



MASTERPLAST CSOPORT ESG JELENTÉS

A beszámoló a hatályban lévő, aktuális GRI Szabvány („GRI Standards 2021”) iránymutatásai alapján és annak megfelelően készült.

2023

TARTALOM

Tulajdonosi köszöntő.....	3
Jelentésünkről	4
2023: Tények és adatok	7
Gazdasági teljesítmény	8
A Masterplast Csoport bemutatása.....	9
Szakmai tagságaink	13
Érdekelt feleink.....	15
Lényeges témáink	17
Megatrendek.....	19
ESG tények és adatok: Masterplast Csoport (2023).....	20
Fenntarthatósági stratégia.....	21
Környezet	24
Anyagok és termékek.....	25
Körforgásos gazdaság.....	28
Termékminőség és termékfenntarthatóság.....	29
Hulladék	30
Energiafelhasználás.....	35
Kibocsátások.....	40
Építéstudomány: a moduláris építészet és a jövő építési kultúrája.....	43
Társadalom	44
Foglalkoztatás	44
Képzés és oktatás	50
Helyi közösségek	53
Munkavédelem, egészségvédelem.....	56
Vállalatirányítás.....	59
A Masterplast Csoport irányítása.....	59
Etikus működés és compliance	62
Agilitás és üzleti modell rugalmasság	64
Digitális átalakulás.....	64
GRI tartalomjegyzék	65
GRI szöveget.....	77





TULAJDONOSI KÖSZÖNTŐ

GRI 2-22

Tisztelt Befektető! Kedves Olvasó!

A 2023-as év során egy recesszív iparági környezettel, kedvezőtlen makrogazdasági feltételekkel és korlátozott piaci lehetőségekkel szembesültünk. Ennek ellenére vállalatunk agilis kultúrája és a változásokhoz való rugalmas hozzáállásunk lehetővé tette számunkra, hogy nehéz helyzetekben is olyan döntéseket hozzunk, amelyek hosszú távon biztosítják csoportunk fenntartható működését és eredményességét.

Energiahatékonyságunkat növelő, költségcsökkentési és hatékonyságnövelő intézkedéseinken túl a termelési és technológia fejlesztési beruházásaink megvalósítására fókuszáltunk, mindezek jótékony hatással voltak a fenntarthatósági mutatóinkra is. Optimalizáltuk munkatársi létszámunkat, átalakítottuk irányítási struktúránkat, továbbá az év utolsó negyedében megalapítottuk Zöld Bizottságunkat, ezzel stabil alapot teremtve ahhoz, hogy az ESG szemléletet és a fenntarthatósági szempontokat egyértelműen, kiemelt szelekciós és döntési szempontok mentén építsük be stratégiai és operatív működésünkbe.

Az Európai Unió REPowerEU tervének és a „Fit for 55%” intézkedéscsomagjának ismeretében a középtávú üzleti kilátásaink igen pozitívak. Az épületek energiakorszerűsítését célzó programok 2024-es elindulása kapcsán mindig is optimisták voltunk,

beszámolóink előkészítő munkálatai során immár viszont egyértelművé vált a magyarországi, új lakossági épületenergetikai korszerűsítést támogató program elindítása, melynek megvalósulásához vállalatcsoportunk széles termékportfóliójával eredményesen hozzá fog tudni járulni.

Stratégiai céljaink elérését az épületek energiahatékonyságáról szóló uniós irányelv is segíti. A meglévő épületállomány közel 75%-a alacsony energiahatékonyságú, és át-fogó energetikai felújításra szorul. Az előírt energiacsökkentés 55%-át a legrosszabb teljesítményű épületek felújításával szükséges majd elérni. Lakóépületek esetében az átlagos primer energiafelhasználásnak 2030-ig legalább 16%-kal, 2035-ig pedig 20-22%-kal szükséges csökkennie. A Masterplast termékeivel, szigetelőanyagokkal ezáltal Európa-szerte kiemelkedően hozzá tud majd járulni a kibocsátáscsökkentéshez.

Termékportfóliónkkal, szigetelőanyagaink alkalmazásával lehetővé tesszük az intézményi és lakóépületek energiahatékony hőszigetelését, és ezzel aktívan hozzájárulunk az Európai Unió által meghirdetett épületállományra vonatkozó energiafogyasztás csökkentéshez. Kiemelt prioritással és felelősségvállalással segítjük az épületek, intézmények szigetelését célzó energiafogyasztási mutatók megvalósulását. Ezt erősítik legújabb beruházásaink és projektjeink is. 2023 első negyedében a káli EPS gyártással, majd ezt követően a szabadkai XPS és az olaszországi EPS gyárral bővítettük kapacitásunkat. Fenntarthatósági és környezetvédelmi célkitűzéseinket szolgálják moduláris épületelemgyártó üzletágunk építési projektjei, amely során az épületek gyári körülmények között történő elkészítése gátat szab az építkezés helyszíni hulladékképződésének. Társbefektetőinkkel közösen elindított kőzet- és üveggypot gyártási projektjeink is a tervek szerint haladtak az elmúlt esztendőben.

ESG jelentésünkben immár harmadik alkalommal adunk átfogó betekintést a fenntarthatóság útján megtett eddigi lépéseinkről és további terveinkről. Beszámolóinkban ismertetjük, hogy milyen eredményeket értünk el a 2023-as évben a megújuló energiaforrások használata, az energiahatékonyság és a körforgásos gazdaság terén. A hazai körforgásos gazdaság úttörőjeként különösen büszke vagyok arra, hogy a Hungarocell Zöld Program keretében tavaly 139 Ökoponton keresztül több mint hatmillió liter hulladék viszszagyűjtését menedzselte le, továbbá ezen programunkat 2024 márciusában ISO tanúsítvánnyal minősítési szempontból is sikerült magasabb szintre emelni.

A fenntarthatóság szempontjából kulcsfontosságúnak tartjuk a jövő generációjának megszólítását és bevonását. A korábbi évek gyakorlatához hasonlóan 2023-ban is lehetőséget adtunk fiatal pályakezdők számára, hogy gyakornoki program vagy du-

ális képzés keretében is megismerhessék vállalatcsoportunkat, ezzel is megteremtve a lehetőséget arra, hogy később Masterplastos munkatársként újra találkozhassunk. 2023-ban háromszorosára növeltük a munkatársaink képzésére fordított képzési órák számát és különös figyelmet fordítottunk a balesetvédelmi és munkavédelmi oktatókra, többek között ennek és a szabályszerű munkavédelmi eljárásainknak köszönhetően a baleseti mutatóinkat is javítottuk, tevékenységünk során továbbra is zero halálos balesetet regisztráltunk.

Alapításunk óta mérvadó számunkra, hogy felelős vállalatként munkahelyeket teremtsünk, támogassuk a helyi közösségeket, és társadalmi felelősségvállalásunk keretében jó ügyeket szolgáljunk, legyen szó gyermekjólétéről, környezetvédelemtől, sportról vagy szakmai programok támogatásáról, utóbbi esetben elősegítve az építőipar fenntarthatóságát és az azzal kapcsolatos szemléletformálást.

Töretlen célunk, hogy vállalatcsoportunk hozzájáruljon az ENSZ 2030 Agenda szerinti, általunk fókusz témáknak ítélt Fenntartható Fejlődési Célok megvalósításához és CO₂ kibocsátásunk tudatos csökkentésével az EU 2050-re meghirdetett net zero klímacélok eléréséhez. Az út addig még hosszú, de a mindenkor befektetői és pénzügyi elvárásoknak, továbbá a szabályozói környezetnek, a hazai ESG törvénynek megfelelően évről évre arra törekszünk, hogy a fenntarthatósági mutatóinkat egyre átfogóbban prezentáljuk érintett feleink és az érdeklődők számára.

Tudatos ESG alapelvek szerinti működésünk, az európai szabályozói környezet megköveteli a teljes értéklánc iránti felelősségünket, a saját tevékenységünkön túli, a velünk kapcsolatban álló beszállítóink, együttműködő partnereink környezetvédelmi és emberjogi szempontok szerinti átvilágítását, ezzel is biztosítva a teljes értéklánc fenntartható működését és transzparenciáját, továbbá kiszűrve és kizárva az esetlegesen ebből fakadó kockázatokat.

Számunkra munkatársaink jelentik a legnagyobb értéket, éppen ezért nekik külön is meg szeretném köszönni lojalitásukat, odaadó munkájukat, és biztos vagyok benne, hogy a fenntarthatóság útján elért eredményeinkkel iparági példával szolgálunk mások számára is.

Tisztelettel:

Tibor Dávid

a Masterplast Nyrt. Igazgatótanácsának elnöke

JELENTÉSÜNKRŐL

GRI 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-14

ESG jelentésünk közzétételével befektetőinket, a Budapesti Értéktőzsdét, érdekelt feleinket és minden tisztelt érdeklődőt magyar és angol nyelven tájékoztatunk. Célunk, hogy fenntarthatósági törekvéseinkről, eddig elért eredményeinkről és tevékenységünkben fakadó, környezetre, társadalomra, gazdaságra és az emberjogra gyakorolt hatásokra vonatkozóan egyértelmű és transzparens információval szolgáljunk.

Beszámolóink hatóköre: A publikált információk a MASTERPLAST Nyrt. (Teljes név: MASTERPLAST Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Székhely: Magyarország, 8143 Sárszentmihály, Árpád utca 1/A) hazai és külföldi tevékenységére és társaságaira vonatkoznak.¹

Működési terület: Magyarország, továbbá: Észak-Macedónia, Horvátország, Lengyelország, Németország, Olaszország, Románia, Szerbia, Szlovákia, Ukrajna

Jelentéstételi időszak: A beszámolási időszak a pénzügyi évnek megfelelően a 2023. év január 1. és 2023. december 31. közötti időszakot, a 2023. évi pénzügyi évet öleli fel. A közölt adatok 2023. december 31-re vonatkoznak.²

Jelentéstételi gyakoriság: Beszámolóinkat évente publikáljuk.

Közzététel helye és módja: Jelen beszámolóinkat és korábbi jelentéseinket a www.masterplastgroup.com Befektetőknek/közzétételek menüpont alatt, <https://www.masterplastfenntarthatosag.hu/esg> weboldalon és a Budapesti Értéktőzsde (BÉT) oldalán nyilvánosan tesszük közzé. A publikálásánál is figyelembe vesszük a fenntarthatósági aspektusokat, ezért a jelentés kizárólag online formában jelenik meg. Jelen kiadványunk cégcsoportunk harmadik ESG jelentése és második, GRI szabvány szerint készített beszámolója. Korábbi jelentésünket 2023.04.27-én tettük közzé.

Jelen beszámolóink közzétételének dátuma: 2024.04.25.

Szabvány: A Masterplast Csoport a 2023. január 1. és 2023. december 31. közötti beszámolási időszakokra vonatkozó fenntarthatósági jelentését a 2023. január elsején hatályba lépett Globális Jelentéstételi Kezdeményezés (Global Reporting Initiative, GRI) „GRI Standards 2021”³ szabvány „in accordance with” iránymutatásait figyelembe véve és annak megfelelően készítette el.

Beszámolóink elkészítésekor a GRI szabványhoz kapcsolt iparág-specifikus szabvány nem volt elérhető, ezért azt nem tudtuk figyelembe venni.

Jelen beszámoló külső, független tanúsítás nélkül készült.

Adatforrások: A jelentésben bemutatásra kerülő adatokat a Masterplast Csoport érintett entitásai és területei gyűjtötték össze, vezetőik pedig validálták.

Vezetői jóváhagyás: ESG jelentésünk teljes tartalma, annak lényeges témái a Masterplast Csoport Zöld Bizottságának, valamint cégcsoportunk vezetőségének és az Igazgatótanács elnökének jóváhagyásával jelenik meg.

A kiadvány kötelező része a GRI index és szöszedet: [65. oldal](#)

További információ: Beszámolóink elkészítése során figyelembe vesszük érdekelt feleink véleményét. Együttműködését előre is köszönjük! Az Ön visszajelzése fontos számunkra, éppen ezért, ha kérdése vagy javaslata lenne jelentésünkkel kapcsolatban, kérjük, ossza meg velünk a fenntarthatosag@masterplast.hu címen.



¹ További részletek a „A Masterplast Csoport bemutatása” fejezetben.

² Az ettől eltérő adatokat a beszámolóban egyértelműen jelöljük.

³ GRI (Global Reporting Initiative) <https://www.globalreporting.org/standards>

2023: TÉNYEK ÉS ADATOK

A Masterplast Csoport számokban



Tetőfólia gyártásban

meghatározó
Európában



Üvegszövetháló gyártási kapacitása

2. Európában,
3. globálisan



EPS értékesítésben

Magyarországon
2. legnagyobb piaci
részesedés

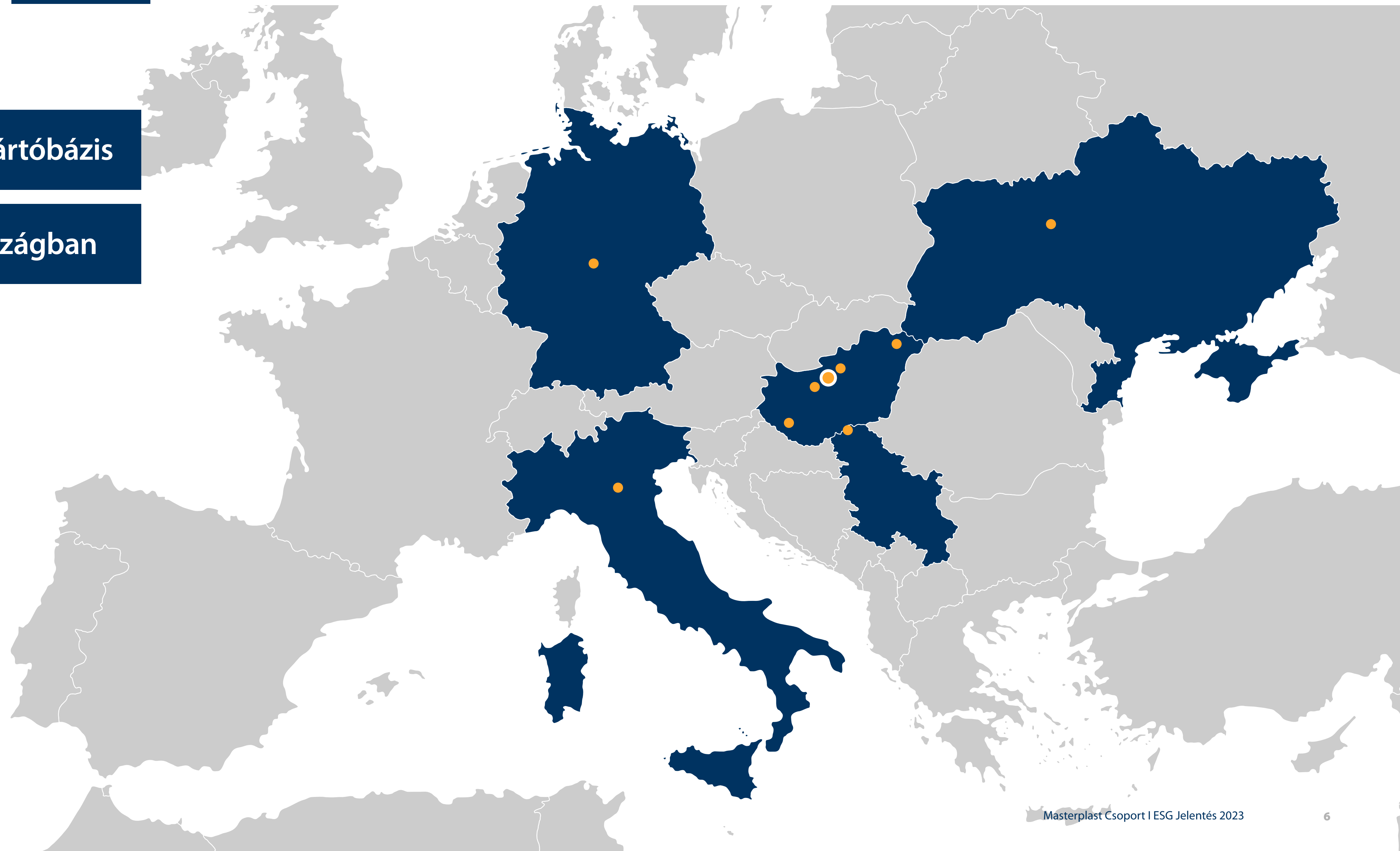
55%

**Saját gyártású
termékek értékesítési
aránya 2023-ban**

75%

Cél 2030-ra

10 gyártóbázis
5 országban



 **Magyarország**
Sárszentmihály 
Székesfehérvár
Csór
Kál
Hajdúszoboszló
Zalaegerszeg

 **Szerbia**
Szabadka

 **Németország**
Aschersleben

 **Olaszország**
Calerno

 **Ukrajna**
Kijev

2023: TÉNYEK ÉS ADATOK

Díjak és elismerések



Magyar építészet kategóriában fődíj

Tibor Dávid, a Masterplast Nyrt.
elnök-vezérigazgatója részére
(Vállalkozók és Munkáltatók
Országos Szövetségének Fejér
Megyei Szervezete, XVII. Fejér
Vármegyei Prima gála)

Év Vállalkozója díj

Ács Balázs, a Masterplast Nyrt.
alelnöke részére
(Vállalkozók és Munkáltatók
Országos Szövetségének Fejér
Megyei Szervezete, XVII. Fejér
Vármegyei Prima gála)



Az Év Felelős Foglalkoztatója Különdíj, 2023

[Az év felelős foglalkoztatója
különdíjat vehetett át a Master-
plast \(youtube.com\)](#)

A Masterplast Top 4. helyezett a Portfolio transzparencia-felmérésén (2022: Top 7)

Cégnév	Helyezés	Tavalyi helyezés	Pontszám *	Tavalyi pontszám *	Változás a pontszámban
Alteo	1	1	8,61	8,94	-0,33
OTP	2	2	8,57	8,77	-0,20
ANY	3	4	8,07	8,33	-0,26
Masterplast	4	7	8,00	7,74	0,26
Richter	5	6	7,99	7,95	0,04

Forrás: Portfolio

* átlagos érték, 1 a legrosszabb, 10 a legjobb

22. alkalommal készítette el transzparencia-felmérését a Portfolio, melynek során alapkezelők és elemzők pontozzák a hazai tőzsdei vállalatokat olyan szempontok alapján, mint a gyorsjelentések minősége, a tájékoztatás hitelessége, vagy az alkalmasság az adott információk minősége.

“A 2022. évi tőkeemeléssel tovább bővült a befektetőink köre, ezért még jobban felértékelődik a transzparens működés, melyre a múltban is komoly figyelmet fordítottunk. Nagy örömeinkre szolgál, hogy ezen erőfeszítéseinket a piac és a befektetők is pozitívan fogadták. Mindent megteszünk azért, hogy ez a jövőben is így maradjon.”

Nádasi Róbert,

a Masterplast Nyrt. vezérigazgató-helyettese

GAZDASÁGI TELJESÍTMÉNY

A Masterplast Csoport gazdasági teljesítménye fenntarthatósági megközelítésben (EUR)

		2022	2023
Megtermelt gazdasági érték (i)	Bevételek	201 780 346	145 190 520
Felosztott gazdasági érték (ii)	Működési költség	154 210 658	126 996 640
	Alkalmazotti bérek és juttatások	26 976 927	21 613 492
	Tőkebefektetőknek szánt kifizetések	-	-
	Államkasszába történő befizetések	6 036 942	3 520 863
	Közösségi befektetések	215 000	189 717
	Összes felosztott gazdasági érték	133 485 673	152 320 712
Visszatartott gazdasági érték (i-ii)	Visszatartott nyereség	68 294 673	-7 130 192

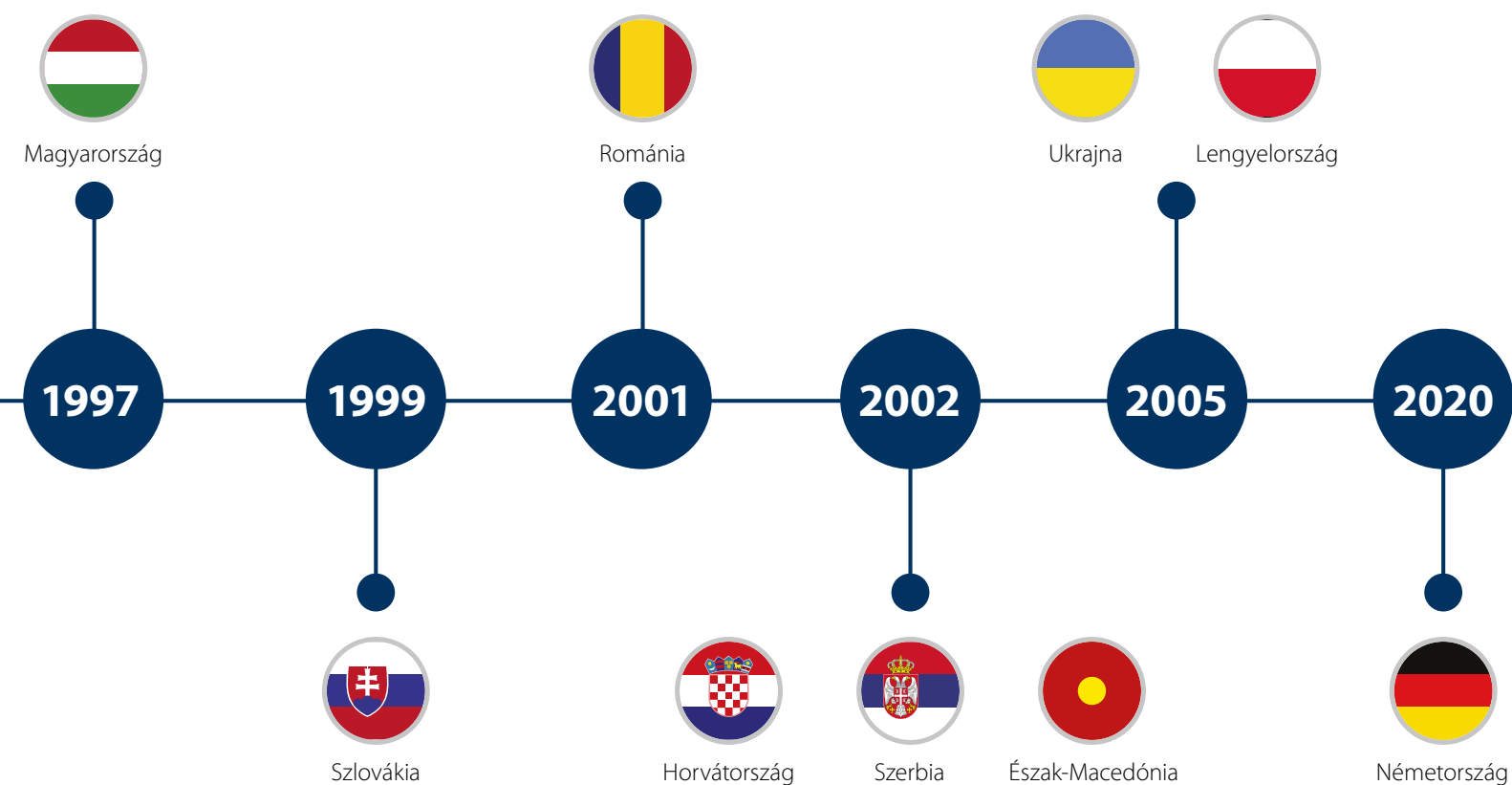
A MASTERPLAST CSOPORT BEMUTATÁSA

GRI 2-6

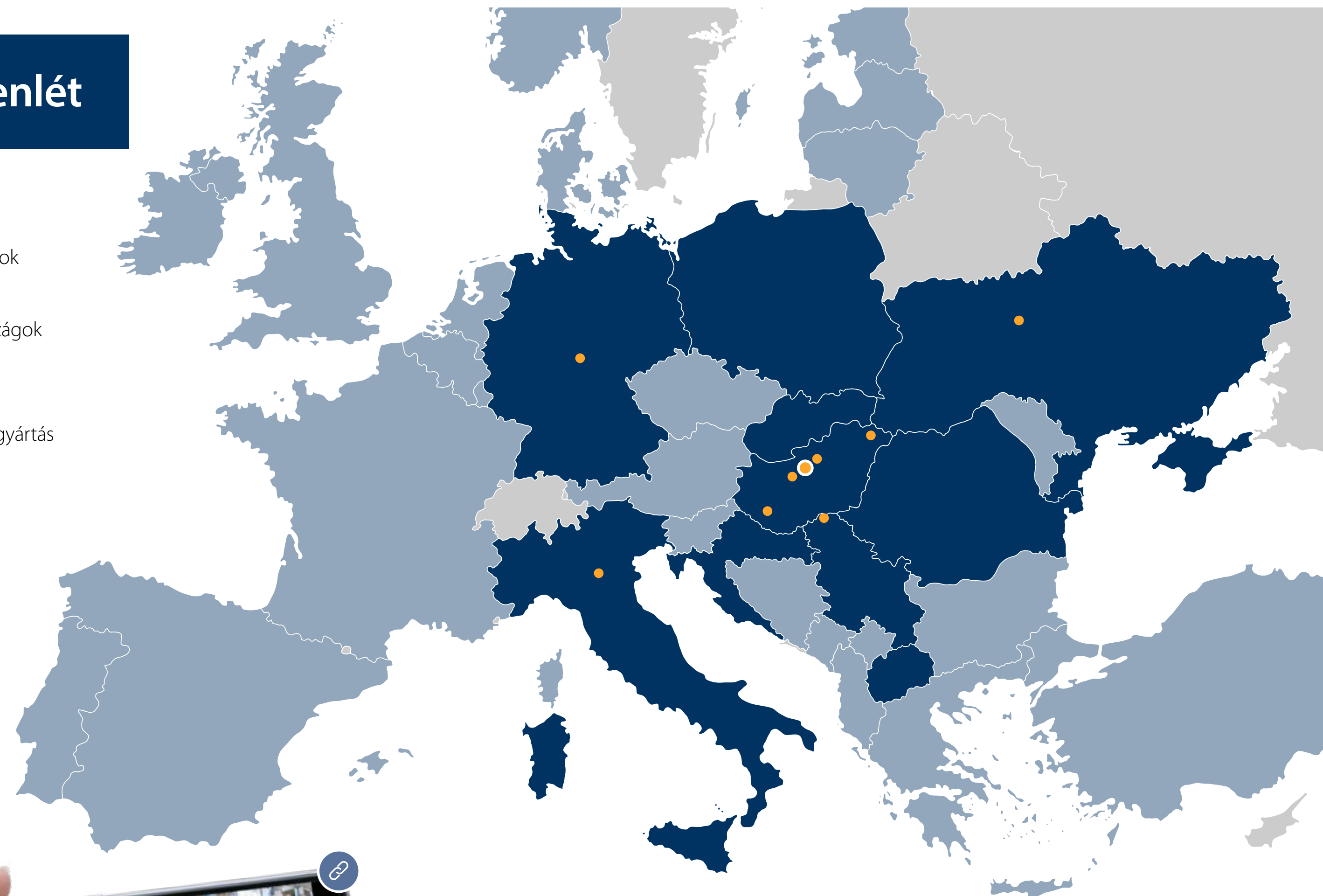
Az 1997-ben alapított Masterplast Csoport a közép-európai régió legnagyobb magyar tulajdonú építőanyag-gyártó vállalata. Leányvállalataival 10 európai országban biztosítja a közvetlen piaci jelenlétet és export partnerei által az európai országok többségében jelen van. Meghatározó pozícióval rendelkezik a homlokzati hőszigetelő, magastető szigetelő és szárazépítészeti rendszerelemek piacán.

Termék hátterét elsősorban a Magyarországon, Szerbiában és Németországban működő, ISO és TÜV minősítéssel rendelkező gyártóbázisain folytatott termeléssel és stratégiai gyártói együttműködésekkel biztosítja. 2020-ban a vállalat belépett az egészségipari szegmensbe, továbbá stratégiai célja a moduláris üzleti divízió mielőbbi sikerre vitele. A szálas szigetelőanyagok bővülő keresletére tekintettel 2023-ban a vállalat fókuszja a magyarországi és a közép-kelet európai piaci igények ellátását biztosító kőzetgyapot és üveggyapot hőszigetelőanyag gyárak létesítésére irányult, gyártásfejlesztési terveinek megvalósítása immár mindkét célzott termékszegmensben a megvalósítás fázisába lépett.

A Masterplast kiépített vevőközpontú értékesítési rendszerrel, a gyártott és forgalmazott termékek minőségének folyamatos ellenőrzésével, stabil termékellátási háttérrel és rugalmas logisztikai megoldásokkal, versenyképes üzleti szolgáltatásokat biztosít partnerei számára.



Piaci jelenlét



Mi vagyunk a Masterplast ([youtube.com](https://www.youtube.com))

- Történetünk** → [Cégtörténet - Masterplast \(masterplastgroup.com\)](https://www.masterplastgroup.com/cegtortenet)
- Küldetésünk és jövőképünk** → [Küldetés és jövőkép - Masterplast \(masterplastgroup.com\)](https://www.masterplastgroup.com/kuldetes-es-jovokep)
- Értékeink** → [Értékek - Masterplast \(masterplastgroup.com\)](https://www.masterplastgroup.com/ertekek)

A Masterplast Csoport értékláncának bemutatása



**Gyártóbázis
Sárszentmihály**
MAGYARORSZÁG

- Tetőfólia gyártás
- Egészségipari textilgyártás
- Egészségipari késztermék gyártás

BŐVEBBEN

**Gyártóbázis
Csór**
MAGYARORSZÁG

- Thermobeton

BŐVEBBEN

**Gyártóbázis
Székesfehérvár**
MAGYARORSZÁG

- Moduláris épületelemek

BŐVEBBEN

**Gyártóbázis
Szabadka**
SZERBIA

- Üvegszövet gyártás
- EPS polisztirol gyártás
- ETICS profilok
- XPS szigetelőanyag

BŐVEBBEN

**Gyártóbázis
Kál**
MAGYARORSZÁG

- EPS polisztirol gyártás
- Szárazépítészeti profilgyártás

BŐVEBBEN

**Gyártóbázis
Aschersleben**
NÉMETORSZÁG

- LINOPORE gyártás

BŐVEBBEN

**Gyártóbázis
Zalaegerszeg/Hajdúszoboszló**
MAGYARORSZÁG

- EPS polisztirol gyártás

BŐVEBBEN

**Gyártóbázis
CALERNO**
OLASZORSZÁG

- EPS polisztirol gyártás

BŐVEBBEN

A Masterplast Csoporthoz tartozó társaságok és a tevékenység megnevezése

Társaság neve	Cégbejegyzés helye	Tevékenység
MASTERPLAST ROMANIA S.R.L.	Románia	Építőanyag nagykereskedelem
Masterplast YU D.o.o.	Szerbia	Építőanyag nagykereskedelem, EPS, üvegszövet, hálós élvédő gyártás
MASTER PLAST s.r.o.	Szlovákia	Építőanyag nagykereskedelem
MASTERPLAST d.o.o.	Horvátország	Építőanyag nagykereskedelem
MasterPlast TOV	Ukrajna	Építőanyag nagykereskedelem, hálós élvédő gyártás
MASTERPLAST Sp. z o.o.	Lengyelország	Építőanyag nagykereskedelem
MASTERFOAM Gyártó és Ker. Kft.	Magyarország	EPS gyártás
Masterplast Medical Kft.	Magyarország	EÜ alapanyag, késztermék gyártás, tetőfólia gyártás
Masterplast D.O.O.	Makedónia	Építőanyag nagykereskedelem
Green MP Invest	Ukrajna	Vagyonkezelő
Masterplast Hungária Kft.	Magyarország	Építőanyag nagykereskedelem
Masterplast Modulhouse Kft.	Magyarország	Moduláris épületelemek gyártása
Masterplast International Kft.	Magyarország	Építőanyag nagykereskedelem
Masterplast Nyrt.	Magyarország	Vagyonkezelés, holding
Masterplast Nonwoven GmbH	Németország	Flízok, tetőfólia gyártása, nagykereskedelem
Fidelis Bau Kft.	Magyarország	Thermobeton gyártás
Masterplast Italia Srl.	Olaszország	Építőanyag nagykereskedelem, EPS gyártás
Masterplast Proizvodnja D.o.o.	Szerbia	XPS gyártás
PIMCO Kft	Magyarország	Üvegyapot gyártás
MIP Alapanyaggyártó Zrt.	Magyarország	Kőzetgyapot gyártás
MASTERPROFIL Gyártó és Kereskedelmi Kft.	Magyarország	Profil gyártás
T-CELL Plasztik Kft.	Magyarország	EPS gyártás
MASTERWOOL MW-1 d.o.o., Szerbia	Szerbia	Kőzetgyapot gyártás ⁴

⁴ Nem végez tevékenységet.

