fenti, hazai begyűjtésű papírhulladék aránya a rostfelhasználásban az előző évihez képest minimálisan növekedett, 41,7% lett. A Hamburger Hungária Kft. kényszerűségből importál hulladékpapírt, mert a hazai kínálat nem fedezi a termeléséhez szükséges mennyiséget.

Az alábbi grafikonon a hulladékpapír felhasználás adatait tüntettük fel.



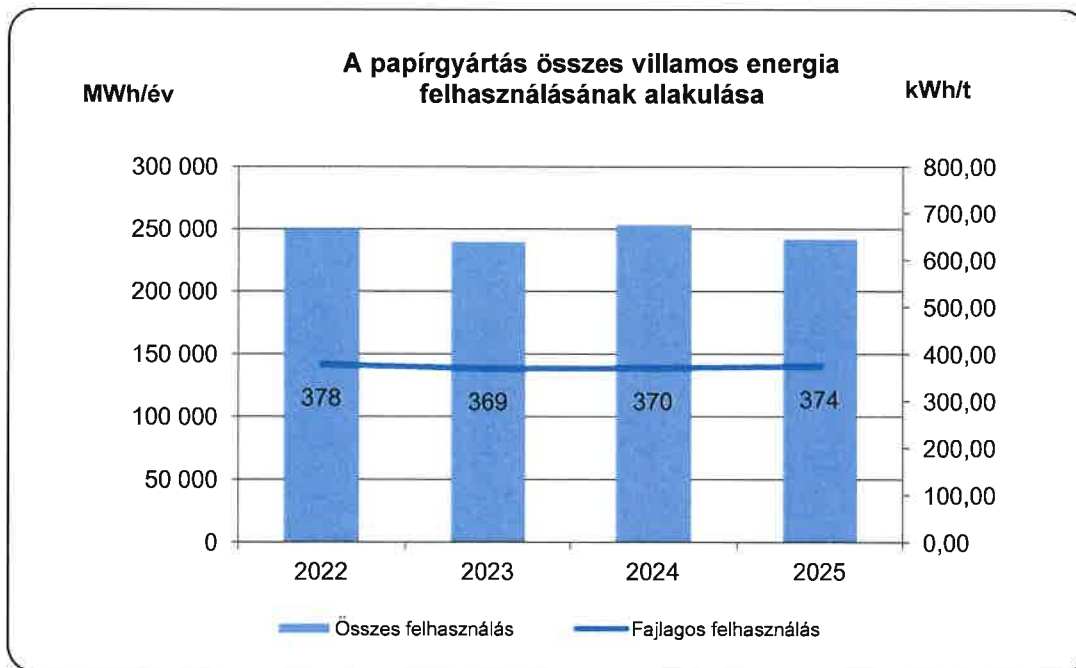
3.2. Energiagazdálkodás

A papíripar világviszonylatban a hagyományosan nagy energiaigényű iparágak közé tartozik. Ez igaz mind a hőenergia-fogyasztásra, mind pedig a villamos energia fogyasztásra is. A hőenergia-fogyasztásra azért, mert a papírgépen a papír szárítása, vagyis víztartalmának elpárologtatása sok hőt igényel, a villamos energiafogyasztásra pedig azért, mert a víz, a papírorost, valamint a papírlap mozgatásához és alakításához villamos árammal hajtott gépek szükségesek. A folyamatos energiahatékonysági intézkedéseink célja kettős: a korszerű technológia révén javítani a gazdaságosságot, illetve csökkenteni a papírgyártás miatt a környezetre nehezedő terhelést.

Ennek megfelelően optimalizáltuk a préselés mértékét a papírgép prés szakaszában. Számos hőcserélő berendezés segítségével a gőz kondenzátum levegőbe történő kibocsátása előtt a hő visszanyerés megtörténik. Ezen megoldások megfelelnek a BAT53 ajánlásoknak.

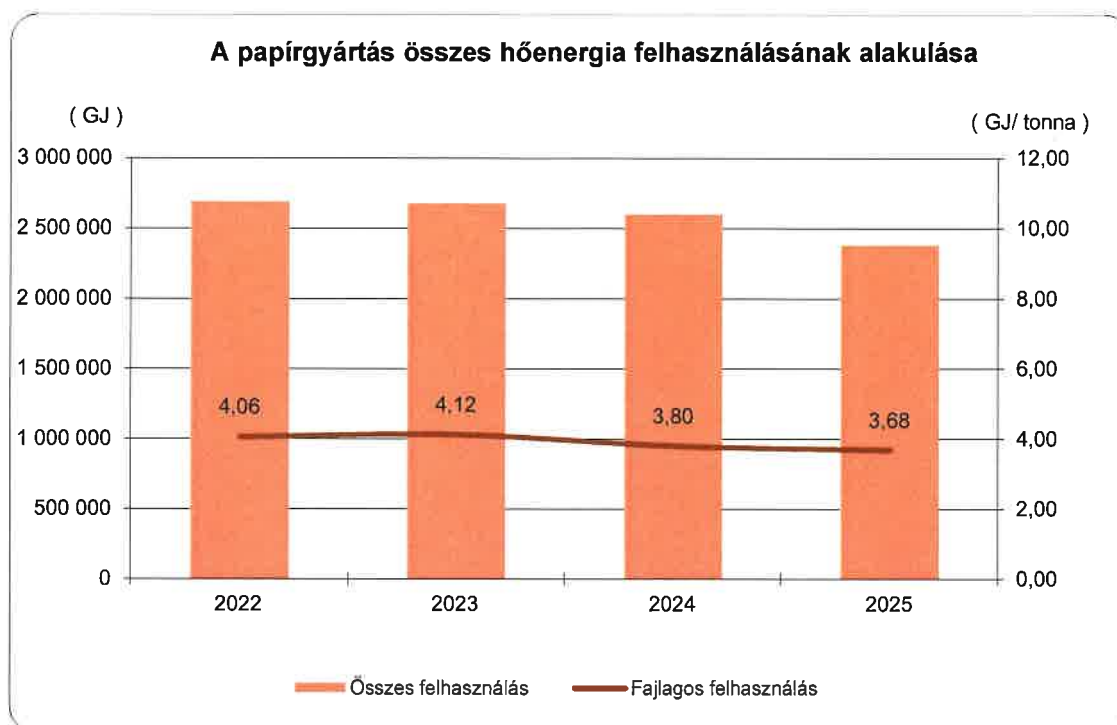
A vállalatunk 2016. év óta az ISO 50001 szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik.

