

MASTERPLAST CSOPORT 2025. ÉVI FENNTARTHATÓSÁGI JELENTÉS

2026. április 8.



MASTERPLAST

MASTERPLAST NYRT.

KONSZOLIDÁLT FENNTARTHATÓSÁGI JELENTÉS

A Vállalati Fenntarthatósági Jelentési Irányelv (CSRD) és a magyar Számviteli törvény (2000. évi C. törvény a számvitelről évi C. törvény a számvitelről) figyelembevételével, a 2013/34/EU irányelv alapján elfogadott Európai Fenntarthatósági Jelentéstételi Szabvány (ESRS) előírásai szerint készült konszolidált fenntarthatósági jelentés

2025. január 1. - 2025. december 31.

2026.04.08.

Tartalomjegyzék

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK.....	5
A jelentésről.....	5
Irányítás.....	9
Stratégia.....	18
Kettős lényegesség.....	33
Lényeges témák.....	38
KÖRNYEZETVÉDELEM.....	39
Éghajlatváltozás.....	39
Szennyezés.....	72
Biológiai sokféleség.....	76
Körforgásos gazdaság.....	79
Fenntartható termékek.....	89
EU Taxonómia.....	94
TÁRSADALOM.....	102
Saját munkaerő.....	102
Egészségvédelem és biztonság.....	108
Az értékláncban dolgozók.....	115
Érintett közösségek és végfelhasználók.....	117
VÁLLALATIRÁNYÍTÁS.....	121
Üzleti magatartás.....	122
Politikai szerepvállalás és lobbitevékenységek.....	126
ESRS Tartalmi Index.....	129
Függelék.....	133

Bevezetés

A **MASTERPLAST Csoport** évek óta elkötelezetten dolgozik egy fenntarthatóbb jövőért, amelyben a környezeti felelősségvállalás, a társadalmi hatás és a felelős vállalatirányítás egyaránt kiemelt szerepet kap. Fenntarthatósági jelentéstételét a 2021. üzleti évtől önkéntes alapon, szabvány használata nélkül kezdte, ezt követően a 2022. és 2023. üzleti évre vonatkozóan a nemzetközi GRI (Global Reporting Initiative) szabványt alkalmazva tájékoztatta érdekelt feleit fenntartható működéséről. A Csoport első, ESRS-sztenderdek mentén összeállított fenntarthatósági jelentése 2024-ben készült el. További információ: <https://www.masterplastfenntarthatosag.hu/>

A jelen, ESRS-sztenderdek mentén összeállított fenntarthatósági jelentés a **MASTERPLAST Nyrt.** 2025. évi konszolidált üzleti jelentésének integrált részeként kerül közzétételre. Célja, hogy a bemutassa működésének a fenntarthatósági, azaz a környezeti, társadalmi – ideértve az emberi jogokat is –, valamint a vállalatirányítási kérdésekre gyakorolt hatásainak megértéséhez szükséges információkat és intézkedéseket, továbbá azt, hogy a fenntarthatósági kérdések hogyan befolyásolják a **MASTERPLAST Csoport** fejlődését, teljesítményét és helyzetét.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A jelentésről

A fenntarthatósági jelentés elkészítésének általános alapja BP-1

A közérdeklődésre számot tartó (PIE: Public Interest Entity) nagyvállalati kategóriába tartozó **MASTERPLAST Csoport** fenntarthatósági jelentését a Vállalati Fenntarthatósági Jelentési Irányelv (CSRD: Corporate Sustainability Reporting Directive) és a magyar Számviteli törvény (2000. évi C. törvény a számvitelről) figyelembevételével, a 2013/34/EU irányelv alapján elfogadott, az Európai Unió (EU) Hivatalos Lapjában felhatalmazáson alapuló rendeleti formában kihirdetett Európai Fenntarthatósági Jelentéstételi Szabvány (ESRS: European Sustainability Reporting Standards) előírásainak megfelelően készítette el.

A **MASTERPLAST Nyrt.** (Teljes név: MASTERPLAST Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Székhely: Magyarország, 8143 Sárszentmihály, Árpád utca 1/A, a továbbiakban: Társaság) a **MASTERPLAST Csoport** központi vállalata, amely a Nemzetközi Pénzügyi Beszámolási Standardok (IFRS: International Financial Reporting Standards) szerint készíti konszolidált pénzügyi jelentéseit, összhangban az EU számviteli szabályaival. A 2025. évi fenntarthatósági jelentés a konszolidált pénzügyi beszámoló részeként készült el. A beszámolási időszak az üzleti éveknek megfelelően a 2025. január 1. és 2025. december 31. közötti időszakot fedi le.

A jelentésben publikált információk a **MASTERPLAST Nyrt.** hazai és külföldi tevékenységére és teljes konszolidációs körbe bevont társaságaira vonatkoznak. A fenntarthatósági jelentés hatókörébe továbbá – a teljes konszolidációs körön túlmenően – beletartozik az aktív tőkekonzolidációs kör is, ideértve a T-CELL Plasztik Kft.-t, a Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft.-t és a PIMCO Kft.-t. Ez utóbbi entitás a 2024. évi fenntarthatósági jelentéshez képest újonnan került bevonásra a fenntarthatósági jelentés körébe, mint nem beruházási szakaszban lévő, aktív tevékenységet végző vállalat. A beruházási szakasz 2025. június 30-án zárult. A **MASTERPLAST Nyrt.**, annak teljes- és aktív tőkekonzolidációs körével képezi a **MASTERPLAST Csoportot** (a továbbiakban: Csoport).

A **MASTERPLAST Nyrt.** nyilvánosan működő részvénytársaság (Nyrt.) formájában működik, részvényeit a Budapesti Értéktőzsdén (BÉT) jegyzik.

A **MASTERPLAST Csoport** működési területei: Magyarország, továbbá Észak-Macedónia, Horvátország, Lengyelország, Németország, Olaszország, Románia, Szerbia, Szlovákia, Ukrajna.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A teljes konszolidációba bevont leányvállalatok köre 2024-ről 2025-re érdemben nem változott:

Leányvállalat neve	Cégbejegyzés helye	Fő tevékenysége	Adószám	Tulajdonosi hányad %		Szavazati arány (%)	
				2024	2025	2024	2025
Masterplast Hungária Kft.	Magyarország	Építőanyag nagykereskedelem	25562675-2-07	100%	100%	100%	100%
Masterplast International Kft.	Magyarország	Építőanyag nagykereskedelem	25563243-2-07	100%	100%	100%	100%
Masterplast Membrane Kft. (Korábban: Masterplast Medical Kft.)	Magyarország	Flíz és többrétegű membrán gyártás Egészségügyi késztermék gyártás	14025477-4-07	100%	100%	100%	100%
Masterplast Modulhouse Kft.	Magyarország	Lakó- és nem lakó épület építése	25562709-2-07	100%	100%	100%	100%
Masterplast Insulation Kft. (Korábban: MasterFoam Kft.)	Magyarország	EPS ¹ gyártás	13297590-4-07	100%	100%	100%	100%
Masterplast YU D.o.o.	Szerbia	Építőanyag nagykereskedelem EPS és üvegszövet gyártás	100838195	100%	100%	100%	100%
Masterplast Sp zoo	Lengyelország	Építőanyag nagykereskedelem	PL7772708671	80,04%	80,04%	80,04%	80,04%
Master Plast S.r.o.	Szlovákia	Építőanyag nagykereskedelem	SK2020213030	100%	100%	100%	100%
Masterplast Romania S.R.L.	Románia	Építőanyag nagykereskedelem	R13718003	100%	100%	100%	100%
MasterPlast TOV	Ukrajna	Építőanyag nagykereskedelem Hálós élvédő gyártás	33438138	80%	80%	80%	80%
Masterplast d.o.o.	Horvátország	Építőanyag nagykereskedelem	4012002113867	100%	100%	100%	100%
Masterplast Doeel Kicevo (Korábban: Masterplast D.O.O.)	Észak-Macedónia	Építőanyag nagykereskedelem	4012002113867	100%	100%	100%	100%
MP Green Invest	Ukrajna	Tevékenységet nem folytat	38243479	100%	100%	100%	100%
Masterplast Nonwoven GmbH	Németország	Flíz és többrétegű membrán gyártás	DE815873693	100%	100%	100%	100%
Fidelis BAU Kft.	Magyarország	Thermobeton gyártás	12790818-2-07	100%	100%	100%	100%
Masterplast Proizvodnja D.o.o.	Szerbia	XPS ² gyártás	112172219	100%	100%	100%	100%
Masterplast Italia Srl.	Olaszország	EPS gyártás	IT02970280356	100%	100%	100%	100%

A fenntarthatósági jelentésbe bevont, aktív tőkekonszolidált entitások köre 2024-ről 2025-re a PIMCO Kft.-vel bővült:

Társult vállalat neve	Cégbejegyzés helye	Fő tevékenysége	Adószám	Tulajdonosi hányad (%)		Szavazati arány (%)	
				2024	2025	2024	2025
Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft.	Magyarország	Profil gyártás	13874656-4-07	20%	20%	20%	20%
T-CELL Plasztik Kft.	Magyarország	EPS gyártás	24648378-2-09	24%	24%	24%	24%
PIMCO Kft.	Magyarország	Üvegyapot gyártás	23355466-2-05	50%	50%	50%	50%

¹ EPS: Expanded Polystyrene, magyarul habosított polisztirol.

² XPS: Extruded Polystyrene, magyarul extrudált polisztirol.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A jelentésben bemutatásra kerülő adatokat a **MASTERPLAST Csoport** érintett entitásai és területei gyűjtötték össze, szoftveres támogatással. A HR-adatok gyűjtése évek óta szoftveres támogatással történik, azonban 2025-ben a Társaság első alkalommal a környezeti adatok gyűjtését is szoftveresen valósította meg. Ennek keretében valamennyi entitástól származó releváns számlaadat egy egységes felületen került összegyűjtésre, ami elősegítette az átláthatóságot, a folyamatos nyomon követést, valamint csökkentette a számolási hibalehetőségeket. A Csoport sikeresnek ítélte a bevezetést, és a jövőben tovább kívánja fejleszteni a kapcsolódó kontrollkörnyezetet annak érdekében, hogy az adatgyűjtési folyamat minél megbízhatóbbá váljon.

A fenntarthatósági jelentés teljes tartalma, annak kettős lényegességi elemzése és lényeges témái a **MASTERPLAST Nyrt.** Zöld Bizottságának, valamint a Csoport menedzsmenájének és az Igazgatótanács elnökének jóváhagyásával jelenik meg.