A 2023. év kiemelt történései a Masterplast Cégcsoport életében ⁵

1.

Megépült az első Masterplast Modulhouse épület Sárszentmihályon, majd ezt követően a második épület megépülésére is sor került Szerencsen (az üvegyapot gyártósarnok iroda fejpülete)

2.

Üvegyapot gyártásfejlesztési projekt vásárlása

[BŐVEBBEN](#)

3.

Stratégiai együttműködés jött létre a Masterplast Moduláris épületelem gyártó üzletága és a KÉSZ Csoport között



4.

BAU 2023 München - Európa legrangosabb építőipari kiállításán való megjelenés


[VIDEÓ](#)
[BŐVEBBEN](#)

5.

Masterplast Medical a Magyar Kórházzövetség Kongresszusán gyártóként mutatta be új termékfejlesztéseit


[BŐVEBBEN](#)

6.

Stratégiai együttműködési megállapodás keretében a Market Építő Zrt-vel 50-50 százalékos tulajdoni arányú közös vállalat jött létre kőzetgyapot hőszigetelőanyag gyárak létesítésére 2023. június 9-én (MIP Alapanyaggyártó Zrt.)

[BŐVEBBEN](#)

7.

Stratégiai együttműködés keretében a Selena Group 50%-os részesedést szerez a szerencsi üvegyapot gyártási projektben

[BŐVEBBEN](#)

8.

Új hőszigetelőanyag gyáravatás Szabadkán

[BŐVEBBEN](#)

9.

Logisztikai fejlesztés: új ipari csarnok épült Németországban, a Masterplast Nonwoven GmbH-nál

[BŐVEBBEN](#)

10.

2023 őszén, a vállalat sárszentmihályi központi telephelyen két napelem fejlesztési beruházás is befejeződött

[BŐVEBBEN](#)

11.

Olaszországban létesített új polisztirol hőszigetelőanyag gyártó üzem átadására került sor november végén

[BŐVEBBEN](#)

⁵ A 2023. év kiemelt CSR eseményeit a Társadalmi fejezetben ismertetjük.

Szakmai tagságaink

GRI 2-28

Szakmai tagságaink lehetőséget adnak értékes partneri együttműködésekre, ismeret-szerzésre, tudásmegosztásra, tapasztalatcserére, a folyamatos fejlődésre, tanulásra és a jó gyakorlatok megosztására. Aktív szerepet vállalunk számos hazai és nemzetközi szakmai szervezet, iparági szövetség, érdekképviselői szervezet tagjaként a fenntarthatósági célokat szolgáló programok előmozdításában. Kiemelt figyelmet fordítunk az ESG-vel és a körforgásos gazdasággal kapcsolatos szakmai fórumok munkája iránt.

Tagságaink és kiemelt társadalmi szerepvállalásaink 2023-ban

						
<p>ÉVOSZ (Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége) alelnöke Hazai Építőanyag-gyártó Tagozat elnöke Tibor Dávid Lean munkacsoport tag</p>	<p>MGYOSZ (Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége)</p>	<p>MAPI (Magyarok a Piacon Klub)</p>	<p>ÉMI (Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.)</p>	<p>MÉASZ (Magyar Építőanyag és Építési Termék Szövetség)</p>	<p>MÉVSZ (Magyar Építőkémi és Vakolat Szövetség)</p>	<p>MEPS (Magyarországi EPS Hőszigetelőanyag Gyártók Egyesülete)</p>
						
<p>BCSDH (Magyarországi Üzleti Tanács a Fenntartható Fejlődésért)</p>	<p>KGTP (Körforgásos Gazdaság Technológiai Platform)</p>	<p>Bay Zoltán Nemzeti Alkalmazott Kutatóintézet (Hálózat - Innovációs Tanácsadó Testület)</p>	<p>ESG Club Hungary</p>	<p>KÖVET (Egyesület a Fenntartható Gazdaságért)</p>	<p>VOSZ (Vállalkozók és Munkáltatók Országos Szövetsége)</p>	



Építési
Vállalkozók
Országos
Szakszövetsége

ÉVOSZ

Építési Vállalkozók Országos
Szakszövetség keretein belül működő

[Hazai Építőanyag-gyártó Tagozat](#)

A Tagozat elnöke:
Tibor Dávid

A Tagozat működésének céljai a hazai építőanyag-gyártási és forgalmazási tevékenységhez kapcsolódóan:

- a piaci folyamatok elemzése, értékelése,
- a hazai gyártás erősítését szolgáló szabályozási, támogatási, piacellenőrzési javaslatok megtétele,
- a gyártási kultúra, szakmai képzés erősítése, a termékek szakszerű beépítésének tervezőkkel, kivitelezőkkel való közös előmozdítása,
- a hazai gyártású építőanyagok népszerűsítése, a brand erősítése

Cégcsoportunk menedzsment tagjai is fontosnak tartják, hogy szakmai, nonprofit szervezetekben társadalmi szerepvállalásukkal segítsék a fenntartható működést és tudásmegosztást.

- Bunford Tivadar, a Masterplast YU Kft. ügyvezetője, Masterplast Cégcsoport-menedzsment tag a Szerb és a **Vajdasági Gazdasági Kamara Igazgató Bizottságának** is a tagja.
- Lukács Flórián, a PackPlus Klaszter elnökségi tagja (Masterfoam tagság)



Érdekelte feleink

GRI 2-29

Felelős vállalként elengedhetetlen számunkra a belső és külső érintettjeinkkel (érdekelte feleinkkel, stakeholdereinkkel) a kapcsolattartás, a párbeszéd és a hatékony együttműködés kialakítása. Kulcsfontosságú számunkra továbbá az is, hogy példát mutassunk és figyelemmel kísérjük a tevékenységünkből, üzleti kapcsolatainkból eredő fenntarthatósági kontextusokat is.

Stakeholder elemzés és az érintetti kör bevonása

Érdekelte feleinknek azokat az egyéneket és csoportokat azonosítottuk be, akikre hatással vagyunk vagy akik hatással vannak működésünkre, illetve akiknek érdekeit érinti vagy érintheti cégcsoportunk tevékenysége. Célunk, hogy érdekelt feleinkkel aktív és kölcsönös kommunikációt alakítsunk ki.

A Masterplast Csoport érdekelte felei



⁶ Beleértve az Irányítási rendszer és terméktanúsítókat, a biztosítókat, közmujszolgáltatókat is.

⁷ Beleértve a munkavállalói érdekképviseletet is.

A Masterplast Csoport kiemelt stakeholder csoportjaival történő kommunikáció és együttműködés módja

- Befektetői tájékoztató fórumok (évente)



- Elemzőházakkal való egyeztetések (folyamatos)
- Éves közgyűlések (évente)
- Rendszeres publikációk (folyamatos)
- Befektetői felmérések (igény szerint)

Befektetők, részvényesek és pénzügyi szereplők



Folyamatos, aktív kapcsolatban vagyunk befektetőkkel és a tőkepiacokkal. Valamennyi érintettel, akik forrást biztosítanak a Masterplastnak - bankok, kötvénybefektetők, részvényesek - szorosán együttműködünk a lehető leghatékonyabb tőkeallokáció eléréséért, amelyet rating ügynökségek is alátámasztanak. ESG-szemléletünket és a fenntarthatósági kérdések vizsgálatát beépítjük az együttműködésünkbe.



Munkavállalók

Az együttműködésünk fókuszában egy olyan nyitott környezet megteremtése áll, ahol nyíltan beszélhetünk az előttünk álló lehetőségekről és kihívásokról, azonosítani tudjuk a fejlődési kezdeményezéseket és fejlesztési ötleteket. A tehetségsűrűség megvalósításának feltétele olyan kollégákkal való együttműködés, akik képesek és hajlandóak értékek mentén, egységben gondolkodni és fejlődni, figyelembe véve a fenntarthatósági témák hangsúlyát.

- Hírek, programok bemutatása e-mailben és zárt Facebook csoportban (rendszeresen)
- Kommunikációs e-mailek kiemelt témákban, pl. zöld hírlevél (folyamatosan)
- Munkavállalói fórumok (évente)
- Vezetői egyeztetés teljesítményértékelésről, oktatási fejlesztési lehetőségekről (legalább évente egyszer)
- Munkavállalói fókuszcsoportos felmérések (minimum két évente)

Helyi közösségek



Fontos számunkra, hogy szerves része legyünk az egyes telephelyeink helyi közösségeinek, hatékony párbeszédet kialakítva megértsük egymást és támogassuk őket céljaik elérésében.

- E-mailes, telefonos és személyes egyeztetések, kapcsolattartás (folyamatos)
- Kapcsolattartás a helyi hatóságokkal, szervezetekkel, helyi vezetőkkel (rendszeresen)



Vevők

Értékesítő kollégáink szorosán, napi szinten együtt gondolkodnak vevőinkkel mindannak érdekében, egyrészt, hogy minél jobban megértsük igényeiket, segítsük a piaci trendekben való eligazodásban, és támogatást adjunk a közel 40 országban történő értékesítésünkre alapozott tapasztalataink révén, másrészt, hogy a helyi sajátosságokat és motivációkat is eredményesen feltárjuk.

- Vevői nyílt napok a Masterplastnál
- Iparági konferenciák
- Szakmai kiállítások
- Key account manager kapcsolatok
- B2B platform mint fő kommunikációs csatorna (többek között a különleges akciók közzététel is itt történik)

Szakmai szervezetek



A hazai és nemzetközi szakmai szervezetek támogatják az iparági kontinuitást, tudásmegosztást és folyamatos fejlődést. Szoros együttműködésben célokat határozzunk meg velük, és ezek során is kiemelten kezeljük a fenntarthatósági kérdéseket.

- Szakmai fórumok (rendszeresen)
- Szakmai együttműködések, közös programok kialakítása (folyamatos)
- Egyéni találkozók (folyamatos)



Beszállítók

Beszállítóinkkal hosszú távú, kölcsönösen előnyös együttműködések kiépítésére fókuszálunk. Az erős partnerség fejlesztése érdekében folyamatos visszacsatolást biztosítunk a legmagasabb etikai sztenderdek betartása mellett. Kiemelt figyelmet fordítunk a beszállítói kapcsolataink során a fenntarthatósági, környezetvédelmi és emberjogi kérdésekre.

- Kapcsolattartás e-mailen (rendszeresen)
- Személyes kapcsolattartás, beszállítói és gyártói látogatások (rendszeresen)
- Direkt egyeztetések a beszállítói key account managerekkel (rendszeresen)
- Beszállítói fórumok, felmérések, oktatások (évente)
- Nemzetközi kiállításokon való részvétel

Lényeges témáink

GRI 3-1, GRI 3-2

A jelentésünk alapjául szolgáló lényeges témákhoz a tevékenységünkben eredő, fenntarthatósági szempontból meghatározó, környezetre, gazdaságra, társadalomra és az emberi jogokra vonatkozó pozitív és negatív hatásokat beazonosítottuk. Lényegességi felmérésünk során közel 400 érdekelt féltől kaptunk visszajelzést arról, hogy mely fenntarthatósági témákat tartják fontosnak működésünk szempontjából. Belső érdekelt feleink (munkatársaink, vezetőink stb.) véleményét pedig online, anonim kérdőív segítségével kértük ki. Külső érdekelt feleink (befektetők, szállítók, vevők, partnerek, szakmai szövetségek, helyi közösségek képviselői stb.) véleményét anonim online kérdőívek és telefonos megkérdezések segítségével ismertük meg.

Lényegességi vizsgálatunk során figyelembe vettük érdekelt feleink visszajelzéseit, az aktuális trendeket, a gazdasági, szabályozói környezetet, iparági benchmark elemzéseket, valamint ESG szakértők véleményét. Mindezeket felül elégedettségi felmérésekkel, a panaszkezelési folyamatainkon, érintetti fórumokon keresztül érkezett visszajelzések figyelembevételével is nyomon követtük azokat a fenntarthatósági szempontból releváns témákat, amelyekkel leginkább hatást gyakorlunk. A kiértékelést követően azonosítottuk, hogy vállalatunk milyen és mennyire jelentős (valós vagy lehetséges, pozitív vagy negatív) hatással bír az adott lényeges témák terén.

Jelen ESG beszámolóunkban fenntarthatósági tevékenységünket a vállalatunk Zöld Bizottsága és cégcsoportunk igazgatótanácsának elnöke által priorizált, majd jóváhagyott lényeges ügyek listája alapján mutatjuk be. Végül lépésként a lényeges témákhoz hozzárendeltük a megfelelő GRI témaspecifikus szabványokat. Ezen felül az egyes területek bemutatását olyan tartalmakkal is kiegészítettük, amelyek segítenek abban, hogy átfogóbb képet adhassunk cégcsoportunk működéséről és teljesítményéről.

Hozzájárulunk az Egyesült Nemzetek Szervezetének (ENSZ) Fenntartható Fejlődési Céljainak (Sustainable Development Goals, SDGs) eléréséhez, és lényeges témáink kapcsán a fenntartható fejlődési célok elérését is támogatjuk.



9. Ipar, innováció és infrastruktúra

11. Fenntartható városok és közösségek

12. Felelős fogyasztás és termelés



Agilitás és üzleti modell rugalmassága



Átláthatóság és szabályozói megfelelés



Digitalizáció



Energiahasználat és kibocsátások



Építéstudomány: a moduláris építészet és a jövő építési kultúrája



Etikus üzleti magatartás



Hulladékgazdálkodás és anyaghasználat



Körforgásos gazdaság



Közösség iránti elkötelezettség, helyi közösségek



Munkaerő menedzsment, fiatalok bevonása



Munkatársak jóléte, munkavédelem és egészségvédelem



Termékminőség és termékfenntarthatóság



Tisztességes verseny

Jelentéstételünk elkészítése során a GRI Szabványok alapján az alábbi témákat azonosítottuk be a kötelező GRI 2: Általános közzétételeken kívül:



Gazdasági

GRI 201: Gazdasági teljesítmény
GRI 202: Piaci jelenlét
GRI 203: Közvetett gazdasági hatások



Vállalatirányítási

GRI 205: Korrupcióellenes fellépés
GRI 206: Versenyellenes magatartás
GRI 207: Adózás



Környezeti

GRI 301: Anyagok
GRI 302: Energiafogyasztás
GRI 305: Kibocsátások
GRI 306: Hulladékkezelés



Társadalmi

GRI 401: Foglalkoztatás
GRI 403: Munkavédelem, egészségvédelem
GRI 404: Képzés és oktatás
GRI 405: Sokszínűség és esélyegyenlőség
GRI 406: Egyenlő bánásmód
GRI 413: Helyi közösségek
GRI 414: Beszállítók társadalmi értékelése
GRI 418: Adatvédelem

Kettős materialitás

Következő, átfogó kettős lényegességi elemzésünk tervezett éve 2024. A kettős lényegességi elemzés során a fenntarthatóság és az ESG (környezeti, társadalmi és vállalatirányítási) szempontból releváns témákat két dimenzióból, a pénzügyi lényegesség és a hatások mentén vizsgáljuk, ezzel is erősítve kockázatkezelési folyamatainkat. A felméréshez mind kvalitatív, mind kvantitatív szempontokat figyelembe veszünk.

MEGATRENDEK

GRI 3-3, GRI 201-2

Cégcsoportunk kiemelt figyelmet fordít a **megatrendekre**, azaz azokra a **hosszú távú, átfogó változásokra**, amelyek **hatással vannak a társadalomra, a gazdaságra és az ipari, gyártói tevékenységekre is**. Ezek a trendek tartósan átalakítják az emberiiség jövőjét, ezért létfontosságú, hogy ezekre időben és tudatosan is felkészüljünk.

A globális trendek jelentős **kockázatokat** is hordoznak, mindezek mellett azonban **lehetőségeket** is kínálnak a változáshoz. Innovatív megoldásainkkal, agilis működésünkkel a folyamatosan változó környezetünkben a felmerülő problémákra gyorsan és rugalmasan reagálunk.

Valamennyi operációnk esetében megvizsgáltuk a potenciális klímaváltozással kapcsolatos negatív **fizikai kockázatokat** (pl. árvíz, földrengés), azonban ezek valamennyi operációnk esetében elhanyagolható mértékűek. Mindemelllett az **átállási kockázatokat** is áttekintettük, azaz a karbonsemlegességre való áttérésekből adódó kockázatok. A szigorodó szabályozásoknak, törvényi előírásoknak való megfelelést és a szükséges intézkedéseket csoportszinten **Zöld Bizottságunk** kezeli.

A Masterplast alaptevékenysége, a szigetelőanyag gyártás révén aktívan képes a klímaváltozásból fakadó kockázatok ellen tenni. A megfelelően szigetelt épületek energiamegtakarítása legalább 40%.

A negatív hatások orvoslására akcióterv készül visszacsatolási lehetőséggel. Kiemelt fókuszba helyeztük terveink között a klímakockázatokból adódó pénzügyi kitettségünk teljeskörű beazonosítását is.

A Masterplast lehetőségei a megatrendek és kockázatok elemzéséből adódóan

Megatrend	Kockázat	Lehetőség
Éghajlatváltozáshoz történő alkalmazkodás	Extrém éghajlati viszonyok, extrémítások jelentkezése	<ul style="list-style-type: none"> Felértékelődik az energiahatékony építkezési és építőipari megoldások elterjedése, a szigetelés fontossága
	Szabályozási változás és az azoknak való megfelelés költségei	<ul style="list-style-type: none"> Energiahatékony megoldások utáni növekvő kereslet (pl. szigetelőrendszerek iránti kereslet emelkedése, uniós támogatások megjelenése)
	Alapanyagok és nyersanyagok drágulása, nehézkes elérhetősége	<ul style="list-style-type: none"> A szigetelés jelentősége megnövekszik Alacsony CO₂ kibocsátású gyártási módok használata és azok fejlesztése
Demográfia és urbanizáció	Növekvő szennyezés és hulladékkeletkezés	<ul style="list-style-type: none"> Hulladékgyűjtés és körforgásos gazdaság térnyerése
	Öregedő társadalom, egészségügyi kockázatok emelkedése	<ul style="list-style-type: none"> Egészségügyi termékek és szolgáltatások iránti igény megnövekedése
	Növekvő egyenlőtlenségek	<ul style="list-style-type: none"> Régi építésű ingatlanok felújítása, a szigetelőanyagok térnyerése
	Munkaerőhiány, különösen a fizikai dolgozók között	<ul style="list-style-type: none"> Moduláris építőipar terjedése
Digitalizáció és innováció	Urbanizáció mértékének növekedése	<ul style="list-style-type: none"> Lakhatási igény megnő Növekvő energiahatékony, szigetelési igény
	Kiberbiztonság és adatvédelem	<ul style="list-style-type: none"> Munkavállalók fejlesztése Rendszer-és folyamatfejlesztések Ipari folyamatok és ellátási láncok optimalizálása
	Adatokkal kapcsolatos jogi kockázatok	<ul style="list-style-type: none"> Vevői tapasztalatok és új szolgáltatások
Digitalizáció és innováció	Ipar 4.0, digitalizáció térnyerése	<ul style="list-style-type: none"> E-kereskedelem, online értékesítés arányának növelése, online B2B platform Automatizált gyártás és gyártásfejlesztés Innovatív termékfejlesztések

A kettős materialitás megközelítés szempontrendszer szerint is vizsgáljuk működésünket, elemezzük hatásunkat, azt, hogy tevékenységünkre milyen módon van hatása a klímaváltozásnak, valamint vállalatunk, tevékenységünk milyen pozitív, negatív, aktuális vagy potenciális hatással van a környezetre, társadalomra, az emberi jogokra és gazdaságra. Ezen hatáselemzés alapján állapítottuk meg lényeges témáinkat, amelyekről az adott fejezetekben részletesen is beszámolunk.

ESG TÉNYEK ÉS ADATOK: MASTERPLAST CSOPORT (2023)

30 000+

Masterplast termékekkel szigetelt lakóingatlanokkal erőteljes hozzájárulás a 2050-es klímacélok eléréséhez

6+ millió liter

vágási hulladék visszagyűjtése a körforgásos gazdaság úttörőjeként

139

Hungarocell Zöld Program Ökoponton keresztül

7 965,78 tonna CO₂e

Scope 1

5 831,97 tonna CO₂e

Scope 2

~ 300 000 kWh

megújuló energiakapacitás⁸

162

napelem⁹

95%

újrahasznosított hulladék a gyártás során¹⁰

27%¹¹

csökkenés a teljes évi energiafogyasztás esetében

20%

női kvóta az igazgatótanácsban

21+ millió EUR

személyi jellegű ráfordítás

3,5 millió EUR

adó, illeték és járulék

~ 190 000 EUR

közösségi befektetésekre, adományozásokra fordított összeg

19 óra

az 1 főre jutó képzésre fordított idő¹²

23 609 óra

összes képzésre fordított idő

5 590 óra

egészség- és balesetvédelmi oktatásra fordított idő

0

halálos baleset

0

foglalkoztatási megbetegedés

1

Zöld Bizottság meeting havonta

100%

etikai kódex elfogadás minden belépő kollégánál

14001

Hungarocell Zöld Program tanúsítvány¹³

9001

14001

45001

50001

13485

ISO tanúsítások

344

tételre MDR (Medical Device Regulation) minősítés

⁸ Az elkészült beruházások alapján, teljes éves kapacitással számolva.

További információ az „Energiafogyasztás” fejezetben.

⁹ 2023-ban, Sárszentmihályon.

¹⁰ 2023-ban. Részletes adatok a „Hulladék” és „Anyagok” fejezetben.

¹¹ 2023-ban. Részletes adatok az „Energiafogyasztás” fejezetben.

¹² 1 267 összlétszámra vetítve.

¹³ MSZ EN ISO 14001:2015

FENNTARTHATÓSÁGI STRATÉGIA

GRI 2-22

Meghatározó európai gyártóként, a szigetelőanyagpiac szereplőjeként jelentősen hozzájárulunk az energiahatékony épületállományhoz, hiszen termékeink és szolgáltatásaink segítik az energiahatékonyság növelését és az épületek kedvező energiafogyasztását, ezáltal támogatni tudjuk az épületek energiateljesítmény standardjainak elérését is, összhangban Magyarország és az EU energiahatékonysági célkitűzésével.



Az energiahatékonyság kulcsa a szigetelés

Lakóházak (kertesház, ikerház stb.) esetében a következő, becsült¹⁴ energiamegtakarítások elérésével kalkulálhatunk.

Teljes külső szigetelés: **~40%**

Tetőszerkezet tető alatti szigetelés: **~10 %**

Padlás leszigetelése: **~10%**

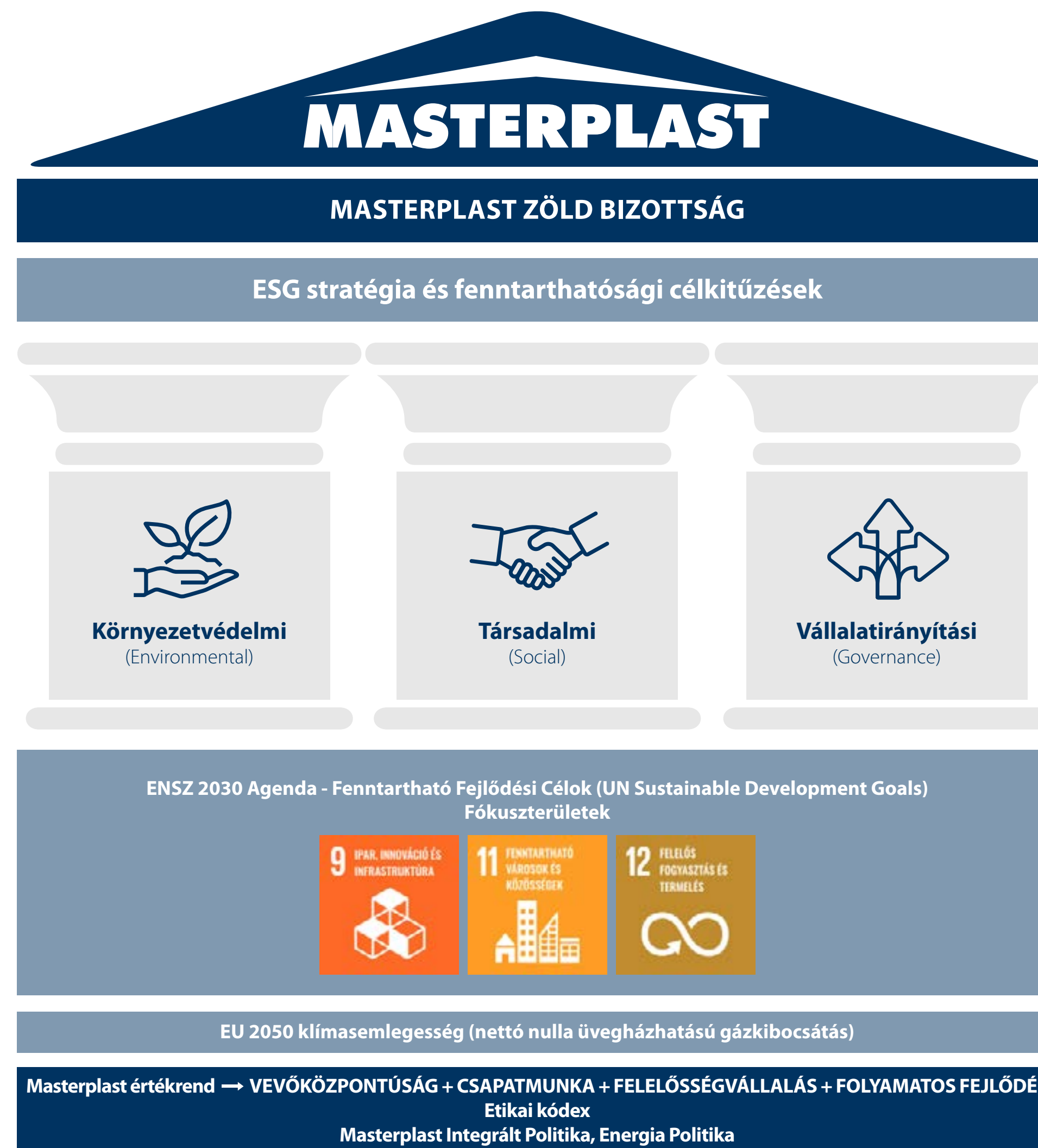
Fűtési rendszer korszerűsítése, cseréje: **~30%**

Ablakcsere: **~10%**

A szigetelés - különösen a meglévő épületeknél - **az energiahatékonyság kulcsa**, hiszen termikus burok készítésével 70%-os energiamegtakarítás is elérhető.

A szigetelőanyagok jelentős mértékben hozzájárulnak a legnagyobb kibocsátási értékért felelős épületállomány emisszió értékének csökkentéséhez, mely megalapozza a Masterplast termékek iránti keresletet hosszú távon. Termékeinkkel a lakó és egyéb célú ingatlanok fűtési – hűtési költségeinek megtakarításához jelentősen hozzájárulunk, ezáltal is csökkentve az épületek CO₂ kibocsátási arányát.

A Masterplast Csoport fenntarthatósági stratégiájának legfőbb pillérei



¹⁴ Forrás: [Modernisierung: Welche Maßnahme bringt wie viel?](#) | Stiftung Warentest

Fenntarthatósági stratégiánk a Masterplast Csoport értékrendjére, Etikai Kódexében és Integrált Politikájában megfogalmazott elvekre és kötelezettségekre épül, miközben figyelembe veszi az EU 2050-ig elérendő klímasemlegességi célját, továbbá hozzájárul az ENSZ 2030 Agenda Fenntartható Fejlődési Céljainak megvalósításához is. Kiemelt célkitűzéseit az ESG 3 pillére szerint is meghatározza, és külön fókuszba helyezi a környezeti, társadalmi és vállalatirányítási szempontokat.

Zöld Bizottságunk támogatásával a vezetői döntéseinkben a fenntarthatósági alapelvek érvényesülése biztosított. Operatív és stratégiai döntéseink során kiemelt figyelmet fordítunk a fenntarthatósági szempontokra és az ESG szerinti működés elvárásaira, a mindenkori megfelelésekre. Hosszú távú céljaink elérésének érdekében a fenntarthatóságot és az ESG-szemléletet kiemelten kezeljük, és ezt vállalatcsoportunk mindennapi működésébe integráljuk. A fenntarthatóságot nem csupán saját működésünk, de teljes értékláncunk mentén értelmezzük.



Környezetvédelmi céljaink

- Vállalati karbonleltár alapú, kibocsátás csökkentési célkitűzések
- Megújuló energia használat növelése
- Hungarocell Zöld Programmal úttörő szerep az első építőipari körforgásos gazdálkodási rendszer megvalósításával és működtetésével
- Masterplast termékek fenntartható csomagolása
- Zöld innovációk bevezetése
- Masterplast Medical egészségügyi termékek esetében vágási hulladék újrahasznosítása
- Moduláris építézet térnyerésével épületmodulok gyártása



Társadalmi célkitűzéseink

- Felelős fogyasztás elősegítése fenntartható, tanúsítvánnyal rendelkező termékek körének bővítésével
- Beszállítók ESG-szemléletű képzése
- Társadalmi szemléletformálás az energiahatékony épületszigetelésről (lakossági, intézményi)
- Adományozási tevékenységünk aktív folytatása
- Helyi közösségek aktív támogatása
- Zéró súlyos balesetre való törekvés a minőségbiztosítás keretei között



Vállalatirányítási célkitűzéseink

- Beszállítók fenntarthatósági szempont szerinti felmérése, értékelése a teljes értéklánc mentén
- Minőségbiztosítás erősítése további tanúsítványokkal
- ESG-tudatosítás (energiahatékonyt és környezettudatosított fókuszba helyezett hírlevelekkel és egyéb akciókkal)

**Kiemelt célkitűzéseink
a fenntarthatóság jegyében****2023-ban elért eredményeink****Karbonkibocsátás csökkentése**

2023-ban vállalati karbonlábnyom elemzéssel és leltárral megteremtettük az alapját annak, hogy a teljes Masterplast Csoport kibocsátását méréssel nyomon követhessük a mielőbbi konkrét vállalás meghatározása érdekében.

Megújuló energiafelhasználás:

Zöld áram arányának 10%-os növelése¹⁵

Megújuló energiaforrásokra való áttérés, napelemes beruházások, napelemes kiserőművek létesítése.

További információ: „Energiafogyasztás” fejezetben

Körforgásos gazdaság: Hungarocell

Zöld Program

Egyedülálló programunkat, mint legjobb gyakorlat töretlenül folytattuk és tanúsítvány (MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány) is erősíti a működést.

Öko Pontok számának növelése (12,1 %)

Visszavett, begyűjtött zsákok száma növekedett (40,2%)

További információ: „Körforgásos gazdaság” fejezetben

Körforgásos gazdaság: Masterplast termékek csomagolásának optimalizálása a fenntarthatóság jegyében¹⁶

Felmértük fogyasztóink igényeit, azonban a jelenlegi gyakorlattól eltérő változást még nem eszközöltünk. Az EPR bevezetésével járó kötelezettségeinknek való megfeleléssel és a befizetett díjakkal azonban a tudatos csomagolóanyaghasználat kiemelt fókuszba került.