A papírgyártás összes fajlagos villamos energia felhasználása az elmúlt évekhez képest minimális, 1,1%-os emelkedést mutat.



Az alábbi grafikonon a papírgyártás összes hőenergia felhasználásának adatait tüntettük fel. Az előző évhez képest csökken a fajlagos hőenergia felhasználásunk.

A hőenergia felhasználása az elmúlt évekhez képest minimális, 3,15%-os csökkenést mutat.



A szennyvíztisztító telepen az anaerob tisztítás során keletkező biogázt – összegyűjtést követően – a saját erőműünknek adjuk át, melyet a segédkazánházban, a CFB kazánban vagy a 2017. májusától üzemelő biogáz motorokban használjuk fel.

A biogázzal kapcsolatos meghatározó paramétereket az alábbiakban ismertetjük:

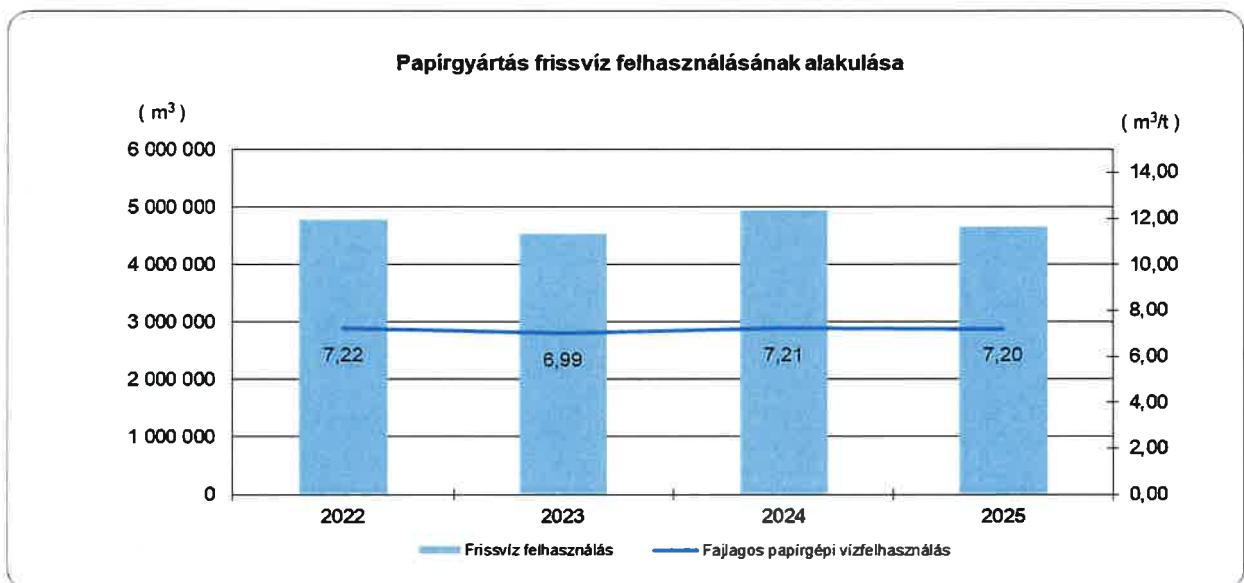
- összes keletkezett biogáz mennyisége: 8.190.958 m³
 - felhasznált mennyiség: 8.186.338 m³
 - fáklyázott mennyiség: 4.620 m³

A keletkezett biogáz mennyisége a korábbi évekhez képest kismértékű csökkenést mutatott. A tisztított biogáz összetétele a 2025.12.09. vizsgálati jegyzőkönyv szerint jellemzően a következő: 68,48 % metán, 30,35 % szén-dioxid, 0,97 % egyéb gázok.