A **MASTERPLAST Csoport** a fenntarthatósági, energiahatékonysági, környezetvédelmi és emberi jogi szempontokat teljes értékláncán keresztül, azaz mind az alapanyagok beszerzésében (upstream), termékei gyártásában, fejlesztésében, forgalmazásában és értékesítése során (downstream) fontosnak tartja és kiemelten kezeli.

A MASTERPLAST Csoport értéklánca:

A **MASTERPLAST Csoport** a jelentéstétel és a kapcsolódó adatszolgáltatás során a saját működést vette alapul, azonban kettős lényegességi elemzése során vizsgálta a teljes értékláncának upstream és downstream szakaszait is. A jelentés a Csoportra vonatkozó hatásokon, kockázatokon és lehetőségeken kívül az upstream és downstream értékláncban azonosított, releváns tényezőket is érinti. A mérőszámok között, ahol releváns, megtalálhatók mind az upstream és downstream értékláncra, mind a Csoportra vonatkozó mutatók. A Társaság politikái, céljai és intézkedései alapvetően a **MASTERPLAST Csoportra** vonatkoznak, de bizonyos témák esetében érinthetik az értéklánc upstream és downstream szakaszait is.

Az értéklánc részleteit a [Stratégia c. fejezet](#) tartalmazza, míg az egyes tematikus fejezetek ([Környezetvédelem](#), [Társadalom](#), [Vállalati irányítás](#)) bemutatják a kapcsolódó politikák, intézkedések, mérőszámok és célkitűzések alkalmazott hatókörét.

Szellemi tulajdonra, know-how-ra vagy az innováció eredményeire vonatkozó, minősített és érzékeny információk kihagyása: A **MASTERPLAST Csoport** a jelentéstételi időszakban nem azonosított olyan adatpontot, melyet szellemi tulajdonnal, know-how-val vagy innováció eredményével kapcsolatban ne hozna nyilvánosságra. Üzleti titok nyilvánosságra hozatala azonban tilos, ezért a hatásokhoz, kockázatokhoz és lehetőségekhez (IRO: Impacts, Risks and Opportunities) köthető, tényleges és várható, szignifikáns pénzügyi vonzatokra vonatkozó információk közzététele mellőzésre kerül, az átállási tervben szerepeltetett pénzügyi adatok kivételével, melyet nyilvánosnak minősített a Társaság.

A **MASTERPLAST Csoport** igénybe veszi a 2013/34/EU irányelv 19. cikkének (3) bekezdésében és 29. cikkének (3) bekezdésében előírtak szerint mentességet.

A számviteli törvény 134. paragrafus J. pontja előírja, hogy a Csoportnak a konszolidált üzleti jelentést az (EU) 2019/815 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet (ESEF-rendelet) 3. cikkében meghatározott elektronikus formátumban (XHTML) kell elkészítenie, és azt megfelelően megjelölnie. Mivel az ESEF Taxonómiával kapcsolatos felhatalmazáson alapuló rendelet nem került elfogadásra, a vállalat még nem kötelezett a jelölésre.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Egyedi körülményekre vonatkozó közzétételek BP-2

Időhorizontok

A **MASTERPLAST Csoport** a fenntarthatósági jelentés elkészítésekor az ESRS szabványokban meghatározott időhorizontot alkalmazza a beszámolási időszak végétől számítva, az alábbiak szerint:

Rövid táv: kevesebb mint 1 év

Középtáv: 1 és 5 év között

Hosszú táv: több mint 5 év

Értéklánc-becslés

A 2025-ös üzleti év upstream és downstream értékláncára vonatkozóan továbbra sem áll rendelkezésre minden szükséges információ, így a **MASTERPLAST Csoport** értéklánc-becslést alkalmaz a Scope 3 információk terén. 2024 óta történtek lépések a hiányosságok orvoslására, az aktuális módszertan és az előrelépések a vonatkozó, [Éghajlatváltozás c. fejezetben](#) bemutatásra kerülnek; a fejezetben bemutatott számok alapján a becsült adatpontok aránya csökkent, melyet pozitívnak értékel a Csoport. A magyar ESG törvény (2023. évi CVIII. törvény) iránymutatásai mentén a **MASTERPLAST Nyrt.** elvégezte ellátási láncának kockázatelemzését és a kapcsolódó adatgyűjtést, melyet fokozatosan tovább tervez fejleszteni, többek között a minél pontosabb Scope 3 adatok közzélése érdekében is. A jövőben az átvilágítási folyamat fejlesztése által még részletesebb és pontosabb értéklánc-adatok közzététele válik lehetővé.

A Társaság becslést alkalmaz továbbá az [érintett közösségek és végfelhasználók](#) számára kivitelezett Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszerhez (EKR) kapcsolódó projektek darabszáma, a T-CELL Plasztik Kft. hajdúszoboszlói telephelyének első és második negyedéves [napelem adatai](#), illetve a PIMCO Kft. [kommunális hulladékadatai](#) kapcsán.

A becslés forrásai és az eredmény bizonytalansága

A jelentéstétel során a közzétett mennyiségi mérőszámok és pénzüsszegek tekintetében nagy fokú mérési bizonytalanság nem lett azonosítva. A becslések módszerét a Társaság a releváns fejezetekben részletezi.

Újraközlések

Jelen fenntarthatósági jelentés a **MASTERPLAST Csoport** második, CSRD irányelv szerint elkészített fenntarthatósági jelentése. A korábbi fenntarthatósági jelentésben közzétett adatokra, információkra vonatkozóan újraközlésre, korrekcióra nem kerül sor.

Hivatkozással történő beemelés

A Társaság nem alkalmaz hivatkozással történő beemelést; minden lényeges közzététel és adatpont közvetlenül jelen fenntarthatósági jelentésben kerül bemutatásra.

A jelentés egyes pontjain a Csoport kapcsolódó dokumentumokra hivatkozhat kiegészítő információk biztosítása céljából, azonban ezek nem minősülnek az ESRS szerinti hivatkozással történő beemelésnek.

Jövőbeni kötelezettségek

A Csoport él a fokozatos bevezetés lehetőségével. Az [ESRS Tartalmi Index c. fejezet](#) tartalmazza azoknak a fenntarthatósági altémáknak a felsorolását, amelyek esetében a beszámolási időszakban még nem áll rendelkezésre megfelelő minőségű adat a közzétételhez. A Társaság törekszik arra, hogy ezen információk a következő jelentéstételi időszakra – legjobb tudása és felkészültsége szerint – rendelkezésre álljanak.

A Bizottság felhatalmazáson alapuló rendelete (az ESRS módosításáról szóló (EU) 2025/1416 rendelet) által biztosított halasztások részleteit a következő dokumentum foglalja össze: [095eb35f-1d45-4d86-b878-0224c5f1c5e2 en.](#)

Irányítás

Az ügyviteli, ügyvezető, illetve felügyelő testületek szerepe GOV-1

A **MASTERPLAST Csoport** irányítása két fő részre osztható: **Stratégiai irányításra** és **Operatív irányításra**. A **MASTERPLAST Csoport** központi irányítását a **MASTERPLAST Nyrt.** látja el. A Stratégiai irányítási szinthez tartozik a Közgyűlés, az Igazgatótanács, az Elnök, az Alelnök, az Audit Bizottság és a Belső Audit. Az Operatív irányításhoz tartozik a Cégcsoport menedzsment tagjai által ellátott szakmai és operatív feladatok, a Központi irányítás, a Leányvállalati irányítás, valamint az Operatív irányításhoz kapcsolódó fórumok, értekezletek tevékenysége.

A **Közgyűlés** a **MASTERPLAST Nyrt.** legfőbb szerve, amely a részvényesek összességéből áll. A Közgyűlés feladata a **MASTERPLAST Nyrt.** alapvető, stratégiai ügyeiben való döntés, ideértve az éves beszámoló és annak részeként a fenntarthatósági jelentés végső jóváhagyását. A fenntarthatósági jelentés tartalmazza a jövőbemutató célokat és intézkedéseket is. A Közgyűlés kizárólagos hatáskörébe tartozó ügyeket a Ptk., illetve a **MASTERPLAST Nyrt.** Alapszabálya határozza meg.

Az **Igazgatótanács** a **MASTERPLAST Nyrt.** ügyvezető szerve. A hatáskörét és feladatait a mindenkori érvényes Igazgatótanácsi Ügyrend tartalmazza. Az Alapszabály értelmében az Igazgatótanács öt tagból áll, akiket az éves rendes Közgyűlés határozott időre³ 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 Társaság operatív tevékenységének irányítását az Igazgatótanács által megválasztott, munkaviszonyban álló Vezérigazgató végzi. Az Igazgatótanács tevékenységének elsődleges célja a Csoport stratégiájának elfogadása, valamint az operatív tevékenység ellenőrzése, ideértve a fenntarthatósági akciókat és célokat is.

Az Igazgatótanács tagjai 2025.12.31-én:

Név	Beosztás	Függetlenség	Nem
Tibor Dávid	Igazgatótanács elnöke	Nem független	Férfi
Ács Balázs	Igazgatótanács alelnöke	Nem független	Férfi
Dirk Theuns	Igazgatótanácsi tag	Független	Férfi
Dezse Margaret Elizabeth	Igazgatótanácsi tag	Független	Nő
Tóth József	Igazgatótanácsi tag	Független	Férfi

Az 5 fős Igazgatótanács 3 tagja (60%) független, 2 tagja (40%) nem független. 2025. április 30.-án Fazekas Bálint (független, férfi) távozott az Igazgatótanácsból, és helyét 2025. május 1 napjától Tóth József (független, férfi) vette át. Az Igazgatótanács jelenleg 1 női taggal rendelkezik, így a nők aránya 20%.

Függetlenség

A magyar tőzsdén jegyzett vállalatok Igazgatótanácsában a független tagok jelenlétére vonatkozóan a BÉT **Felelős Társaságirányítási Ajánlásai** tartalmaznak iránymutatásokat. Ezek az ajánlások ugyan nem kötelező érvényűek, de a "comply or explain" elv alapján a tőzsdén jegyzett cégeknek nyilatkozniuk kell arról, hogy mennyiben tartják be őket. A BÉT Felelős Társaságirányítási Ajánlásai 2.1.4. pontja szerint "Az Igazgatóságban/ Felügyelő Bizottságban megfelelő számú független tag vesz részt.", 2.1.7. pont alapján "A társaság az Igazgatóság/ Felügyelő Bizottság tagjainak függetlenségére vonatkozó kritériumokat az Ajánlásokban foglaltakkal összhangban határozza meg." Ezen ajánlások célja, hogy biztosítsák a vállalatirányítási szervek függetlenségét és hatékony működését, elősegítve ezzel a transzparenciát és a befektetői bizalom erősítését.