További információ: „Anyagok és termékek”, „Hulladék” és „Körforgásos gazdaság” fejezetekben

Zöld innováció: XPS gyártáshoz 500 t hulladékműanyag felhasználása¹⁷

A reciklálás, a hulladékműanyag felhasználása fókuszpont tevékenységünk során.

További információ: „Anyagok” és „Hulladék” fejezetekben

Körforgásos gazdaság: Masterplast Medical termékek esetében vágási hulladék újrahasznosítása

A körforgásos gazdaság, a vágási hulladék újrahasznosítása, az anyaghasználat kulcsfontosságú. Az ehhez megvalósult, elért eredményeket, felmutatható adatokat mindenkor ESG jelentésünk Környezeti fejezetében részletezzük.

Moduláris építészet

2023-ban megépült az első Masterplast Modulhouse mintaépület, további stratégia együttműködést is indítottunk.

További információ: „Moduláris építészet” fejezetben

Felelős fogyasztás: Zöld logóval (tanúsítással) ellátott termékek bevezetése

Folyamatosan vizsgáljuk a lehetőségeket, különös tekintettel a meglévő, hazai GVH Zöld Marketing előírásokra, és az uniós szabályozásokra (pl. EU Green Claims, EU Ecolabel).

2023-ban folytattuk az előkészületeket az EPD (Environmental Product Declaration), Környezetvédelmi Terméknyilatkozattal kapcsolatban.

Folyamatosan fejlesztjük gyártási folyamatainkat, csökkentjük a hulladékképzést, növeljük a hulladékok újra-és felhasználását, növeljük a megújuló energia felhasználását, átfogóan vizsgáljuk és mérjük az energiafogyasztást és tudatosító kampányokat indítunk, növeljük a hulladékhő használatát.

Teljes csoportszinten átalakítottuk energiamenedzsmentünket, hosszú távú energetikai koncepciót alakítottunk ki valamennyi operációkra, beleértve az átfogó, megújuló energiaberuházásokat is.

Következésképpen értékeljük a tevékenységünkben eredő környezeti tényezőket és hatásokat, mindamelllett, hogy értékeljük a működésünk és beruházásaink energiafogyasztás szempontjából releváns hatásait is.

Cégcsoportunk minden részegysége aktív részese a szűkebb és tágabb környezetével történő közös szerepvállalásnak. Integrált politikánk alappillért jelenti a jövő generációjának támogatása, a fiatal szakemberek fejlődésének elősegítése, melyet termékeinken és szolgáltatásainkon keresztül is megvalósítunk.

Kulcsfontosságúnak tartjuk a transzparenciát, a törekvéseinkről és elért céljainkról, további célkitűzéseinkről a tájékoztatást. Mindezekről évente megjelenő ESG jelentéseinkben beszámolunk.

¹⁵ 2025. december 31-ig.

¹⁶ 2023. december 31-ig.

¹⁷ 2026. december 31-ig.

KÖRNYEZET

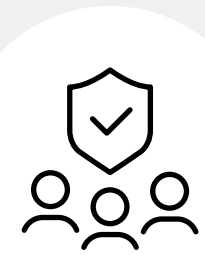
Cégcsoportunk környezetvédelmi tevékenységére vonatkozó részleteket vállalati szabályozásban rögzíti. Ennek célja a **cégcsoport környezetvédelmi politikájának** érvényre juttatásához alapvetően szükséges cégcsoportos szabályok, gyakorlatok, eljárások és felelősségi körök meghatározása, ezek keretbe foglalása, a környezet védelme érdekében kifejtett munkák feltételeinek biztosítása, a tevékenységek környezetre gyakorolt hatásainak csökkentésére hozott intézkedések folyamatának leírása, melyet a Masterplast Vagyongazdálkodási osztályának a környezetvédelmi mérnöke koordinál.

Környezetvédelmi alapelveink

**Elővigyázatosság,
megelőzés és
helyreállítás**



Felelősség



Együttműködés



**Tájékoztatás,
tájékoztatás és
nyilvánosság**

Cégcsoportunk Környezetközpontú Irányítási Rendszerét az ISO 14001:2015 szabvány szerint működteti, ennek során a környezetvédelmi mérnök felméri és nyilvántartásba veszi a környezeti tényezőket és hatásokat. A rendszer bevezetését és a működtetés részletes szabályait az **Integrált Irányítási kézikönyv** írja le.

Környezetvédelemmel kapcsolatos kiemelt feladataink:

- vízminőségvédelem
- Levegőtisztaságvédelem
- Hulladékgazdálkodás
- Vegyi anyag kezelése
- Zaj- és rezgésvédelem
- Talajvédelem
- Vészhelyzeti tevékenységek

Mind az operatív, mind a stratégiai döntéshozatalban, valamint a kereskedelempolitikában is kiemelt szerep jut a környezetvédelmi előírások és törvényi szabályozások betartásának, illetve a környezettudatos új technológiák lehetőség szerinti felhasználásának. Csoportunk tagjai pedig felelős vállalkozásokként követik és betartják a mindenkori, vonatkozó környezetvédelmi előírásokat és szabályokat.



Anyagok és termékek

GRI 301

A szigetelőanyagok jelentős mértékben hozzájárulnak a legnagyobb kibocsátási értékért felelős épületállomány emisszió értékének csökkentéséhez, és ez hosszú távon alapozza meg Masterplast által gyártott és forgalmazott termékek iránti keresletet. A szigetelőanyagokkal a lakó és egyéb célú ingatlanok fűtési – hűtési költségeinek akár 60% körüli megtakarításához is hozzájárulunk, ezzel is csökkentve az épületek CO₂ kibocsátását.

Vállalatcsoportunk folyamatos intézkedéseket vezet be annak érdekében, hogy hozzájáruljon az erőforrások megőrzéséhez újrahajósítással, újrafelhasználással és visszanyeréssel. Körforgásos gazdasági megközelítésünket külön fejezetben mutatjuk be.

Az építőanyagiparban használt szigetelőanyagok a jelenlegi technológiai tudás alapján nem kiválthatóak, bár folyamatos innováció fókuszában állnak. Termékeink gyártásához nem megújuló, kőolajszármazékokat is felhasználunk. A gyártáshoz felhasznált anyagok típusának, mennyiségének monitorozását és azok minőségének fokozatos emelését fontosnak tartjuk, hogy a természeti erőforrásoktól való függőséget és kiaknázásukra gyakorolt közvetett hatást is nyomon követhessük.

Áttekintés a Masterplast Csoport által gyártott termékekről¹⁸

Masterplast termékekről részletes információ: <https://www.masterplastgroup.com/product-category-list>

EPS (expandált polisztirolhab)	Alapanyaga a hőre lágyuló, polimerizált sztirol (szénhidrogén), melyet nyersolajból állítanak elő. A gyártás lépései közé tartozik az apró gyöngyök expandálása magas hőmérsékleten és nyomáson, majd ezeket formába öntik, gőzzel összeolvasztják és préselik, hogy végül nagyméretű EPS tömböket kapjanak. Az EPS hőszigetelés kiváló hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik, és széles körben alkalmazzák épületek hőszigetelésére.
XPS (extrudált polisztirolhab)	Az XPS kőolajalapú alapanyagból készül, termékként nem bocsát ki szén-dioxidot. A polisztirol golyókat olvadékonny állapotba hevítik, majd extrudálják, az olvadt polisztirolt egy extruder nevű gépbe vezetik, ahol nyomással és hőmérséklettel kinyomják egy hosszú, vékony lemez formájában. Az extrudált lemezt hűtik, hogy megszilárduljon, és így képezve egy végtelen, 20-200 mm vastagságú szilárd habszalagot. Az XPS hőszigetelés kiváló hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik, és széles körben alkalmazzák épületek hőszigetelésére. Az XPS polisztirol fontos eleme a hőszigetelő rendszereknek, és a szigorodó épületenergetikai követelmények révén gyorsan bővül a piaca és nincs kiváltó termékalternatívája. Az XPS hőszigetelés kiválóan alkalmas nedvességgel érintkező felületek vagy nagyobb terhelésnek kitett beépítési környezetben, így lábazati és mélyépítési hőszigetelésként, terhelt aljzatok és lapostetők hőszigeteléséért, valamint zöldtetők esetében is ideális szigetelőanyag.

Üvegszövet	Üvegszálból, bevonatból áll, különböző technológiákkal készül (szőtt, fektetett) és speciális eljárással szövet össze. Rendkívül erős és tartós, könnyen kezelhető és telepíthető. Emellett ellenáll a nedvességnek és a korróziónak, így ideális választás nedves vagy magas páratartalmú környezetekben.
Hálós élvédő	Homlokzati hőszigetelő rendszerek pozitív sarkainak megerősítésére szolgál. Anyaga perforált PVC profil, alkáliálló üvegszövet hálóval társítva. A glettrétegbe ágyazva növeli a sarkok védelmét, mechanikai ellenállását. Mivel az üvegszövet hálót nem kell rajta áthajtani, gyorsítja a kivitelezési munkát.
Tetőfólia	A tetőfóliát általában polietilénből vagy polipropilénből készítik, amelyeket speciális eljárásokkal feldolgoznak, hogy vízálló és időjárásálló legyen. Hatékonyan védi a tetőt a nedvességtől és a szélsőséges időjárási viszonyoktól, hozzájárulva ezzel a tetőszerkezet hosszú távú védelméhez és élettartamához.
Gipszkarton profil	A gipszkarton profilokat általában acélból vagy alumíniumból gyártják a Masterprofil telephelyein. Könnyűek és tartósak, lehetővé téve a gipszkarton lapok stabil rögzítését és elhelyezését. Rugalmasan alkalmazhatók különböző építési projekteknél.
Moduláris épületelemek	A moduláris építkezés gyorsabb építési időt tesz lehetővé, mivel az épületelemek előre gyártottak, így az építkezés helyszínén történő munkálatok ideje jelentősen csökken. Költséghatékony megoldást kínál, mivel az előre gyártott elemek standardizálása és az időjárás okozta károsodások minimalizálása révén csökkennek a költségek. Környezetbarát alternatívát jelent, hiszen kevesebb hulladék keletkezik az építési folyamat során, és az energiahatékonyság is javítható az épületek tervezésekor. A moduláris épületek rugalmassága lehetővé teszi, hogy azokat a jövőben könnyen bővíthessük vagy átalakíthassuk, ami hosszú távú adaptabilitást biztosít. A moduláris építkezés magas minőségi szabványokat képes garantálni, mivel az előre gyártott elemeket ellenőrzött gyártói környezetben állítják elő.
Flíz	Általában polipropilénből készülő textília. Nem szövési eljárással előállított alapanyag, hanem hőreggítéssel készül. Jó a kopásállósága és nagy a szakító szilárdsága. Felhasználási területei: agráripár, egészségügy, bútorigar, autóipar, filtráció.
Thermobeton	Magyarországon egyedülálló módon a Masterplast már 2019-ben belépett a körforgásos gazdálkodásba egy Thermobeton gyár megvásárlásával. A gyár hulladék polisztirolból, valamint cementből és más adalékokból Thermobetont állít elő. 2023-ban 139 Ökopont állt már rendelkezésre Magyarországon, ahová a visszavitt vágási polisztirol hulladékot a Masterplast díjmentesen elszállítja és új terméket hoz belőle létre.

¹⁸ Kőzet- és üvegyapot gyártásunkra vonatkozó adatot a gyártás elindulását követő éven túl lesz lehetőségünk közzétenni.

A Masterplast Csoport által felhasznált anyagok

A Masterplast gyártásában a legfontosabb alapanyagok közé tartozik a polipropilén (PP), az EPS, a GPPS és az üvegszál, amit polimer alapú bevonattal vonunk be. A legfőbb csomagolóanyagok pedig a fa és a fólia. A Masterplast Csoport termékeinek előállításához és csomagolásához felhasznált anyag összesen 9 729,3 tonnát tett ki. Gyártási tevékenység a vállalatcsoporton belül 7 entitásra koncentrálódik (Masterfoam Kft.; Masterprofil Kft.; Masterplast Medical Kft.; Nonwoven GmbH; FidelisBau Kft.; MASTERPLAST YU D.o.o.; T-CELL Plasztik Kft.). A legnagyobb mennyiségben alapanyagokat cégcsoporton belül a MASTERPLAST YU D.o.o., a Masterplast Medical Kft. és a T-CELL Plasztik Kft. dolgoz fel.

A Masterplast Csoport termékeinek előállításához és csomagolásához felhasznált anyagok a kiemelt gyártási pontoknál ¹⁹



Masterplast vállalatok	Masterfoam Kft.		T-CELL Plasztik Kft.		Masterprofil Kft.		MASTERPLAST YU D.o.o.		Masterplast Medical Kft.		Masterplast International Kft.	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Összes felhasznált anyag tömege (tonna) vagy térfogata (m³) összese	1 145 t	577,3 t	5 038,7 t	3 181,7 t	4 262 t	1 636 t	33 700 t	27 800 t	3 287,397 t PP alapanyag+ adalékanyagok+ reciklát (t) 114,785 t fa (t) 14,978 t fólia (t)	4 046,573 t PP alapanyag+ adalékanyagok+ reciklát (t) 84,998 t fa (t) 14,654 t fólia (t)	11 t	0 t PP alapanyag+ adalékanyagok+ reciklát (t) 83,475 t fa (t) 65,811 t fólia (t)
Felhasznált, nem megújuló anyagok	1 100,5 t	577 t	5 038,7 t	3 181,7 t	4 184 t	1 607 t	N/A	N/A	3 285,153 t PP alapanyag+ adalékanyagok+ reciklát (t) 114,785 t	4 016,708 t PP alapanyag+ adalékanyagok+ reciklát (t) 84,998 t fa (t) 14,654 t fólia (t)	0 t PP alapanyag+ adalékanyagok+ reciklát (t) 74,832 t fa (t)	0 t PP alapanyag+ adalékanyagok+ reciklát (t) 83,475 t fa (t)
Felhasznált megújuló anyagok	44,5 t	0 t	0 t	0 t	77,3 t	29 t	2 800 t	2 100 t	2,244 t reciklát (t)	29,865 t reciklát (t)	0 t reciklát (t)	0 t reciklát (t)

¹⁹ Saját adatszolgáltatás, Masterplast adatai alapján

A gyártás során jelentős mennyiségű, újrafelhasználás és újrahasznosítás történik a szabadkai leányvállalatunkban, a T-CELL Plasztik Kft. és a Masterplast Medical Kft. telephelyein. A 2022-es évhez képest csökkent a felhasznált újrahasznosított alapanyagok aránya mind a megújuló mind a nem megújuló alapanyagok tekintetében. Az újrafelhasznált anyagok mennyisége gyártási folyamatok sikeres optimalizálásának következtében csökkent, emellett természetesen törekszünk arra, hogy következő években növekedjen az újrahasznosítás mértéke. A Masterplast ugyanakkor folyamatos intézkedéseket vezet be annak érdekében, hogy hozzájáruljon az erőforrások megőrzéséhez újrahasznosítással, újrafelhasználással és visszanyeréssel, melyeket a körforgásos gazdasági megközelítésnél mutatunk be.

A Masterplast Csoport kiemelt gyártási pontjai által felhasznált újrahasznosított anyagok százalékos aránya ²⁰

Masterplast vállalatok	Masterfoam Kft.		T-CELL Plasztik Kft.		Masterprofil Kft.		MASTERPLAST YU D.o.o.		Masterplast Medical Kft.		Masterplast International Kft.	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
A felhasznált újrahasznosított alapanyagok százalékos aránya	10,71%	8,75%	8,045%	8,045%	0%	0%	1,20%	1,08%	0,068%	0,738%	0%	0%

A legnagyobb arányban a Masterfoam Kft. használja fel alapanyagokat, 2023-ban közel 9 %-os volt az újrahasznosított alapanyagok aránya, szintén jelenős még a T-CELL Plasztik Kft. telephelyein (8%). Az újrafelhasznált anyagok mennyisége gyártási folyamatok sikeres optimalizálásának következtében csökkent 2022-hez viszonyítva.

Melléktermék újrahasznosítása

A por melléktermék a gyártási folyamat során, a szél és egyéb gyártásközi hulladékok visszadarálása közben keletkezik. A Masterfoam Kál, T-CELL Plasztik Kft. Hajdúszoboszló és T-CELL Plasztik Kft. Zalaegerszeg telephelyek esetében ez a por felhasználásra kerül, ahol az erre használt rendszer a port szemekre örölt gyöngy darálékból választja le. A por melléktermék anyag további felhasználása a szabadkai XPS gyártásban jelenleg tervezés alatt. A három telephely másodlagos nyersanyagok előállításai en-

²⁰ Saját adatszolgáltatás, Masterplast adatai alapján

gedéllyel rendelkezik az illetékes hatóságtól, a telephelyeken végzett tevékenység során képződő EPS vágási szelvény megfelel mellékterméknek.

Zárt rendszeren keresztül silókba kerül, majd Kálban és Hajdúszoboszlón külön tömörítő egységgel brikett jellegű anyaggá préseljük, ami megkönnyíti a tárolást és szállítást (csomagolás - zárt kartonpapír oktabinokban, vagy big-bag zsákokban, amit a beérkező alapanyagok csomagolásából hasznosítunk újra). A tömörítési módszer lényeges jellemzője, hogy nem befolyásolja negatívan a további felhasználást. A káli üzemben a fehér és grafit rendszerek elkülönülnek, ez lehetővé teszi a por melléktermék szelektív gyűjtését is. A keletkezés mennyisége gyártási intenzitás függvénye, nagyságrendileg 1 – 2 t / év.

Újrafelhasznált termékek és csomagolóanyagok

A Masterplast 2023-ban felkészült a bevezetésre kerülő EPR-rendszerre és a hatóság felé intézi a szükséges adatszolgáltatást. Az EPR irányelvet környezetvédelmi szabályzatban rögzítette és 2023 júliusától megfelel a hatályos jogszabálynak. A Masterplast a MOHU Partner Portálján regisztrált majd október 15-től a hatóság felé történő első kötelező adatszolgáltatást megtette. A csomagolóanyagok esetében az EPR rendszer érdekelt teszi a vállalatokat, hogy tervezésüknél és gyártásuknál figyelembe vegyék a csomagolóanyagok környezeti hatásait, minimalizálják azokat, és biztosítsák az újrahasznosítást vagy más módon történő felelős kezelést a használatuk végén. Ez a rendszer ösztönzi a cégeket a fenntarthatóbb csomagolási megoldások keresésére és alkalmazására, valamint hozzájárul a hulladék csökkentéséhez és a környezetvédelemhez. Az EPR-rendszer mellett a Masterplast a Thermobeton és a Hungarocell Zöld Program révén szintén hozzájárul a termékek és a csomagolóanyagok magasabb fokú újrafelhasználásához.

Körforgásos gazdaság

A Masterplast elkötelezett a fenntartható jövő iránt, és a körforgásos gazdaság megvalósításával is hozzájárul a környezet védelméhez. Az építkezési hulladék mennyisége évente több millió tonnát tesz ki, és a hulladék jelentős környezeti terhelést jelent, annak újrahasznosítás kulcsfontosságú a környezet védelme és a jövő generációk érdekében.

A körforgásos gazdaság keretében a Masterplast Csoport erre a problémára keresett és adott egyértelmű választ.

Büszkeség számunkra, hogy a Masterplast Hungária Kft. a magyar építőiparban elsőként indította el zöld programját, ami környezettudatos lehetőséget biztosít a Masterplast termékeit választó vásárlók számára a hőszigetelési munkák során keletkező maradék polisztirol anyagok díjtalan kezelésére.

Abban vagyunk unikálisak, hogy a tiszta vágási hulladékot begyűjtjük a partnereken keresztül, ingyen elszállítjuk, és abból újabb hőszigetelő anyagot, [Thermo-betont](#) készítünk. A termék teljes életciklusában hozzájárul az épületek karbonki-bocsátásának redukálásához és kitűnő környezettudatos megoldást biztosít.



A **Hungarocell Zöld Program** az **első, minősített rendszerben működő körforgásos gazdálkodási modell a hazai építőiparban**, amely több fenntarthatósági díjat is nyert, és a végfelhasználók számára jelentős anyagi megtakarítást jelent a környezet terhelésének csökkentése mellett.

Hungarocell Zöld Program tanúsítvány

A Hungarocell Zöld Program megfelel az INTERCERT Minősítő és Tanúsító Kft. MSZ EN **ISO 14001:2015** szabványának.



A Masterplast Öko Pontok és begyűjtött zsákok alakulása

	2021. év	2022. év	2023. év	Változás az előző évhez képest
Öko Pontok száma	111	124	139	+12,1%
Visszavett zsákok száma²¹	4 688	7 414	10 394	+40,2%

Masterplast Öko Pontok Hungarocell leadáshoz

<https://www.hungarocell.hu/masterplast-oko-pontok-hungarocell-leadashoz>

²¹ Zsák űrtartalma: 0,6 m³



Termékminőség és termékfenntarthatóság

Minőségirányítási rendszereink

A közép-európai régió legnagyobb magyar tulajdonú építőanyag-gyártó vállalatoként hosszútávon segítjük partnereinket, és immár több mint 25 éves tapasztalattal rendelkezünk a termék- és szolgáltatásminőség területén. Sikerünk kulcsa az állandó és megbízható minőség biztosításában rejlik. Működésünk során kiemelt szempont számunkra, hogy megfeleljünk a különféle szabványoknak és az ezt felülvizsgáló auditoknak. Első ISO szabványunkat 2008-ban vezettük be, mára pedig az ISO szabványok területén a minőségbiztosítás, minőségirányítási, környezetközpontú irányítási rendszerrel, munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszerrel és energiagazdálkodási rendszerekkel is rendelkezünk. 2022-ben vezettük be az MSZ ISO 45001:2018 szabványt a sárszentmihályi telephelyen működő vállalatoknál, illetve a Masterplast Modulhouse²² Kft-nél.

A Masterplast Csoport ISO szabványai²³

9001	14001	45001	50001	13485
Minőségbiztosítás, minőségirányítás	Környezetközpontú irányítási rendszer	Munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszer	Energiagazdálkodási rendszer	Orvostechnikai eszközök minőségirányítási rendszere

Új tanúsítvány: ISO 13485:2016 (MP Medical)



Minősített termékeink az európai minőségi követelményeknek és iparági igényeknek mindenben megfelelnek. Szárazépítészeti termékeink a harmonizált európai szabványnak megfelelnek, CE jellel²⁴ rendelkeznek, valamint a magyar A-256/2015 Nemzeti Műszaki Értékelésben vizsgált tűzvédelmi és zajvédelmi követelményeknek is mindenben megfelelnek.

Minőségellenőrzés a tetőfóliagyártásban

Saját laboratóriumainkban szabvány szerinti vizsgálatokat végzünk a termékminőség növelése érdekében. Mérjük a tetőfóliák szakítószilárdságát, Gintronic készülékkel a termékeink páraáteresztő képességét. A vízzárás vizsgálat során a fóliák szivárgását vizsgáljuk, ezenkívül a légáteresztő képességet is nyomon követjük. Több hónapos mérés során UV öregítés tesztet végzünk a tetőfóliákon. Égetőkamrákban az égési vizsgálat során teszteljük termékeink égés elleni ellenállóságát. Minőségellenőrzési csomagunk részét képezi még színmérési teszt is.

További információ:



2023-ban elért kiemelt eredményeink:

- Az egészségügyi szegmensben nagy energiákat fordítottunk a termékfejlesztésre és az egészségügyi termékminősítések megszerzésére.
- A Hungarocell Zöld Program működtetése a Masterplast Hungária Kft. által MSZ EN ISO 14001: 2015 tanúsítványt kapott.
- 2023-ban **344** egészségügyi termékünkre (tételre) **MDR (Medical Device Regulation)** minősítést szereztünk.
- Tanúsítványaink köre pedig tovább bővült az **ISO 13485** orvostechnikai eszközök minőségirányítási rendszerével.

További terveink között szerepel stratégiai termékeinkre környezetvédelmi terméknyilatkozat (EPD) megszerzése, amelynek előkészítő munkálatait elkezdtük.

Vevőfókuszú kiszolgálás

Szakértelmünk és a megbízható termelési minőség mellett saját gyártói bázisunk biztosítja az egyedi vevői termékigények kiszolgálásának hátterét. CE jeles, minősített termékeink az európai minőségi követelményeknek és iparági igényeknek mindenben megfelelnek. Termékeinket teljes körű, komplex szolgáltatáscsomaggal kínáljuk partnereink számára.

A Masterplast termékminőségének kiválóságának kulcsa



szaktudás



megbízható
termelési minőség



saját gyártói bázis



egyedi igények
kiszolgálása



folyamatos
minőségellenőrzés



CE jeles,
minősített termékek



szakszerű
tájékoztatás



tanácsadás



szakmai háttértámogatás,
személyre szabott
értékesítési rendszer



termékekhez kínált teljes körű,
komplex szolgáltatáscsomag



műszaki és
termékismeretek oktatása



professzionális
logisztikai megoldások



műszaki
információs vonal



közösségi média, blog, vlog
használata a termékek bemutatásánál és felhasználásánál

²² A Masterplast Modulhouse Kft. 2023. április 6-án kapta meg a 9001, 14001 és 50001 és a 45001-es tanúsítványokat.

²³ Masterfoam: 9001, 14001, 45001, 50001; MP Hungária: 9001, 14001, 45001, 50001; MP Inter: 9001, 14001, 45001, 50001; MP Medical: 9001, 14001, 45001, 50001; MP Modulhouse: 9001, 14001, 45001, 50001; Nyrt: 9001, 14001, 45001, 50001; Masterprofil: 50001

²⁴ Az egészségügyi termékek is rendelkeznek CE jellel.

Külső érintettek bevonása minőségirányítási rendszereinkbe

Érintettek	Bevonás módja a termékminőség fenntartásába és fejlesztésébe	Gyakoriság
Vevők	Panaszkezelés (online felület a weboldalon)	Folyamatosan rendelkezésre áll
Szállítók	Panaszkezelés (online felület a weboldalon)	Folyamatosan rendelkezésre áll

Hulladék

GRI 306

Gyártási tevékenységünkéből adódóan a hulladék keletkezése és annak hatása számos szempontból befolyásolja a környezetünket, ezért cégcsoportunk lényeges témaként kezeli a hulladékgazdálkodást. Stratégiai szerepvállalásunkkal, konkrét vállalatokkal és megoldásokkal is segítjük a környezeti terhelés visszaszorítását.

Prudens működés és felelős hulladékgazdálkodás

ISO 14001:2015 szabványnak megfelelő környezetközpontú irányítási rendszert működtetünk és ez adja felelős hulladékgazdálkodásunk alapját, segítve a környezetre gyakorolt negatív hatás csökkentését. Mindemellett környezetvédelmi szabályzatunkban és a veszélyes hulladékkezelésre vonatkozó szabályzatban rögzített módon járunk el a hulladékkal kapcsolatos kötelezettségek során.

Gyártói tevékenységünk során keletkezik cégcsoportunk teljes éves hulladékmennyiségének legnagyobb része. Felelős vállalként átfogó hulladékgazdálkodási programunk keretében törekszünk az egyes helyszíneken keletkező hulladék adott gyártásban történő hasznosítására. Amennyiben ez nem megoldható, professzionális vállalatokkal együtt dolgozva végeztetjük a hulladék újrahasznosítását vagy kezelését.

Képződő hulladékainkat csoportszinten monitorozzuk. Cégcsoportunk környezetvédelmi szabályzata szerint meghatározott módon történik a hulladék elkülönített, fajtánkénti gyűjtése. Telephelyeinken tudatos hulladékgazdálkodást végzünk, szelektív hulladékgyűjtéssel és házon belüli újra felhasználással. A megelőzés elvét szem előtt tartva nagy hangsúlyt fektetünk a keletkezés csökkentésére. Figyelünk arra, hogy az általunk termelt hulladékok hasznosítása és ártalmatlanítása a legközelebbi, arra alkalmas és engedéllyel rendelkező létesítményben kerüljön sor. Cégcsoport szinten törekszünk arra, hogy az általunk előállított termékek életciklusát vizsgáljuk és megtervezzük a termék élettartamát, újrafelhasználhatóságát és ártalmatlanítását

Környezetvédelmi oktatások során valamennyi munkatársunk felé megfogalmazzuk elvárásunként, hogy mindennapi tevékenységük során a lehető legkevesebb hulladékot termeljenek, emellett legyenek elkötelezettek a hulladékok fajtánkénti gyűjtése iránt, és maradéktalanul tartsák be az erre vonatkozó irányelveinket.

Jelentős hulladékkal kapcsolatos hatások kezelése

Gyártási folyamatunk során keletkező hulladék 95%-a visszaforgatható vagy újrahasznosítható. Hungarocell Zöld Program név alatt visszagyűjtjük és újrahasznosítjuk az általunk forgalmazott szigetelőanyag (EPS és XPS) vágási hulladékot.

Hulladékkezelő beszállítóink tevékenységüket a szükséges engedélyek birtokában végzik. A részükre átadott hulladékaink kezelését telephelyi bejárások alkalmával ellenőrizzük. A veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartásunkat a jogszabályi elvárásoknak megfelelően végezzük, így a hulladékok mennyiségeit pontosan nyomon tudjuk követni. Valamennyi hulladékfajta kezelése külső helyszínen történik.

A hulladékkal kapcsolatos adatok gyűjtését jogszabályi előírásoknak megfelelően végzük teljes csoportszinten. Rendelkezünk hulladékkezelési és veszélyes hulladék gyűjtéséről szóló szabályzattal. 2023-as tevékenységeink főként az EPR való felkészülésről szóló szabályzattal. 2023-ban valamennyi magyarországi cégnél az MOHU és EPR regisztráció megtörtént. Az adott beszámolási időszakban a Masterplast Csoport működési területein környezetvédelmi bírság nem történt.

Érintettek tájékoztatása

Munkatársaink tájékoztatása

Belépő kollégáinknak általános iránymutatást adunk, és felhívjuk a figyelmet a kötelező szelektív hulladékgyűjtésre. Minden újonnan belépő kolléga környezetvédelmi oktatásban részesül, amit évente kötelező, ismétlő oktatás is követ. Az oktatások eredményességéről írásbeli teszt formájában győződünk meg. Mind a veszélyes, mind a nem veszélyes hulladékkal kapcsolatba kerülő dolgozóinkat oktatjuk, folyamatos képzésükre kiemelt hangsúlyt helyezünk.

Hulladékbevallás

A cégcsoportunknál keletkezett összes hulladékról naprakész nyilvántartást vezetünk. Határidő szerint teljesítjük hulladékbevallási kötelezettségünket, ezzel is segítve a hatóságokat a hulladékgazdálkodás ellenőrzésében, a hulladékra vonatkozó információk – úgy, mint mennyiség, összetétel, eredet, hasznosítás stb. – nyomon követésében, a hulladékcsökkentés, a körkörös gazdaság és a fenntarthatósági célok elérése érdekében.

Tudatosítás és szemléletformálás

Kiemelt figyelmet fordítunk a Masterplastnál arra, hogy munkatársaink megfelelően kezeljék és csökkentsék a hulladékot a munkahelyi és privát környezetükben egyaránt. Ennek érdekében **Zöld Hírlevél** formájában, rendszeresen tájékoztatjuk őket a szelektív hulladékgyűjtés fontosságáról, valamint a főbb világnapokról (pl.: Víz Világnapja), amelyekhez kapcsolódóan különféle programokat és aktivitásokat is szervezünk. Kiemelt célunk munkatársaink környezettudatosság-fókuszú szemléletformálása. Továbbá arra is ösztönözzük őket, hogy aktívan vegyenek részt a hulladékcsökkentés és a fenntarthatóság előmozdítása érdekében.