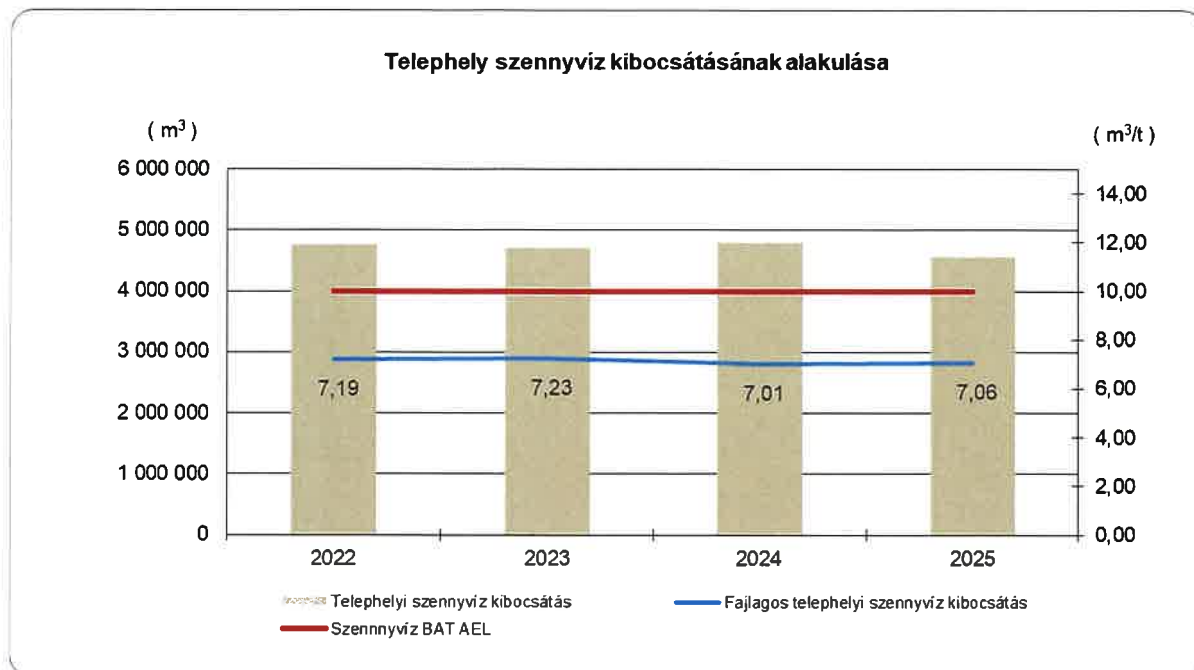
3.3. Vizgazdálkodás

Vízfelhasználásunk minimalizálása érdekében folyamatosan törekszünk arra, hogy vízrendszerünket minél zártabbá tegyük, ugyanakkor a vegyszer felhasználásunkat is kontrolláljuk. Ennek megfelelően a papírgyártás során keletkező rostban dús vizeket többszörösen recirkuláltatjuk, mely egyszerre biztosít lehetőséget arra, hogy csökkentsük a frissvíz betáplálást, és a rostvisszanyerés mértékét növeljük.

A papírgyártás fajlagos vízfelhasználása minimálisan csökkent, továbbra is tartjuk a célértéket ($7\text{m}^3\text{-t}$). Amennyiben kevesebb vizet használunk úgy megnő a vegyszerfelhasználás ezért az optimális érték a 7m^3 , illetve a vízfelhasználást tovább befolyásolja a leállások száma, és ideje is.



A telephely szennyvíz mennyisége a felhasznált frissvízhez hasonlóan a csökkent, a termelés miatt az előző évhez képest, de a fajlagos értéke $7,06\text{ m}^3\text{/t}$, mely minimálisan pár századdal nőtt, de továbbra is jóval a legjobb elérhető technika szerinti ajánlott érték ($10\text{ m}^3\text{/t}$) alatt maradt.



A szennyvíz minőségének vizsgálatát a hatóságok által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján végezzük, havi rendszerességgel vett pontminták segítségével. Ezeknek a méréseknek az átlagait tartalmazza a lenti táblázat.

	Szennyvíz kibocsátás önkontroll eredményei				
	Határérték 2018.03.14-től	2022	2023	2024	2025
	mg/l				
Dikromátos oxigénfogyasztás (KO_K)	685	82,5	78,33	143,2	86,0
Öt napos biokémiai oxigénigény (BO₅)	50	30	25,33	24,16	16,25
Összes lebegőanyag	200	20	34,25	31,16	14,16
Abszorbeálható szerves halogenidek	1,643	0,062	0,114	0,157	0,106
Összes szerves nitrogén	10	4,991	4,25	3,44	2,77
Összes foszfor	2	0,818	0,62	0,81	0,50
Toxicitás	-	-	-	-	-

Az elmúlt évben a havi rendszerességű önkontroll mérések eredményei az előírt határértékeknek megfeleltek, és a hatóság sem állapított meg határértéket meghaladó szennyezőanyag kibocsátást. (ÖVB benyújtás 2025.11.25.)

Annak érdekében, hogy a szennyvíztisztító működéséről teljesebb képet kapjunk és a teljesítményértékelést hatékonyabban el tudjuk végezni, 2018. évtől kezdődően nem pontmintákat, hanem a szennyvíztisztító üzemvitele során rendszeresen végzett vízminőségi vizsgálatok eredményeit vesszük figyelembe. Mivel ezek jóval gyakrabban végzett (napi, heti) vizsgálatok, ezért a kapott eredmények jobban reprezentálják a technológia működését, az abban bekövetkező rövidtávú változásokat is (lásd 7. Környezetvédelem a számok tükrében).

3.4. Levegővédelem

A papírgyártási tevékenység során használt különböző adalékanyagoknál gondosan figyelünk azok oldószer és VOC (volatile organic compound) tartalmára, ennek megfelelően használjuk a színt megadó receptúrákat. Ezzel teljesítjük a BAT51 szerinti ajánlást.