³ Az Igazgatótanács meghatalmazása 2024.05.01.-től 2026.06.30.-ig szól. Ugyanez vonatkozik az Audit Bizottságra is.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A **független** tagoknak nincs pénzügyi vagy üzleti érdekeltsége a Csoportban, ezért objektív döntéshozatalra képesek. A **nem független** tagok napi szinten is részt vesznek az irányításban és tulajdonrészük által közvetlenül is érintettek a működésben.

További részletek a **MASTERPLAST Nyrt.** 2025. április 24-én a Budapesti Értéktőzsde Felelős Társaságirányítási Ajánlásainak megfelelően elkészített és közzétett ["Felelős Társaságirányítási Jelentésében"](#) található.

A legmagasabb szintű irányító testület elnöke:

Tibor Dávid az Igazgatótanács elnöke, aki egyben a **MASTERPLAST Nyrt.** Vezérigazgatója is. A Vezérigazgató választja ki a vállalat vezetőit, felelős a kulcs stratégiai folyamatok és rendszerek kialakításáért, zavartalan működtetéséért és folyamatos fejlesztéséért.

Az **Igazgatótanács** egységes irányítási rendszert megvalósító testületként egységesen látja el az Igazgatóság és a Felügyelőbizottság törvényben meghatározott feladatait.

A Csoportnál 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 mind a pénzügyi, mind a fenntarthatósági audit során. A hatáskörét és feladatait a mindig aktuális Audit bizottsági ügyrend tartalmazza. Az Audit Bizottság nem ügyvezető szervként működik.

Az Audit Bizottság tagjai 2025.12.31-én:

Név	Beosztás	Függetlenség	Nem
Dezse Margaret Elizabeth	Audit Bizottság elnöke	Független	Nő
Dirk Theuns	Audit Bizottsági tag	Független	Férfi
Tóth József	Audit Bizottsági tag	Független	Férfi

Fazekas Bálint helyét az Audit bizottságban is Tóth József vette át 2025. május 1-től. A 3 fős Audit Bizottság tagjai közül 3 fő független, 1 fő nő. Függetlenségi aránya ezáltal 100%, a nők aránya pedig 33,33%.

Az **Operatív irányításhoz** tartoznak a Csoport menedzsment tagjai. A 2025-ös üzleti év során a Csoport menedzsmentjében egy pozícióváltás történt, Lukács Flórián László a továbbiakban vezérigazgató-helyettesként támogatja a Csoport működését. A Csoport menedzsment tagjainak 100%-a férfi, felelősségi körüket pedig a munkaköri leírások tartalmazzák.

Munkavállalói képviselet az irányítási testületekben

A Csoport menedzsment tagjai lefedik a **MASTERPLAST Csoport** egyes entitásait, így biztosítva az egységes stratégiai irányítást. Az egyes entítások dolgozói közvetetten, a Csoport menedzsment testületen keresztül kerülnek képviseletre, hiszen a menedzsment tagjai az adott entítások működését és érdekeit ismerve járnak el. Ez a struktúra elősegíti a munkavállalói szempontok integrálását a csoportszintű döntéshozatalba. A munkavállalók véleményüket ötletdoboz segítségével oszthatják meg közvetlenül a vezetőséggel.

Az irányítási testületi tagok szakmai tapasztalata

A legfőbb irányító testület az Igazgatótanács, aminek Dezse Margaret Elizabeth, Dirk Theuns és Tóth József a független tagjai. Az Audit Bizottság tagjait a Közgyűlés választja az Igazgatótanács független tagjai közül, így egyben ők hárman alkotják az Audit Bizottságot, melynek Dezse Margaret Elizabeth az elnöke, aki átfogó tapasztalattal rendelkezik a vállalatirányításban (javaldalmazási politikák kialakításában, vállalati értékek, etikai kódex és korrupcióellenes folyamatok támogatásában, függetlenségi és összeférhetetlenségi vizsgálatokban), kockázatkezelésben, emberi erőforrás menedzsmentben (szervezeti struktúrák kiépítésében, figyelembe véve a sokféleséget, egyenlő munkakörülményeket és javaldalmazási struktúrákat), ellátási lánc menedzsmentben,

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

továbbá speciális, felügyelőbizottságok számára kialakított ESG szaktudással, tanúsítvánnyal is 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 Tóth József, aki 2024-től a Focus Ventures Zrt. befektetési igazgatója, jelenleg pedig vezérigazgató-helyettese. Karrierjét a Magyar Fejlesztési Banknál majd az MFB Invest-nél kezdte, és széleskörű tapasztalattal rendelkezik a kockázati tőkebefektetések és tőkealap-kezelés területén, mivel pályafutása során számos vezető pozíciót töltött be ezen a vonalon. Az Igazgatótanács munkáját alapos pénzügyi és stratégiai rálátással erősíti.

Az Igazgatótanács és a Csoport menedzsment tagjairól szakmai információ a weboldalon található:

<https://www.masterplastgroup.com/igazgotanacs/>

<https://www.masterplastgroup.com/vallalatvezetes/>

Fenntarthatósági szakértelem és ESG ismeretek bővítése

A **MASTERPLAST Csoport** kiemelt figyelemmel kíséri a fenntarthatósági fókuszú, a vállalati fenntarthatósági jelentések közzétételéről és a beszállítói átvilágításról szóló uniós és hazai szabályozói közzétételeket (CSRD, CSDDD⁴, magyar ESG törvény, Számviteli törvényben rögzített, fenntarthatósági jelentésre vonatkozó előírások, egyéb). Fontosnak tartja érintett munkatársai, vezetői képzését, továbbá segíti őket abban is, hogy a BCSDH, Követ Egyesület és az ESG Club Hungary nonprofit szervezetek eseményein – tagvállalként – részt vehessenek, és az ott elhangzó előadásokkal és a legjobb gyakorlatok megosztásával is erősítsék tudásukat. 2025-ben az eddigi tagságai mellett csatlakozott az Építési Vállalkozók Országos Szövetsége (ÉVOSZ) Fenntarthatósági Tagozatához. A tagozat munkájában egy kolléga delegáltként vesz részt annak érdekében, hogy naprakész szakmai információkat gyűjtsön, megossza a tapasztalatokat, valamint aktívan hozzájáruljon az iparági párbeszédhez és a fenntarthatósági törekvések alakításához. További információ: <https://evosz.hu/szervezet/szakmai-tagozatok/1103-fenntarthat%C3%B3s%C3%A1gi-tagozat>

A Csoport menedzsment fórum és – a következőkben bemutatásra kerülő – Zöld Bizottság meetingek keretében a Társaság felsővezetői, döntéshozói számára koncentrált tudásmegosztással, informatív előadásokkal, prezentációkkal, tájékoztatókkal segíti a változó ESG elvárásokra való agilis felkészülést, és ezzel is tovább erősíti a fenntarthatósági szempontok döntéshozásba való integrálását. Kiemelt célja, hogy a fenntarthatósági szempontok a vállalatirányítás szerves részévé váljanak.

2025-ben a Csoport menedzsment fórum képviselői a Zöld Bizottság üléseinek keretében ESG-vel és fenntarthatósággal kapcsolatos aktualitásokat, trendeket és a szabályozói elvárásoknak való megfelelés részleteit ismerték meg. A folyamatos fejlődés érdekében a **MASTERPLAST Csoport** biztosítja, hogy vezetői és döntéshozói rendszeresen részt vegyenek külső szakértői képzéseken és iparági rendezvényeken, amelyek lehetőséget adnak a fenntarthatósági ismeretek elmélyítésére. A **MASTERPLAST Csoport** Zöld Bizottság üléseinek keretében tárgyalják a lényeges témákhoz kapcsolódó stratégiai és jelentéstételi kérdéseket, valamint meghívott szakértők és vendégelőadók osztják meg gyakorlati tapasztalatukat.

Fenntarthatóság a vállalatirányításban

A **MASTERPLAST Csoport** a fenntarthatóság, az emberi jogok, az energiahatékonyság és a környezetvédelem szempontjait mind belső folyamataiban, mind pedig termékei gyártásában, fejlesztésében és teljes értékláncán keresztül kiemelten fontosnak tartja.

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 Társaság egyetért és alkalmazza a BCSDH felelős vállalatvezetési irányelveit. További

⁴ Corporate Sustainability Due Diligence Directive, Az Európai Parlament és Tanács (EU) 2024/1760 irányelve

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

információ a fenntartható vállalatvezetés irányelveiről: <https://www.masterplastgroup.com/a-fenntarthato-vallalatvezetes-iranyelvei/>

Zöld Bizottság

A **MASTERPLAST Csoport** Zöld Bizottságát a Vezérigazgató 2023-ban hozta létre azzal a céllal, hogy támogassa a Csoport 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, a meghatározott célok megvalósításában és azok nyomon követésében, továbbá támogatja a fenntarthatósági stratégia kidolgozását, aktualizálását. A Bizottság mindemellett elősegíti az ESG-ügyeken alapuló kezdeményezések koordinálását és politikák kidolgozását, bevezetését, valamint felel a fenntarthatósági hatások, kockázatok és lehetőségek felügyeletéért is.

A Zöld Bizottság tagjai

Tibor Dávid, a **MASTERPLAST Csoport** Zöld Bizottságának elnöke, a Társaság vezérigazgatója
Ács Balázs, vezérigazgató-helyettes
Nádasi Róbert, vezérigazgató-helyettes
Jancsó Illés, vezérigazgató-helyettes
Lukács Flórián László, vezérigazgató-helyettes
Pécsi László, Cégcsoport-menedzsment tag
Bunford Tivadar, Cégcsoport-menedzsment tag

A Zöld Bizottság [alapszabálya](#) rögzíti a Bizottság feladatait, beleértve a fenntarthatósági projektek koordinálását és a kapcsolódó kockázatok felügyeletét. A Zöld Bizottság kulcsfontosságú feladatai közé tartozik a fenntarthatósági politikák és a társadalmi felelősségvállalás előmozdítása, valamint az ESG szempontok integrálása a vállalati stratégiába. A Zöld Bizottság fő feladata ennek érdekében, hogy támogassa a **MASTERPLAST Csoport** fenntarthatósági stratégiáját. Felügyeli és felülvizsgálja az ESG-gyakorlatokat, célkitűzéseket és teljesítményeket, valamint meghatározza a fenntarthatósági jelentéstételi gyakorlatot. A Bizottság figyelemmel kíséri az ESG-trendeket és legjobb gyakorlatokat, valamint kapcsolatot tart a szervezeti egységekkel és külső tanácsadókkal a releváns ESG-közzétételek érdekében. Ezen túl koordinálja a belső és külső kommunikációt. Rendszeresen felülvizsgálja és szükség esetén módosítja a Zöld Bizottság alapokmányát – ez utóbbira a 2025-ös üzleti évben nem került sor. További részletek: <https://www.masterplastgroup.com/zold-bizottsag>.