Keletkezett hulladék

A Masterplast főbb hulladékai a gyártási és kereskedelmi folyamatok során keletkező csomagolóanyag-hulladékok, beleértve a papírt, fóliát, fát és fémekeket is, veszélyes hulladék például az olajjal érintkezett eszközök. A fő tevékenység során elsősorban áru, anyag és alapanyag értékesítésből nem veszélyes tartalmú papír és karton csomagolási hulladék, műanyag csomagolási hulladék keletkezik, illetve fa hulladék. A karton,



papír és műanyag csomagolóanyagok tárolása speciálisan kialakított fedett helyeken, zárt kartondobozokban történik, hulladékkategóriák szerint. A fahulladékot is speciálisan kialakított helyeken tároljuk. A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat maradéktalanul adtuk át az arra érvényes engedélyekkel rendelkező szerződött partnerünknek. E0206 és G0001 kezelési kódon.

Éves hulladék a Masterplast Csoport központi telephelyén és jelentős gyártási egységeinél 2023-ban ^{25,26}

2023-ban keletkezett hulladékok	Masterplast Nyrt.	Masterplast International Kft.	Masterplast Medical Kft.	Masterplast Hungária Kft.	Masterplast Modulhouse Kft.	Összesen
Keletkezett hulladék össztelemege (tonna)	10,630	107,301	41,892	45,852	29,885	235,560
Keletkezett veszélyes hulladék (tonna)	0,085	65,283	4,075	18,654	0,345	88,442
Keletkezett nem veszélyes hulladék (tonna)	10,545	42,018	37,817	27,198	29,540	147,118

²⁵ Saját adatszolgáltatás, Masterplast adatai alapján

²⁶ Folyamatosan törekszünk arra, hogy adatszolgáltatásunkat fejlesszük és évről évre részletesebb adatokat publikálhassunk.

Éves hulladék a Masterplast Csoport leányvállalatainak központi telephelyén és jelentős gyártási egységeinél ²⁷

2023-ban keletkezett hulladékok	Masterplast YU D.o.o.	T-CELL Plasztik Kft.	MASTERFOAM Gyártó és Ker. Kft.	MASTERPLAST d.o.o.	MASTERPLAST Sp. z o.o.	MASTER PLAST s.r.o.	MASTERPLAST Nonwoven GmbH	MASTERPLAST ROMANIA S.R.L.	MasterPlast TOV	Masterplast Italia Srl.	Összesítve
Keletkezett hulladék összömege (tonna)	1273,181t	17,05t	5,98t	28,75t	N/A	N/A	360t	N/A	N/A	N/A	1684,96t
Hasznosított hulladék (tonna)	-	0,04t	0,2t	0,34t	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,4t
Keletkezett nem veszélyes hulladék (tonna)	1273,181t	17,01t	5,96t	28,41t	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1324,56t

2023-ban a keletkezett hulladék összömege 1 922,56 tonna volt, ami 2022. évi adathoz képest (2399,38 tonna) csökkenést jelent. A veszélyes hulladék mértéke 2023-ban 82,022 tonnát tett ki. (2022-ben 15,18 tonna). A veszélyes hulladék növekedése részben az új technológia tesztgyártása miatt keletkezett.

A nem veszélyes hulladék 2023-ban 1480,538 tonna volt. (2022-ben 2384,2 tonna). A technológiai beállítások finomhangolásának köszönhetően csökkent a keletkezett hulladék mennyisége. Továbbá a környezetközpontú oktatások is segítettek a korábbi évhez képest kisebb mértékű hulladék keletkezését.

Hasznosított hulladék

A telephelyeken keletkező *veszélyes*²⁸ és *nem veszélyes* hulladékokat újrahasznosításra adjuk át szerződött partnerünknek. A környezettudatosság jegyében a hulladékkezelés területén célgépeket alkalmazunk, mint PE hulladék aprító, kompaktáló – amellyel akár 1:50 tömörítési arány is elérhető - és bálázó. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat G0001 kezelési kódon, a nem veszélyes hulladékokat E0206, G0001 és R3c kezelési kódon adjuk át szerződött partnerünknek. 2023-as évben Sárszentmihályon a recikláló gép segítségével 16,553 tonna regranulátumot állítottunk elő, amit fel is használtunk a termékeinkben.

²⁷ Saját adatszolgáltatás, Masterplast adatai alapján

²⁸ A keletkező veszélyes hulladékokat a partnereink részére G0001 kezelési kódon adjuk át.

Főbb terveink között szerepel további recikláló gép használata, melynek megrendelésére 2023-ban már sor került.

Az EPS szigetelőanyag gyártása közben keletkező EPS hulladék anyagok a technológiai sorba telepített daráló és szállító rendszereken keresztül zárt rendszerben visszaforgatásra kerülnek a gyártási folyamatba. A darálási folyamat során keletkező por anyag anyagtípusonként (fehér és grafit), szintén a technológiai sorba telepített zárt rendszerben kerül gyűjtésre és tömörített állapotban, hatósági engedély alapján

(HE/HGO/00501-5/2024.) melléktermékként értékesítésre XPS gyártó üzem részére.²⁹ A termék gyártáshoz kapcsolódóan beszállított alap- és segédanyagok csomagolási anyagai szelektíven gyűjtöttek és papír (HAK15010) és fólia (HAK150102) csomagolási hulladékként kerülnek elszállításra.

Éves hasznosított hulladék a Masterplast Csoport központi telephelyén és jelentős gyártási egységeinél 2023-ban ^{30,31}

Masterplast vállalatai	Masterplast Nyrt.	Masterplast International Kft.	Masterplast Medical Kft.	Masterplast Hungária Kft.	Masterplast Modulhouse Kft.	Összesen
Hasznosított hulladék (tonna)	10,545	42,018	37,817	27,198	29,540	147,118
Papír és karton csomagolási hulladék	-	5,620	6,500	4,030	0,740	16,890
Műanyag csomagolási hulladék	-	23,500	22,797	8,990	0,300	55,587
Vas és acél	-	0,065	6,840	-	-	6,905
Egyéb	2,905	0,013	-	0,418	28,500	31,836
Kommunális	7,640	12,820	1,680	13,760	-	35,900

³⁰ Saját adatszolgáltatás, Masterplast adatai alapján

²⁹ A Masterfoam Kft. és a T-CELL Plasztik Kft. esetében. A telephelyek a másodlagos nyersanyagok előállítására engedéllyel rendelkeznek.

³¹ Folyamatosan törekszünk arra, hogy adatszolgáltatásunkat fejlesszük és évről évre részletesebb adatokat publikálhassunk.

Éves hasznosított hulladék a Masterplast Csoport leányvállalatainak központi telephelyén és jelentős gyártási egységeinél, 2023 ³²

Masterplast vállalatai	Masterplast YU D.o.o.	T-CELL Plasztik Kft.	MASTERFOAM Gyártó és Ker. Kft.	MASTERPLAST d.o.o.	MASTERPLAST Sp. z o.o.	MASTER PLAST s.r.o.	MASTERPLAST Nonwoven GmbH	MASTERPLAST ROMANIA S.R.L.	MasterPlast TOV	Masterplast Italia Srl.	Összesítve
Hasznosított hulladék	1 273,181t	17,01t	5,96t	28,41t	N/A	N/A	225t	N/A	N/A	N/A	1 549,56t
Papír és karton csomagolási hulladék	N/A	11,46t	3,42t	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16,05t
Műanyag csomagolási hulladék	N/A	5,5t	2,54t	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	8,7t
Vas és acél	N/A	0,005t	N/A	28,41t	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	33,41t
Egyéb	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Kommunális	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

2023-ban Masterplast és leányvállalatainak telephelyein az újrahasznosított hulladék össztermege 1 549,56 tonna volt.

³² Saját adatszolgáltatás, Masterplast adatai alapján

2023-ban elért kiemelt eredményeink:

Újrahasznosított alapanyagok felhasználása a Masterplast Nonwoven GmbH üzemében

Német leányvállalatunk már hosszú ideje alkalmazott saját újrahasznosított alapanyagokat, emellett együttműködést kezdett egy külső újrahasznosító céggel és egy bútortipiaci ügyféllel, hogy egy projekt keretében felhasználják az ipari hulladékot. Célunk volt, hogy a Global Recycled Standard (GRS)³³ tanúsítványnak megfelelő „Recycled Nonwoven Spunbond” (újrahasznosított nem szőtt spunbond) szöveteket állítsanak elő és ezáltal csökkenjen a felhasznált anyag mennyisége.

Ártalmatlanításra átadott hulladék

A gyártási folyamatokból származó, újrahasznosításra alkalmatlan hulladék (beleértve a nyers és bevont üvegszálakat és üvegszövetet is) lerakóba kerül. A gyártási és kereskedelmi tevékenység során keletkező újrahasznosítható hulladékot (papír, műanyag, fa, fém) újrahasznosításra adjuk át az erre jogosult szolgáltatóknak. Az elmúlt időszakban a gyártási tevékenység optimalizálásával az előző évhez képest csökkentettük az ipari hulladék lerakására kerülő mennyiséget.

Éves ártalmatlanításra átadott hulladék a Masterplast Csoport leányvállalatainál, 2023^{34,35}

Masterplast vállalatai	Masterplast YU D.o.o.	T-CELL Plasztik Kft.	MASTERFOAM Gyártó és Ker. Kft.	MASTERPLAST d.o.o.	MASTERPLAST Sp. z o.o.	MASTER PLAST s.r.o.	MASTERPLAST Nonwoven GmbH	MASTERPLAST ROMANIA S.R.L.	MasterPlast TOV	Masterplast Italia Srl.	Összesítve
Az ártalmatlanításra átadott veszélyes hulladék mennyisége (Tonna)	909,79 t	0,02t	0,34t	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	910,15

A Masterplastnál keletkező kommunális hulladék 2023 évi mennyiségi alakulása 35,900 tonna volt. Az összes hulladékunk ártalmatlanítása telephelyünkön kívül történik. A Masterplast Csoport által ártalmatlanításra átadott hulladék mennyisége 2023-ban összesen 946,05 tonnát tett ki.

³³ A Global Recycled Standard (GRS) egy nemzetközi, önkéntes szabvány, amely előírja és ellenőrzi a termékek újrahasznosított tartalmának százalékos arányát. A GRS szabvány célja, hogy elősegítse a környezetvédelmi és társadalmi felelősségvállalást a termékek előállítási folyamatában, ösztönözve ezzel az újrahasznosított anyagok használatát, csökkentve az ipari hulladékot és javítva az újrahasznosítási gyakorlatok átláthatóságát. A szabvány által tanúsított termékek esetében nyomon követhető az újrahasznosított anyagok forrása, valamint biztosított, hogy a gyártási folyamat során nem kerül sor káros környezeti és társadalmi gyakorlatokra.

³⁴ Saját adatszolgáltatás, Masterplast adatai alapján

³⁵ Az N/A jelölésnél az >1 tonna alatti mennyiséget értjük.

Energiafelhasználás

GRI 3-3, GRI 302

Valljuk, hogy az energia hatékonyabb felhasználása és a megújuló energiaforrások választása alapvető fontosságú az éghajlatváltozás elleni küzdelem végett. Cégcsoportunk számára kulcsfontosságú a természeti erőforrásokkal való felelős gazdálkodás és a hatékonyságnövelés. 2019-ben nagyobb entitásainknál ISO Integrált Irányítási Rendszert vezettünk be, ebbe a szervezési részét képező, ISO 50001 szabvány is beletartozik. A szabvány iránymutatást ad ahhoz, hogy cégcsoportunk energiateljesítményét folyamatosan fejlesszük, beleértve az energiahatékonyságot, az energiabiztonságot, a felhasználást és fogyasztást. További célunk, hogy az energiefelhasználásunk mértékét és ezáltal az energiaköltségeinket csökkentsük, emellett az üvegházhatású gázok kibocsátásának mennyiségét is redukáljuk.

Energiafogyasztásunkat cégcsoport szinten az adott országos hálózatról szerezzük be. Az energiát különböző formában használjuk, gyártási folyamataink során legnagyobb mértékben villamos energiaként. Energiafelhasználás történik a kereskedelmi szolgáltatás során a saját gépkocsipark üzemeltetésével kapcsolatban is, üzemanyag formájában.

Energiafogyasztásunkat a magyarországi entitások esetén csoportos beszerzési tender által biztosítjuk, külföldi leányvállalataink pedig az adott ország energiakereskedőitől szerzik be a szükséges mennyiséget.

A Masterplast Csoport 2023. évi teljes energiefogyasztása 184 446 436 MJ volt. Tudatos energiamenedzselésünknek köszönhetően a 2022-es adatokhoz képest ez 27%-os csökkenést jelent. Több nagyfogyasztó gyártó entitás esetében is menedzseljük a felhasznált energiák mennyiségét.

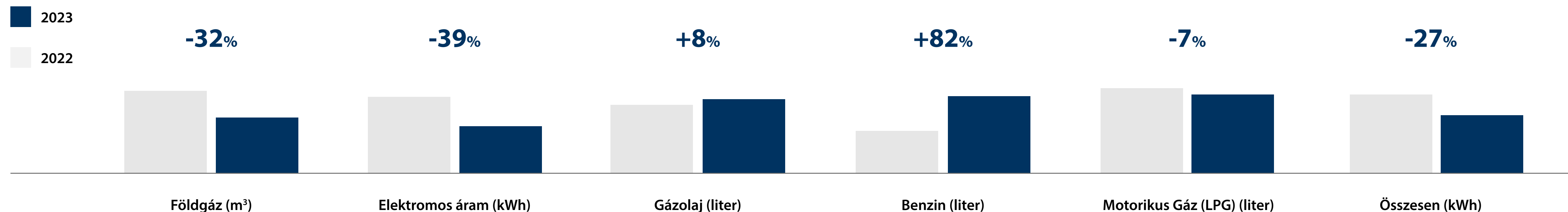
Teljes üzemanyagfogyasztásunk a beszámolási időszakban összesen három részből adódott, ebből a gázolajfogyasztás 1 263 848 litert, a benzinfogyasztás 43 715 litert és a motorikus gáz (LPG) 149 946 litert tett ki a 2023-as évben.

A Masterplast Csoport teljes energiefogyasztása³⁶

	Mértékegység	Masterplast Csoport 2022 Összesen	Masterplast Csoport 2023 Összesen	Változás mértéke
Földgáz	m ³	3 273 408	2 210 584	-32%
	KWh	31 824 800	21 491 793	-32%
	MJ	114 569 280	77 370 454	-32%
Elektromos áram	kWh	26 096 339	15 978 011	-39%
	MJ	93 946 820	57 520 840	-39%
Gázolaj	liter	1 166 939	1 263 848	+8%
	KWh	11 410 070	12 357 627	+8%
	MJ	41 076 253	44 487 458	+8%
Benzin	liter	24 028	43 715	+82%
	KWh	215 585	392 223	+82%
	MJ	776 104	1 412 001	+82%
Motorikus Gáz (LPG)	liter	162 005	149 946	-7%
	KWh	1 097 135	1 015 467	-7%
	MJ	3 949 687	3 655 683	-7%
Összesen	KWh	70 643 929	51 235 121	-27%
	MJ	254 318 145	184 446 436	-27%

³⁶ Saját adatszolgáltatás, Masterplast adatai alapján

A Masterplast Csoport teljes energiafogyasztása

A Masterplast Csoport energiafogyasztása ³⁷ (részletesen, 2023-ban)

Energiaforrás	Mértékegység	MASTERPLAST Nyrt. Sárszentmihály	MASTERFOAM Gyártó és Ker. Kft.	MASTERPROFIL Kft.	Fidelis Bau Kft.	Masterplast YU D.o.o.	MASTERPLAST d.o.o.	MASTERPLAST Sp. z o.o.	MASTER PLAST s.r.o.	MASTERPLAST Nonwoven GmbH	MASTERPLAST ROMANIA S.R.L.	MasterPlast TOV	T-CELL Zalaegerszeg	T-CELL Hajdúszoboszló
Földgáz	kWh	559 443,55	898 376,48	48 200,64	0,00	13 204 917,44	0,00	46 331,52	1430 886,88	50,22	17 586,72	1 881 439,20	2 741 479,84	290 411,00
Elektromos áram	kWh	5 156 219,00	187 795,00	62 692,00	18 462,00	6 511 050,03	22 335,00	18 929,00	6 450,00	3 178 038,00	264 417,47	61 091,52	211 112,00	279 420,00
Gázolaj	kWh	6 117 297,00	21 363,60	16 427,40	0,00	4 496 604,60	99 050,72	228 256,16	198 365,81	19 740,92	1 684 300,87	1 513 566,37	7 368,39	5 528,20
Benzin	kWh	72 618,00	15 310,20	410,40	0,00	0,00	0,00	84 894,77	0,00	64 877,51	0,00	168 465,89	0,00	91 776,61
Motorikus gáz (LPG)	kWh	57 496,00	0,00	2684,00	0,00	256 262,20	17013,38	64 763,40	12 785,60	0,00	162 282,10	11 847,7	59 053,4	3 958,80
Összesen	kWh	12 163 460,55	1 122 845,28	130 414,44	130 414,44	24 468 834,31	138 399,10	436 047,64	263 932,93	4 693 543,32	2 111 050,67	1 772 558,20	2 158 972,96	3 122 163,43

³⁷ Saját adatszolgáltatás, Masterplast adatai alapján

A Masterplast Csoport leányvállalatai közül a szabadkai telephelyeken történik a legnagyobb energiafelhasználás, a 2023-as év teljes energiafogyasztásának közel felét (47%) tette ki. A főbb energiaforrásokon belül a földgáz- és elektromos áram felhasználás tekintetében szintén a MASTERPLASTYU DOO a legnagyobb felhasználó, utóbbi esetében a Masterplast sárszentmihályi telephelye is jelentős, mivel a teljes fogyasztás harmadát teszi ki. Üzemanyagfogyasztásban (gázolaj, benzin, LPG) a legnagyobb felhasználó a sárszentmihályi telephely, a szerb, valamint az ukrán leányvállalatunk, amelyek együttesen a teljes üzemanyagfogyasztás több mint 70%-át adják.

Energihatékonysági intézkedések a Masterplast Csoportnál

Nagyobb energiafelhasználással bíró entitásainknál több lépcsőben telepítettünk almérőket, hogy energiafogyasztásunkat megfelelően monitorozhassuk, és egyértelmű információink legyen a mindenkori fogyasztások mértékéről, ezzel is tudatosan menedzselve fogyasztásunkat.

Az első almérők telepítésére 2020-ban került sor, majd 2023-ban a szabályozási szigorítások miatt további üzembeállításokkal növeltünk az almérők számát.

Összes gyártóponton gépek korszerűsítése

2023-ban megtörténtek a gyármentő program keretén belül a felülvizsgálatok, amely során elavult fényforrások helyett energetikai korszerűsítés keretében LED világításcserék valósultak meg. A folyamatos épületenergetikai átvilágítás a meglévő ISO szabvány szerint történik. Az épülő gyáraknál vizsgáljuk továbbá a zöld energia beszerzésének lehetőségeit.

2023-es év során kiépítésre került a Masterplast Nyrt. új földgáz ellátó csővezeték hálózata, ami technológiai mennyiségű földgáz szállítását teszi lehetővé. A termelésben új technológia használatának feltérképezése és elindítása áll fókuszban és további földgáz almérők használata is indokoltá válhat, hogy a komfort célú, épületfűtést és a technológiai felhasználást külön tudjuk a későbbiekben értékelni.

2023-ban elért kiemelt eredményeink:

A Masterplast Medical Kft. sárszentmihályi gyártóegységében egy **40 millió forint értékű energetikai beruházás** került átadásra, amelynek során fázisjavító berendezéseket telepítettek és ellenőrző méréseket végeztek. A beruházás révén jelentős

energiamegtakarítás érhető el a korszerű berendezések segítségével, amelyek hatékonyan csökkentik az energiaköltségeket és elősegítik a környezetbarát működést. A projekt eredményeként javult az energiaminőség és az üzembiztonság. További információ: <https://www.masterplastgroup.com/2024/02/12/energiaveszteseg-ki-zarva-a-masterplast-gyartoegysegeben/>

Tervezett projektek német leányvállalatunknál, a Masterplast Nonwoven GmbH üzemenben

- **A napenergia hasznosítása**

A tervek szerint az új raktárépület tetejére napelemes rendszert telepítenek. A tőrszerkezetet már megtervezték e technológia telepítésére. Ezzel a rendszerrel kb. 400.000-500.000 kWh/év termelhető, ami a villamosenergia-fogyasztásunk kb. 10%-ának felel meg.

- **Kombinált hő- és villamosenergia-erőmű hasznosítása**

Egy kapcsolt hő- és villamosenergia-erőmű hasznosításával a jelenleg gázzal termelt fűtési szükségletünk kb. 80%-át és a villamosenergia-szükségletünk 20%-át tudnánk fedezni. Ennek a projektnek a megvalósíthatóságát jelenleg egy külső ipari partnerrel együtt vizsgáljuk (szintén a 2.3. projekttel összefüggésben).

- **Fűtési rendszer átalakítása gázzal villamos energiára (infravörös sugárzók)**

Gyártási folyamatunk lényeges része a nem-szőtt fólia-laminátum keresztirányú nyújtása, amely révén a laminátum légáteresztő képessége biztosított. Ebben a gyártási lépésben a laminátumot az eredeti 2400 mm-es szélességéről akár 5000 mm szélességre is nyújtjuk egy több mint 30 méter hosszú, 150 fokos hőmérsékletű, fűtött csatornában. A hőt gázüzemű fűtőberendezésekkel állítják elő, amelyek teljes kapacitáson 3 millió kWh/év energiafogyasztással járnak, ami nagy energiavesztést okoz. A cél annak vizsgálata, hogy az előírt hőmérsékletet IR-sugárzók (infravörös sugárzók) beépítésével is el lehet-e érni. A várható energiamegtakarítás kb. 50%, azaz 1,5 millió kWh, ami 50 000 EUR/évnek felel meg.

- **A villamosenergia-költségek csökkentése**

A világítás LED-es világítással történő lecserélése 65%-kal csökkenti a villamosenergia-fogyasztást.

LED világításra való áttérés és a fűtési költségek csökkentése

A Masterplast Nonwoven GmbH üzemében 2023 második felében az üzem teljes világítása LED-re lett cserélve. Ezáltal az éves villamosenergia-fogyasztás 150 000 kWh-ról 50 000 kWh alá és a költségek 30 000 €-ról 10 000 €-ra csökkentek évente. A fűtési rendszerek időzítőinek felszerelésével pedig a fűtés működését azokra az időszakokra korlátozták, amikor a helyiségek használatban vannak, ezáltal jelentősen csökkennek ennek költségei és az energiafogyasztás.

A Masterplast Csoport elért intézkedései és további tervei a megújuló energiaforrások terén

A Masterplast Csoport kiemelt célja, hogy az energiahatékonyság és a fenntarthatóság érdekében fokozatosan áttér a megújuló energiaforrásokra. Ennek részeként különböző telephelyeken napelemes kiserőművek létesülnek Sárszentmihályon, Zalaegerszegen, Hajdúszoboszlón és Kálon. A létesítmények telephelyenként eltérő kapacitással rendelkeznek, és az éves prognosztizált termelés is különbözik. Az új kiserőműveknek köszönhetően a Masterplast jelentősen csökkenti energiafelhasználásának környezeti terhelését és elősegíti az üzemi hatékonyságot. A vállalat elkötelezett az ilyen típusú fenntartható projektek mellett, melyek hozzájárulnak a környezetvédelemhez és a klímaváltozás elleni küzdelemhez.

*Kiemelt figyelmet fordítunk arra, hogy energiafogyasztásunk terén a **megújuló energiaforrásokra** és a **zöld áramra** való átállással elősegítsük a hatékonyabb működést.*

Jelentősebb megújuló energia projektek a Masterplastnál

Sárszentmihály 1 (Family POD – 65 kWp)

Napelem kapacitása: 50 kWp AC, 65 kWp DC

Termelés kezdete: 2023.11.01. ³⁸

Éves prognosztizált termelés: 72 MWh = **72.000 kWh**

Telephely 2023 éves fogyasztása: 96 098 kWh

Kiváltott energiamennyiség aránya: **74,92%**

Sárszentmihály 2 (Group POD – 65 kWp)

Napelem kapacitása: 50 kWp AC, 65 kWp DC

Termelés kezdete: 2023.12.01.

Éves prognosztizált termelés: 72 MWh = **72.000 kWh**

Telephely 2023 éves fogyasztása: 589 780 MWh

Kiváltott energiamennyiség aránya: **12,2%**

Sárszentmihály 3 – (Sárszentmihály POD – 615 kWp)

Napelem tervezett kapacitása: 499 kWp AC, 615 kWp DC

Termelés kezdete: 2024.03.26.

Éves prognosztizált termelés: 676 MWh = **676.000 kWh**

Telephely 2023 éves fogyasztása: 4 470 341 kWh

Kiváltott energiamennyiség aránya: **15,12%**

Sárszentmihály – TERV 1 115 kWp

Napelem tervezett kapacitása: 1000 kWp AC, 1115 kWp DC

Termelés kezdete: 2025.03.26.

Éves prognosztizált termelés: 1352 MWh = **1 352.000 kWh**

Telephely 2023 éves fogyasztása: 4 470 341 kWh

Kiváltott energiamennyiség aránya: **30,24%**

Zalaegerszeg

Napelem kapacitása: 50 kWp AC, 65kWp DC

Termelés kezdete: 2022.08.25.

Éves prognosztizált termelés: 71,5 MWh = **71.500 kWh**

Telephely éves fogyasztása: 229 MWh

Kiváltott energiamennyiség aránya: **31%**

Kál

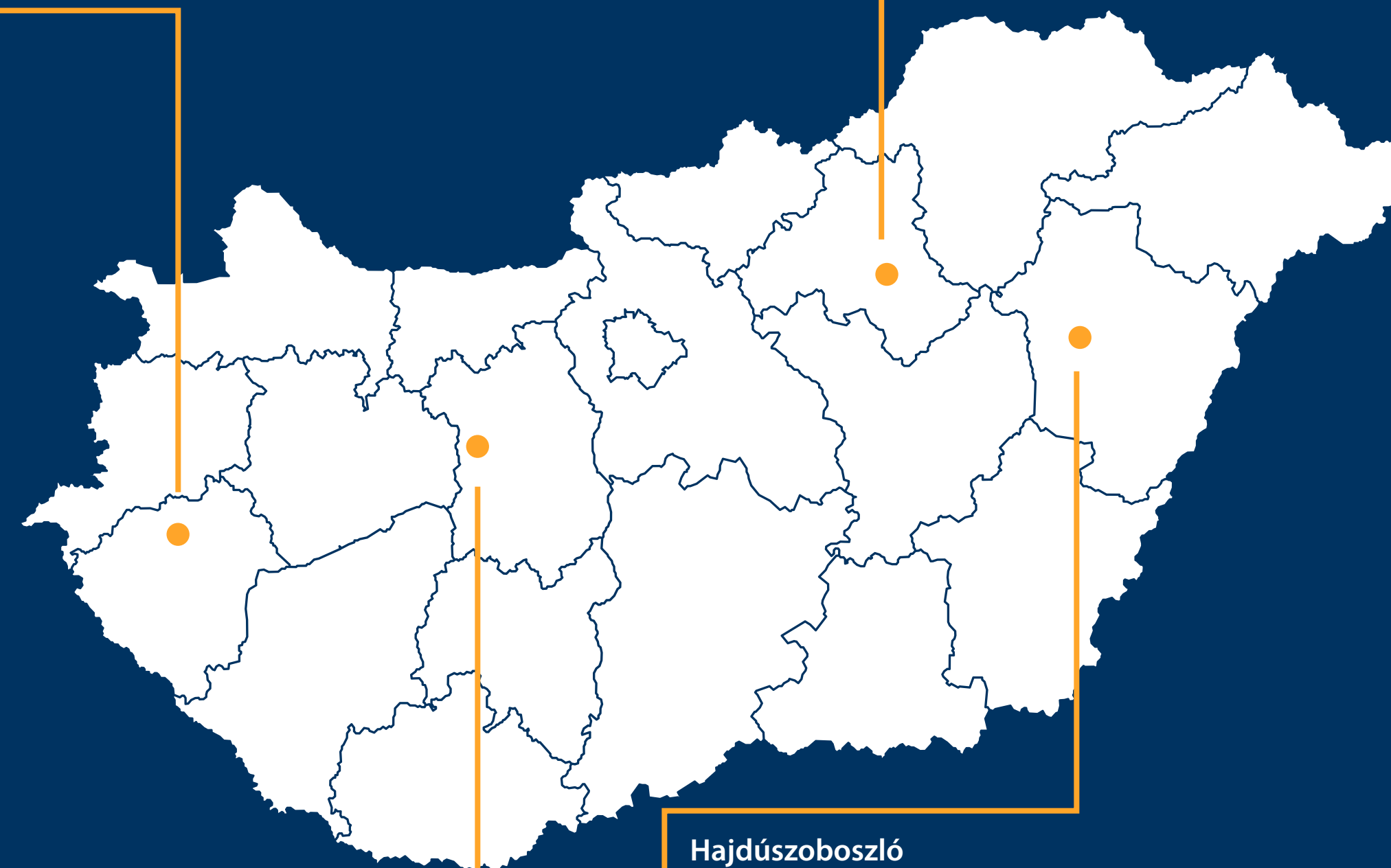
Napelem kapacitása: 150kWp AC, 174 kWp DC

Termelés kezdete: 2024.07.01.

Éves prognosztizált termelés: 144 MWh = **144.000 kWh**

Telephely éves fogyasztása: 250,87 MWh = 250 487 kWh

Kiváltott energiamennyiség aránya: **57,49%** (becslés)



Hajdúszoboszló

Napelem kapacitása: 50 kWp AC, 65 kWp DC

Termelés kezdete: 2022.07.01.

Éves prognosztizált termelés: 78 MWh = **78.000 kWh**

2023 1-8 termelés: 63 MWh

Telephely éves fogyasztása: 380 MWh

Kiváltott energiamennyiség aránya: **20,5%**

³⁸ Próbaüzem, ezért a fenti adatok nem szolgálnak referenciául később, normál üzemi működéshez.

További terveink:

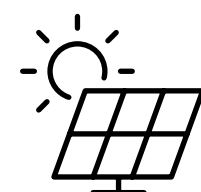
A Masterplast központi telephelyén 2024 tavaszán beüzemelésre került egy 0,5 MWh kapacitású kiserőmű, a Káli telephelyre pedig egy 150kWp kapacitású napelemes kiserőmű került megrendelésre. Mindezeket túl Sárszentmihályra egy 500 kWp kapacitású napelemes kiserőmű bővítést is tervezünk 2024 második felében. A jelenlegi telepítési projekt lezárását követően szeretnénk elindítani a naperőmű bővítését a Sárszentmihályi KÖF.POD-on.

Energiaintenzitás ³⁹

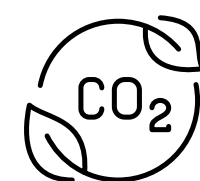
2023-ban 184 446 436 MJ volt, ami közel harmadával kevesebb az előző évhez képest. 2022-höz képest negyedével csökkent a munkavállalóra jutó áramfogyasztás, 17%-kal csökkent az egy főre jutó földgázfogyasztás, az üzemanyagfogyasztás viszont 8%-kal nőtt egy munkavállalóra vetítve. Összességében a munkavállalóra jutó energiafogyasztás 40 438 kWh/fő volt 2023-ban.

Energiamegtakarítás

Jelentősebb energetikai megtakarítást értünk el a 2023-mas évben a Masterplast Csoport székházára telepített 162 paneles napelemfejlesztéssel, amellyel részben megújuló energiából fedezzük energiafelhasználásunkat.



162 db
Napelemek száma



53 200 kg
Megtakarított CO₂



132 kWp
Teljesítmény

További részletek: [Részben megújuló energiaforrásból fedezi villamosenergia igényét a Masterplast székháza \(youtube.com\)](#)

Flottaüzemeltetés

Flottánk jelentős része (több mint 60%-a) Euro 6-os típusú gépjárművekből áll, és már rendelkezünk hibrid és elektromos gépjárművekkel. Célunk, hogy a jövőben javuljon a flottánk összetétele, valamint bővüljön az elektromos meghajtású gépjárművek aránya és az ezt kiszolgáló töltőállomások száma a cégcsoport telephelyein.