A telephelyen lévő klímaberendezések vonatkozásában a HLH monitoring rendszerben való regisztrációs kötelezettségünknek eleget teszünk.

A telephely egyetlen pontforrással rendelkezik, amely egy, az ipari vízműben található vészüzemi dízel szivattyúhoz tartozik. A berendezésre nem vonatkozik előírt kibocsátási határérték, illetve mérési kötelezettség sem áll fenn.

3.5. Talajvédelem

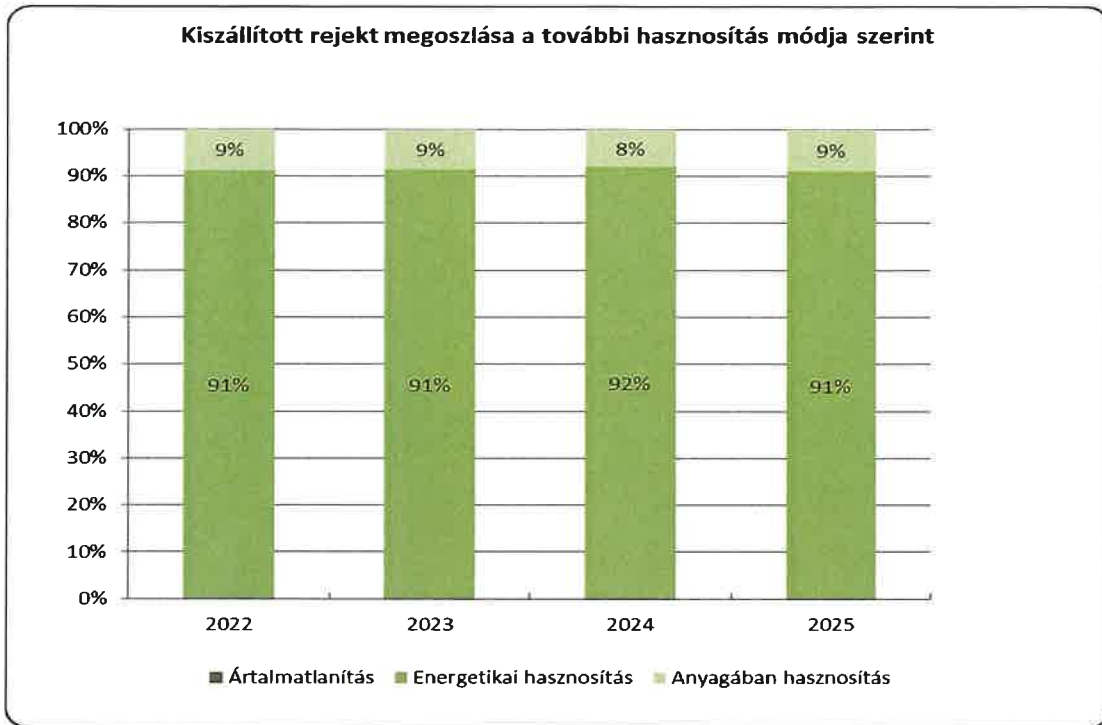
A talajszennyezés elkerülése érdekében szigorúan szabályozva van a termelésben felhasznált veszélyes anyagok tárolásának, mozgatásának és felhasználásának módja, a potenciálisan szennyezésre képes tartályok megfelelő védelemmel, kármentőkkel vannak felszerelve.

A telephelyen lévő veszélyes anyagtárolók FAVI alapbejelentése megtörtént.

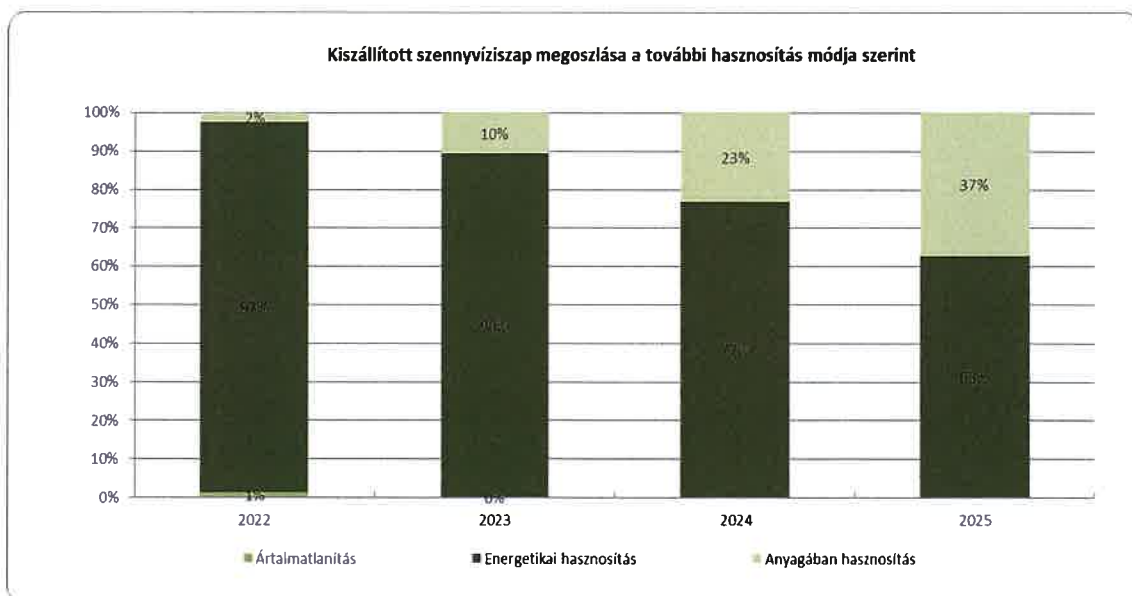
3.6. Hulladékgazdálkodás

A hulladékpapír feldolgozása során kiválasztják azokat a szennyező anyagokat (osztályozási maradék), amelyek nem alkalmasak papírgyártásra (pl. fólia, bálakötöző stb.). Az osztályozási maradék (rejekt) 91%-a energetikailag hasznosult a saját vegyes tüzelésű erőműünkben, míg 9%-a anyagában hasznosításra került más hulladékgazdálkodó vállalatoknál.