Az operatív végrehajtást a Vezérigazgató irányítja, míg az ESG-ügyekkel kapcsolatos feladatokat a Zöld Bizottság koordinálja. A Vezérigazgató biztosítja az információáramlást az Igazgatótanács, az Audit Bizottság és a Zöld Bizottság között.

Fenntarthatósági célok meghatározása és nyomon követése

Az Igazgatótanács és a menedzsment közösen határozza meg a fenntarthatósági célokat, figyelembe véve a **MASTERPLAST Csoport** stratégiáját és a piaci környezetet. A célok teljesülését rendszeres időközönként, például a negyedéves Igazgatótanácsi üléseken és a Zöld Bizottság megbeszélésein értékeli, ahol áttekintik a teljesítménymutatókat és szükség esetén korrekciós intézkedéseket hoznak.

Az Audit Bizottság figyelemmel kíséri a Társaság belső ellenőrzési és kockázatkezelési rendszereit, valamint a pénzügyi és fenntarthatósági beszámolást befolyásoló Belső Ellenőrzés hatékonyságát, annak függetlenségének korlátozása nélkül. Továbbá ellenőrzi a pénzügyi és fenntarthatósági beszámolás folyamatát, beleértve az elektronikus beszámolás és a fenntarthatósági beszámolási standardoknak megfelelő információazonosítási folyamatot, és szükség esetén ajánlásokat tesz az intézkedésekre.

A fenntarthatósági irányítás folyamatos fejlesztés alatt áll, beleértve a Zöld Bizottság működésének felülvizsgálatát, az ESG-szempontok integrációját a stratégiai tervezésbe, valamint a vezetői beszámolási és ellenőrzési mechanizmusok megerősítését. A fenntarthatóság és az ESG szemlélet paraméterei szervesen beépülnek a Csoport működésébe. A fenntarthatóság mentén azonosított lényeges témák delegálása és azok

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

felügyelete, valamint a lényeges hatásokhoz, kockázatokhoz és lehetőségekhez kapcsolódó célok meghatározása az alábbiak szerint történik:

A vállalati fenntarthatósággal kapcsolatos felelősségi körök összegrzése	
Közgyűlés	<p>A Közgyűlés a végső döntéshozó a nyilvános jelentések tekintetében.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fenntarthatósági jelentés (és az abban foglalt ESG stratégia) jóváhagyása
Igazgatótanács és Vezérigazgató	<p>Az Igazgatótanács és a Vezérigazgató felügyeleti és kontrollfunkciót lát el; egyes szakmai kérdésekben jóváhagyási, a jelentések tekintetében felterjesztési jogkörrel rendelkezik.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A Csoport kettős lényegességi értékelésének és lényeges ESG témáinak jóváhagyása - Az ESG stratégiai célkitűzések és előrehaladás rendszeres felügyelete - Fenntarthatósági jelentés és az annak részét képező ESG stratégia szakmai véleményezése és jóváhagyásra történő felterjesztése a Közgyűlés részére
Audit Bizottság	<p>Az Audit Bizottság az ellenőrzési és megfelelési funkciót erősíti, különös tekintettel a jelentéstétel megbízhatóságára.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az Fenntarthatósági jelentéshez kapcsolódó audit- és bizonyossági folyamat felügyelete - A nem-pénzügyi jelentéstételi megfeleléség nyomon követése - A belső ellenőrzési rendszer ESG-vonatkozású elemeinek felügyelete
Csoport menedzsment	<p>A menedzsment felel a gyakorlati megvalósításért és az eredményekért.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ESG stratégia operatív végrehajtása - Az ESG célkitűzésekhez kapcsolódó mérőszámok (KPI-ok) teljesítésének biztosítása - Az ESG teljesítmény rendszeres riportálása a Zöld Bizottság részére - A szükséges erőforrások és szervezeti folyamatok biztosítása
Zöld Bizottság	<p>A Zöld Bizottság szakmai előkészítő és koordináló szerepet tölt be.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A Csoport gazdasági, társadalmi, emberi jogi és környezeti hatásainak azonosítása és értékelése - A kettős lényegességi értékelés előkészítése, valamint javaslattevél a lényeges ESG témákra - Az ESG stratégiai vállalások és mérőszámok meghatározására irányuló javaslattevél, valamint azok értékelése - A Fenntarthatósági jelentés és az annak részét képező ESG stratégia szakmai előkészítése

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Kontroll

A **MASTERPLAST Csoport** célzott ellenőrzéseket és eljárásokat alkalmaz az üzleti és fenntarthatósági kockázatok és lehetőségek kezelésére, a kockázatkezelési szabályzat alapján. Ezek az eljárások integrálva vannak a Csoport általános kockázatkezelési és belső ellenőrzési rendszereibe, biztosítva a fenntarthatósági szempontok figyelembevételét a döntéshozatali folyamatokban. A kontrollmechanizmusok hatékonyságát a rendszeresen lefolytatott ISO rendszerauditok is támogatják, amelyek a Csoport több lényeges ESG-témájához és mérőszámához szorosan kapcsolódnak, mint az energia vagy a munkahelyi egészségvédelem és biztonság.

MASTERPLAST Csoport – ISO Tanúsítványok

ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszer	ISO 14001:2015 Környezetirányítási rendszer	ISO 45001:2018 munkahelyi egészség- védelem és biztonság ir- ányítási rendszer	ISO 50001:2018 Energiarányítási rendszer	ISO 13485:2016 Orvostechnikai eszközök minőségirányítási rendszer
Masterplast Nyrt. (Sárszentmihály)	Masterplast Nyrt. (Sárszentmihály)	Masterplast Nyrt. (Sárszentmihály)	Masterplast Nyrt. (Sárszentmihály)	Masterplast Membrane Kft. (Sárszentmihály)
Masterplast Hungária Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast Hungária Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast Hungária Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast Hungária Kft. (Sárszentmihály)	
Masterplast International Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast International Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast International Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast International Kft. (Sárszentmihály)	
Masterplast Membrane Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast Membrane Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast Membrane Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast Membrane Kft. (Sárszentmihály)	
Masterplast Modulhouse Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast Modulhouse Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast Modulhouse Kft. (Sárszentmihály)	Masterplast Modulhouse Kft. (Sárszentmihály)	
Masterplast YU D.o.o. (Szabadka)	Masterplast YU D.o.o. (Szabadka)		Masterplast Insulation Kft. (Kál)	
Masterplast Nonwoven GmbH (Aschersleben)			Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft. (Kál)	
T-CELL Plasztik Kft. (Hajdúszoboszló, Zalaegerszeg)			Masterplast Nonwoven GmbH (Aschersleben)	
PIMCO Kft. (Szerencs)				

A vállalkozás ügyviteli, ügyvezető, illetve felügyelő testületei számára szolgáltatott információk és az általuk kezelt fenntarthatósági kérdések GOV-2

Az Igazgatótanács tájékoztatása az elnök / alelnök által – Igazgatótanács ülés formájában vagy e-mailes tájékoztatás útján történik. Tőzsdei céggént minden publikusan zajlik. Bármilyen, ami a részvényárfolyamra hat, minden esetben egyeztetésre kerül az Igazgatótanács szintjén, és megosztásra kerül nemcsak az Igazgatótanáccsal, hanem a nyilvánossággal is. Ennek publikálására [a Budapesti Értéktőzsde weboldalán](#) kerül sor.

Az éves Fenntarthatósági jelentésben szereplő KPI-okat és célkitűzéseket a Zöld Bizottság évente értékeli, és javaslatokat tesz az esetleges stratégiai módosításokra. 2025-ben ez utóbbi téren nem történt módosítás.

A **MASTERPLAST Csoport** Igazgatótanácsa az ügyrendje alapján elfogadja a teljes Csoportra vonatkozó stratégiai tervet. A középtávú stratégia évente frissítésre kerül, megvalósulását pedig az Igazgatótanács ülésein követik nyomon. Az Igazgatótanács évente négyszer ülésezik, az egyes ülések között legfeljebb 150 nap telhet el. Az üléseken a cégcsoport szintű pénzügyi eredmények és a stratégiai projektek előrehaladása kerül napirendre.

A **MASTERPLAST Csoport Zöld Bizottsága** felügyeli és felülvizsgálja a fenntarthatósági intézkedéseket, biztosítva, hogy a Csoport stratégiája összhangban legyen a fenntarthatósági elvárásokkal és a jogszabályi követelményekkel.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A Zöld Bizottság szükség szerint, de legfeljebb 3 havonta ülésezik. Az ESG-szemponatok beépítése érdekében a **MASTERPLAST Csoport** vezetése és érintett szervezeti egységei rendszeres egyeztetéseket tartanak.

Az ESG szempontok a Csoport stratégiájába, döntési mechanizmusába szervesen beépültek, a döntések során a fenntarthatósági szempontokat figyelembe veszik. A **MASTERPLAST Csoport** döntései során prioritásként kezeli a fenntarthatósággal összefüggő EU-s szabályozási megfelelést.

A **Zöld Bizottság** kiemelt szerepet vállalt a 2025-ös beszámolási időszakra vonatkozó jelentéstételt megelőző kettős lényegességi elemzés (DMA: Double Materiality Assessment) elkészítésének felügyeletében, a DMA-ban felsorolt, azonosított IRO-k kapcsán felmerülő további teendők, intézkedések elindításában, tervek jóváhagyásában. A tárgyalat témaköröket a [Stratégia c. fejezet](#) tartalmazza.