	2022	2023	Változás
Munkavállalói létszám összesen ⁴⁰	1 553 fő	1 267 fő	-18%
Teljes energiafogyasztás (kWh)	70 643 929	51 235 121	-27%
Teljes üzemanyagfogyasztás (kWh)	12 722 790	13 765 317	+8%
Munkavállalóra jutó áramfogyasztás (kWh/fő)	16 804	12 611	-25%
Munkavállalóra jutó földgázfogyasztás (kWh/fő)	20 492	16 963	-17%
Munkavállalóra jutó üzemanyagfogyasztás (kWh/fő)	8 192	10 864	+33%
Munkavállalóra jutó energiafogyasztás (kWh/fő)	45 489	40 438	-11%

³⁹ Saját adatszolgáltatás, Masterplast adatai alapján

⁴⁰ Munkavállalói létszám összesen 2022. és 2023. december 31-én

Kibocsátások

GRI 3-3, GRI 305

A Párizsi Megállapodással összhangban az éghajlatváltozás elleni küzdelemhez kulcsfontosságú vállalati karbonlábnyomunk ismerete. Éppen ezért éghajlatvédelmi akciótervünk első lépése a méréssel kezdődik, azaz a vállalati karbonleltár elkészítésével annak érdekében, hogy azonosíthassuk, hol keletkezik tevékenységünkben eredően a legnagyobb kibocsátás, továbbá hol és hogyan lehetséges a későbbiekben csökkentést elérni.

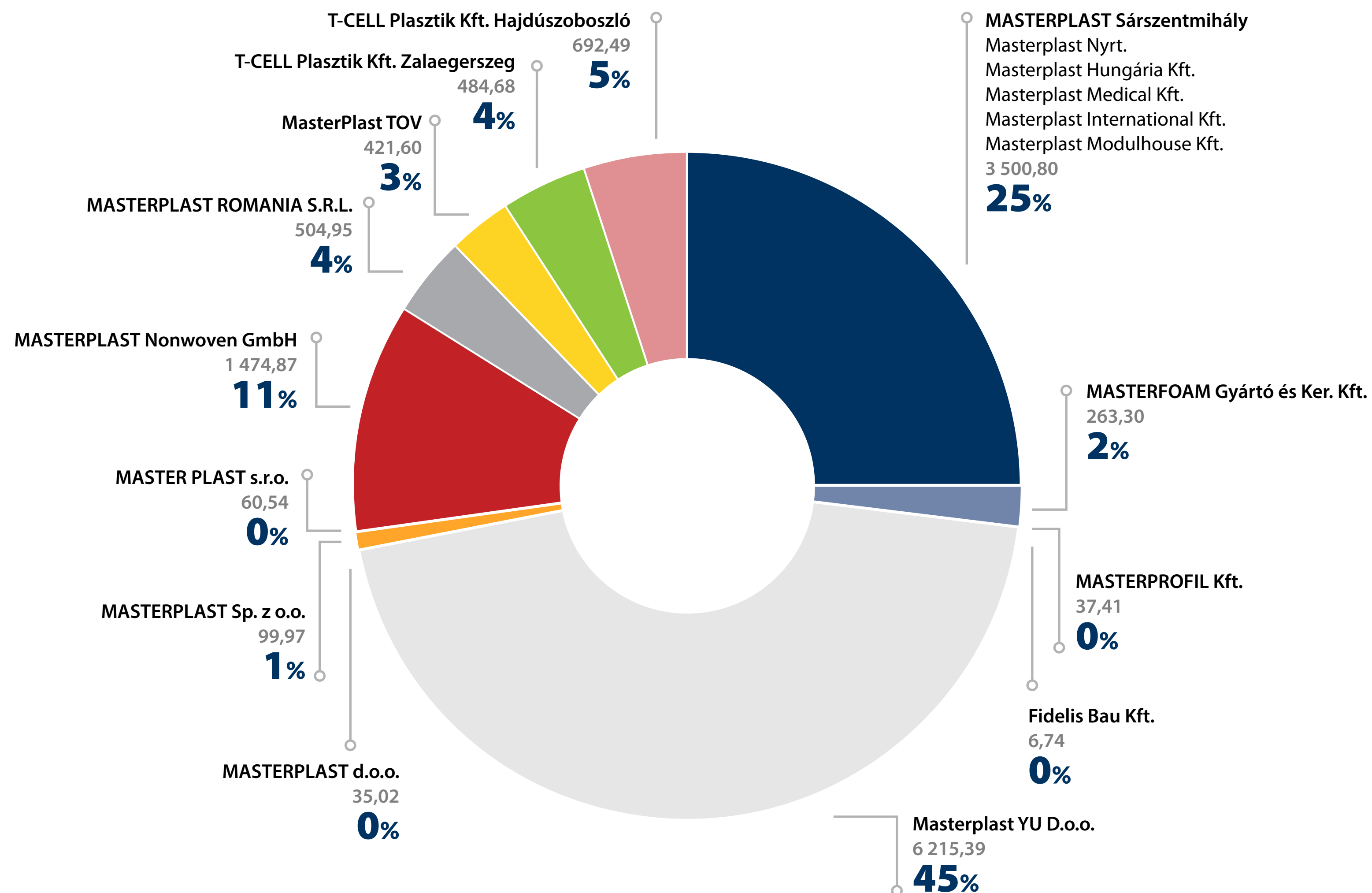
Vállalati karbonlábnyomunk

Vállalatcsoportunk éves vállalati karbonlábnyom számítása a "The Greenhouse Gas Protocol, Corporate Accounting and Reporting Standard" szerint és külső szakértő által készítettük el. A Vállalati karbonleltár jelentésünk 2023. évi változata weboldalunkon publikusan elérhető.

Masterplast Csoport kibocsátása 2023-ban

	Energiafogyasztásból származó széndioxid-kibocsátás	Kibocsátás	Mértékegység
Scope 1	Földgáz	4 340,57	tonna CO ₂ e
	Üzemanyag benzin	97,86	tonna CO ₂ e
	Üzemanyag dízel	3 296,68	tonna CO ₂ e
	LPG	230,68	tonna CO ₂ e
Scope 2	Áram	5 831,97	tonna CO ₂ e
	Scope 1 összesen	7 965,78	tonna CO₂ e
	Scope 2 összesen	5 831,97	tonna CO₂ e
	Scope1+2 összesen	13 797,76	tonna CO₂ e
	Egy főre eső ÜHG kibocsátás	10,89	tonna CO₂ e

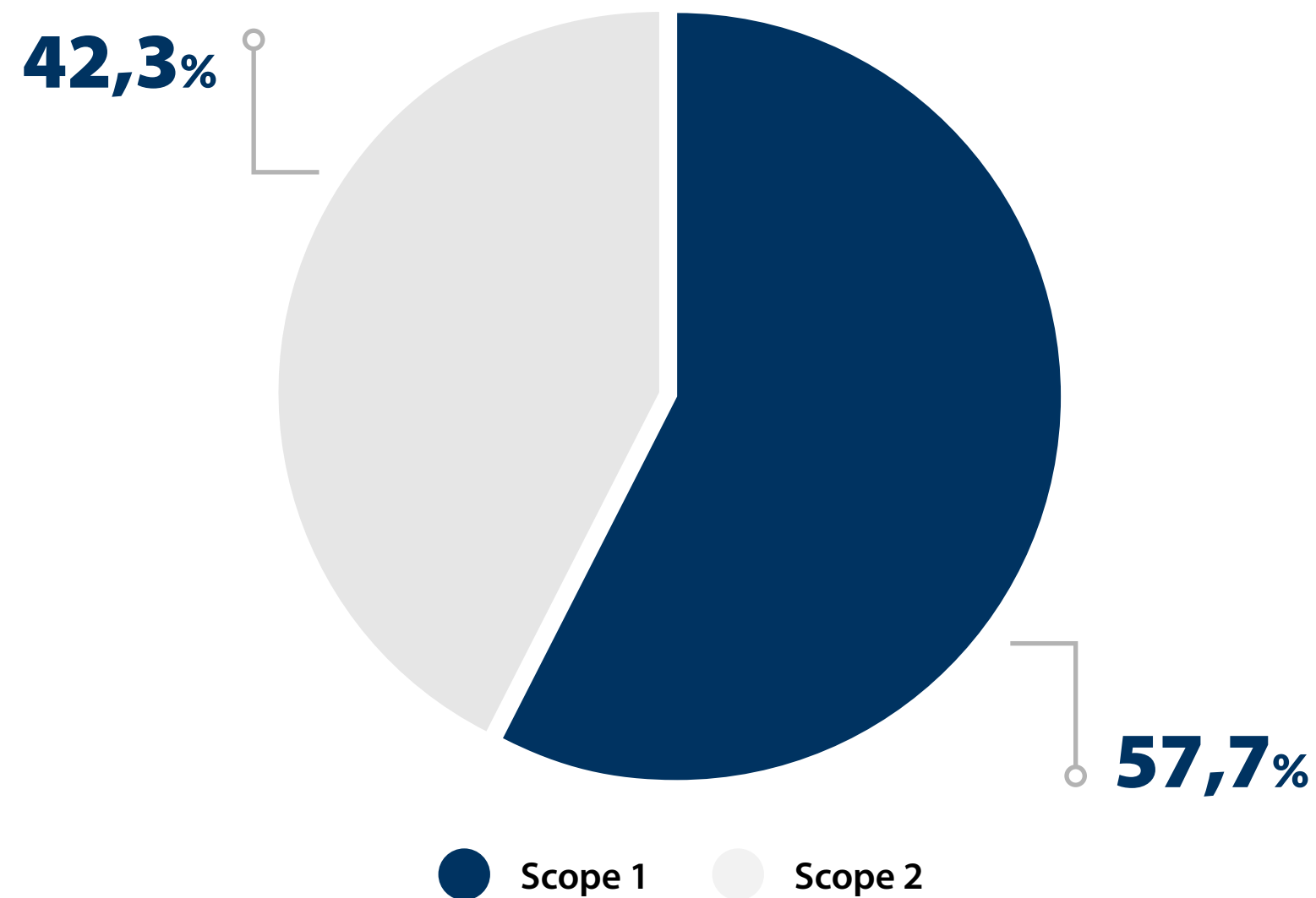
Vállalatok éves összesített Scope 1. és 2. kibocsátásai, t CO₂e / év



Vállalatcsoportunk Scope 1 kibocsátása 2023-ban 7 965,78 tonna CO₂eq. volt. Ennek legnagyobb része (26,3 %) az üzemanyagfogyasztásból tevődik össze. Az üzemanyagtípusok közül (gázolaj, benzin, LPG), a gázolaj az üzemanyagfogyasztás 80%-át adja.

Scope 2 kibocsátásunk a 2023-as évben 5 831,97 tonna CO₂eq volt. A Scope 2 a vásárolt elektromos áramból származik.

A Masterplast Csoport összesített Scope 1. és 2. kibocsátásai, t CO₂e /év, %



Vállalat éves összesített Scope 1. és 2. kibocsátásai	t CO ₂ e /év	%
Scope 1	7 965,78	57,7%
Scope 2	5 831,97	42,3%
Összesen	13 797,76	100%

Cégcsoportunk tevékenysége során egyik telephelyen sem keletkezik jelentős égetésből származó kibocsátás, illetve egyéb fugitív (szivárgásból eredő) üvegházhatású gáz.

Telephelyeinken található pontforrásokat a törvényi előírásoknak megfelelő rendszerességgel akkreditált szervezettel méretjük. A pontforrások engedélyezési dokumentációját a Vagyongazdálkodási és Üzemeltetési Osztály állítja össze, ahol a jogszabályi előírásoknak megfelelő jogosultságok rendelkezésre állnak.

Legjelentősebb emissziós tételeinket a gyártás során a levegőbe történő kibocsátások, illetve a logisztikai, disztribúciós tevékenység során keletkező kibocsátások képezik. Összességében azonban megállapítható, hogy a szigetelőanyag gyártás kibocsátási intenzitása alacsony.

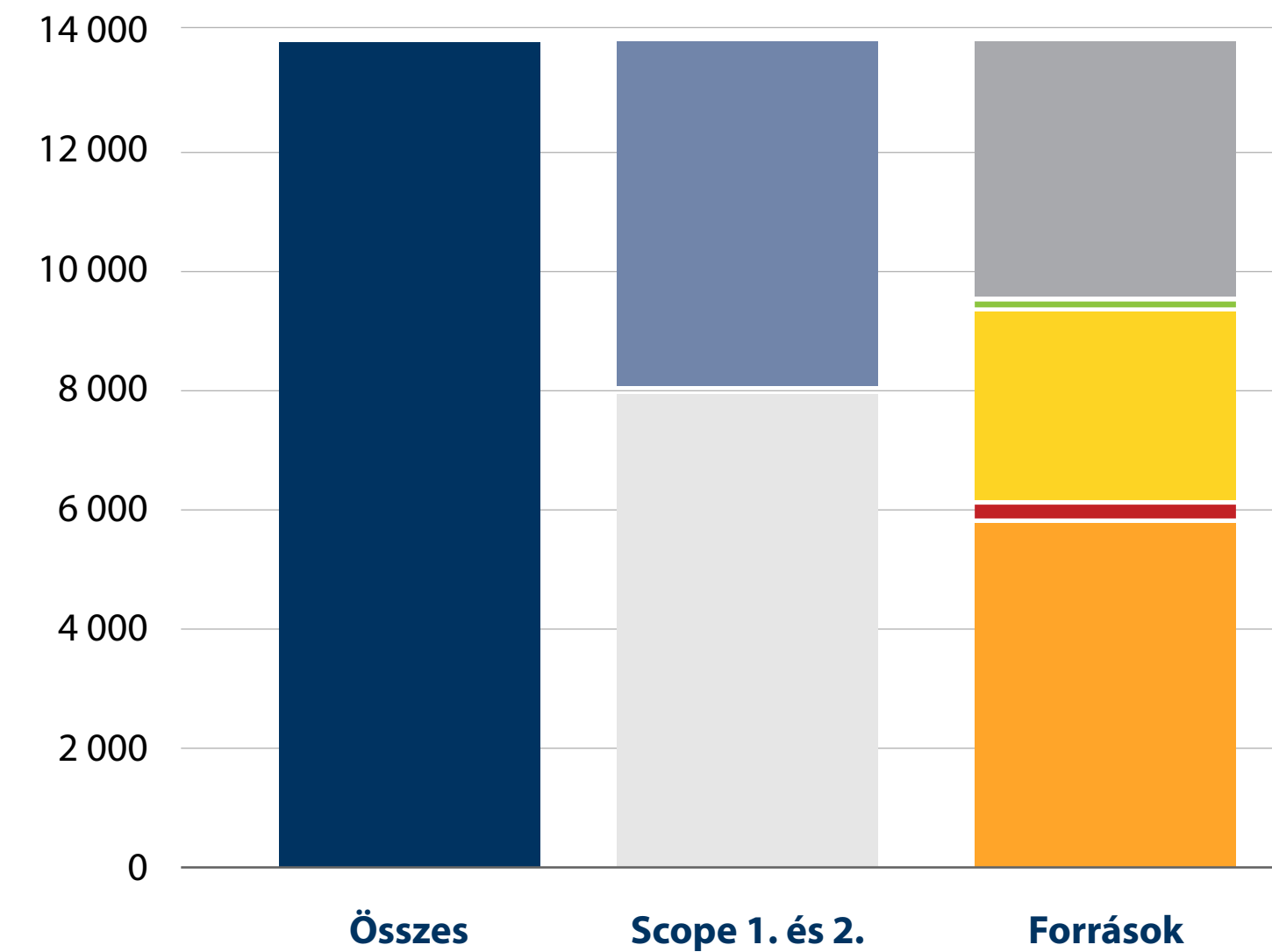
Vállalatunk üzleti tevékenységének bővítése során is kiemelt szempontként tekintünk a CO₂ kibocsátás fajlagos csökkentési céljára, ezáltal is hozzájárulva a munkavállalóink és a helyi lakosság egészségi állapotának megőrzéséhez és javításához.

A Masterplast Csoport összesített Scope 1. és 2. kibocsátásai, t CO₂e /év (2023.01.01 - 2023.12.31. pénzügyi év)

Scope	Kibocsátási források	t CO ₂ /év	t CH ₄ /év	t N ₂ O /év	t CO ₂ e /év	%
Scope 1	Földgáz	4 340,48	0,0774	0,0077	4 340,57	31,5%
	Benzin	97,85	0,0042	0,0008	97,86	0,7%
	Gázolaj	3 296,52	0,1335	0,0267	3 296,68	23,9%
	LPG gáz	230,67	0,0037	0,0004	230,68	1,7%
	Összesen	7 965,53	0,2187	0,0356	7 965,78	57,7%
Scope 2	Vásárolt villamos energia	5 831,97	0,0000	0,0000	5 831,97	42,3%
Összesen		13 797,50	0,2187	0,0356	13 797,76	100%



Vállalatok éves összesített Scope 1. és 2. kibocsátásai, t CO₂e / év



	Összes	Scope 1. és 2.	Források
■ Vásárolt villamos energia			5 831,97
■ LPG Gáz			230,68
■ Gázolaj			3 296,68
■ Benzin			97,86
■ Földgáz			4 340,57
■ Scope 2		5 831,97	
■ Scope 1		7 965,78	
■ Összes	13 797,76		

Scope 1 és 2 kibocsátás csökkentés

Több olyan intézkedést is azonosítottunk, melyek segítségével kibocsátásunk egyértelműen csökkenthető:

- Üzemeltetés során alkalmazott energiamegtakarítási intézkedések
- Gyártási tevékenységhez kötött energiamegtakarítások
- Zöld energia és megújuló energiaforrások használata
- Energiamenedzsment
- Munkatársaink edukálása és bevonása az energiahatékony működés érdekében (pl. Zöld Hírlevél)

Eredményeinket Energiafogyasztás fejezetünkben részletesen is ismertetjük.

További 2023. évi eredményünk

Új raktár létrehozása

A Masterplast Nonwoven GmbH üzemben a raktárkapacitás korábban nagyon korlátozott volt. Ennek következtében az összes logisztikai tevékenység kiszervezésre és a gyártott készáru túlnyomórészt a szállítványozó raktárába került, majd onnan szállították a vevőkhöz. A gyártáshoz szükséges segédanyagok, mint például hengerek, raklapok vagy csomagolófólia, a szállítványozó raktárba érkeztek, majd szükség szerint onnan szállították ki. Ennek az ingázó forgalomnak az eredményeként több mint 550 teherautó szállított az üzemünk és a szállítványozó raktár között; állandóan több mint 3000 m²-es területet béreltek.

Az új raktár az üzem területén 2023 szeptemberében készült el, és azóta is aktív.

Ennek következtében megszűntek a szállítványozó raktár és a Masterplast közötti szállítási költségek, valamint az ehhez kapcsolódó kibocsátások és üzemanyag-fogyasztások. Emellett megszűntek az átmeneti szállítványozó raktár bérleti díjai, valamint az externális szolgáltatóval való bonyolult szervezési és kommunikációs erőfeszítések.

További információ:

[Logisztikai fejlesztés Németországban - Masterplast \(masterplastgroup.com\)](https://www.masterplastgroup.com)



Építéstudomány: a moduláris építészet és a jövő építési kultúrája

A moduláris építési móddal számos funkciójú épület hozható létre, de a fejlődési szakaszunk elején csarnok fejépületekre (irodák, öltözők, tárgyaló, szociális helyiség) és szállás jellegű épületekre (munkásszálló, motel, hostel, kollégium) koncentrálnak. Hosszabb távú célok között szerepel a lakáscélú épületek építése, iskolák, óvodák, sportlétesítmények kiszolgáló épületei. Célunk, hogy a Masterplast moduláris építési rendszere a régióban piacvezető és a célpiacon meghatározó benchmark legyen.

2023-ban célunk elérése érdekében jelentős mérföldkőhöz értünk, hiszen először Sárszentmihályon, majd később Szerencsen is megépültek az első Masterplast Modulhouse épületek, továbbá az évben stratégiai együttműködést kötöttünk a moduláris épületelem kapcsán a KÉSZ Csoporttal.

A legnagyobb magyar építőanyaggyártó a régióban első nagy szereplőként indította el gyártásfejlesztési beruházását és gyártását.

Stratégiai együttműködés a Masterplast és a KÉSZ Csoport között

„Élénk érdeklődést tapasztalunk a moduláris építészeti technológia iránt, és kedvező piaci fogadtatásra számítunk. Az első épületmodulok és referencia épületek átadását követően az épületelemek üzemszerű gyártását akarjuk elindítani, ebben fontos mérföldkő a KÉSZ Csoporttal kötött stratégiai együttműködés. Kölcsönösen előnyös együttműködés kialakítására törekszünk, igyekszünk kiaknázni a két jelentős magyar építőipari vállalat összefogásában rejlő üzleti szinergiákat. Számítunk partnerünkre az acélszerkezetek stabil beszállítójaként, aki viszont vásárlóként nagyobb projektek kivitelezésével támogatja a moduláris építési technológia alkalmazásának gyorsabb piaci elterjedését.” Ács Balázs, a Masterplast al-elnöke, a moduláris épületelemgyártási divízió operatív vezetője

További információ:

<https://www.masterplast.hu/2023/01/31/strategiai-egyuttmukodes-a-masterplast-es-a-kesz-csoport-kozott>

A moduláris épület egyedi gyártásfejlesztési beruházást követően valósulhat meg. Az új technológiát az energiahatékonyság, gyors kivitelezési idő, magas műszaki tartalom és precíz minőség jellemzi.

Alacsony építéshelyszíni munkaigény

Az üzemszerű termelés mellett lehet nagy mennyiségű épületmodulokat előre legyártani. További előny, hogy gyors és alacsony helyszíni élőmunka igényelhet épületeket kivitelezni. Néhány hét alatt kivitelezhető épületeket kaphatnak a megrendelők, precíz minőségben, magas műszaki tartalom mellett.

Négy évszakos alkalmazhatóság

A gyártás az évszaktól, napszaktól és időjárástól is független, az év 365 napjában alkalmazható.

Kompakt épületmodulok és közúti szállíthatóság

Az anyagok kiválasztása és beépítése is sztenderdizált, a párhuzamos és derékszög nem az építőmester kezének pontosságától függ.

Energhatékony

A Masterplast moduláris építési rendszerében az AA energetikai kategória lesz az épületelemek induló szintje. Jövőbeni terveink között szerepel egy új épületmodul fejlesztése. A terv szerint a modul energiatermelés és tárolás révén szigetszerű, önfenntartó aktív házzá teheti az épületet. Ez a modul majd kiegészítheti a korábban telepített épületmodulokat is.

További paraméterek:

- Különböző méret. Kiváló akusztika és hőszigetelés.
- Magas energetikai követelményeknek is meg tud felelni.
- 2,65-2,7m belmagasság, nagyobb, akár összenyitható terek, látható dilatáció nélkül.
- Magas üzemi minőség, standardok alapján.
- Gyors projekt megvalósulás – engedélyeztetéssel párhuzamos lehet az üzemi gyártás.
- Projekt tervezés gyors, pontos költségek már az üzleti tervezés elején.
- Élettartama alatt többször is költöztethető.
- Kevés hulladék keletkezik a gyártásnál (az is szelektíven gyűjtve) és a kivitelezésnél



TÁRSADALOM

Foglalkoztatás

GRI-2-7, GRI-2-8, GRI 3-3, GRI 401, GRI 405-1

Felelős foglalkoztatóként, hosszú távon és fenntarthatóan gondolkodó európai cégcsoportként munkahelyeket teremtünk, hatással vagyunk a helyi közösségek életére, az államháztartásba befizetett adók összegével pedig a gazdaságra és a társadalomra. A munkahelyteremtés kulcsfontosságú a gazdasági növekedés és a foglalkoztatás szempontjából és ezzel a társadalom életszínvonalát is emeljük.

Vállalatcsoportunk sikerének kulcsa az elkötelezett munkatársi csapata, éppen emiatt fontos számunkra a pozitív munkahelyi légkör és családi hangulat megőrzése. Célunk, hogy minél szerethetőbb munkahelyet alakítsunk ki és munkavállalói márkánkat tovább erősítsük, segítve ezzel a fiatal munkatársak bevonását és a munkaerőmegtartás fokozását.

Éves programterv – fenntarthatósági témákkal

Egész évre vonatkozó programtervet készítünk, melyben tudatosan megjelennek a fenntarthatósággal kapcsolatos témák is. Például: víz világnapja kvíz, Föld napja kvíz stb.

Az OFA Országos Foglalkoztatási Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság szervezésében meghirdetett pályázaton 2023-ban az „**Év Felelős Foglalkoztatója**” különdíjat vehettük át.

Videó

<https://www.youtube.com/watch?v=xaPiJQ8vTvY>

Áttekintés a Masterplast Csoport által foglalkoztatottakról ⁴¹

	2022	2023	Változás (%)
 Teljes munkavállalói létszám	1 553	1 267	-18%
 Magyarországon foglalkoztatottak	474 (30%)	401 (32%)	-15,4%
 Külföldön foglalkoztatottak	1 079 (70%)	866 (68%)	-19,74%

Cégcsoportunknál 2023-ban összesen 1 267 főt (FTE) foglalkoztattunk, ami az előző évhez képest 18%-os csökkenést jelent a már ismert recessziós iparági feltételek miatt. Munkatársaink **32%-át Magyarországon, 68%-át külföldi entitásainknál foglalkoztatjuk**.

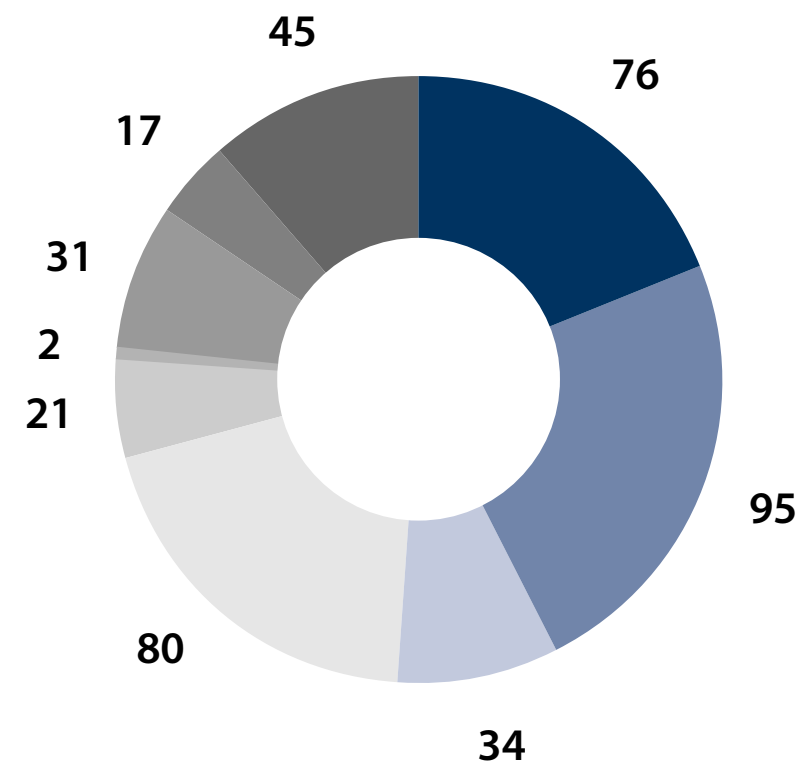
⁴¹ FTE-ben megadva, 2023. december 31. és 2022. december 31. adatok alapján.

A Masterplast Csoport aktív munkavállalóinak megoszlása női és férfi munkavállalókra

	2022	2023	Változás (%)
 Aktív munkavállalók száma összesen	1 499	1 207	-19%
 ebből nő	440 (30%)	340 (28%)	-23%
 ebből férfi	1 059 (70%)	867 (68%)	-18%

Aktív munkavállalóink (1 207 fő) közül 2023-ban összesen 340 nő (28%), 867 férfi (72%). Az aktív munkavállalói létszám az előző évhez képest 19%-os csökkenést mutat.

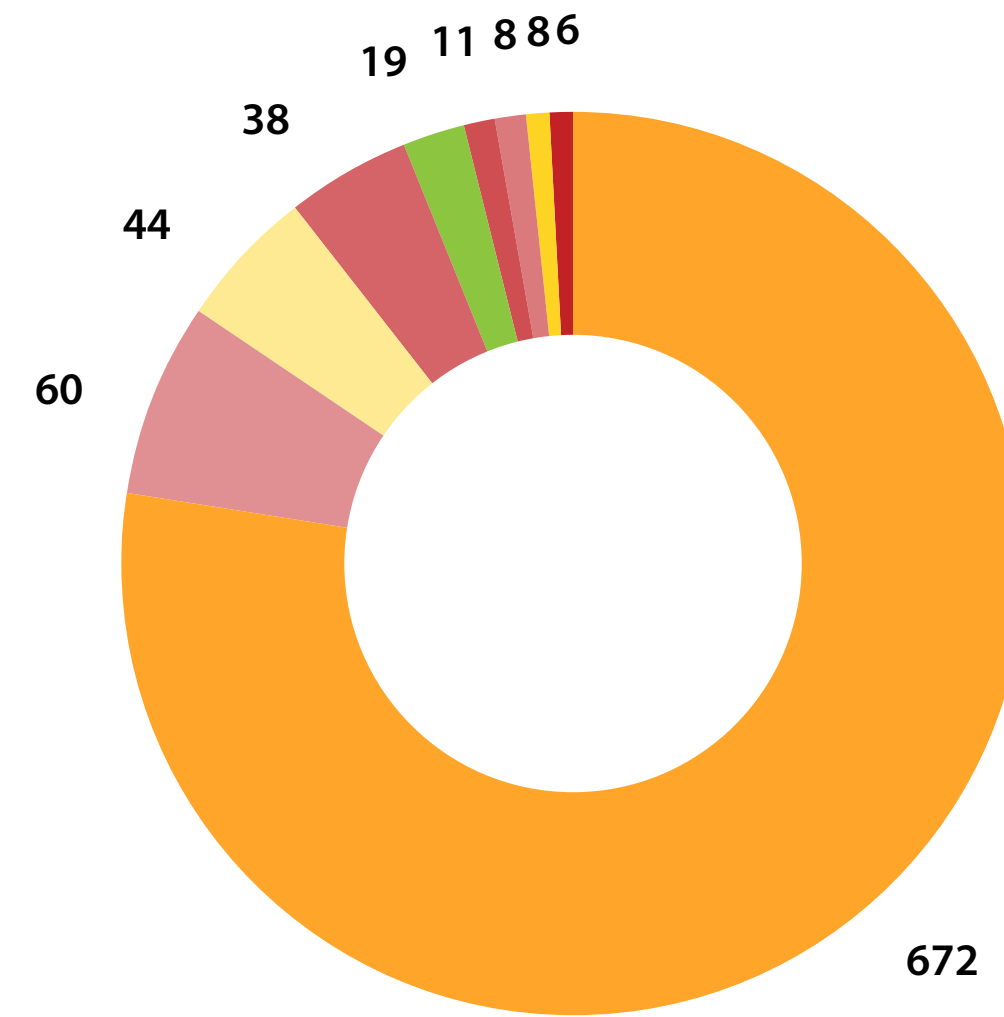
A Masterplast Csoport foglalkoztattjai országokénti bontásban (2023)



Magyarország

Magyarországon foglalkoztatottak száma: 401 (32%)

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| ■ MASTERPLAST Nyrt. | ■ Fidelis Bau Kft. |
| ■ MASTERPLAST Hungária Kft. | ■ Masterfoam Kft. |
| ■ MASTERPLAST International Kft. | ■ Masterprofil Kft. |
| ■ MASTERPLAST Medical Kft. | ■ T-CELL Plasztik Kft. |
| ■ MASTERPLAST Modulhouse Kft. | |



Külföld

Külföldön foglalkoztatottak száma: 866 (68%)

- | | |
|----------------|-----------------|
| ■ Románia | ■ Lengyelország |
| ■ Szlovákia | ■ Ukrajna |
| ■ Szerbia | ■ Németország |
| ■ Macedónia | ■ Olaszország |
| ■ Horvátország | |



A Masterplast Csoport foglalkoztatottjai entitásonkénti bontásban (2023)



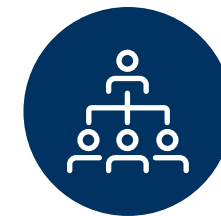
	TTL	NYRT	HUNG	INTL	Medical	Modul-house	Fidelis Bau	Foam	Profil	T-CELL	RO	SK	SRB	MAC	SRB-PROIZV	HR	PL	UA	DE	ITA
össz munkavállalói létszám (fő)	1 267	76	95	34	80	21	2	31	17	45	38	8	644	6	28	8	19	60	44	11
ebből állandó (határozatlan idejű) munkaszerződéssel rendelkezők száma	1 093	75	95	34	80	21	2	31	16	45	38	8	494	6	13	8	15	60	43	9
nők	328	42	10	7	12	1	0	14	1	4	8	2	192	1	0	6	4	19	3	2
férfiak	765	33	85	27	68	20	2	17	15	41	30	6	302	5	13	2	11	41	40	7
ebből határozott idejű munkaszerződéssel rendelkezők száma	190	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	150	0	15	0	4	0	1	2
nők	65	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	62	0	1	0	1	0	0	0
férfiak	125	1	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	88	0	14	0	3	0	1	2
aktív munkavállalók száma	1 207	68	95	34	78	21	2	29	17	44	38	7	609	6	28	7	19	50	44	11
nők	340	34	10	7	10	1	0	12	1	3	8	1	223	1	1	5	5	13	3	2
férfiak	867	34	85	27	68	20	2	17	16	41	30	6	386	5	27	2	14	37	41	9
inaktív munkavállalók száma	60	8	0	0	2	0	0	2	0	1	0	1	35	0	0	1	0	10	0	0
nők	52	8	0	0	2	0	0	2	0	1	0	1	31	0	0	1	0	6	0	0
férfiak	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
munkavállalói létszám a foglalkoztatás típusa szerint (fő)		76	95	34	80	21	2	29	17	45	38	7	609	6	28	7	19	50	44	11
teljes munkaidőben foglalkoztatottak	1 190	68	94	32	78	19	2	27	16	44	38	7	608	6	27	7	19	46	41	11
nők	335	34	9	7	12	1	0	10	1	4	8	1	223	1	1	5	5	10	1	2
férfiak	855	34	85	25	66	18	2	17	15	40	30	6	385	5	26	2	14	36	40	9
részmunkaidőben foglalkoztatottak	28	8	1	2	2	2	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	3	0
nők	16	8	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0
férfiak	12	0	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0

2023-ban állandó, határozatlan idejű szerződéssel összesen 1 093 főt foglalkoztattunk. A határozott idejű munkavállalók száma 190 főt tett ki. Teljes munkaidőben összesen 1 190 főt foglalkoztattunk, a részmunkaidős foglalkoztatottak száma pedig 28 fő volt. A Masterplast Csoport legnagyobb alkalmazotti létszáma Szerbiában van.