A következő grafikonnal szemléltetjük, hogy hogyan gondoskodik a vállalat felelősen a termelési hulladékainak további kezeléséről.



A szennyvíztisztítóban keletkező iszap, víztelenítését követően saját erőműünkben 63%-ban energetikai hasznosításra kerül. Az éves keletkező iszap mennyiség 37%-a szomszédban található hulladékkezelő cégek által alkalmazott technológia révén, minősített komposzt terméké alakítva hasznosul.



A kiszállított hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodóknak adjuk át, elsődlegesen további hasznosításra vagy ártalmatlanításra.

3.7. Zajterhelés

A papírgyár ipari tevékenységre kijelölt területen fekszik. 2023. december 7. 12-én a Fejér Vármegyei Kormányhivatal FE/KTF/12400- 7/2023 iktatószámom módosított egységes környezethasználati engedélyben elfogadta a szakértői vélemény alapján összeállított zajcsökkentés intézkedési tervünket, melyet I-IV. ütemig tervezünk megvalósítani. A befejezés tervezett ideje 2028. december 31.

2025-ben igazoltuk a hatóság részére, hogy a Papírgyár út 49- sz. alatt lévő Híd Ifjúsági Szálló működése megszűnt, így ott tevékenységet nem folytatnak, továbbá Dunaújváros Szabályozási terve alapján ipari területen Gip építési övezetben (Gip5) a jövőben szálláshely-szolgáltató rendeltetés nem helyezhető el. Ennek kapcsán a zajvédelmi intézkedések a Hatóság által kikerültek az IPPC engedélyünkből (10.2-10.8) az új, módosított engedélyünk 2025.06.04. hatályos, mely szerint védendő intézmény nincs, az ipari tevékenységre kiadott határértékek a mérvadók, melyet a Hamburger Hungária Kft. teljesít.

3.8. Üzemanyag-felhasználás

A belső anyagmozgatáshoz PB gáz üzemű targoncákat használunk, melyekhez saját töltőállomás is tartozik. A 2025-ös év során 150.457 liter gáz üzemanyag került felhasználásra, amely az előző évhez képest 10.516 literes, azaz 6,5%-os csökkenést jelent.

A papírgyár területén működő saját gázolaj üzemanyag-töltő állomás 2016 óta üzemel, 2025-ben pedig 166.021 liter gázolaj-fogyasztást regisztráltunk. Ez az előző évhez képest jelentős 218.844 literes csökkenést jelent.

A töltőállomásokon környezeti károkozás nem történt.

A telephelyi közvetlen üzemanyag-felhasználás környezeti mérséklését szolgálja a két gázüzemű targonca elektromos targoncára történő kiváltása is. A projekt célja a helyi, Scope 1 jellegű CO₂-kibocsátás nullára csökkentése ezen járművek esetében; a becsült kiinduló kibocsátás közepes használat mellett mintegy 12 t/év. A fejlesztés a töltőinfrastruktúra kiépítésével együtt 2026-ban fejeződhet be.

3.9. Egyéb környezeti hatások

Tevékenységeinkkel kapcsolatosan nem csak az általunk okozott környezeti hatásokat igyekszünk csökkenteni, hanem az alvállalkozóink, szállítóink által okozott hatásokat is megpróbáljuk – lehetőségeinkhez mérten – kedvező irányba befolyásolni.

Folyamatosan törekszünk a vasúti és a folyami szállítás részarányának fenntartására, lehetőség szerint növelésére. Logisztikai, környezeti és gazdasági megfontolások egyaránt azt mutatják, hogy a vízi és vasúti szállítás, az alapanyagok és tekerceses papírtermékek esetén, racionális lehetne.

Azonban azoknak a vevőknek és szállítóknak a száma, akik képesek a vasúti vagy vízi szállítás fogadására, folyamatosan csökken.

Saját tevékenységünk környezeti teljesítményének nyomon követése mellett, az alvállalkozóink és beszállítóink által okozott környezeti hatásokat is évek óta értékeljük.

A partnereink kiválasztása során előnyben részesítjük a környezettudatos, környezetért felelősséget érző és vállaló vállalkozásokat. Szerződéses és egyéb követelményt támasztottunk a telephelyünkön tevékenységet végző külső vállalkozásokkal szemben annak érdekében, hogy ők is járuljanak hozzá a telephelyek környezetterhelésének csökkentéséhez.

Ilyen követelmény például:

- környezetközpontú irányítási rendszer megléte, vagy törekvés a kiépítésre,
- környezetkárosító, mérgező anyagok használatát kerülni kell,
- a csomagolásnak biztosítania kell a biztonságos és környezetbarát szállítást és raktározást,
- a szállítójárművek kifogástalan műszaki állapotban léphetnek be a telephelyre,
- segédanyagok szállításához minden alkalommal kötelezően csatolandó az anyag biztonsági adatlapja.