Javadalmazás és ösztönzőrendszerek - A fenntarthatósággal kapcsolatos teljesítmény beépítése az ösztönző mechanizmusokba GOV-3**Javadalmazási politika és ESG-ösztönzők szerepe**

A **MASTERPLAST Csoport** tőzsdei vállalként a javadalmazással kapcsolatos információkat nyilvánosan közlésezi, mind saját felületein, mind a Budapesti Értéktőzsde hivatalos oldalán. Jelenleg a **MASTERPLAST Csoport** javadalmazási rendszere nem tartalmaz ESG-alapú ösztönző mechanizmusokat, a vezetői kompenzáció pénzügyi és üzleti teljesítménycélokhoz kötött. Nincs változó javadalmazás, ami közvetlenül fenntarthatósági vagy társadalmi célok teljesítésétől függ, így az üvegházhatású gázok (ÜHG) kibocsátásának csökkentésére, energiahatékonyság növelésére vagy fenntartható működés előmozdítására vonatkozó mutatók jelenleg nem szerepelnek az ösztönző rendszerben. Ugyanakkor a **MASTERPLAST Csoport** rendszeresen felülvizsgálja az ESG-szemponatok ösztönzőrendszerbe történő integrálásának lehetőségét, különösen a környezeti és társadalmi fenntarthatósági célok tekintetében. Az ESG-alapú ösztönzők bevezetésének lehetőségét évente áttekintik, és szükség esetén módosítják a javadalmazási politikát. 2025-ben a Javadalmazási Politika ESG szempontok mentén nem módosult. A mindenkori Javadalmazási politika és Javadalmazási jelentés elérhető a Csoport weboldalán.

https://www.masterplastgroup.com/document_folder/javadalmazasi-nyilatkozatok-kozgyulesi-dokumentaciok-2025/

Igazgatótanács értékelési folyamata és ESG mutatók beépítése

Az Igazgatótanács évente értékeli saját teljesítményét, amely a tagok újraválasztása előtt történik. Az értékelési folyamat során a testület az előző 12 hónap közös és egyéni munkáját vizsgálja tényszerű adatok alapján. Az eredmények szerepet játszanak az Igazgatótanács összetételének és felelősségi körének meghatározásában, valamint a vezetői ösztönzőrendszer fejlesztésében. Jelenleg a teljesítményértékelési rendszer nem tartalmaz fenntarthatósági mutatókat vagy ESG-alapú ösztönzőket, nincs olyan változó javadalmazás, ami közvetlenül környezeti vagy társadalmi célok teljesítésétől függ. Az Igazgatótanács ösztönző rendszere kizárólag fix javadalmazási elemekből áll.

A **MASTERPLAST Csoport** 2025-ben felülvizsgálta annak lehetőségét, hogy a fenntarthatósági célokat beépítse a teljesítményértékelési folyamatba. Ennek érdekében a következő opciók vizsgálata zajlott:

- Környezeti és társadalmi mutatók jövőbeni ösztönzőkbe való beépítése.
- Fenntarthatósági KPI-ok bevezetése az éves teljesítményértékelésbe.

A **MASTERPLAST Csoport** a vizsgálat eredményeként 2025-ben nem épített be fenntarthatósági célokat a teljesítményértékelési folyamatba. A Zöld Bizottság megítélése szerint az üzleti ösztönzők mentén elért eredmények és célkitűzések jelenleg megfelelően támogatják a fenntarthatósági törekvések előrehaladását. Emellett az ösztönzők bevezetésével összefüggésben potenciális csalási kockázatot azonosított, amelynek mértéke meghaladhatná az ebből származó előnyöket. A Csoport a kérdéskört évente felülvizsgálja, és szükség esetén az Igazgatótanács elé terjeszti.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Javadalmazás végrehajtása

Az Igazgatótanács javadalmazását a Közgyűlés hagyja jóvá. A vezérigazgató munkaviszonyból származó javadalmazásának kifizetése az Igazgatótanács határozata alapján történik meg, a Cégcsoport menedzsment egyéb tagjainak javadalmazását és kifizetését pedig ő hagyja jóvá. Az ESG-szemponatok javadalmazásba történő beépítésének lehetőségét az Igazgatótanács évente felülvizsgálja, és szükség esetén módosíthatja a javadalmazási politikát, hogy biztosítsa a fenntarthatósági célok kellő integrációját.

Nyilatkozat az átvilágításról GOV-4

Az átvilágítási folyamat célja, hogy azonosításra kerüljenek azok a tényezők, amelyek befolyásolják, támogatják vagy hátráltatják a Társaságot a fenntartható működési modell elérésében. Az átvilágítás során a Társaság azonosítja, megelőzi, enyhíti az üzleti tevékenységével kapcsolatban a környezetre és az emberekre gyakorolt tényleges és potenciális negatív hatásokat, valamint rögzítésre kerül ezek aktuális kezelése, és a kezelési folyamatban rejlő fejlesztési lehetőségek. Az átvilágítás érinti a saját tevékenységet, valamint – a Társaság szempontjából releváns témák tekintetében – az upstream és downstream értéklánchoz kapcsolódó elemeket is.

A **MASTERPLAST Csoport** kiemelt figyelmet fordít az érintett felekkel, köztük helyi közösségekkel, beszállítókkal és partnerekkel való együttműködésre, hogy megértse a működéséből eredő potenciális kockázatokat és hatásokat. Az érdekelt felekkel való kommunikáció fenntartása érdekében rendszeresen tart munkavállalói fórumokat, beszállítói látogatásokat és környezettudatos tájékoztatásokat. A **MASTERPLAST Csoport** stratégiájának középpontjában áll az a cél, hogy fenntartható és felelős működés révén szolgálja az érintett közösségek és a környezet érdekeit. Az integrált politikák és a Zöld Bizottság bevezetése révén hangsúlyos helyet kaptak az ESG szempontok a vállalatirányítási gyakorlatokban és az üzleti modellben is, beleértve a környezeti hatások minimalizálására tett erőfeszítéseket.

A **MASTERPLAST Csoport** értékláncának átvilágítását online és telefonos egyeztetések segítségével még 2022-ben megkezdte, továbbá Beszállítói magatartási és etikai kódexben szabályozza az irányelveket és a nyilatkoztatást. 2024-ben és 2025-ben a kettős lényegességi elemzés keretében érdekelt felei között anonim online kérdőív segítségével szólította meg beszállítóit is. Ennek részletei a [Kettős lényegesség c. fejezetben](#) olvashatóak.

A 2024-es felmérés értékelésénél a hatásokra, kockázatokra és lehetőségekre vonatkozó megállapításokat - a beérkezett és érdemi válaszok alacsony száma miatt - korlátozottan lehetett figyelembe venni, éppen ezért a Társaság fejlesztendő témaként tekintett az értékláncban szereplők bevonásának módjára, annak módszertanára, megközelítésére. 2025-ben a Csoport ezen a téren célzott felkészítést vezetett be, aminek során előzetesen tájékoztatta az belső érintetteket a DMA folyamatáról és lényegéről, konzultációs lehetőséget biztosított a mélyebb megértés érdekében, valamint már az előkészületi fázisban kérdőívezést végzett a körükben – kiszűrve a munkavállalói túlsúlyt. Ez a kérdőív kitért az értéklánc szintjére, a pénzügyi- és hatáslényegességre, valamint az időtávra. A válaszokat a fenntarthatósági csapat konszolidálta, és ezek mentén vizsgálta felül a 2024-ben azonosított IRO-kat, valamint egészítette ki azokat újakkal.

Ezen felül külső érdekelti felmérés is készült, aminek során online kérdőívvel vizsgálta a **MASTERPLAST Csoport** az új IRO-kkal kiegészített lista relevanciáját. A külső kérdőív szabad szavas válaszlehetőséget is biztosított. A magasabb arányú kitöltés elősegítése érdekében emlékeztető emaileket alkalmazott a Társaság. Ennek eredményeképp 31 releváns, értékelhető válasz érkezett, amely diverzifikált érdekelti körből állt össze. Egyes IRO-k tekintetében – az auditfolyamat időzítésére tekintettel – a Társaság nem gyűjtött külső érintetti visszajelzéseket. Ugyanakkor vállalja, hogy a 2026. évi fenntarthatósági jelentés előkészítése során az ezekhez kapcsolódó külső érintetti megkérdéseket elvégzi, különös tekintettel a határmenti témákra.

Az átvilágítás tekintetében a Társaság fenntarthatósági jelentéskészítésének időszakában a magyar ESG törvény szerinti első, teljes éves, 2024-es fenntarthatósági célú átvilágítási kötelezettségét és jelentését teljesítette, amelynek eredményéről az ún. ESG beszámolóban⁵ (különálló, nem nyilvános dokumentum és kötelezettség) jelentett. Az ESG beszámoló elkészítése kapcsán a beszállítói lánc átvilágítása a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (SZTFH) honlapján közzétett 12 féle, magyar és angol nyelven rendelkezésre álló kérdőív

⁵ További részletek: <https://sztfh.hu/tevekenysegek/esg-hatosagi-tevekenyseg/esg-beszamolorol/>

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

segítségével történt. A jogszabályi környezet lehetőséget biztosított a többlépcsős kockázatkezelésre, melynek keretében előminősítést végzett a Társaság nyilvánosan elérhető, ESG szempontokat figyelembe vevő információk és adatok alapján. A 2025-ös ESG beszámoló elkészítése folyamatban van, és a 2027-es üzleti évről készülő ESG beszámoló a magyar ESG törvénynek megfelelően 2028-ban először nyilvánosan is közzétételre kerül.

Az átvilágítási folyamat legfőbb mérföldkövei

Az átvilágítási folyamat fő lépései	A fenntarthatósági jelentés kapcsolódó fejezetei
Az átvilágítás beépítése az irányításba, a stratégiába és az üzleti modellbe	Irányítás Stratégia
Az érintett érdekelt felek bevonása az átvilágítás minden kulcsfázisába	Kettős lényegesség
Káros hatások azonosítása és értékelése	Stratégia
Az említett káros hatások kezelése	Környezetvédelem Társadalom Vállalatirányítás
A kezelési intézkedések hatékonyságának nyomon követése és kommunikálása	Környezetvédelem Társadalom Vállalatirányítás

A fenntarthatósági jelentéstétellel kapcsolatos kockázatkezelés és belső kontrollok GOV-5

A **MASTERPLAST Csoport** a fenntarthatósági jelentéssel kapcsolatos kockázatok kezelésére és a fenntarthatósági adatokat illetően belső ellenőrzési rendszert alakított ki. A Társaság a jelentéstétellel kapcsolatos kockázatok meghatározása során elsődlegesen az adatok pontosságát és teljességét, az adatgyűjtési és riportálási folyamatok hibalehetőségeit, valamint a jogszabályi megfelelést vizsgálta.

A kockázatkezelési rendszer fő elemei:

- **Felelősségi és hatáskörök tisztázása:** az ESG jelentésekért felelős funkciók, menedzsment, audit és felügyeleti testületek közötti szerepek és döntési jogkörök világos meghatározása. A hatáskörmegosztás többkörös, legalább 4-szem-elven alapuló ellenőrzést eredményez.
- **Folyamatleírás és dokumentáció:** a fenntarthatósági adatgyűjtés, ellenőrzés és jelentéskészítés folyamata részletesen dokumentált, beleértve a „MPG-SZ-VG-003 v 1.0 Fenntarthatósági jelentés készítéséről szóló eljárás szabályzat” -ot.
- **Audit és felülvizsgálat:** rendszeres belső és ISO-alapú auditok támogatják a mérőszámok megfelelését, valamint a belső kontrollok működését.
- **Külső tanácsadó:** külső szakértő bevonása biztosítja a jogszabályi követelmények teljes körű megértését, valamint azok maradéktalan érvényesítését a fenntarthatósági jelentéstételi folyamat egészében.
- **Szoftveres támogatás:** a Társaság a fenntarthatósági jelentéshez szükséges adatgyűjtéshez 2025-ben kiegészítő szoftveres támogatást vezetett be, amely csökkenti a számítási hibák vagy hiányosságok kockázatát.