Sorrendben:

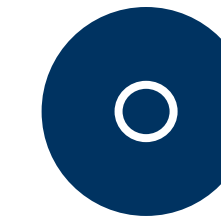
Masterplast Nyrt., Masterplast Hungária Kft., Masterplast International Kft., Masterplast Medical Kft., Masterplast Modulhouse Kft., Fidelis Bau Kft., MASTERFOAM Gyártó és Ker.Kft, MASTERPROFIL Gyártó és Kereskedelmi Kft., T-CELL Plasztik Kft., MASTERPLAST ROMANIA S.R.L. , MASTER PLAST s.r.o. , Masterplast YU D.o.o., Masterplast D.O.O., Masterplast Proizvodnja D.o.o., MASTERPLAST d.o.o., MASTERPLAST Sp. z o.o., MasterPlast TOV, Masterplast Nonwoven GmbH, Masterplast Italia Srl.

Diverzitási mutatóink (2023)

Igazgatótanácsban a nők aránya: **20%**A nők átlagos aránya az igazgatók között: **8%**A nők átlagos aránya a vezetők között: **32%**Aktív női munkavállalóink aránya: **28%**

Munkavállalók átlagéletkora	42
nők	39
férfiak	42
fizikaiak	40
szellemiek	40

Foglalkoztatottak megoszlása a munkába járáshoz szükséges távolság alapján

helyi közösségből, 25 km-en
belülről munkába járók aránya **85%**25 km-es sugarú körön kívülről munkába járók: **11%**50 km-es sugarú körön kívülről munkába járók: **4%**

Cégcsoportunk HR stratégiája a meglévő dolgozók megtartására, fejlesztésére, elkötelezettségük növelésére, ezáltal a fluktuáció csökkentésére, valamint a fiatalok, a jövő generációjának bevonására fókuszál. Munkánk iránytűjeként szolgál a **Szervezeti és Működési Szabályzat**, az **Emberjogi Politika** és az **Etikai Kódex**.

Legfontosabb ismérveink munkánk elvégzése során:

- **Tiszteletben tartjuk az emberi jogokat**, legyen szó munkavállalóinkról, partnerekről, a velünk kapcsolatban álló érintett felekről, a hozzánk érkező gyakornokokról, diákokról.
- **Elkötelezettek vagyunk a jogszerű, tisztességes foglalkoztatási és javadalmazási gyakorlat megvalósítása iránt.** A munkaerő toborzás és felvétel, képzés, javadalmazás és előrelépés alapja a képesítés, a teljesítmény, a készségek és a tapasztalat.
- Célzottan **elősegítjük a munka és a családi élet közötti minőségi kapcsolat megteremtését.**
- Határozottan ellenezzük a gyermek-, rabszolga- vagy bármilyen formában kényszer-, kötelező, illetve megkötött munka mind közvetlen, mind közvetett alkalmazását.

Fluktuáció




A belépő és kilépő kollégák arányának figyelemmel kísérése, a fluktuáció nyomon követése kulcsfontosságú cégcsoportunk eredményes és biztonságos működéséhez. A megfelelő munkaerő megtartásához elengedhetetlen a kilépési okok feltárása. Kilépő munkatársaink esetében exit-interjúk keretében azonosítjuk a felmondáshoz vezető okokat, és szükség szerint akciótervet dolgozunk ki és hajtunk végre a hatékony munkaerőgazdálkodás biztosítása érdekében.

Rendszeresen mérjük és összegezzük az adott időszakban kilépő és belépő új munkatársainkra vonatkozó adatokat. Rendszeresen mérjük és összegezzük az adott időszakban kilépő és belépő új munkatársainkra vonatkozó adatokat. 2023-ban cégcsoportunk kilépési rátája (fluktuációs rátája a kilépő munkatársak tekintetében) a létszám optimalizálása végett a korábbi évhez viszonyítva a 44 %-os rátával (vs. 2022: 36%) növekedést mutat, míg az új munkaerő arány 21 %-os értéke (vs. 2022:41%) ez előző beszámolási időszakhoz viszonyítva csökkenést jelent.

A 2023-as év kihívása a gyártásban dolgozók esetében a magas fluktuáció, valamint több helyszínen is a szakember és a megbízható munkaerő hiánya volt. Erre adott válaszuk a gyártásban dolgozók bérfejlesztése volt, valamint javadalmazási és ösztönző rendszerünk átalakítása.

A Masterplast Csoport kilépő és belépő munkatársainak alakulása

	2022	2023
 Kilépő munkatársak száma	534 (ebből 172 nő, 362 férfi)	538 fő (ebből 152 nő, 386 férfi)
 Teljes, aktív létszám	1 499 fő	1 207 fő
 Fluktuáció (kilépők aránya)	36%	44%

	2022	2023
 Új munkatársak száma	609 (ebből 178 nő, 430 férfi)	253 (ebből 60 nő, 193 férfi)
 Teljes, aktív létszám	1 499 fő	1 207 fő
 Új munkaerő aránya	41%	21%

Kommunikáció és kapcsolattartás

Munkatársainkkal személyesen, e-mailben, telefonon, továbbá zárt közösségi (Facebook) csoportban és rendezvényeken kommunikálunk. Fontosnak tartjuk, hogy kapcsolatot tartsunk a szülési szabadságon lévő kollégáinkkal, őket is meghívjuk rendezvényeinkre és ápoljuk velük a kapcsolatot annak érdekében is, hogy megkönnyítsük a későbbi visszatérésüket a munkahelyre.

Felelős vállalatként kiemelt szerepünk van abban, hogy a szülői szabadság utáni visszatérést gördülékennyé tegyük és a folyamat támogató legyen a családok számára is.

Kiemelt HR fókuszú eseményeink

Csoportszinten számos belső vállalati rendezvényt szervezünk, úgy, mint családnap, sportnap. Követjük a naptár szerinti ünnepeket és Mikulásnap ünnepséggel és Karácsonyi rendezvénnyel is készülünk munkatársaink számára. Elismerjük női munkatársainkat és Nőnapon külön is köszöntjük őket.

Jubileum

Lojális kollégáinkat elismeréssel, értékes ajándékokkal jutalmazzuk, ezzel is megköszönve hűségüket, elkötelezettségüket cégcsoportunk iránt, mindez országonként eltérő menetrendben történik, megünnepeelve már akár az 5. jubileumi évet vagy 10, 15, 20 éves jubileumot.

A Masterplast Csoportnál eltöltött évek átlaga a teljes létszám tekintetében (év)	6,7
nők	6,7
férfiak	6,9
fizikaiak	5,2
szellemiek	7,3

Egészségmegőrző és a sportot támogató kezdeményezésekről a Munkavédelem és egészségvédelem fejezetben részletesen beszámolunk. Képzéseinkről és oktatásainkról, valamint társadalmi felelősségvállalás keretében megvalósuló CSR tevékenységünkről különálló fejezetben számolunk be.

Gyermekvállalás miatti huzamosabb távollét (szülői szabadság) a Masterplast Csoportnál

A szülői szabadságra jogosult munkavállalók teljes száma	2022	2023
Férfi	1 442	1 261
Nő	647	544
Összesen	2 089	1 805

A szülői szabadságot igénybe vevő munkavállalók teljes száma	2022	2023
Férfi	2	1
Nő	55	61
Összesen	57	62

A szülői szabadság lejártát követően a jelentési időszakban a munkába visszatért munkavállalók teljes száma	2022	2023
Férfi	0	0
Nő	12	19
Összesen	12	19

A szülői szabadság lejártát követően munkába visszatért munkavállalók teljes száma, akiket 12 hónappal a munkába való visszatérésük óta továbbra is foglalkoztattak	2022	2023
Férfi	0	0
Nő	11	11
Összesen	11	11

Munkába való visszatérési arányszám	2022	2023
A szülői szabadság lejártát követően a jelentési időszakban a munkába visszatért munkavállalók teljes száma	12	19
A szülői szabadságot igénybe vevő munkavállalók teljes száma	57	62
Return to work rate / munkába való visszatérés (%)	21	31

Munkaerő megtartási arányszám	2022	2023
A szülői szabadság lejártát követően munkába visszatért munkavállalók teljes száma, akiket 12 hónappal a munkába való visszatérésük óta továbbra is foglalkoztattak	11	11
A szülői szabadság lejártát követően a korábbi jelentési időszak(ok)ban munkába visszatért munkavállalók teljes száma	12	19
Retention rate / munkaerő megtartás (%)	92	58

Képzés és oktatás

GRI 2-17, GRI 3-3, GRI 404

A közép-európai régió legnagyobb magyar tulajdonú építőanyag-gyártó vállalatcsoportjaként működésünkben a képzés és oktatás jelentős téma, hiszen ezáltal teremtjük meg az általunk képviselt vállalati értékrendet, a magas minőséget és professzionális, naprakész szaktudást, valamint a változó világunk korában az agilis működést és a digitális kompetenciák sikeres elsajátítását.

Tehetségek vonzása

Vállalati filozófiánk a felhatalmazásra és a tehetségsűrűsége épül. Célunk, hogy olyan kollégák dolgozzanak cégcsoportunknál, akik értékalapon azonosulni tudnak velünk, mi pedig olyan környezetet biztosítunk számukra, ahol meg tudják valósítani önmagukat.

Fenntartható működésünk szempontjából nélkülözhetetlen a jövő generációjának megszólítása, duális képzési és gyakornoki programok működtetése, ezzel is lehetőséget kínálva a tapasztalatszerzésre és a tehetséges fiatalok bevonására.

Duális Képzés

Cégcsoportunk lehetővé teszi a hallgatók számára, hogy a tanulmányaik mellett gyakorlati tapasztalatot is szerezzenek, és a képzés során vállalatunknál dolgozzanak, naprakész ismereteket szerezhettek a gyártási folyamatokról. Akkreditált duális képzőhelyként fogadunk nyári gyakorlatra középfokú oktatásban tanuló diákokat is. További információ: <https://www.masterplastgroup.com/dualis-kepzes/>

Gyakornoki Programok

Teret és lehetőséget adunk a diákok számára, hogy a program során bepillantást nyerhessenek vállalatcsoportunk mindennapi működésébe, és a tanulmányaik során megszerzett elméleti tudást a gyakorlatban is alkalmazhassák. További információ: <https://www.masterplastgroup.com/gyakornoki-program/>

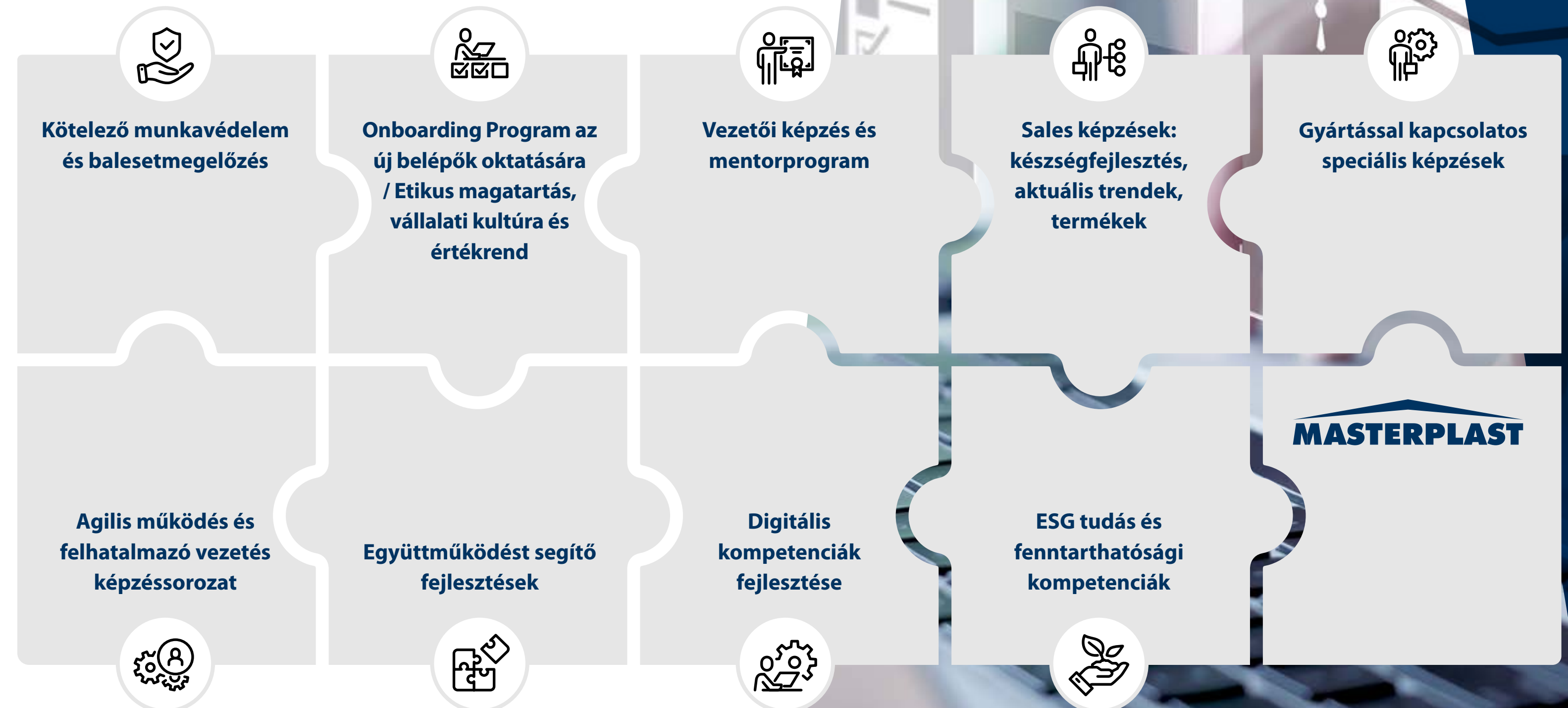
Fiatalok bevonása érdekében **több középfokú és felsőoktatási intézménnyel vagyunk kapcsolatban** és szívesen fogadunk szakmai gyakornokokat. **A Külgazdasági és Külügyminisztérium és a Tempus Közalapítvány szervezésében a Stipendium Hungaricum Ösztöndíjprogram keretében** külföldi diákok számára is biztosítunk

lehetőséget arra, hogy nálunk töltsék 1-3 hónapos szakmai gyakorlatukat. Több felsőoktatási intézményben tartunk tanácsadásokat, szakmai előadásokat. Az általános iskolásoknak pedig céglátogatásokat teszünk lehetővé.

Teljesítményértékelés és karrierfejlesztés

Csoportszintű, rendszeres teljesítményértékelésben minden munkatársunk közvetlen vezetője által kerül értékelésre. 2023-ban a vezetői teljesítményértékelések 100%-os lefedettséget mutattak. Értékesítési területen dolgozó kollégáink esetében a havi, régióvezetőkkel történő értékelések gyakorlata a tevékenység sikeres menedzselése végett elengedhetetlen. A teljesítményértékelések során lehetőség nyílik mindkét fél részéről visszajelzések megfogalmazására, valamint a jövőbeli célok és további karriertervek és utak közös átbeszélésére.

A Masterplast Csoport kiemelt képzési programjai



Onboarding Program

Új munkatársainkat próbaidejük végéig **mentoráljuk**. **Onboarding programunk** során fókuszba helyezük vállalatcsoportunk kultúrájának, értékrendjének és **etikos működésének (Etikai Kódex)** megismerését, a hozzánk csatlakozó kollégáink beilleszkedésének segítségét.

Szülői szabadságról vagy egyéb távollét után visszatérő kollégáinkat is segítjük a munka világába és a céges környezetbe való visszatérésük során, külön figyelmet szánva a vállalatcsoportnál történt változások ismertetésére.

Sales képzések

Értékesítéssel foglalkozó kollégáink számára speciális értékesítési és termék tréningeket szervezünk készségeik elmélyítése és az értékesítési trendek követése érdekében.

Gyártási tevékenységet folytató munkatársaink képzése

A gyártási területen dolgozó munkatársainknál kiemelt jelentősége van a speciális gépekkel, alapanyagokkal és termékekkel kapcsolatos ismeretek átadásának. Mindezen kívül esetükben kiemelt jelentőséggel bírnak a munkavédelmi és balesetmegelőzési oktatások. (További információ a „Munkavédelem és egészségvédelem” fejezetben.)

Vezetői képzések és mentorprogram

A vezetői pozícióban lévő munkatársaknál a vállalati és munkaköri ismeretek bővítése mellett prioritást élvez a vállalati kultúra alapos megismerése és megértése. Ezen kívül a beilleszkedésüket egy mentorprogram segítségével is elősegítjük.

Agilis működést elősegítő képzéssorozat

2022-ben kezdtük el agilis működésünket elősegítő képzéssorozatunkat, melyet 2023-ban is folytattunk. Ezen képzéssorozat keretében megvalósuló tréningek abban segítenek, hogy mind a vezető, mind a nem vezető beosztású munkatársak megtanulják és alkalmazzák a **felhatalmazó vezetéssel** kapcsolatos készségeket.

Együttműködés és digitális kompetenciák

Átfogó fejlesztési folyamatot indítottunk a szervezeti egységek közötti együttműködés további erősítése, valamint a digitális átálláshoz szükséges kompetenciák fejlesztése érdekében.

Fenntarthatósági és ESG ismeretek bővítése

Kiemelt figyelemmel kísérjük a fenntarthatóság fókuszú, a vállalati fenntarthatósági jelentések közzétételéről és a beszállítói átvilágításról szóló uniós és hazai szabályozói közzétételeket (CSRD, CSDDD, magyar ESG törvény stb.) mindannak érdekében, hogy az azokra való felkészülést időben és megfelelően elkezdhessük, továbbá a vállalatcsoporton belüli teendőket és intézkedéseket a megfelelések szerint azonosítsuk és tűzzük ki.

Fontosnak tartjuk érintett munkatársaink, vezetőink képzését, továbbá segítjük őket abban is, hogy a BCSDH, Követ Egyesület és az ESG Club Hungary non-profit szervezet eseményein – tagvállalatként – részt vehessenek, és az ott elhangzó előadásokkal és a legjobb gyakorlatok megosztásával is erősítsék tudásukat.

A Cégcsoport menedzsment fórum és Zöld Bizottsági meetingek keretében felsővezetőink, döntéshozóink számára koncentrált tudásmegosztással informatív előadásokkal, prezentációkkal, tájékoztatókkal, kompakt tudásmegosztással segítjük a változó ESG elvárásokra való agilis felkészülést, és ezzel is tovább erősítjük a fenntarthatósági szempontok döntéshozásba való integrálását.

2023-ban az Igazgatóság képviselőjében többek között speciális ESG rendezvények keretében ismeretet szereztünk az MSCI előadásában az ESG fontosságáról, a fenntartható banki finanszírozás lehetőségeiről és a bejelentővédelmi törvénynek való megfelelés szabályairól is.

További információ:

<https://esgclub.hu/rendezvenyek/esg-club-hungary-2023-evi-oszi-rendezveny>

Egyértelmű célunk, hogy Zöld Bizottsági üléseinken is alkalmat adjunk a mindenkori ESG aktualitásokba való betekintéshez, az ágazat neves szakértőit, vendégelőadókat és legjobb gyakorlatokat megismerve



Vezetéstechnikai képzés a fenntarthatóság és a kevesebb üzemanyagfelhasználás jegyében

Tehergépjárművezetőink⁴² számára 2023-ban vezetéstechnikai képzést indítottunk. A Secret Control GPS Kft. Colibri eszközei kerültek beszerelésre teherautóinkba, majd belső oktatások formájában képeztük kollégáinkat valós vezetési szituációkban. Ezen kezdeményezésünktől kevesebb üzemanyagfelhasználást várunk elérendő célként.

2023-ban számos képzési és oktatási programot hajtottunk végre. Ennek következtében az **egy főre jutó képzésre fordított időre** vonatkozó indikátorunk cégcsoport szinten összesen **19 órát** tett ki 1 267 alkalmazottunkra vetítve. Mindez **háromszoros növekedést** mutat a 2022. évi 6,5 órához képest 1 553 munkatársunkra vetítve. **Egészségvédelmi és balesetvédelmi oktatásaink száma 81,67%-kal növekedett** a 2022. évi 3 077 órától 5 590 órára emelkedett a 2023. évi beszámolási időszakban, ezzel is biztosítva és tovább növelve gyártási tevékenységünkből fakadó kockázatok minimalizálását. Képzéseinken szellemi és fizikai munkavállalóink is részt vesznek, a gyártói tevékenység végett jellemzően a fizikai munkavállalók száma magasabb.

Magyarországi jó gyakorlatunk a belső és külső képzéseink mentén

Értékesítési munkát támogató belső képzéseink

Hisszük, hogy akkor lehet professzionális értékesítési munkát végezni, ha kollégáinkat folyamatosan képezzük termékeink műszaki paramétereiről is. Értékesítő kollégáink éves műszaki képzése műszaki tesztekkel, továbbá a beszállító partnerek előadásából, a cégnél bevezetett új termékek vagy egyéb, fontos műszaki témák előadásából áll. Üzletkötő kollégáinknak évi 4 alkalommal kell termékismerettel és a termékek felhasználásával kapcsolatos tesztet írniuk.

Az egy főre jutó átlagos képzési órák száma a Masterplast Csoportnál	2022	2023
belső és külső képzések együttes ideje éves szinten (óra)	10 236	23 609
résztevő szellemi munkavállalók (fő)	824	389
résztevő fizikai munkavállalók (fő)	1 090	458
egészség-és balesetvédelmi oktatások együttes ideje (óra)	3 077	5 590

Külső képzéseink – tudástranszfer és szemléletformálás társadalmi szerepvállalásunk részeként

Fontosnak tartjuk, hogy szakmai szervezetben lévő tagságaink keretében és azon felül is megosszuk a Masterplast Csoportnál felhalmozott tudást termékeinkről, ezzel is erősítve a szemléletformálást és vállalatcsoportunkról alkotott professzionális képet.

Az ÉMSZ (Épületszigetelők, tetőfedők, bádigosok és ácsok magyarországi Szövetsége) országos, regionális szakmai napjain a Masterplast tetőfóliákkal kapcsolatos előadásaival képviseljük vállalatunkat. Különlegesség, hogy ezeket a szövetség regisztrációhoz kötött, szakmai képzésként hirdeti meg, amelyekért MÉK pont is jár, és a képzés keretében igen nagy résztvevői kört közvetlenül is elérhetünk, többnyire tervezőket, mérnököket, műszaki ellenőröket és kivitelező cégek vezető kollégáit is. 2023-ban a tatabányai és kaposvári regionális napokon közel 200 szakértőt értünk így el.

Viszonteladó partnerek képzése

Közvetlenül az üzletkötő által, vagy a mélyebb szakmai tudás megosztása érdekében a Masterplast Hungária Kft. műszaki osztályának előadásaival. Továbbá nagyobb partnereink szakmai napjain is előadunk, ahová számos beszállítót is meghívunk.

2023-ban a Construma Expo alatt megvalósult „ÉMSZ tetős szakemberek találkozója” kiállításon kb. 250-300 fő részére pedig a Linopore tetőfóliákról tartottunk szakmai előadást.

Cégcsoportunk támogatja az ÉMSZ Tetőfedő világbajnokságot, melyről a Helyi közösségek támogatása fejezetben is írunk.

⁴² Masterplast Hungária Kft. esetében

Helyi közösségek

GRI 3-3, GRI 413

Tevékenységünk és infrastruktúránk jelentős gazdasági, társadalmi, környezeti hatást gyakorol a helyi közösségekre. A helyi adók révén is jelentős mértékben hozzájárulunk a települések prosperitásához, illetve foglalkoztatóként munkahelyeket teremtve is pozitív hatással vagyunk a közösségek életére.

A Masterplast társadalmi felelősségvállalási programja szigorú etikai normák mentén, átláthatóan és körültekintően kerül megvalósításra. Csoportszintű társadalmi felelősségvállalásunk legfőbb irányait CSR Stratégia és Irányelvek alatt fogalmazzuk meg és tesszük nyilvánossá weboldalunkon is.

A Masterplast Csoport társadalmi felelősségvállalásának 5 fókuszterülete



**Gyermekjólét,
gyermekegészség**



**Környezetvédelem,
környezettudatosság**



**Sport
és egészség**



**Helyi
értékteremtés**



**Szakmai programok
támogatása és
szemléletformálás**

2023-ban vállalatunk kiterjedt társadalmi felelősségvállaláshoz kapcsolódó programjaira 190 ezer euró értékű támogatást biztosított.

A Masterplast kiemelt CSR tevékenységei

- A Masterplast Csoport 2015 óta támogatója, 2020-tól kezdődően pedig főtámogatója a **Magyar Gyermekmentő Alapítvány**nak. A támogatás célzott eszközbeszerzéseket támogató pénzadományokkal, valamint marketing és szakmai támogatással, közös edukációs projektek életre hívásával valósul meg. Évente több ezer szülő, pedagógus és sportedző elsősegély oktatása valósul meg az együttműködés révén és az anyagi támogatás révén lehetővé válik az Alapítvány eszközparkjának megújítása és infrastrukturális beruházásainak megvalósítása.

- A társaság 2013-óta aktív támogatója a **KÉPES** programnak, amely Székesfehérvár Önkormányzatának, és a helyben működő vállalatok együttműködéséből, helyi közösségi projektek támogatására jött létre, elsősorban helyi óvodai és iskolai felújítási és fejlesztési projektek megvalósítására.

- A Masterplast számos kisebb projekt megvalósításával támogatja a környezetudatos gondolkodás fejlődését, aminek a keretében létrejött már faültetés, fecskementés, csatornatisztítás, szelektív hulladékgyűjtő rendszer, és az egyszer használatos műanyagok alkalmazásának visszaszorítása is.

Masterplast Fecskementés



- **A Masterplast támogatja a versenysportot** is, országos viszonylatban a fiatal magyar sporttehetségeit és jövő olimpikonjait támogató **BOM – A Magyar Sportért Alapítvány** támogatásával, régiós viszonylatban a **HYDRO FEHÉRVÁR AV19 jégkorong klub** szponzorálásával, egyéni viszonylatban pedig Illés Fanni – paralimpikon úszóbajnok szponzorálásával.

- A Masterplast Csoport megalakulása óta főtámogatója az **Országos Minifutball Szövetségnek**, mellyel szélesebb társadalmi haszonélvezői kör számára valósítja meg az amatőr sportolási lehetőségek elérhetőségét.

- **A Magyar Gyermekmentő Alapítvány és a Masterplast:** A Masterplast a szélesebb körű társadalmi felelősségvállalás elkötelezett híveként munkatársai és partnerei segítségével 2015 óta, kibővült aktivitással támogatja a Magyar Gyermekmentő Alapítványt. Az Alapítvány az együttműködés révén hatékonyabban képes ellátni küldetését, aminek során évente több, mint 2000 esetben lát el speciális gyermekmentési feladatokat az Országos Mentőszolgálat koordinációjával és több, mint 2500 embert elsősegély oktatását végzi el.

Az együttműködés első lépéseként a Masterplast elindította a **„Legyünk Együtt Gyermekmentők”** kampányát, melynek célja, hogy a partnerek és a vásárlók bevonásával célzott anyagi segítséget nyújtson az Alapítvány orvostechnikai berendezéseinek beszerzésében.

- A Masterplast leányvállalati CSR aktivitásai is folyamatosan fejlődnek. Szabadkán a kórház eszközbeszerzéseit, és a felsőoktatás támogatását valósítja meg programjával a szerbiai leányvállalat. Romániában hosszútávú iskolafelújítási programot támogat a helyi cég, míg Horvátországban gyermek futball csapatot, Lengyelországban pedig az Ukrajnában zajló háború elől menekülő családok támogatása valósul meg.

2023-ban az alábbi tevékenységekkel segítettük a közösségeket



Mentőautóra gyűjtött a Masterplast



Pályaorientációs nap a Masterplast sárszentmihályi központjában



Masterplast elsősegélynyújtó tanfolyam



A Masterplast is segít védeni a bolygót



Folytatódik a Képes Program Székesfehérváron



Viharkárosult családi otthonok újulnak meg



Átadták az új óvodaépületet Sárszentmihályon



Mentőnap a gyermekmentőkkel a Városligeti Nagyréten



Itt mindenkinek jobb lesz az élete



Enyingi diákokkal beszélgettünk önismeretről, pályaorientációról



Masterplastos műszaki tudás megosztás a székesfehérvári Jáky diákjaival



Komoly orvosi probléma esetén is tudnak segíteni a FTC akadémia szakemberei

Közösségi média

Célcsoportunkat Instagram, Facebook és Youtube csatornáinkon keresztül folyamatosan tájékoztatjuk. 2023-ban kiemelt videóink az alábbi témákat ölelték fel.