A papírgyártási tevékenységhez kapcsolódóan pozitív eredményként értékelhető, hogy 2024-től a Dunapack épület belső raktározási célú hasznosításával a korábbi külső berraktári árumozgatás jelentős része megszűnt, amely éves szinten **59,7 t CO₂e** csökkenést és **62 400 kamion-km/év** külső árumozgatás kiváltását eredményezte.

3.10. Klímaváltozás és dekarbonizáció

A dekarbonizációs törekvések a gyakorlatban elsősorban az energiahatékonysági fejlesztések, az alternatív energiaforrások részarányának növelése, a biogáz-termelés és -hasznosítás erősítése, valamint a közvetlen és közvetett kibocsátások mérséklését célzó intézkedések révén jelennek meg. E körbe tartozik a tetőfelületekre tervezett fotovoltaikus rendszer kiépítése, a két gázüzemű targonca elektromos üzeműre történő cseréje, valamint a biogáz-termelés további növelését célzó fejlesztés. A targoncacsera a becslések szerint mintegy 12 t/év közvetlen Scope 1 CO₂-kibocsátás kiváltását szolgálja.

A kibocsátáscsökkentési törekvéseket a működési és logisztikai folyamatok racionalizálása is támogatja. A társaság megközelítése illeszkedik a cégcsoport fenntarthatósági és dekarbonizációs irányaihoz, valamint a COMPASS stratégiai keretrendszerhez, amelyben a fenntarthatósági és klímavédelmi szempontok a stratégiai tervezés és a kockázatkezelés integrált részét képezik.

4. Jogszabályi megfelelés, érdekelt felek elvárásai

Cégünk a működése során számos céggel, magánszeméllyel, munkavállalóval, környékbeli lakossal, állami és önkormányzati tisztségviselővel, egyéb üzleti partnerrel kerül kapcsolatba, vagy hat rá valamilyen módon. A fenti érintett csoportokat, mint érdekelt feleket az idén megújult M-T-E-01 Irányítási rendszer tervezés, ellenőrzés eljárásban meghatározottak szerint számba vettük és átfogóan értékeltük a felénk támasztott elvárásaikat, szükségleteiket. Az érdekelt felekkel a környezetvédelmi kommunikációt az V-K-E-02 eljárás szerint végezzük.

Azon érdekelt felek, akik komoly elvárásokat támasztanak velünk szemben és alapvetően meghatározzák a működésünket, az alábbiakban soroljuk fel.

- Lakossági, társadalmi és civil szervezetek
- A telephelyre vonatkozóan lakossági, társadalmi, civil szervezetektől észrevétel nem volt.
- Önkormányzat, hatóságok, minisztériumok
- A területileg illetékes környezetvédelmi és vízügyi hatóságok által 2025. évben tartott helyszíni ellenőrzések:
- 2025-ben az IPPC engedélyeinkben előírtak ellenőrzése történt meg a papírgyártás és az iszaptároló területén.

A hatósági ellenőrzések alkalmával megállapítást nyert, hogy az engedélyeinkben és jogszabályokban előírtak szerint folytatjuk a tevékenységünket.

- Sajtó, média, szakmai szervezetek
- A helyi és az országos sajtó aktualitás esetén foglalkozik a telephelyen folyó tevékenységekkel, eseményekkel.
- Tagként az alábbi szakmai szervezetek munkájában veszünk részt:
 - KSZGYSZ (Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége)
 - CSAOSZ (Csomagolási és Anyagmozgatási Országos Szövetség)
 - MHT (Magyar Hidrológiai Társaság)
 - MGYOSZ (Magyarországi Gyáriparosok Országos Szövetsége)
 - CEPI (Confederation of European Paper Industries)
 - HOSZ (Hulladékgazdálkodók Országos Szövetsége)

2025-ben a szakmai szervezetek segítségével, illetve a kormány stratégiai partnereként számos jogszabály, stratégia véleményezésében vehettünk részt. Aktív közreműködésünkkel, iparági szakmai tapasztalataink megosztásával hozzájárultunk a döntéshozók, jogszabály alkotók munkájának segítéséhez"

A szervezet azonosította és értékelt az érdekelt felek **klímaváltozással összefüggő** elvárásait. A vevők oldaláról elvárás az alacsonyabb karbonlábnyom és a megbízható adatszolgáltatás; a hatóságok részéről a jogszabályi megfelelés és nyomonkövethetőség; a cégcsoport/tulajdonosi oldalról a dekarbonizációs célok teljesítése; a munkavállalók és a helyi közösség részéről pedig a felelős, fenntartható működés. A releváns elvárásokat a szervezet beépítette az IIR rendszerbe: az IIR politika frissítésre került, a kapcsolódó kockázatok és lehetőségek az IIR kockázattáblázatban szerepelnek, az intézkedések pedig IIR célokként, KPI-okkal, felelősökkel és határidőkkel kerülnek nyomon követésre.