A Csoport a tapasztalatok alapján rendszeresen felülvizsgálja és frissíti a „MPG-SZ-VG-003 v1.0 – Fenntarthatósági jelentés készítéséről szóló eljárás szabályzat”-ot, évről évre beépítve a jelentéstételi folyamat során szerzett tapasztalatokat és tanulságokat. A levont következtetéseket a Zöld Bizottság értékeli és javaslatot tesz a szükséges fejlesztésekre.

Stratégia

Stratégia, üzleti modell és értéklánc SBM-1

A **MASTERPLAST Csoport** Közép- és Kelet-Európa egyik meghatározó hőszigetelőanyag-gyártója és építőipari beszállítója, és főként hőszigetelő rendszerekhez kapcsolódó termékek fejlesztésére, gyártására és forgalmazására specializálódott. A Csoport üzleti stratégiájának középpontjában az energiahatékony és fenntartható építés támogatása áll, a régió szigetelőanyag-gyártási kapacitásának erősítésén keresztül.

A **MASTERPLAST Csoport** építőipari termékportfóliójába tartoznak EPS és XPS hőszigetelő táblák, tetőfóliák, üvegszövet hálók, ásványgyapot szigetelőanyagok, élvédők, gipszkarton profilok, ragasztók és kiegészítő rendszerelemek. A **MASTERPLAST Csoport** 2025-ben ezen túl megkezdte a saját üvegyapot gyártását is, a PIMCO Kft. által. Ezek a megoldások elsősorban lakó- és középületek homlokzati, tető- és beltéri szigetelését szolgálják, hozzájárulva az épületek energiafogyasztásának csökkentéséhez. Emellett moduláris épületelemek fejlesztésébe és gyártásába is belekezdett, amelyek gyors kivitelezési időt és költséghatékony megoldásokat kínálnak. Ez utóbbi kapcsán jelenleg a B2B⁶ és B2C⁷ szegmensek további piaci lehetőségeinek vizsgálata folyamatban van.

Árbevétel

A **MASTERPLAST Csoport** 2025. évi konszolidált árbevétele 171,15 millió euró volt, aminek részét képezi ~19 millió euró, hitelesített energiamegtakarításból származó vagyoni értékű jog. A Csoport gyártási és kereskedelmi árbevételének részletes eloszlását a Társaság Konszolidált éves beszámolójához kapcsolódó kiegészítő melléklet 30. Szegmensek című fejezete tartalmazza.

A Társaság a 2025-ös jelentési időszakban nem tesz közzé adatot az árbevétel jelentős ESRS szektorok szerinti bontásáról, valamint a további releváns szektorokról, mivel az ESRS szektorstandardok véglegesítése és hivatalos elfogadása még nem történt meg, de a későbbiekben a Társaság nyomon követi a törvényi változásokat és ennek ismeretében jár el.

A Csoport nem folytat tevékenységet a fosszilis tüzelőanyag-iparban (szén, olaj, gáz), nem vesz részt fosszilis gázzal kapcsolatos gazdasági tevékenységekben, és nem generál bevételt ezekből a forrásokból. Emellett nem foglalkozik vegyi anyagok gyártásával, fegyverek előállításával, valamint dohánytermesztéssel vagy -termeléssel, így ezekből a tevékenységekből sem származik bevétele.

Munkatársak

Az alkalmazottakra vonatkozó adatok a [Társadalom](#) c. fejezet [Saját munkaerő](#) c. alfejezetében olvashatók. A Csoport munkavállalói egy földrajzi régióra, Európára koncentrálnak.

A **MASTERPLAST Csoport** értékláncának bemutatása

Saját tevékenység alatt definiálja a Társaság a gyártást, kereskedelmet, a logisztikát és a Hungarocell Zöld Program, valamint az EKR programok működtetését. Az upstream értéklánc alatt definiálja az EU+EFTA, valamint az EU-n kívüli alapanyag és késztermék beszállítókat. A downstream értéklánc tekintetében az EU, EU-n kívüli (azon belül külön kategória Ukrajna) értékesítési és terméktámogatási tevékenységet érti.

⁶ Business to Business: vállalatoknak, üzleti szektorok történő értékesítés

⁷ Business to Customer: végső fogyasztóknak, magánszemélyeknek történő értékesítés

Az értékláncot részletesen az alábbi táblázat szemlélteti:

Értéklánc szakasz	Értéklánc szakasz	Fő tevékenységek / folyamatok	Érintett szereplők
Upstream	1. Nyersanyag-beszerzés	Alapanyagok (pl. polipropilén) beszerzése, szállítás	Beszállítók, logisztikai partnerek
Upstream	2. Gyártás előkészítése	Anyagok előkészítése, receptúrák, keverés, reciklálás (saját tevékenység: Hungarocell Zöld Program)	Gyártóbázisok, minőségbiztosítás
Saját tevékenység	3. Gyártás	Formázás, préselés, hőkezelés, csomagolás	Gyártóbázisok
Saját tevékenység	4. Minőség-ellenőrzés	Termékvizsgálatok, EPD-tanúsítványok ⁸ , ISO-szabványok és szabályzatok betartása	Minőségbiztosítási osztály
Saját tevékenység	5. Logisztika / szállítás	Raktározás, készletezés, kiszállítás	Logisztikai partnerek, fuvarozók
Saját tevékenység	6. Értékesítés / marketing	Üzleti értékesítés, ügyfélkapcsolatok	Értékesítési csapat, kereskedők
Downstream	7. Tovább értékesítés, termék-használat és támogatás	Épületek szigetelése, energiahatékonyság javítása (saját tevékenység: EKR-program)	Végfelhasználók, kivitelezők
Downstream	8. Élettartam végi kezelés	Újrahasznosítás, hulladékkezelés, bontás	Hulladékkezelők, újrahasznosítók

A **MASTERPLAST Csoport** értéklánca vertikálisan integrált, a nyersanyag-beszerzéstől kezdve a saját gyártási kapacitásokon át a logisztikai és értékesítési hálózatig, amely 10 országra terjed ki, és lehetővé teszi a piacok gyors és rugalmas kiszolgálását. Bár a nyersanyagokat javarészt külső forrásból szerzi be, a vertikális integráció még így is csökkenti az ellátási lánc kockázatait, mivel a saját gyártókapacitásai, valamint a saját leányvállalatai révén kisebb mértékben függ külső partnerektől. Ezáltal a termelési folyamatok kiszámíthatóbbá válnak, és könnyebben reagálhatnak a piaci igények változásaira. Ezen kívül a helyi gyártás és rövidebb szállítási útvonalak alkalmazása hozzájárul az alacsonyabb karbonlábnyom eléréséhez, mivel a szállítással járó környezeti terhelés és üzemanyag-felhasználás is csökkenthető.

A **MASTERPLAST Nyrt.** Beszállítói magatartási és etikai kódexének előírásai biztosítják, hogy a Csoport 40 országot kiszolgáló partnerei megfeleljenek a fenntarthatósági, emberi jogi és etikai elvárásoknak. A kódex tartalmazza a munkavállalói jogok védelmére, a tisztességes munkakörülmények biztosítására, valamint a környezetvédelmi követelményekre vonatkozó előírásokat. A Csoport a beszállítói lánc fenntarthatóságát és etikai megfelelőségét rendszeres auditokkal ellenőrzi, valamint szoros együttműködést folytat partnereivel az alapanyagok minőségének folyamatos fejlesztése és a felelős beszerzési gyakorlatok biztosítása érdekében.

⁸ Environmental Product Declaration, környezeti terméknnyilatkozat

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Gyártási tevékenység

A Csoport fő alapanyagai a polipropilén (PP), EPS, GPPS, üvegszál, polimer bevonatok, homok, üveghulladék, fő csomagolóanyagok a fa és fólia. A **MASTERPLAST Csoport** termelési kapacitása 9 leányvállalatra koncentrálódik, amelyek eltérő termelési profilokkal rendelkeznek. A gyártási tevékenység több entitásra épül, amelyek különböző szakterületekre specializálódtak.

- **Gyártóbázisok:** Masterplast Insulation Kft., Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft., Masterplast Membrane Kft., Masterplast Nonwoven GmbH, Fidelis BAU Kft., Masterplast YU D.o.o., T-CELL Plasztik Kft., Masterplast Proizvodnja D.o.o., PIMCO Kft.
- **A legnagyobb mennyiségű alapanyag-feldolgozást** a következő entitások végzik: Masterplast YU D.o.o., Masterplast Membrane Kft., T-CELL Plasztik Kft., PIMCO Kft.
- **Újrafelhasználás és újrahasznosítás:** a Masterplast Membrane Kft., Masterplast Nonwoven GmbH, Fidelis BAU Kft., Masterplast YU D.o.o., T-CELL Plasztik Kft., Masterplast Proizvodnja D.o.o. és a PIMCO Kft. telephelyein jelentős mennyiségű újrahasznosított és újrafelhasznált alapanyag kerül feldolgozásra.

Gyártóbázisok:

Gyártóbázis SÁRSZENTMIHÁLY – Magyarország - MASTERPLAST (masterplastgroup.com)

Gyártóbázis SZÉKESFEHÉRVÁR – Magyarország - MASTERPLAST (masterplastgroup.com) (2025 folyamán átköltözött a sárszentmihályi telephelyre.)

Gyártóbázis KÁL – Magyarország - MASTERPLAST (masterplastgroup.com) (2025-ben leállításra került, 2026-ban pedig újraindul.)

Gyártóbázis ZALAEGRSZEG/HAJDÚSZOBOSZLÓ – Magyarország – T-CELL (masterplastgroup.com)

Gyártóbázis CSÓR – Magyarország - MASTERPLAST (masterplastgroup.com)

Gyártóbázis SZABADKA – Szerbia - MASTERPLAST (masterplastgroup.com)

Gyártóbázis ASCHERSLEBEN – Németország - MASTERPLAST (masterplastgroup.com)

Gyártóbázis CALERNO – Olaszország - MASTERPLAST (masterplastgroup.com)

Gyártóbázis SZERENCS – Magyarország – PIMCO (<https://pimco.hu/>)

A **MASTERPLAST Csoport** gyártási folyamatai során kőolajszármazékokat is felhasznál. Bár a Csoport folyamatosan dolgozik a termékeinek fejlesztésén és különféle innovációkon, a jelenlegi technológiai szinten ezek az anyagok még nem helyettesíthetők. A **MASTERPLAST Csoport** a gyártáshoz felhasznált anyagok típusának, mennyiségének monitorozását és azok minőségének fokozatos növelését fontosnak tartja mindennapos üzleti tevékenységében, ezáltal pedig a természeti erőforrásoktól való függőséget és kiaknázásukra gyakorolt közvetett lehetőségeket is nyomon követi.