Véradás



MGYA elsősegélynyújtó tanfolyam a Ciszterciben



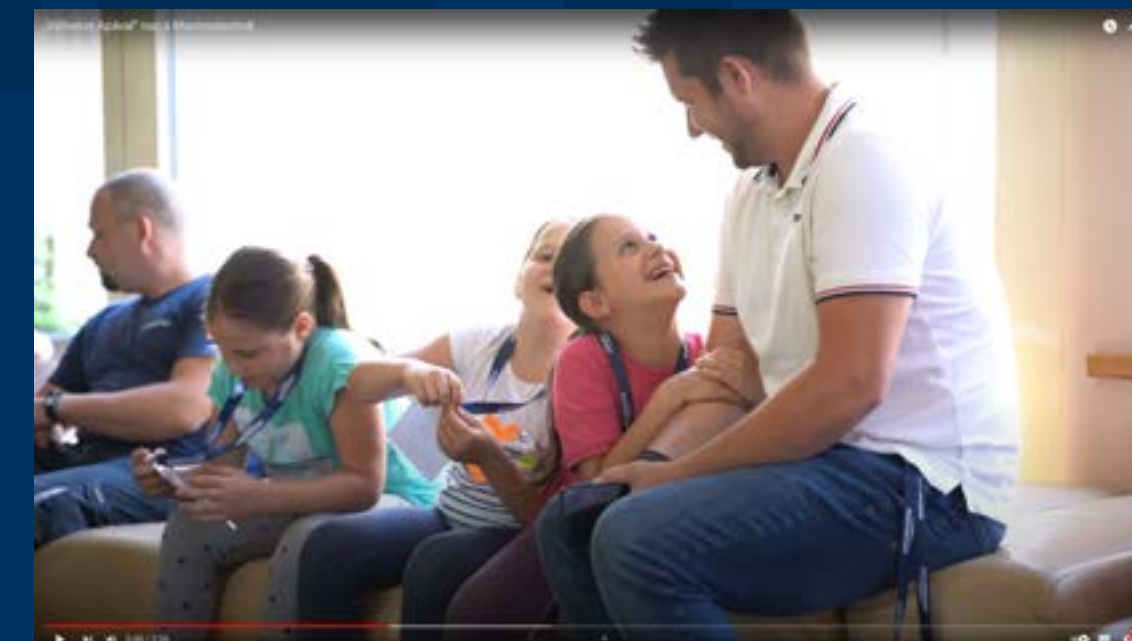
Elsősegélynyújtó ismereteket szereztek a Ciszterci Szent István Gimnázium diákjai



Hangya közösség adomány átadás



Gyermekmentők az UltraBalatonon



„Vállvetve Apával” nap a Masterplastnál



Átadták az új óvodaépületet Sárszentmihályon



Lámpás Alapítvány adomány átadás



Részben megújuló energiaforrásból fedezi villamosenergia igényét a Masterplast székháza



Szívből melegt - Elkészült a Levendula Lakóotthon energetikai felújítása

Munkavédelem, egészségvédelem

GRI 3-3, GRI 403

Gyártó tevékenységet folytató cégcsoportként kulcsfontosságú számunkra a kockázatkezelés egyik kiemelt területe, a munkahelyi egészségvédelem és biztonság; a biztonságos munkakörülmények megteremtése és munkatársaink egészségének védelme, a mindenkor jogszabályoknak való megfelelés.



A Masterplast Csoport biztonságtechnikai és egészségvédelmi politikája

- Célunk a baleseti, egészségügyi és környezeti kockázattól mentes munkahely megteremtése
- A biztonságtechnikai- és egészségvédelmi intézkedések a munkatársak érdekében történnek
- Betartjuk a munka-, egészség- és környezetvédelemre vonatkozó törvényeket, előírásokat és szabványokat
- Minden vezető felelős a rábízott munkatársak biztonságos és egészséges munkavégzéséért
- Minden munkatárstól elvárjuk, hogy aktívan közreműködjön a balesetek, események, foglalkozási megbetegedések megelőzésében, a jó környezet és légkör kialakításában.

Munkahelyi egészség és biztonsági kockázatok kezelése

Jogszabályi előírásnak megfelelően munkavédelmi kockázatértékelés alapján azonosítjuk a várható veszélyeket (veszélyforrásokat, veszélyhelyzeteket), valamint definiáljuk a veszélyeztetettek körét, besoroljuk a várható veszély jellegét is (pl. baleset, egészségkárosodás); továbbá maximálisan eleget teszünk foglalkozás egészségügyi kötelezettségeinknek is.

Veszélyes helyzetek kezelése

Kulcsfontosságú számunkra, hogy azonosítsuk a veszélyes helyzeteket és elkerüljük azokat. Mindezeket túl felkészülten reagálunk az esetlegesen felmerülő helyzetek megfelelő elhárítására. Tűzriadó esetén munkatársaink a rendszeres tűzvédelmi oktatásokon elhangzottak, a Tűzriadó Terv és a Tűzvédelmi Szabályzat utasítása alapján kötelesek eljárni. Baleseti eseménynél a rendszeres munkavédelmi oktatáson elhangzottak, és a Munkavédelmi Szabályzatban rögzített eljárásrend követendő. Munka- és tűzvédelmi előírásunk hatálya kiterjed az összes munkaterületre, valamennyi foglalkoztatottunkra (diákra, nem alkalmazotti jogviszonyban foglalkoztatottakra), a telephelyeinken alvállalkozói munkát végző cégek valamennyi munkavállalójára és az üzemeinket látogató partereinkre is.

ISO 45001

A munkavédelmi jogszabályoknak és az **MSZ ISO 45001 Munkahelyi Egészségvédelmi és biztonság irányítási rendszere szabvány (MEBIR)** követelményeinek maximálisan eleget teszünk. A szabvány alkalmazásával biztosítjuk az átfogó veszélykezelést és kockázatcsökkentést a célok és felelősségi körök meghatározásával, továbbá támogatjuk a mindenkor előírásoknak való megfelelést és az egészségvédelmi és biztonsági szemlélet megítélésének javulását. Tanúsítványunkat rendszeresen megújítjuk. A külső és belső audittal ellenőrzött munkavállalóink aránya 92% a jelentésírásban résztvevő vállalatok körében. Célunk, hogy ezt az arányt a következő évben 95%-ra emeljük.



Munkavédelmi oktatás, betanítás, vizsgáztatás

Kiemelt figyelmet fordítunk arra, hogy munkavállalóink a foglalkoztatás teljes időtartama alatt rendelkezzenek a biztonságos és egészséget nem veszélyeztető munkavégzéshez szükséges elméleti és gyakorlati ismeretekkel, készséggel és jártassággal. Az oktatás anyagát - hatékonyságának biztosítására - elméleti (és a munka jellegétől függően) gyakorlati részekből állítjuk össze a munkavédelmi szabályzat mellékleteként tartalmazó Oktatási tematikában foglaltak szerint. Az oktatást követően munkavállalóink az elsajátított ismeretekről vizsgáztatás keretében adnak számot.

A munkavédelmi oktatás formája

- munkába állítás előtti, előzetes oktatás
- munkahelyi betanítás, betanulás
- évente ismétlődő munkavédelmi és tűzvédelmi oktatás
- munkahely vagy munkakör megváltozásakor történő oktatás
- új technológia bevezetését ismertető oktatás
- munkahely, munkaeszköz átalakításakor vagy új munkaeszköz üzembehelyezésekor történő oktatás
- rendkívüli oktatás.



Az oktatás és a betanítás tartalma

- munkavédelemmel kapcsolatos jogszabályok alapján, a munkavállaló számára előírt jogok és kötelezettségek
- Munkavédelmi Szabályzat személyére és munkakörére vonatkozó rendelkezései
- baleseti veszélyforrások és azok elhárítását biztosító feltételek
- előírt kollektív és személyi védőeszközök használatának módja, azok mellőzésének veszélyei és jogi következményei
- munkakörre vonatkozó technológiai, műveleti, kezelési és karbantartási utasítások előírásai
- veszélyes és káros környezeti hatások, védekezés és elhárítás módjai, veszélyes anyagok kezelése
- baleset bekövetkezésekor fennálló kötelezettségek
- biztonságos és egészséges munkavégzéssel kapcsolatos közlekedésbiztonsági, egészségügyi, tűz- és környezetvédelmi előírások.

Munkavállalók munkavédelmi érdekképvisellete

A Masterplast Csoport munkavállalói az egészséget nem veszélyeztető és a biztonságos munkavégzéssel összefüggő jogaik és érdekeik képviselőjére jogosultak maguk közül képviselőt, ill. képviselőket választani.

Foglalkozás-egészségügy

Munkavállalóinkat a végzett tevékenységtől és munkakörtől függetlenül a munkába állásukat megelőzően, majd azt követően évente ismétlődő foglalkozás-egészségügyi orvosi vizsgálatra kötelezzük a jogszabályi előírások betartása és a prevenció miatt.



Balesetek

A baleseteket, foglalkozási megbetegedéseket munkavédelmi szabályunkban meghatározottak és a hatályos jogszabályok szerint minden esetben kivizsgáljuk. 2023-ban összesen 38 balesetet következett be, amelyből 33 darab volt a munkavédelmi hatóság felé jelentésköteles. A beszámolási időszakban történt balesetek 2 eset súlyos és 31 eset a nem súlyos kategóriába sorolandó, többségük a gyártásban következett be, melyek jellemzően figyelmetlenségből fakadtak.

A Masterplast Csoport foglalkoztatottjai körében történt balesetek és foglalkoztatási megbetegedések száma

	2022	2023	Előző évhez képest
Halálos balesetek száma	0	0	változatlan
Súlyos baleset	3	2	33,33 % csökkenés
Jelentésköteles balesetek	47	33	29,79 % csökkenés
Foglalkoztatási megbetegedések száma	0	0	változatlan
Személyi sérüléssel járó közlekedési balesetek száma	0	0	változatlan

Míg 2022-ben a jelentésköteles balesetek tekintetében Magyarországon 5 db⁴³, Szerbiában pedig 29 db következett be, addig a 2023. évi beszámolási időszakban a jelentésköteles balesetek tekintetében Magyarországon az előző évhez képest több mint felére csökkent, és Szerbiában (2023: 26 darab, 2022: 29 darab) is tapasztalható volt csökkenés. A korábbi időszakhoz viszonyítva csoportszinten a súlyos balesetek tekintetében 33,33%-os csökkenést, a jelentős balesetek tekintetében 29,79%-os csökkenést állapítottunk meg. Munkavédelmi és egészségvédelmi tevékenységünknek, kiemelt oktatásainknak köszönhetően ezeknél az indikátoroknál jelentős csökkenést értünk el az előző évhez képest. A 2023. évi beszámolási időszakban – csakúgy mint az előző évben – továbbra sem regisztráltunk halálos balesetet és a foglalkoztatási megbetegedések száma is változatlanul nulla maradt. Leggyakoribb munkabalesetek típusai: felületi vágási és kéz sérülések voltak. A kölcsönzött munkavállalóknál a beszámolási időszakban nem volt átnyúló betegállomány. 2023-ban a Masterplast Csoport nem kapott munkavédelmi bírságot.

Munkavállalóink egészségi állapotának javítása

Felelős foglalkozatóként fontos számunkra munkavállalóink egészségének megőrzése és javítása. Központunkban kellemes pihenősarkot hoztunk létre egy házi könyvtárral, ahol a kollégáink kizökkenhetnek a stresszes helyzetekből. Mindezeket túl közösségi terekkel, pihenő terasszal és kávé-ital-és snack automatával várjuk kollégáinkat; bizonyos rendszeres meetingeken és kiemelt rendezvényeinken frissítővel és gyümölcs bekészítéssel is felhívjuk a figyelmet az egészségtudatos életvitelre. Belső coachunk pedig bármely munkatársunk által megszólítható, ezzel is segítséget nyújtva a nehéz helyzetek kezelésében.

MasterRun futóközösségünk már harmadik éve aktívan működik. 2023-ban több csapattal is indultunk az UltraBalatonon és a székesfehérvári városvédő futáson. Emellett kispályás focicsapatunk tagjai is sokat tesznek egészségük megóvása és a sport szeretetének, annak tudatosítása érdekében. Támogatjuk a kerékpárral történő munkába járást, központunkban biciklitárolót és zuhanyozási lehetőséget is biztosítunk munkatársaink számára.



⁴³ Nyrt, Med, Int ,Hu, Mod, Fid, M.Foam, M.Profil, T-Cell

VÁLLALATIRÁNYÍTÁS

A Masterplast Csoport irányítása

GRI 2-9, GRI 2-10, GRI 2-11, GRI 2-12, GRI 2-13, GRI 2-14, GRI 2-15, GRI-23, GRI 2-24,
GRI 2-25, GRI 2-26, 405-1

Szervezeti működés

Közgyűlés

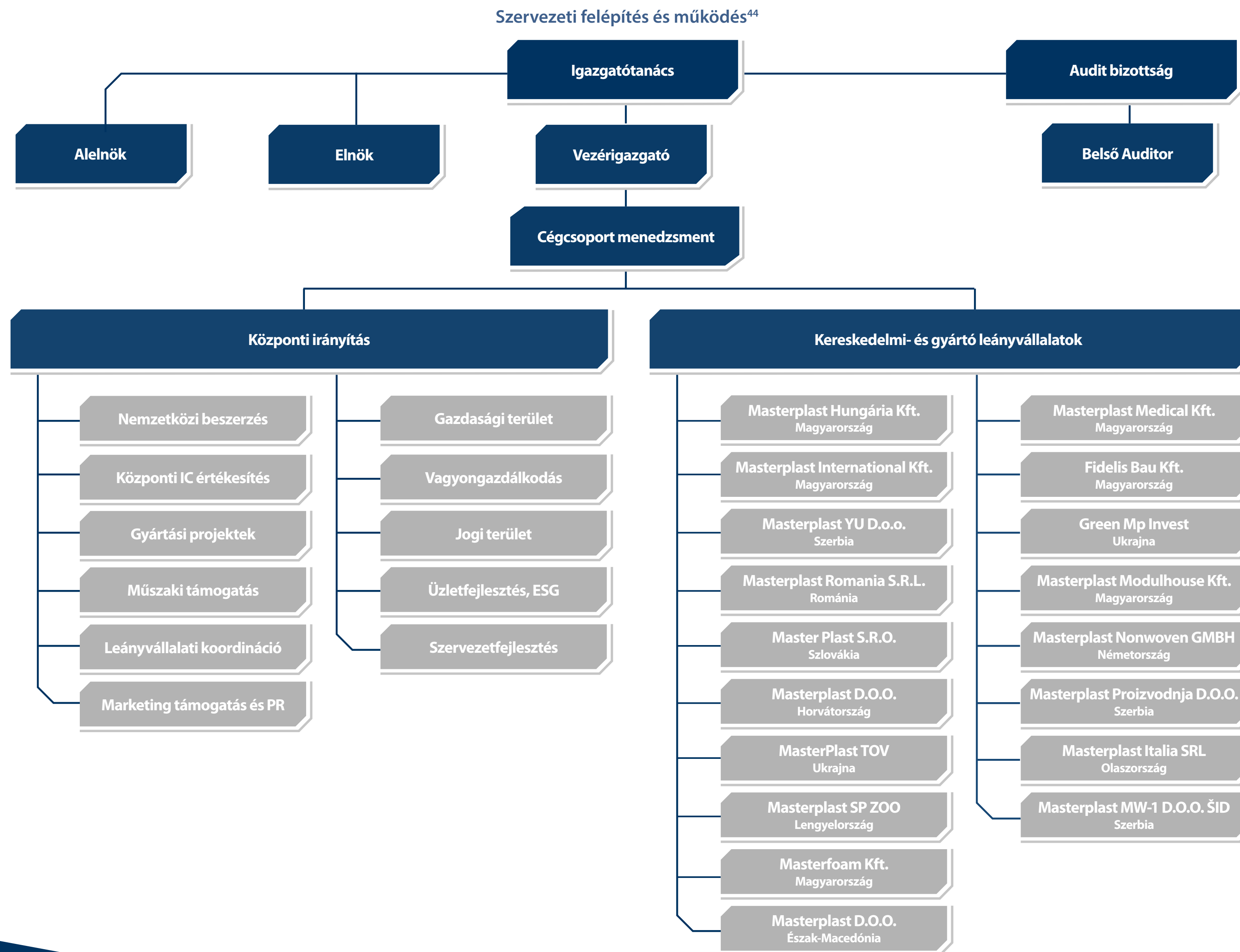
A Közgyűlés a Masterplast Nyrt. legfőbb szerve, amely a részvényesek összességéből áll. A Közgyűlés feladata a Masterplast Nyrt. alapvető, stratégiai ügyeiben való döntés. A Közgyűlés kizárólagos hatáskörébe tartozó ügyeket a Ptk. illetve a Masterplast Nyrt. Alapszabálya határozza meg.

Igazgatótanács

Az Igazgatótanács a Masterplast Nyrt. ügyvezető szerve. A hatáskörét és feladatait, a mindig aktuális Igazgatótanácsi Ügyrend tartalmazza. Az Alapszabály értelmében, az Igazgatótanács öt tagból áll, akiket az éves rendes Közgyűlés választ. Az Igazgatótanács elnökét és alelnökét az Igazgatótanács választja az Igazgatótanács megbízásával megegyező időtartamra.

Az Igazgatótanács a Masterplast Nyrt. munkaszervezetének napi tevékenységében nem vesz részt. A Masterplast Nyrt. operatív tevékenységének irányítását az Igazgatótanács által megválasztott, munkaviszonyban álló Vezérigazgató végzi.

Az Igazgatótanács tevékenységének elsődleges célja a vállalatcsoport stratégiájának elfogadása, valamint az operatív tevékenység ellenőrzése.



⁴⁴ A szervezeti ábra a kisebbségi tulajdonban lévő cégek irányítására nem vonatkozik.

Az Igazgatótanács

**5 fő**
összesen (3 független és 2 nem független)**20%**
a nők aránya az igazgatótanácsban

Név	Beosztás	Függetlenség
Tibor Dávid	Igazgatótanács elnöke	nem független
Ács Balázs	Igazgatótanács alelnöke	nem független
Dirk Theuns	Igazgatótanácsi tag	független
Dezse Margaret	Igazgatótanácsi tag	független
Fazekas Bálint	Igazgatótanácsi tag	független

**A legmagasabb szintű irányító testület elnöke**

Tibor Dávid az Igazgatótanács elnöke egyben a Masterplast Nyrt vezető tisztségviselője.

A Masterplast Csoport irányítása kettő fő részre osztható:

- Stratégiai irányításra,
- Operatív irányításra.

A **Stratégiai irányítás**i szinthez tartozik a Közgyűlés, az Igazgatótanács, az Elnök, az Alelnök, az Audit Bizottság, a Belső audit, valamint a stratégiai irányításhoz kapcsolódó fórumok és döntéshozó platformok tevékenysége.

Az **Igazgatótanács** egységes irányítási rendszert megvalósító testület egységesen látja el az Igazgatóság és a Felügyelőbizottság törvényben meghatározott feladatait. A Masterplast Igazgatótanácsa alakítja ki a teljes csoport szintű stratégiát. Minden évben frissíti a középtávú stratégiát, amelynek megvalósulását a negyedévente tartott rendes Igazgatótanács ülések keretében végzi: cégcsoport szintű számok, valamint projektek megvalósulása mentén.

Az **Igazgatótanács** jelöli ki a Vezérigazgatót. A Vezérigazgatón keresztül biztosítja a kialakított és elfogadott stratégia operatív megvalósítását azáltal, hogy a Vezérigazgató választja ki és alakítja ki a vezetői csapatot, felelős a kulcs stratégiai folyamatok és rendszerek kialakításáért és karbantartásáért.

A Társaságnál három tagú **Audit Bizottság** működik, melynek tagjait a Közgyűlés az Igazgatótanács független tagjai közül, az Igazgatótanácsi tagságukkal azonos időtartamra választja meg. Az Audit Bizottság elnökét tagjai közül választja, határozatait egyszerű szótöbbséggel hozza. Az Audit Bizottság hatáskörét a Masterplast Nyrt. Alapszabálya határozza meg. Az Audit Bizottság feladata többek között a Belső Audit szakmai irányítása, ellenőrzése, a Könyvvizsgálóval szembeni szakmai követelmények meghatározása, valamint tevékenységének figyelemmel kísérése. A hatáskörét és feladatait, a mindig aktuális Audit bizottsági ügyrend tartalmazza.

Operatív irányításhoz tartozik, a Cégcsoport-menedzsment tagjai által ellátott szakmai/operatív feladatok, a Leányvállalati irányítás, valamint az Operatív irányításhoz kapcsolódó fórumok, értekezletek tevékenysége. A Leányvállalati (Helyi) irányítást Ügyvezetők/Cégvezetők látják el, a cégjegyzési jogoknak megfelelően. [Link](#)

A Masterplast Nyrt. vezetését – az Alapszabály, a Közgyűlési és Igazgatótanácsi határozatok, továbbá a Masterplast Nyrt. SZMSZ-ének keretei között – a Masterplast Nyrt. Cégcsoport menedzsmentje látja el. A Cégcsoport-menedzsment fő feladata a vezérigazgató vezetésével a cégcsoportot érintő döntések meghozatala, működési elvek, stratégiák egyeztetése. Feladata továbbá működési javaslatok előkészítése, egyeztetése, a Masterplast csoport stratégiájának előkészítése jóváhagyásra az Igazgatótanács felé. A társaság működésének és üzletvitelének támogatása, a társaság operatív üzleti és fejlesztési koncepcióinak, valamint stratégiai céljainak előkészítése.

Fenntarthatóság a vállalatirányításban

A Masterplast a fenntarthatóság, az emberjogi, az energiahatékonyság és a környezetvédelmi szempontjait mind belső folyamataiban, mind pedig termékei gyártásában, fejlesztésében és teljes értékláncán keresztül kiemelten fontosnak tartja.

Zöld Bizottság

A Masterplast Csoport Zöld Bizottságát a vezérigazgató 2023-ban hozta létre azzal a céllal, hogy támogassa a vállalat elkötelezettségét az ESG, a fenntartható környezetvédelmi politika, társadalmi felelősségvállalás és vállalatirányítási stratégia mellett. A Zöld Bizottság segíti a Társaság vezérigazgatóját az ESG-specifikus témák és kérdéskörök kidolgozásában, integrálásában, azok megvalósításában és nyomon követésében a Társaság általános stratégiájában, koordinálva az ESG-ügyeken alapuló kezdeményezéseket és politikákat.

A Zöld Bizottság tagjainak ESG témával való folyamatos felkészülését kulcsfontosságúnak tartjuk. Erről a Képzés és oktatás fejezetben számolunk be.

Az Igazgatóság és a fenntarthatóság

A Masterplast Nyrt. 2022-ben tagja lett a BCSDH – Magyarországi Üzleti Tanács a Fenntartható Fejlődésért szervezetének. A BCSDH a fenntartható fejlődés irányában elkötelezett vállalatok közössége, mely együtt dolgozik azon rendszerek átalakításának felgyorsításán, melyek a klímasemleges, természet-pozitív és igazságosabb jövőhöz szükségesek.

A Masterplast egyetért és alkalmazza a BCSDH felelős vállalatvezetési irányelveit



Stratégiai megközelítés

A fenntarthatóságot komplexen értelmező vállalat vezetése a piaci működésének fenntarthatóságát biztosító üzleti stratégiáját hosszú távú, értékteremtő gazdasági, környezeti és társadalmi szempontok integrálásával alakítja ki, és végrehajtásához biztosítja a szükséges erőforrásokat.



Felelős vállalatirányítás

A vállalat legfelső döntéshozói közül kijelölt vezető felelős a fenntarthatósági teljesítményért. A vállalat vezetői minden szinten egyénileg is felelősek a szervezet fenntartható működéséért. A vezetői ösztönzőrendszer tartalmaz környezeti és társadalmi típusú célkitűzéseket is.



Etikus működés

A vállalat jogszerűen és tisztességesen működik. Az elvárt viselkedést írásban rögzíti, biztosítja az azok betartásához szükséges erőforrásokat és minden érintettjére kiterjeszti.



Alapértékek tisztelete

A vállalat az emberi élet és biztonság védelmét, az egyenlő bánásmódot és az egészséges környezethez, a mentális egészséghez való jogot alapértéknek tekinti, üzleti döntései során e jogokat tiszteletben tartja, összhangban az ENSZ Üzleti és Emberi Jogi Irányelvekkel.



Környezeti felelősségvállalás

A vállalat döntéseiben meghatározó elemként jelenik meg az életciklus szemlélet, valamint a gazdasági haszon és a környezeti hatás együttes mérlegelése. Elkötelezett a környezetért, s az ebben megjelenő felelősségét kiterjeszti a teljes ellátási láncra (beszállítók, partnerek, vevők), különös tekintettel az üvegházhatású gázok nettó zero kibocsátási és a biodiverzitás védelmére vonatkozó céljaira.



Partnerség az érintett és érdekelt felekkel

A vállalat együttműködik az érintett és érdekelt feleivel, nyitott, kétoldalú kommunikációt folytatva törekszik a kölcsönös megelégedettségre, hosszú távú partnerségre. Méretéből, pozíciójából adódó lehetőségeivel élve példát mutat. Üzleti partnerei kiválasztásánál a fenntarthatósági szempontokat veszi figyelembe és részesíti előnyben. Szakmai szervezeteken és széleskörű együttműködésekben keresztül törekszik a fenntarthatósággal kapcsolatos elveket a szabályozási folyamatokban is érvényesíteni.



Átlátható működés

A vállalat tevékenységéről, gazdasági, környezeti és társadalmi hatásairól folyamatosan megbízható adatokat információkat gyűjt, azonosítja a kockázati tényezőket, ezeket elérhetővé teszi és rendszeresen, hiteles formában tájékoztatja érintett partnereit.

Etikus működés és compliance

GRI 2-15, GRI 2-23, GRI 2-24, GRI 2-25, GRI 2-26, GRI 2-27

Csoportunk elkötelezett a felelős, transzparens és hatékony vállalatirányítás és a tisztességes üzleti gyakorlat iránt. Vállalatunk **Alapszabálya** nyilvánosan elérhető és részletesen is bemutatja a működésünket. Nagy hangsúlyt fektetünk a felelős társaságirányítási ajánlások és irányelvek implementálására, a társaság és leányvállalatai által alkotott cégcsoport szervezetének, adottságainak figyelembevételével. A menedzsment az Igazgatótanács iránymutatása mellett folyamatosan fejleszti működési és ellenőrzési gyakorlatát, rendszeresen felülvizsgálásra kerülnek az alkalmazott elvek, hogy ezen a területen is megfeleljen a folytonosan fejlődő legjobb nemzetközi gyakorlatoknak.

A MASTERPLAST Nyrt. társaságirányítási gyakorlata összhangban van a Budapesti Értéktőzsde követelményeivel és a jelenleg érvényes tőkepiaci szabályozással. A Csoport kiemelt figyelmet fordít a BÉT felelős társaság-irányítási ajánlásaira a mindennapi működésben és szabályozásban. A szabályzások elérhetőek [ezen a weboldalon](#).

Az ESG szempontok beágyazása a Masterplast Csoport működésébe

A fenntarthatóság és az ESG szemlélet paraméterei szervesen beépülnek cégcsoportunk működésébe. A fenntarthatóság mentén azonosított lényeges témák felügyelete az alábbiak szerint történik.

A Masterplast Csoport vállalatirányításának és működésének főbb pillérei



Magatartási és cselekvési alapelvek

Etikai kódex
Emberi jogi politika
Beszállítói Magatartási és Etikai Kódex



Alapszabály

Javadalmazási politika

CSR Irányelv

Csoportszintű szabályzatok

Szervezeti és Működési Szabályzat
Adatvédelmi szabályzat
Integrált Politika
Környezetvédelmi Szabályzat
Munkavédelmi Szabályzat
Szabályzat a bennfentes kereskedelem és piacbefolyásolás tilalmáról
Informatikai szabályzat
Cikktörzs karbantartási szabályzat
Termékviszahívási szabályzat
Egyéb: Arculati kézikönyv

Fenntarthatósági téma megnevezése

A cégcsoport fenntarthatóság mentén fontosnak ítélt gazdasági, társadalmi, emberjogi és környezeti hatásainak kezelése

ESG stratégiaalkotás

ESG stratégiai vállalások

ESG jelentések közzététele

Foglalkoztatás, humántőke management

Képzés, oktatás

Környezetirányítási rendszer

Energiagazdálkodás

Minőségirányítási rendszer és termék minőségbiztosítás

Munkahelyi Egészségvédelem és Biztonság irányítási rendszer

A téma koordinálásáért felelős

Zöld Bizottság

HR vezető

Vagyongazdálkodási és Üzemeltetési Vezető

Környezetvédelmi mérnök

Etikus üzleti magatartás és tisztességes verseny

Magas etikai normák szerint, a törvények tiszteletben tartásával végezzük tevékenységünket. Felelős vállalként mindent megteszünk azért, hogy az alapvető etikai normák a napi munkába, a munkatársak egymás közötti kapcsolataiba, illetve az ügyfelekkel, tulajdonosokkal, beszállítókkal és valamennyi érintettel kialakított kapcsolatunkba szervesen beépüljenek. Elkötelezetten törekszünk az etikus és átlátható működésre, a céltudatos, de egyben a tisztességes versenyre a versenytársakkal.

Kötelező érvényű, minden munkavállalóra vonatkozik, illetve azokra, akik üzleti kapcsolatban állnak, együtt dolgoznak a Masterplast Csoport bármelyik vállalatával.

A vezetőkkel kapcsolatos további elvárások: példamutató magatartás, nyílt és őszinte kommunikáció elősegítése, etikus viselkedés ellenőrzése és az attól eltérő cselekedetre utaló aktivitás jelzése.

Megfelelőségi nyilatkozat: Minden, a Masterplast nevében üzleti tevékenységet folytató alkalmazottnak, munkájának betöltésekor, majd utána minden változás alkalmával, aláírásával igazolnia kell, hogy az etikai kódexben meghatározottak szerint jár el, nem vett részt megvesztegetésben, nem volt részese semmilyen korrupciós ügynek; nem szegte meg a szabályzatban foglaltakat és; nincs tudomása a szabályzat megszegéséről, vagy ha igen, akkor értesítette az illetékes személy(eke)t.

Az összeférhetlenség bármely gyanújának elkerülése érdekében

Csoportunk minden dolgozója köteles írásban bejelenteni a Társaságon kívüli munkavégzést célzó meglévő jogviszonyt a belépéskor, valamint jogviszony létesítését a munkaviszonya alatt az Etikai kódexben közzétettek szerint. Amennyiben közeli hozzátartozójuk a Masterplast Csoporttal azonos tevékenységi körben vagy a Csoport versenytársaival folytat üzleti tevékenységet, ezt a munkavállaló szintén köteles írásban bejelenteni.

Visszaélések bejelentésének módja

A jogszabályok, etikai normák megszegéséről, jelentős kockázatok észleléséről történő bejelentés a Masterplast Csoport Visszaélés Bejelentési Felülete segítségével (www.masterplastgroup.com), **anonim** módon is lehetséges. A bejelentőt – rosszsziszeműség kivételével – nem érheti hátrány a bejelentés megtétele miatt.



Ügyfelek, üzleti partnerek esetében

- Információk védelme
- Tisztességes verseny
- Érdekkonfliktusok, összeférhetlenség kezelése,
- Megvesztegetés és korrupció tilalma



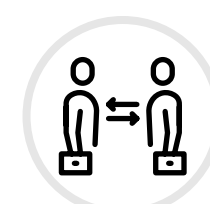
Alkalmazottakkal kapcsolatban

- Összeférhetlenség
- Diszkrimináció tilalma
- Provokáció, bántalmazás, erőszak, zaklatás tilalma
- Munkaegészségügy és munkabiztonság, egészségvédelem (fizikai és szellemi egészség megóvása és fejlesztése)
- Közösségi oldalak használata során tanúsított lojalitás és diszkréció, a reputáció védelme



A Társaság részvényesei kapcsán

- Belső kereskedelem tilalma
- A Csoport tulajdonát képező bizalmas, védett információk kezelése
- A vállalati tulajdon, vagyon és a szellemi tulajdon védelme.