Tevékenységünkhöz kapcsolódó legfontosabb Európai Uniós irányelvek, magyar jogforrások:

- Európa Parlament és Tanács 2008/98/EK Európai Parlament Irányelve (2008.november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről EGT vonatkozású szöveg
- Az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) szóló, 2010. november 24-i 2010/75/EU Európai Parlamenti és Tanácsi irányelv
- Az Európai Parlament és a Tanács 2000/60/EK irányelve (2000. október 23.) a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról
- 2014/687/EU BAT következtetések a cellulóz, a papír és a karton gyártás tekintetében
- 2017/1505/EU, valamint a 2018/2026/EU rendelettel módosított 1221/2009/EK (EMAS) rendelet
- 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 2011. évi LXXXV. tv. a környezetvédelmi termékdíjról
- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól
- 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól
- 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról
- 309/2014 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről
- a bizottság (eu) 2023/2122 végrehajtási rendelete (2023. október 12.) z (EU) 2018/2066 végrehajtási rendeletnek az üvegházhatásúgáz-kibocsátás 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti nyomon követésének és jelentésének naprakésszé tétele tekintetében történő módosításáról
- a bizottság (eu) 2024/564 végrehajtási határozata a szilárd tüzelésű kazánokra, valamint a szilárd tüzelésű kazánokból, kiegészítő fűtőberendezésekből, hőmérséklet-szabályozókból és napenergia-készülékekből álló csomagokra vonatkozóan az (EU) 2015/1187 felhatalmazáson alapuló rendelet és az (EU) 2015/1189 rendelet támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványokról
- 12/2024. (VIII. 15.) SZTFH rendelet Az ESG beszámolók, az ESG minősítők és az ESG szoftverek nyilvántartásáról
- 13/2024. (VIII. 15.) SZTFH rendelet A vállalkozások fenntarthatósági célú átvilágítási kötelezettségei teljesítésének részletszabályairól
- 2024. évi LXXXVII. törvény a klímagázokról
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2024/2881 IRÁNYELVE a környezeti levegő minőségéről és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű programról - de ez lehet nem közvetlen



5. 2025. évi környezetvédelmi program megvalósulása

Cél	Intézkedés	Határidő	Értékelés
Telephelyen QR-kóddal elérhető, érvényes biztonsági adatlapok aránya: 100%	iChemistry szoftver implementációja a biztonsági adatlapok QR-kódos, gyors és naprakész elérhetőségének biztosítására.	2025.12.20.	A cél teljesült. A QR-kóddal elérhető, érvényes biztonsági adatlapok aránya elérte a 100%-ot.
PM3 Zajcsökkentési projekt folytatása	Megállapításra került, hogy a zajcsökkentési projektet kiválto, érintett szálláshely az üzemeletési engedélyét nem hosszabbította meg, ezért a korábban azonosított külső érintetti kitétség megszűnt. Ennek következtében a célhoz rendelt intézkedések végrehajtási szükségessége megszűnt.	2025.12.30.	A cél „teljesült – megváltozott külső körülmény miatt lezárva” minősítéssel lezárásra került.
Klóradagolás automata üzemmódban történő működési aránya: $\geq 95\%$ a vízmű területén	Automata klóradagoló alkalmazása a klóradagolási folyamat stabilizálásának, szabályozottságának és üzembiztonságának javítása érdekében a vízmű területén.	2026.03.30	Kiépítésre került az automata klóradagoló rendszer, és a vizsgált időszakban, 2026. február végétől március végéig az automata üzemmódban történő működés aránya 100% volt, így a cél teljesült.
Enyv fajlagos felhasználásának 1%-os csökkenése.	A 7.sz papírgépen az enyvszűrés hatékonyságának növelése korszerű szűrőállomás kialakításával.	2025.09.30	Az enyv fajlagos felhasználása 3,8%-kal csökkent, amely a vállalt 1%-os csökkenési célértéket meghaladta, ezért a cél teljesült.



Hamburger Containerboard | We will.

PRINZHORN GROUP

Cél	Intézkedés	Határidő	Értékelés
Önálló vízkivételi mű tervezése és engedélyeztetése	Ipari víz ellátás biztonságának növelése. Első lépcső: engedélyhez tervezés, engedélyezés	2025.12.31.	A vízjogi létesítési engedélyt 2026.03.04. megkaptuk.
Áthúzódó célok 2025. évről			
2 db gázüzemű targonca elektromos üzeműre történő cseréje a közvetlen (Scope 1) CO ₂ -kibocsátás csökkentése érdekében.	A 2 db elektromos targonca beszerzése megvalósult, a targoncák beérkeztek.	2026.06.30	A projekt lezárásához és a teljes körű üzembe helyezéshez a szükséges töltőállomás kiépítése még hátravan, ezért a cél megvalósítása folyamatban van.
PM3 (PAM+Bentonit) és PM7 (PAM) saját vegyszeradagoló tároló+rendszer kiépítése	Adagoló és tároló rendszer kiépítésével az ellátásbiztonság növelése, vegyszer adagolás, tárolás biztonságának növelése. Környezetszennyezés megelőzése	2027.12.30	Cél halasztva a 2027.-es beruházásokhoz

Horváth



Hamburger Containerboard

PRINZHORN GROUP

We will.