Jelentős piacok és ügyfélcsoportok

A **MASTERPLAST Csoport** disztribútor leányvállalatai építőanyag kereskedőket, beszerzési társaságokat és barkácsáruház láncokat szolgálnak ki, kiemelt figyelmet fordítva az országonként eltérő építőanyag-kereskedelmi szektor speciális elvárásaira és feltételrendszerére. A leányvállalattal nem rendelkező piacok kiszolgálása export osztályokon keresztül történik. A cél, hogy az adott térségben erős lokális stratégiai partnerek képviseljék a **MASTERPLAST Csoport** termékeit. A partnerek számára értéket elsősorban az ellátásbiztonság, a stabil minőség, a termékekhez tartozó tanúsítványok, valamint az ár-érték arány jelentenek. A Csoport termékei és szolgáltatásai minden piacon megfelelnek a hatályos jogszabályoknak, és egyik sem tartozik tiltás alá.

A meglévő portfólió értékelése

A Csoport stratégiai tervezése során hangsúlyosak az ESG-hez kapcsolódó törekvések. Az Igazgatótanács és a felsővezetés rendszeresen áttekinti a fenntarthatósági kezdeményezéseket, és egy belső Zöld Bizottság is támogatja a fenntarthatósági feladatok koordinálását és a stratégia kidolgozását. Ennek köszönhetően a fenntarthatósági megfontolások a döntéshozatal szerves részét képezik, és a vállalat az üzleti modelljét a hosszú távú fenntarthatósági trendek figyelembevételével alakítja.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A **MASTERPLAST Csoport** célja, hogy vezető szerepet töltsön be a közép- és kelet-európai régióban az energiahatékony, környezettudatos és fenntartható építőanyag-megoldások terén. A Csoport üzleti stratégiájának alapját a klímavédelemhez való hozzájárulás, az erőforrás-hatékony működés és a fenntartható építőipari gyakorlatok előmozdítása képezi. Ennek keretében a **MASTERPLAST Csoport** olyan termékek és megoldások fejlesztésére törekszik, amelyek támogatják az épületek energiahatékonyágának növelését, a szén-dioxid-kibocsátás csökkentését és az építőipari környezetterhelés mérséklését.

Lakóházak (kertesház, ikerház stb.) esetében a következő, becsült energiamegtakarítások érhetőek el:

- 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 energiahatékonyág kulcsa, hiszen termikus burok készítésével 70%-os energiamegtakarítás is elérhető. A termikus burok egy családi ház esetén azokat a szerkezeti elemeket jelenti, amelyek a ház belső terét elválasztják a külvilágtól, és amelyek fő szerepe a hőszigetelés biztosítása. Ez magában foglalja a falakat, a tetőt, az ablakokat, az ajtókat és a padlót is, amelyek a hő áramlását szabályozzák, így segítenek megőrizni a kívánt hőmérsékletet a ház belsejében. A jól kialakított termikus burok mérsékli az energiafelhasználást, mivel minimálisra csökkenti a hőveszteséget télen, és megakadályozza a túlmelegedést nyáron. A megfelelő szigetelés révén a ház energiatakarékosabbá válik, és javul az életszínvonal is, mivel komfortosabbá válik a belső tér. A termikus burok meghatározó részét képezik a **MASTERPLAST Csoport** által is gyártott és forgalmazott különféle szigetelőanyagok, amelyek így jelentős mértékben hozzájárulnak a legnagyobb kibocsátási értékért felelős épületállomány emissziós értékének csökkentéséhez. A **MASTERPLAST Csoport** szigetelőanyagaival elérhető valós energiahatékonyági és kibocsátásmérséklő hatás, és az erre fennálló igény hosszú távon megalapozza a Társaság termékei iránti keresletet.

A szigetelőanyag-termékportfólió alapvetően támogatja az energiahatékonyági és dekarbonizációs célokat, ugyanakkor a gyártási folyamat energia- és alapanyag-igénye kihívásokat jelent a kibocsátáscsökkentési célok teljesítése szempontjából. A főbb piacokon növekvő igény mutatkozik az alacsony karbonlábnyomú és körforgásos megoldások iránt, ami összhangban áll a Társaság stratégiai céljaival. A vevői elvárások fokozódása ugyanakkor a terméktranszparencia, a környezeti adatszolgáltatás és a tanúsítási követelmények további erősítését teszi szükségessé.

A fő kihívások közé tartozik az energiaárak volatilitása, a szabályozási környezet változása, az alapanyag-ellátási kockázatok, valamint a dekarbonizációs követelmények teljesítése a gyártási technológia adottságai mellett.

A kritikus megoldások és projektek közé tartozik:

- energiahatékonyági beruházások megvalósítása a gyártóüzemekben;
- alacsony kibocsátású technológiák bevezetésének vizsgálata;
- újrahasznosított vagy alternatív alapanyagok arányának növelése;
- beszállítói fenntarthatósági követelmények erősítése;
- ESG-adatgyűjtési és jelentéstételi rendszerek fejlesztése.

A Csoport folyamatosan keresi a lehetőséget üzleti modellje továbbfejlesztésére a fenntarthatósági kihívások tükrében. A **MASTERPLAST Csoport** hosszútávú növekedési terveiben kiemelt szerepet kapnak a fenntartható innovációk, amelyekkel nemcsak megfelel a jövőbeni szabályozói elvárásoknak, de versenyelőnyt is kovácsol. A stratégia jövőbeni irányait a fenntarthatósági átállás határozza meg: készen áll az üzleti modell kiigazítására és szükség szerinti átalakítására annak érdekében, hogy a **MASTERPLAST Csoport** a klímasemlegességre való átmenet és a körforgásos gazdaság nyertesei közé tartozzon.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Fenntarthatósági stratégiai célterületek

A jelen fejezetben összefoglalt stratégiai célterületek a Csoport kiemelt fenntarthatósági prioritásait rögzítik. A felsorolás nem teljes körű; az egyes azonosított hatásokhoz, kockázatokhoz és lehetőségekhez (IRO-khoz) kapcsolódó konkrét szabályzatok, akciók, célkitűzések és metrikák a témaspecifikus alfejezetekben kerülnek bemutatásra. A jelen fejezet célja az irányadó stratégiai fókuszterületek meghatározása és kiemelése annak érdekében, hogy a Csoport erőforrásait koncentráltan használja fel, elkerülve a túlzott széttagoltságot.

HEM (Hitelesített Energiamegtakarítások)

Üzleti potenciált jelent a Társaság számára a Hitelesített Energiamegtakarítások (HEM-ek) piacára történő belépés. A HEM egy korlátozottan forgalomképes vagyoni értékű jog, amely különféle energiahatékonysági intézkedések révén keletkeztethető az erre akkreditált szervezetek által. Ezek a HEM-ek az EKR rendszer keretein belül tovább értékesíthetők az energiamegtakarításra kötelezett szervezetek felé. Ennek kapcsán a **MASTERPLAST Csoport** 2024 szeptemberében indította el Hungarocell Felújítási Programját, az első olyan programot Magyarországon, ami a családi házak homlokzati hőszigeteléséhez kapcsolódóan eredményez HEM-eket. Ezen felül partnerein keresztül a Csoport bekapcsolódott a hasonló elven működő padlásfelújítási programokba is.

A HEM-ekből eredő üzleti forgalom 2025-ben is erősítette a Csoport teljesítményét. A **MASTERPLAST Csoport** nemcsak folytatta a korábban megkezdett Hungarocell Felújítási Programját, hanem kiterjesztette azt, és jelenleg már 50% helyett 100%-os támogatással érhetők el a kapcsolódó alapanyagok. [Hungarocell Felújítási Programját \(HFP 2.0\)](#) A 2025. évben megvalósított lakossági energiahatékonysági projektek együttes éves primerenergia-megtakarítása 606 065,44 GJ volt. A megtakarítás pénzügyi értéke – a 2025-ben érvényes, kötelező minimum lakossági ellentételezési egységár (11 705 Ft/GJ) alapján számítva – 7 093 995 975 Ft. Az eredmény jelentősen hozzájárul a hazai energiahatékonysági célok teljesítéséhez, valamint a végfelhasználói energiaigény és az üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkentéséhez. **A Csoport célja, hogy a EKR-HEM körül folyamatosan változó jogszabályi környezetnek és elvárásoknak mindenkor maradéktalanul megfeleljen.**

Kulcstermékek: EPS és XPS

A Csoport kulcstermékei, így az EPS és XPS hőszigetelő lapok, tetőfóliák, üvegszövet hálók, üvegyapot és egyéb kiegészítők az épületek energetikai korszerűsítését célozzák. A hőszigetelés kulcsszerepet játszik az épületüzemeltetésből származó energiafogyasztás és üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésében, így a **MASTERPLAST Csoport** termékei közvetlen hatással vannak az EU klíma- és energiaügyi célkitűzéseinek elérésére. A fejlesztési tevékenységek fókuszában egyre nagyobb hangsúlyt kapnak a körforgásos gazdaság elvei, különösen a termékek újrahasznosíthatósága, az újrahasznosított anyagtartalom növelése, valamint a gyártási hulladékok csökkentése.

A Csoport a termékei fenntarthatósági jellemzőinek átlátható és hiteles igazolása érdekében évről évre bővíti a környezeti terméknnyilatkozatok (EPD) körét. 2025-ben az EPS és XPS termékek mellett már a flíz és üvegszövet háló termékek is rendelkeznek EPD-nyilatkozattal. **A Csoport stratégiai célkitűzése, hogy 2030-ig valamennyi saját gyártású szigetelőanyag-terméke rendelkezzen érvényes EPD-nyilatkozattal.**

Megújuló energia

A **MASTERPLAST Csoport** törekszik gyártási tevékenységeinek dekarbonizálására és energiahatékonyságának növelésére. Több telephelyén is megkezdődött a megújuló energiaforrások integrációja (pl. napelemparkok), valamint olyan technológiai fejlesztések bevezetése, amelyek csökkentik a fajlagos energiafelhasználást és az üvegházhatású gázok kibocsátását.