A Csoport és a helyi közösségek, a társadalom viszonya

- Közéleti szerepvállalás
- Gyermek és kényszermunka tilalma
- Társadalmi felelősségvállalás
- Környezettudatosság



Agilitás és üzleti modell rugalmasság

A Masterplastnál az agilitás azt jelenti, hogy a tőzsdei nagyvállalat adta keretek között, nagyfokú rugalmassággal alakítjuk ki és működtetjük a szervezetet. A módszertanok és rigid struktúrák helyett önszerveződő csapatok oldanak meg nagyfokú felhatalmazás mellett üzleti kérdéseket és hárítanak el kockázatokat. Ennek alapja, hogy szervezetünkben érték és elvárás a folyamatos fejlődés, a kollégákkal való együttműködés, az azonnali visszajelzés és direkt, tényalapú kommunikáció. Ennek is köszönhető a kulcs stakeholdereinkkel való kimagasló színvonalú együttműködés. Büszkék vagyunk kollégáinkra, akik a 2023-as év támasztotta valamennyi kihívás ellenére képesek voltak a még magasabb szintű stakeholder menedzsmentre.

Vállalati kultúránk része az az ún. **Együttműködés alapjai**, ami egy közösen kidolgozott kódex, amiben rögzítettük, hogy milyen módon kommunikálunk egymással, milyen módon működtetjük a szervezetet, rendszereinket, és amely támogatja a kölcsönös tiszteletet biztosító csapatmunkát. Ezzel célunk, hogy a kommunikáció minden szinten nyíltan, őszintén és kritikusan folyjon.

Az Együttműködés alapjai kódex legfőbb pontjai

- Mondd el a véleményed és hozz döntést!
- Értsd meg a másikat és legyél nyitott!
- Adj visszajelzést és fogadd ezt el másoktól!
- Kérj és nyújts segítséget!
- Egyez meg konkrét és reális határidőkben!

A 2023-as év kiemelt eredményei

Új felsővezetői struktúra került kialakításra, amely segíti a gyors reagálást a jelenlegi nehéz külső piaci környezetben és minőségi előrelépést jelent a cégcsoport vezetésében. Ebben az új struktúrában a vállalat minden szervezeti egysége egy jól definiált munkamegosztás alapján az egyes felsővezetők irányítása alatt működik.

A felsővezetés nagy hangsúlyt fektet a munkavállalók bevonására, ezért egyrészt havi hírlevélben tájékoztat minden munkavállalót a menedzsment megbeszéléseken folyó munkáról, a projektek aktuális státuszáról, a meghozott döntésekről. Ez szükséges

ahhoz, hogy az önálló felelős döntésekhez szükséges kontextus meglegyen mindenki számára. A kontextus megteremtésének, a bevonás további erősítésének, a hatékony, összehangolt működés biztosítása érdekében hozta létre a vállalat az Igazgatói fórumot, a vállalat működése szempontjából meghatározó, a felsővezetés által közvetlenül irányított igazgatók egyeztető, tudás-és információ megosztó fórumát.

A negyedéves workshop jellegű találkozók tematikája a 2023-as évben a digitalizáció, a hatékonyság maximalizálása, a gyártási kultúra további fejlesztése, valamint az EU épületenergetikai programjai köré csoportosultak. Ezt támogatja a szervezeti egységek számára szervezett, a témákat feldolgozó workshop-ok sorozata is.

Digitális átalakulás

Az elmúlt évtizedben tapasztalhatónál 2020 óta a korábbinál erősebben teret nyert a globális digitalizáció, annak minden előnyével és hátrányával. Csoportszinten elemezzük a digitalizáció nyújtotta előnyöket, veszélyeket és lehetőségeket.

Digitális átalakulás a működési hatékonyság érdekében

A digitalizáció a Masterplast Csoport esetében leginkább az időmegtakarítás és a jobb minőségű döntéshozatal tekintetében teremt értéket.

Digitalizációs terveink első nagy mérföldköve B2B partnerwebáruházunk elindítása volt. 2023. első negyedévében nyitottuk ki a hazai virtuális tér kapuit szerződött partnereink és viszonteladóink számára, majd ehhez csatlakozott év végén a román és szerb piac is.

A legfőbb cél a hatékonyságnövelés volt több érintett terület tekintetében is:

- Segíti az értékesítés és marketing gyorsabb és egységesebb kommunikációját például az elérhető termékszortiment bemutatásával, árváltozások tényéről, a készletinformációkról, a szállítások átfutási idejéről, a közvetlen gyári szállításról és akciókról
- Ügyfélszolgálati területen csökkentettük a kézi adatrögzítéssel és adategyeztetéssel járó munkák mennyiségét.

Kiemelt célunk volt továbbá az is, hogy a digitalizáció által gyorsuló versenyben a partnereinknek a nap 24 órájában valós időben nyújthassunk aktuális adatokat és információt, ezzel is támogatva őket beszerzési döntéseikben.

Az első magyar tapasztalatok

A teljes partnerkörből **48%** regisztrált a webshopra, a shopot használó partnerek **~66%** pedig már rendelt is az online felületen keresztül. Összességében elmondható, hogy rendeléseink közel **50%**-a digitális platformon keresztül érkezik.

2023-ban elért kiemelt eredményünk a vevő portál (B2B) elindítása volt, de ezen felül tovább folytattuk az elektronikus számlázás és adatszolgáltatás bevezetését külföldi leányvállalatainknál.



GRI INDEX

Felhasználási nyilatkozat

A Masterplast Csoport jelentéstételét a 2023. január 1. és 2023. december 31. közötti beszámolási időszakra vonatkozóan a GRI Szabványoknak megfelelően készítette el.

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
Általános közzétételek				
GRI 2: Általános közzététel 2021				
	2-1 Szervezeti adatok	Jelentésünkről	4	
	2-2 A szervezet fenntarthatósági jelentésében szereplő entitások	Jelentésünkről	4	
	2-3 Beszámolási időszak, gyakoriság és kapcsolattartás	Jelentésünkről	4	
	2-4 Korábban közzétett információ(k) újraértékelése	Jelentésünkről	4	
	2-5 Külső tanúsítás	Jelentésünkről	4	

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
	2-6 Tevékenységek, értéklánc és egyéb üzleti kapcsolatok	A Masterplast Csoport bemutatása	9	<p>Budapesti Értéktőzsde weboldalán publikált közzétételek:</p> <p>Tájékoztatás üvegyapot gyártásfejlesztési projekt cég vásárlásáról https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.01./Tajekoztatas_uvegyapot_gyartasfejlesztesi_projektceg_vasarlasarol_128834312</p> <p>Tájékoztatás a MASTERPLAST Nyrt. és a KÉSZ Holding Zrt. közötti stratégiai együttműködési megállapodás létrejöttéről https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.01./Tajekoztatas_a_MASTERPLAST_Nyrt._es_a_KESZ_Holding_Zrt._kozotti_strategiai_egyuttmukodesi_megallapodas_ltrejotterol_128838150</p> <p>Tájékoztatás üzletrész átruházásról https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.02./Tajekoztatas_uzletresz_atruhasasrol_128845554</p> <p>Tájékoztatás olaszországi leányvállalat üzletrészenek megszerzéséről https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.03./Tajekoztatas_olaszorszag_i_leanyvallalat_uzletreszenek_megszerzeserol_128858162</p> <p>Tájékoztatás szerbiai leányvállalat üzletrészenek megszerzéséről https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.03./Tajekoztatas_szerbiai_leanyvallalat_uzletreszenek_megszerzeserol_128859869</p> <p>Tájékoztatás a MASTERPLAST Nyrt. és a MARKET Építő Zrt. közös vállalkozásáról https://bet.hu/newkibdata/128907284/T%C3%A1j%C3%A9koztat%C3%A1s_MIP_HU.pdf</p> <p>Tájékoztatás a Selena FM S.A.-val létrejövő stratégiai együttműködésről https://bet.hu/newkibdata/128916753/Selena_HU.pdf</p> <p>Tájékoztatás a Selena FM S.A.-val létrejött befektetési megállapodás aláírásáról https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.07./Tajekoztatas_a_Selena_FM_S.A.-val_ltrejott_befektetesi_megallapodas_alairasarol_128928116</p> <p>Tájékoztatás PIMCO Kft. törzstőke-emeléséről https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.11./Tajekoztatas_PIMCO_Kft._torzstoke-emeleserol_128975757</p>
	2-7 Foglalkoztatottak	Foglalkoztatás fejezet	44	
	2-8 Egyéb munkavállalók			12 főt foglalkoztattunk, akik leginkább a termelésben betanított munkásként vagy gépkezelőként dolgoznak.

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
	2-9 Irányítási struktúra és összetétel	Vállalatirányítás	59	
	2-10 A legfőbb irányító testület jelölése és kiválasztása	Vállalatirányítás	59	
	2-11 A legfőbb irányító testület elnöke	Vállalatirányítás	59	
	2-12 A legfőbb irányító testület szerepe a fenntarthatósággal kapcsolatos hatások kezelésének felügyeletében	Vállalatirányítás	59	
	2-13 Delegálás, hatáskezelési felelősség átruházása	Vállalatirányítás	59	
	2-14 A legfőbb irányító testület szerepe a fenntarthatósági jelentéstételben	Jelentésünkről Vállalatirányítás	59	
	2-15 Összeférhetetlenség	Etikus működés és compliance	59	

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
	2-16 A kritikus problémák jelentése			<p>Az Igazgatótanács tájékoztatása az elnök/alelnök által – Igazgatótanácsi ülés formájában vagy e-mailes tájékoztatás útján történik. Tőzsdei céggént minden publikusan történik. Bármi, ami a részvényárfolyamra hat, minden esetben egyeztetésre kerül az Igazgatótanács szintjén, és megosztjuk nemcsak a board-dal, hanem a nyilvánossággal is. Ennek publikálására a Budapesti Értéktőzsde weboldalán (www.bet.hu) kerül sor. Prémium kategóriás vállalatként vállaljuk, hogy az éves és a féléves riporton túl negyedéves riportot is kiadunk. (Utóbbi nem kötelező vállalás.)</p> <p>2023. évi nyilvános közzétételek:</p> <p>Befektetői tájékoztató (2023. április 27.) https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.04./A_2023._aprilis_27-i_befektetoi_tajekoztato_prezentacioja_128879358</p> <p>Tájékoztató üveggyapot gyártásfejlesztési projekt cég vásárlásáról https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.01./Tajekoztatas_uveggyapot_gyartasfejlesztési_projektceg_vasarlasarol_128834312</p> <p>Tájékoztató a MASTERPLAST Nyrt. és a KÉSZ Holding Zrt. közötti stratégiai együttműködési megállapodás létrejöttéről https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.01./Tajekoztatas_a_MASTERPLAST_Nyrt._es_a_KESZ_Holding_Zrt._kozotti_strategiai_egyuttmukodesi_megallapodas_ltrejotterol_128838150</p> <p>Tájékoztató hitelminősítésről https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.06./Tajekoztatas_hitelminositésrol__128909121</p> <p>Tájékoztató a MASTERPLAST Nyrt. és a MARKET Építő Zrt. közös vállalkozásáról https://bet.hu/newkibdata/128907284/T%C3%A1j%C3%A9koztat%C3%A1s_MIP_HU.pdf</p> <p>Tájékoztató a Selenia FM S.A.-val létrejövő stratégiai együttműködésről https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.06./Tajekoztatas_a_Selenia_FM_S.A.-val_ltrejovo_strategiai_egyuttmukodesrol_128916753</p> <p>Tájékoztató a Selenia FM S.A.-val létrejött befektetési megállapodás aláírásáról https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.07./Tajekoztatas_a_Selenia_FM_S.A.-val_ltrejott_befektetési_megallapodas_alairasarol_128928116</p> <p>Tájékoztató hitelminősítésről https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.11./Tajekoztatas_hitelminositésrol_128980221</p> <p>Tájékoztató a MASTERPLAST Romania S.R.L.-lél szembeni nyomozás megszüntetéséről https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.12./Tajekoztatas_a_MASTERPLAST_Romania_S.R.L.-lél_szembeni_nyomozas_megszuntetesrol_128998674</p> <p>Frissített 2023. évi eredmény-előrejelzés: https://bet.hu/site/newkib/hu/2023.12./Frissített_2023._evi_eredmeny-elorejelzes_129000041</p>
	2-17 A legfőbb irányító testület kollektív ismerete a fenntartható fejlődés kapcsán			<p>A Közgyűlés a részvénytársaság legfőbb szerve, amely a részvényesek összességéből áll. A legfőbb irányító testület az Igazgatótanács, aminek Margaret, Dirk és Fazekas Bálint a független tagjai. Az audit bizottság tagjait a Közgyűlés választja az Igazgatótanács független tagjai közül, így egyben ők hárman alkotják az audit bizottságot, melynek Dezső Margaret az elnöke, aki átfogó tapasztalattal rendelkezik. Dirk Theuns, a világ egyik vezető szigetelőanyag gyártójának, az IKO Groupnak az európai vezetője. Ő a nyugat-európai fenntarthatósági trendek és normák Masterplast csoportba való integrálását támogatja. A harmadik független tagja az Igazgatótanácsnak Fazekas Bálint, a legnagyobb országos lefedettségű műszaki szakkereskedés, a Euronics kereskedelmi ügyvezetője. Ő a digitalizáció és a technológia szemszögéből támogatja a Masterplast Csoport fenntarthatósági ambícióinak megvalósulását.</p> <p>További, a 2023. évet érintő információ a „Képzés és oktatás” fejezetünkben található.</p>

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
	2-18 A legfőbb irányító testület teljesítményének értékelése			Évente az Igazgatótanács értékeli a saját teljesítményét, amely a tagok újraválasztása előtt történik. Lévé, hogy valamennyi igazgatósági tagunk volt, illetve jelenleg is Igazgatótanács vagy Felügyelő Bizottsági tag más vállalatokban, széleskörű tapasztalattal rendelkeznek ahhoz, hogy valós, tényalapú értékelést tudjanak végezni előző 12 havi közös és egyéni munkájukról. Ezen inputok is szerepet játszanak az Igazgatótanács következő ciklusban történő összetételének, valamint feladatainak és felelősségeinek meghatározásában. A javadalmazás az Igazgatótanács határozatát követően, közgyűlési határozat alapján történik meg. Ezeket az információkat tőzsdei vállalatként nyilvánosan is közzétesszük mind saját, mind a Budapesti Értéktőzsde oldalán.
	2-19 Javadalmazási irányelvek			https://www.masterplastgroup.com/wp-content/uploads/2023/04/3_melleklet_javadalmazasi_politika_hu.pdf
	2-20 A javadalmazási eljárásrend			https://www.masterplastgroup.com/wp-content/uploads/2023/04/3_melleklet_javadalmazasi_politika_hu.pdf
	2-21 Éves javadalmazási ráta			Ezen adatok publikálása a következő ESG riportok során fog megtörténni.
	2-22 Nyilatkozat a fenntarthatósági stratégiáról	Tulajdonosi köszöntő, Fenn- tarthatósági stratégia	3, 21	
	2-23 Szakpolitikai kötelezettség-vállalások	Vállalatirányítás fejezet	59	
	2-24 Szakpolitikai kötelezettségvállalások beágyazása	Vállalatirányítás fejezet	59	
	2-25 A negatív hatások orvoslását szolgáló eljárások	Vállalatirányítás fejezet	59	
	2-26 Jelentős problémák felvetésének mechanizmusai	Vállalatirányítás fejezet	59	
	2-27 Jogszabályi megfelelés (compliance)	Vállalatirányítás fejezet	59	
	2-28 Tagságok	Szakmai tagságaink	13	
	2-29 Az érdekelt felek bevonásának megközelítése	Érdekelt feleink	15	
	2-30 Kollektív szerződés			Kollektív szerződés nincsen.

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
Lényeges ügyek				
GRI 3: Lényeges témák 2021	3-1 A lényeges ügyek meghatározásának folyamata	Lényeges témáink	17	
	3-2 A lényeges ügyek felsorolása	Lényeges témáink	17	
	3-3 A lényeges témák kezelése	Megatrendek Lényeges témáink, Vállalatirányítás	19, 17, 59	
Gazdasági teljesítmény				
GRI 201: Gazdasági teljesítmény 2016	201-1 Közvetlenül előállított és átadott gazdasági érték	Gazdasági teljesítmény	8	
	201-2 Pénzügyi hatások és egyéb kockázatok és lehetőségek a klímaváltozás következtében	Megatrendek	19	
	201-3 Meghatározott juttatási és egyéb nyugdíjazási programmal kapcsolatos kötelezettségek (nyugdíjpénztár)			Nincsen ilyen kötelezettség.
	201-4 Államtól kapott pénzügyi támogatás			A pénzügyi jelentésben közzétett információkon túli, erre vonatkozó, különálló adatgyűjtést nem végzünk.
Piaci jelenlét				
GRI 202: Piaci jelenlét 2016	202-1 Nemenkénti kezdő fizetések helyi minimálbérhez viszonyított aránya			A Masterplast Csoport a mindenkori munkabért a meghirdetett munkakör paramétereire, azon belül kiemelten felelősség alapon állapítja meg, függetlenül a munkavállaló nemétől és a mindenkori minimálbér mértékétől. A Masterplast Csoport munkatársai a mindenkori minimálbért meghaladó munkabérrel rendelkeznek.
	202-2 Helyi közösséget képviselő felsővezetők aránya			Jelentős helyszíneinken, ahol gyártó vagy disztribúciós tevékenységet folytatunk 90 % fölötti a helyi közösséget képviselő felsővezetők aránya valamennyi operációnkat beleértve.

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
Közvetett gazdasági hatások				
GRI 203: Közvetett gazdasági hatások 2016	203-1 Infrastrukturális beruházások és támogatott szolgáltatások			<p>A Masterplast Csoport több beruházást valósított meg. Az egyes gyárak által megvalósított vagy a közeljövőben befejezendő beruházások az európai energiafüggőség csökkentését, a felhasználó országok folyófizetési mérleg hiányát, valamint a lakosság havi kiadásait is jelentősen képesek csökkenteni amellet, hogy ezekben a gyárakban 90+ %-ban a helyi közösségekből állítjuk össze a csapatokat, ezzel is csökkentve a gyártáshoz kapcsolódó karbonlábnyomunkat, valamint biztosítjuk a helyi közösségek stabilitását.</p> <p>A 2023. üzleti évben nyilvánosan is tájékoztattuk érintett feleinket a szabadkai gyáráról és az olaszországi gyárindítás részleteiről.</p> <p>Gyáráról – Új hőszigetelőanyag gyárat indított a Masterplast Szabadkán</p> <p>Olaszországban indít gyártást a Masterplast - Masterplast (masterplastgroup.com)</p> <p>Káli EPS gyártás</p> <p>https://bet.hu/site/newkib/hu/2022.07./Tajekoztatas_hoszigeteloanyag_gyarto_kapacitas_boviteserol_128760354</p>
	203-2 Jelentős közvetett gazdasági hatások			Erre vonatkozó, publikus adatgyűjtést nem végzünk.
Korrupcióellenes fellépés				
GRI 205: Korrupcióellenes fellépés 2016	205-1 Korrupcióval kapcsolatos kockázat szempontjából felmért területek			A minden munkavállalóra érvényes etikai kódexben lefektetett alapelveken és a belső audit által végzett ellenőrzéseken túl folyamatosan vizsgáljuk az esetleges visszaélések lehetőségét. 2023. év során nem volt korrupcióval kapcsolatos eset.
	205-2 Kommunikáció és képzés a korrupcióellenes irányelvekről és eljárásokról			<p>Az etikai kódexben foglaltak minden alkalmazott számára kötelező, így a korrupcióellenes magatartás minden érintett számára ismert. A korrupcióellenes magatartásra vonatkozó elvárásoknak 100 %-ban eleget tettünk.</p> <p>A belépőknél ez a téma része az alapképzésnek, amiről az etikai kódex elfogadásánál nyilatkoztatás is történik.</p>
	205-3 Megerősített korrupciós esetek száma és a megtett intézkedések			Panaszkezelési rendszerünkön keresztül anonim módon lehetőség van a korrupciós esetek bejelentésére. A 2023. üzleti évben nem azonosítottunk ilyen esetet.
Versenyellenes magatartás				
GRI 206: Versenyellenes magatartás 2016	206-1 Jogi lépések a versenyellenes viselkedéssel, a trösztellenességgel és a monopól gyakorlattal kapcsolatban			A 2023. beszámolási időszakban nem volt versenyellenes magatartásra vonatkozó incidens.

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
Adó				
GRI 207: Adó 2019	207-1 Az adózással kapcsolatos megközelítés			Tőzsdén jegyzett vállalatcsoportként valamennyi országban teljeskörűen betartjuk a releváns adózási szabályokat, azoknak megfelelően.
	207-2 Adóügyi irányítás, ellenőrzés és kockázatkezelés			Tőzsdén jegyzett vállalatcsoportként valamennyi országban teljeskörűen betartjuk a releváns adózási szabályokat, azoknak megfelelően. 2023. december 22-én közzétett romániai leányvállalat beszállítóit érintő, antidömping alá eső termékek importjához kapcsolódó ügyben a bűncselekmény elkövetésére utaló bizonyítékok hiányában, nem jogerősen vádemelés nélkül megszüntette a nyomozást és rendelkezett a biztosítási intézkedésként alkalmazott vagyonzárak feloldásáról. Közzététel: https://bet.hu/site/newkib/hu/2024.02./Tajekoztatas_a_MASTERPLAST_Romania_S.R.L.-lel_szembeni_nyomozas_jogeros_megszunteteserol_129020725 Jogerőre emelkedett 2024 febr 22: https://bet.hu/site/newkib/hu/2024.02./Tajekoztatas_a_MASTERPLAST_Romania_S.R.L.-lel_szembeni_nyomozas_jogeros_megszunteteserol_129020725
	207-3 Az érdekelt felek bevonása és az adózással kapcsolatos aggályok kezelése			Tőzsdén jegyzett vállalatcsoportként valamennyi országban teljeskörűen betartjuk a releváns adózási szabályokat, azoknak megfelelően.
	207-4 Országokénti jelentéstétel			Tőzsdén jegyzett vállalatcsoportként valamennyi országban teljeskörűen betartjuk a releváns adózási szabályokat, azoknak megfelelően.
Anyagok				
GRI 301: Anyagok 2016	301-1 Felhasznált anyagok tömeg vagy térfogat szerint 301-2 Újrahasznosított alapanyagok 301-3 Újrafelhasznált termékek és azok csomagolóanyagai	Anyagok és termékek	25	

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
Energiagazdálkodás				
GRI 302: Energiagazdálkodás 2016	302-1 Energiafogyasztás a szervezeten belül 302-2 Energiafogyasztás a szervezeten kívül 302-3 Energiaintenzitás 302-4 Energiafogyasztás csökkentése 302-5 A termékek és szolgáltatások energiaigényének csökkentése	Energia felhasználás	35	
Kibocsátások				
GRI 305: Kibocsátások 2016	305-1 Direkt (Scope 1) ÜHG kibocsátás 305-2 Indirekt (Scope 2) ÜHG kibocsátás 305-3 Egyéb indirekt (Scope 3) ÜHG-kibocsátás 305-4 ÜHG-kibocsátás intenzitási aránya 305-5 ÜHG-kibocsátás csökkentése 305-6 Ózonréteget lebontó anyagok kibocsátása 305-7 NOx, SOx és egyéb jelentős kibocsátások (számszerű és szöveges)	Kibocsátások	40	
Hulladékgazdálkodás				
GRI 306: Hulladék- gazdálkodás 2020	306-1 Hulladékkeletkezés és a hulladékkal kapcsolatos jelentős hatások 306-2 A hulladékkal kapcsolatos jelentős hatások kezelése 306-3 Keletkezett hulladék 306-4 Hasznosított hulladék 306-5 Ártalmatlanításra átadott hulladék	Hulladék fejezet	30	

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
Foglalkoztatás				
GRI 401: Foglalkoztatás 2016	401-1 Új alkalmazottak felvétele és a fluktuáció	Foglalkoztatás	44	
	401-2 A teljes munkaidőben foglalkoztatott munkavállalóknak nyújtott juttatások, amelyeket a határozott idejű szerződéssel rendelkező vagy rész-munkaidős munkavállalóknak nem biztosítanak			Szülői szabadság és a munkába járás költségtérítése a törvény szerint jár mindenkinek.
	401-3 Gyermekvállaláshoz kötött tartós távollét	Foglalkoztatás	44	
Munkavédelem és egészségvédelem				
GRI 403: Munkavédelem és egészségvédelem 2018	403-1 Vezetői megközelítés 403-2 Veszélyek beazonosítása, kockázatelemzés és az incidensek vizsgálata 403-3 Foglalkozás-egészségügyi szolgáltatások 403-4 Munkavállalói részvétel, konzultáció és kommunikáció a munkahelyi egészség és biztonság területén 403-5 Munkahelyi egészségügyi és biztonság képzés 403-6 A munkavállalók egészségi állapotának javítása 403-7 A szervezet működésével közvetlen kapcsolatban álló munkahelyi egészségi és biztonsági hatások megelőzése és csökkentése 403-7 A szervezet működésével közvetlen kapcsolatban álló munkahelyi egészségi és biztonsági hatások megelőzése és csökkentése 403-8 A munkahelyi egészségvédelmi és biztonság irányítási rendszer által lefedett dolgozók köre 403-9 Munkahelyi sérülések 403-10 Munkavégzésből adódó megbetegedés	Munkavédelem, egészségvédelem fejezet	56	

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
Képzés és oktatás				
GRI 404: Képzés és oktatás 2016	404-1 Az egy munkavállalóra jutó éves átlagos képzési órák száma 404-2 A munkavállalók készségeinek fejlesztését célzó programok és az átmenetet segítő programok 404-3 A rendszeres teljesítmény- és karrierértékelésben részesülő alkalmazottak százalékos aránya	Képzés és oktatás fejezet	50	
Sokszínűség és esélyegyenlőség				
GRI 405: Sokszínűség és esélyegyenlőség 2016	405-1 Az irányító testületek és a munkavállalók sokszínűsége 405-2 A nők alapbérének és javadalmazásának aránya a férfiakéhoz viszonyítva	Foglalkoztatás	44	A Masterplast a mindenkori munkabért a meghirdetett munkakör paramétereire, azon belül kiemelten felelősség alapon állapítja meg, függetlenül a munkavállaló nemétől és a mindenkori minimálbér mértékétől.
Hátrányos megkülönböztetés kerülése, Egyenlő bánásmód				
GRI 406: Hátrányos megkülönböztetés kerülése 2016	406-1 Hátrányos megkülönböztetéssel kapcsolatos esetek és a megtett intézkedések			A Masterplast Csoport minden egyes munkatársa számára kötelező az Etikai Kódex megismerése és annak betartása. A 2023. beszámolási periódusban hátrányos megkülönböztetéssel kapcsolatos esetet nem azonosítottunk.
Helyi közösségek				
GRI 413: Helyi közösségek 2016	413-1 A helyi közösségek bevonásával, hatásvizsgálatokkal és fejlesztési programokkal megvalósuló tevékenységek 413-2 A helyi közösségekre ténylegesen és potenciálisan jelentős negatív hatással járó tevékenységek	Helyi közösségek	53	

GRI Szabvány megnevezése	Közzététel	Fejezet	Oldal	Közvetlen válasz / Kihagyás esetén: A kihagyás okának indoklása
A beszállítók társadalmi értékelése				
GRI 414: A beszállítók társadalmi értékelése 2016	414-1 Társadalmi kritériumok alapján átvilágított új beszállítók			A több mint 300 beszállítóval rendelkező Masterplast Csoport rendszeresen vizsgálja az érintett felek, köztük a beszállítók társadalmi hatását. 2022. során átfogó online és telefonos egyeztetés alapján elindítottuk beszállítóink feltérképezését, és vizsgáljuk tevékenységük pozitív és negatív társadalmi hatásait. Beszállítói Magatartási és Etikai Kódex szabályozza a beszállítókra vonatkozó irányelveket és intézkedéseinket, beleértve beszállítóink nyilatkoztatását. A magyar ESG törvénynek és az uniós szabályozásoknak eleget téve kiemelten kezeljük teljes értékláncunk vizsgálatát, és az abból eredő, beazonosított kockázatok kezelését.
	414-2 Negatív társadalmi hatások az ellátási láncban és a megtett intézkedések			2023-ban nem azonosítottunk kockázatot.
Az ügyfelek adatainak védelme				
GRI 418: Az ügyfelek adatainak védelme 2016	418-1 Az ügyfelek személyes adatainak megsértésével és az ügyféladatok elvesztésével kapcsolatos megalapozott panaszok			Tőzsdei vállalatcsoportként az adatbiztonság kiemelt fontossággal bír. Az adatvédelem szempontjából kiemelt területek - a HR, jog, beszerzés, értékesítés és IT - szigorú keretek között végzik tevékenységüket adatvédelmi felelős segítségével. Csoportszintű adatvédelmi szabályzat rögzíti a részleteket. A csoportszintű adatvédelmi szabályzatokat indokolt esetben további, a leányvállalatokra érvényes kiegészítő szabályzatok is kiegészítik. A HR terület adatkezelési tájékoztató segítségével rögzíti az érintett felek jogait és kötelezettségeit. A weboldalon adatvédelmi tájékoztató nyilvánosan elérhető. Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/679 rendeletének (GDPR) megjelenése óta cégcsoportunk érdekkörében nem merült fel érintetti panasz, vagy adatlopás, adatvesztés, vagy adatszivárgás.

Beszámolóink elkészítésekor a GRI Szabványhoz kapcsolt iparág-specifikus szabvány nem állt rendelkezésre, ezért azt nem tudtuk figyelembe venni.

Az alábbi lényeges témákban (Körforgásos gazdaság, termékminőség, építéstudomány, agilitás/üzleti modell rugalmasság, digitális átalakulás) nincs irányadó GRI Szabvány.

GRI SZÓSZEDET

BCSDH	Business Council for Sustainable Development in Hungary	Magyarországi Üzleti Tanács a Fenntartható Fejlődésért
CSR	Corporate Social Responsibility	Társadalmi felelősségvállalás
ÉMI	Non-Profit Limited Liability Company for Quality Control and Innovation in Building	Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
ÉMSZ	Hungarian Association of Building Insulation Workers, Roofers, Tinsmiths and Carpenters	Épületszigetelők, Tetőfedők, Bádigosok és Ácsok Magyarországi Szövetsége
EPS	Expanded polystyrene foam	Expandált polisztirol hab
ÉVOSZ	National Federation of Hungarian Building Contractors	Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége
GRI	Global Reporting Initiative	Globális Jelentéskészítési Kezdeményezés
GVH	Hungarian Competition Authority	Gazdasági Versenyhivatal
KGTP	Circular Economy Technology Platform	Körforgásos Gazdaság Technológiai Platform
MAPI	Hungarians on the Market Club	Magyarok a Piacon Klub
MAR	Market Abuse Regulation	Piaci visszaélésről szóló rendelet
MÉASZ	Hungarian Building Materials and Construction Products Association	Magyar Építőanyag és Építési Termék Szövetség
MEPS	Association of Hungarian EPS Insulation Material Manufacturers	Magyarországi EPS Hőszigetelőanyag Gyártók Egyesülete
MGYOSZ	Confederation of Hungarian Employers and Industrialists	Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége
Ökopont / Eco Point	There are 139 sites in Hungary where you can drop off clean EPS waste free of charge.	Magyarország területén található 139 olyan telephely, ahol a tiszta vágási EPS hulladékot díjmentesen le lehet adni.
SDG	Sustainable Development Goal	Fenntartható Fejlődési Cél
Thermobeton	EPS ground, coated with cement and a special surfactant.	EPS őrlemény, cementtel és speciális felületaktív anyaggal bevonva.
XPS	Extruded polystyrene foam	Extrudált polisztirol hab



Impresszum

MASTERPLAST Nyrt.

Székhely: Magyarország, 8143 Sárszentmihály, Árpád utca 1/A

www.masterplastgroup.com

www.masterplastfenntarthatosag.hu