2026. évi környezetvédelmi célok

Elérendő cél	Szükséges intézkedés	Határidő
Az anaerob szennyvízkezelő rendszer fajlagos KOI-terhelésének csökkentése a jelenlegi ~85 t KOI/nap átlagos és 100–110 t KOI/nap csúcsterhelést üzembiztos kezeléséhez.	A cél elérése érdekében egy további, 40 t KOI/nap kapacitású anaerob reaktor telepítése szükséges. A projekt ütemezése egymásra épülő fázisokban valósul meg: a tervezési és engedélyezési tevékenységek 2026 első félévében zárulnak, ezt követően a kivitelezés és a berendezések telepítése 2026 júniusa és novembere között történik meg, majd a projekt 2026 decemberére teljeskörűen megvalósul, és a próbatüzem eredményei alapján üzemkész állapotban kerül átadásra.	2026.12.01

Horváth

6. Környezetvédelem a számok tükrében

Alapmutatók, meglévő releváns környezeti teljesítménymutatók, az Európai Parlament és Tanács 1221/2009/EK rendelete alapján:

	2023			2024			2025		
	A	B	R	A	B	R	A	B	R
Munkavállalói létszám (fő)	356			335			335		
Alapanyagok (t)	724 273	650 234	1,114 t/t	755 646	684 947	1,103 t/t	703 455	646 630	1,088 t/t
- ebből másodlagos (t)	724 273	650 234	1,114 t/t	755 646	684 947	1,103 t/t	703 455	646 630	1,088 t/t
PM3 + PM10 összesen Segédanyagok (t)	40 122	650 234	0,062 t/t	45 167	684 947	0,066 t/t	42 995	646 630	0,066 t/t
Vízfelhasználás (m ³)	4 545 912	650 234	6,991 m ³ /t	4 941 721	684 947	7,215 m ³ /t	4 655 048	646 630	7,199 m ³ /t
Hőenergia (GJ)	2 679 545	650 234	4,121 GJ/t	2 602 151	684 947	3,799 GJ/t	2 381 656	646 630	3,683 GJ/t
Villamos energia (MWh)	239 945	650 234	0,369 MWh/t	253 582	684 947	0,370 MWh/t	242 091	646 630	0,374 MWh/t
Biológiai sokféleség	640 106	1 143 668	0,560 m ² /m ²	652 979	1 072 632	0,609 m ² /m ²	126 590	1 143 668	0,111 m ² /m ²
Szennyvíz (m ³)	4 177 854	650 234	6,425 m ³ /t	4 398 458	684 947	6,422 m ³ /t	4 144 148	646 630	6,409 m ³ /t
- KOI (t)	975,351	650 234	1,5 t/t	890,431	684 947	1,3 t/t	840,619	646 630	1,3 t/t
- Lebegőanyag (t)	318,614	650 234	0,49 t/t	335,624	684 947	0,49 t/t	316,8487	646 630	0,49 t/t
Biogáz termelés (m ³)	9 148 447	650 234	14,069 m ³ /t	8 938 270	684 947	13,050 m ³ /t	8 190 958	646 630	12,667 m ³ /t
Nem vesz. Hulladék - reject (bonedry t)	42 328	650 234	65 kg/t	48 009	684 947	70 kg/t	47 129	646 630	73 kg/t
Veszélyes hulladék (kg)	73 840	650 234	0,114 kg/t	124 028	684 947	0,181 kg/t	23 823	646 630	0,037 kg/t
Környezetvédelmi bírság (Ft)	0			0			0		

„A” szám jelzi az adott terület teljes éves felhasználását/hatását;

„B” szám jelzi a szervezet teljes éves kibocsátását;

„R” szám jelzi A és B arányát

A Hamburger Hungária Kft. kiemelt környezeti teljesítménymutatói megfelelnek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU rendeletnek, illetve a papírgyártásra vonatkozó 2014/687/EU referenciadokumentum papír újrahasznosítás célú felhasználásra vonatkozó BAT következtetéseknek.

7. További információk, kontaktszemélyek

Szervezeti egység	Cím	Kontaktszemélyek	Elérhetőség
Hamburger Hungária Kft.	H-2400 Dunaújváros Papírgyári út 46.	Bencs Attila Ügyvezető	tel.: +36 25 55 77 01 attila.bencs@hamburger-containerboard.com
Hamburger Hungária Kft.	H-2400 Dunaújváros Papírgyári út 46.	Gyurina Dávid környezetvédelmi megbízott	tel.: +36 30 490 4482 david.gyurina@hamburger-containerboard.com

8. Hitelesítői nyilatkozat

A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA A HITELESÍTÉSRŐL ÉS AZ ÉRVÉNYESÍTÉSRŐL

ÉMI-TÜV SÜD Kft., Moravcsikné File Katalin

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: **HU-V-0001/2022**

akkreditált a következő hatáskörben: C17 Papír, Papírtermék gyártása (NACE-kód)

kijelenti, hogy hitelesítette, a szervezet környezetvédelmi nyilatkozatában /frissített környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő szervezet

**Hamburger Hungária Kft.
H-2400 Dunaújváros, Papírgyári út 46.**

amelynek a nyilvántartási száma: **HU-000002**

teljesíti-e a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK, a 2017/1505/EU és a 2018/2026/ EU európai parlamenti és tanácsi rendeletek valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés és az ~~értékesítés~~ végrehajtása teljességében megfelel a 1221/2009/EK, 2017/1505/EU rendelet és a 2018/2026/ EU rendelet előírásainak,
- a hitelesítés és az ~~értékesítés~~ eredménye megerősíti, hogy semmi nem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítene a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- a szervezet/~~telephely~~(*) környezetvédelmi nyilatkozatának/~~frissített~~ ~~környezetvédelmi nyilatkozatának~~ (*) adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a szervezet/~~telephely~~(*) 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 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Kelt: 2026.04.16.

Aláírás



(*) a nem megfelelő rész áthúzandó