A Csoport további napelemparkok telepítését tervezi Szerbiában és Magyarországon, részben támogatásokhoz kötötten. **A tervek között szerepel egy 6 115 kWp teljesítményű naperőmű létesítése Szerencsen, a szerbiai leányvállalatok pedig összesen 2,415 MWp kapacitású napelemes beruházást terveznek a következő években.**

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Körforgásos gazdaság

A hulladékkezelés optimalizálása szintén a környezeti célkitűzések része. A Csoport lépéseket tett a körforgásos szemlélet integrálására mind a termékfejlesztés, mind a gyártási folyamatok során. Külön figyelmet fordít a gyártási hulladék visszaforgatására és az anyaghasználat optimalizálására. A cél, hogy hosszú távon egyre nagyobb arányban használjon újrahasznosított vagy alacsony környezeti hatású alapanyagokat, miközben megőrzi a termékek teljesítményét és hosszú élettartamát. A Hungarocell Zöld Program keretein belül a Társaság a hőszigetelési munkák során keletkező tiszta polisztirol és (2025-től) üvegyapot vágási maradékot visszagyűjti és felhasználja saját műveleteihez. **A Csoport törekedett arra, hogy a zöld innovációk keretében 2026. december 31-ig 500 tonna visszagyűjtött vágási maradékot tudjon felhasználni kulcsterméke, az XPS gyártása során. Ezen célkitűzést 2025. december 31-ig, az eredeti határidő előtt teljesítette.**

Munkahelyi egészségvédelem és biztonság

A Csoport elkötelezett a munkahelyi egészségvédelem és biztonság magas szintű biztosítása mellett. Kockázatértékelései alapján a gyártási tevékenységet azonosította kiemelten kockázatos területként, míg lokalizált kockázati helyszíneként a gyártóbázisokat határozta meg. E telephelyeken fizikai munkavégzés zajlik, amely fokozott munkavédelmi intézkedéseket tesz szükségessé. A Csoport ennek érdekében kötelező egyéni védőfelszereléseket biztosít, rendszeres munkavédelmi oktatásokat és munkakör-specifikus képzéseket tart, valamint folyamatosan fejleszti a biztonsági protokollokat. **Stratégiai célkitűzése, hogy 2030-ra a súlyos munkabalesetek számát nullára, az összes munkabalesetet pedig legfeljebb 2-re csökkentse.**

Beszállítói átvilágítás fejlesztése

A Csoport folyamatosan fejleszti beszerzési gyakorlatát, különös tekintettel a fenntarthatósági szempontokra. A magyar ESG törvény keretei között a Társaság már megtette a szükséges előkészületeket és az első lépéseket. A jogszabály előírja többek között a beszállítói kockázatelemzés elvégzését, a beszállítók fenntarthatósági átvilágítását, valamint a panaszkezelési rendszerhez való hozzáférés biztosítását. **A Csoport célja, hogy gyakorlatát évről évre továbbfejlessze, és 2028-ra a jogszabályi elvárásoknak megfelelően nyilvánosan számoljon be az addig elért eredményekről.**

A MASTERPLAST Csoport fenntarthatósággal kapcsolatos fókuszterületeinek összefoglalása

Termék- és szolgáltatáscsoportok	Ügyfélkategóriák	Földrajzi területek	Kapcsolat az érintett felekkel
A fő termékcsoportok – különösen az EPS és XPS termékek – gyártási folyamatai során a Társaság célja az energiahatékonyság javítása, az üvegházhatású gázkibocsátás csökkentése, valamint az újrahasznosított alapanyagok arányának növelése. Ennek érdekében kiemelt cél az épületek és gépek energiahatékonyságát támogató megoldások fejlesztése, hozzájárulva a felhasználói oldalon jelentkező kibocsátáscsökkentéshez.	A vevőszegmensnek – az építőipari kivitelezők és nagykereskedelmi partnerek, barkácsáruházak – esetében a Csoport célja, hogy átlátható termékinformációkkal, környezeti terméknnyilatkozatokkal (EPD) és teljesítményadatokkal (LCA ⁹) támogassa ügyfeleit saját fenntarthatósági céljaik elérésében.	A fenntarthatósági célkitűzések földrajzi hatálya valamennyi működési régióra kiterjed. A HFP 2.0 és a Hungarocell Zöld Program ugyanakkor kifejezetten Magyarországon valósul meg, figyelemmel a hazai gyártóbázisok adottságaira és az elérhető támogatási konstrukciókra.	Az érintett felekkel – így különösen a beszállítókkal, munkavállalókkal, helyi közösségekkel és szakmai szervezetekkel – fenntartott kapcsolatokban a Társaság célja a felelős beszerzési gyakorlat erősítése, a munkabiztonság folyamatos fejlesztése, valamint az átlátható és rendszeres párbeszéd biztosítása.

További, részletes célok és tevékenységek a Társaság számára lényegesnek ítélt témákat bemutató alfejezetekben olvashatóak. ([Környezetvédelem](#), [Társadalom](#), [Vállalatiirányítás](#))

Az érdekelt felek érdekei és álláspontja SBM-2

⁹ Life Cycle Assessment, életciklus elemzés

Érdekelt felek

Felelős vállalként elengedhetetlen a **MASTERPLAST Nyrt.** számára a belső és külső érintett és érdekelt feleivel (stakeholdereivel) a kapcsolattartás, a párbeszéd és a hatékony együttműködés kialakítása.

Érdekelt felekként azokat az egyéneket és csoportokat azonosította a Társaság, akikre hatással van vagy akik hatással vannak működésére, illetve akiknek érdekeit érinti vagy érintheti a Csoport tevékenysége. A Társaság célja, hogy érdekelt feleivel aktív és kölcsönös kommunikációt alakítson ki. A 2025. évi kettős lényegességi elemzés tekintetében a Társaság érdekelt feleknek határozta meg a magyarországi és a külföldi országokban alkalmazott munkavállalóit, a Budapesti Értéktőzsde munkatársait, a befektetőket, az alapanyagok és szolgáltatások beszállítóit, a vevőket, egyéb üzleti partnereket, pénzügyi intézményeket (bank, biztosító, alapkezelő stb.), elemzőket, kockázatkezelőket, hatóságokat, felügyeleti szerveket, szakmai szövetségeket, civil szervezeteket, alapítványokat, egyesületeket, önkormányzatokat, tanácsadókat, a média képviselőit, a helyi közösség tagjait, oktatási intézményeket (szakiskola, egyetem stb.), környezetvédőket. Mindezekon túl a megszólított érdekelt felek számára "egyéb" kategóriában is lehetőséget nyújtott anonim válaszadás formájában történő visszacsatolásra.

A Csoport kiemelt érintett felei a munkatársak, a vevők, beszállítók és a befektetők. Kiemelt érdekelt felek továbbá a helyi közösségek és a szakmai szervezetek.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Az érdekelt felek bevonása

A MASTERPLAST Csoport kiemelt érintett csoportjaival történő kommunikáció és együttműködés módja

Kiemelt stakeholderek	Az együttműködés fókuszja	Az együttműködés és kapcsolattartás módja
Munkavállalók	A MASTERPLAST Csoport célja egy nyitott, támogató környezet megteremtése, ahol őszintén lehet beszélni a kihívásokról és lehetőségekről, azonosíthatja a fejlődési irányokat és támogathatja az innovatív kezdeményezéseket. A siker kulcsa az olyan kollégák bevonása, akik a Csoport értékei mentén, egységben gondolkodnak és fejlődnek, figyelembe véve a fenntarthatósági szempontokat.	<ul style="list-style-type: none"> - Hírek, programok bemutatása e-mailben és zárt Facebook csoportban (rendszeresen) - Kommunikációs e-mailek kiemelt témákban, pl. zöld hírlevél (folyamatos) - Munkavállalói fórumok (évente) - Vezetői egyeztetés teljesítményértékelésről, oktatási fejlesztési lehetőségekről (legalább évente egyszer) - Munkavállalói fókuszcsoportos felmérések (minimum kétfévente) - ÚJ, 2025: HR Master zárt HR rendszer, magyarországi kollégák számára (rendszeresen)
Vevők	Az értékesítő csapat napi szintű együttműködésben áll a vállalat vevőivel annak érdekében, hogy mélyebben megértsék igényeiket, segítsék őket a piaci trendek követésében, és megosszák velük a közel 40 országban szerzett tapasztalataikat. Emellett a MASTERPLAST Csoport kiemelt figyelmet fordít a helyi sajtóösszegek és motivációk feltárására, hogy személyre szabott, hatékony megoldásokat kínálhasson.	<ul style="list-style-type: none"> - Vevői nyílt napok, képzések a MASTERPLAST Csoportnál (például kivitelezői képzés, vagy a Hungarocell Felújítási Program oktatása szerződött partner tűzépékeknek) - Iparági konferenciák - Szakmai kiállítások - Key account manager kapcsolatok - B2B platform (Magyarországon, Romániában, Szerbiában, részlegesen Szlovákiában és Horvátországban, mint fő kommunikációs csatorna - többek között a különleges akciók közzététele is itt történik)
Beszállítók	A MASTERPLAST Csoport a beszállítókkal hosszú távú, kölcsönösen előnyös partnerség kialakítására törekszik, amelynek alapja a folyamatos visszacsatolás és az etikai normák legmagasabb szintű betartása. Az együttműködés során kiemelten kezeli a fenntarthatósági, környezetvédelmi és emberi jogi szempontokat.	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Befektetők, részvényesek és pénzügyi szereplők	A MASTERPLAST Csoport folyamatos, aktív kapcsolatot ápol a befektetőkkel és a tőkepiacokkal. Szorosan együttműködik minden érintettel – bankokkal, kötvénybefektetőkkel, részvényesekkel – a lehető leghatékonyabb tőkeallokáció érdekében, amelyet a rating ügynökségek is visszaigazolnak. ESG-szemléletét és a fenntarthatósági kérdések vizsgálatát szerves részévé teszi pénzügyi együttműködéseinek.	<ul style="list-style-type: none"> - Befektetői tájékoztató fórumok (évente) - Elemzőházakkal való egyeztetések (folyamatos) - Éves közgyűlés (évente) - Rendszeres publikációk (folyamatos) - Befektetői felmérések (igény szerint)
Helyi közösségek	A MASTERPLAST Csoport telephelyei helyi közösségeivel folytatott aktív párbeszéd révén törekszik arra, hogy szerves részévé váljon környezetének. Célja, hogy jobban megértsék egymás szükségleteit és lehetőségeit, valamint támogassa a közösségeket céljaik elérésében.	<ul style="list-style-type: none"> - E-mailes, telefonos és személyes egyeztetések, kapcsolattartás (folyamatos) - Kapcsolattartás a helyi hatóságokkal, szervezetekkel, helyi vezetőkkel (rendszeresen)
Szakmai szervezetek	A hazai és nemzetközi szakmai szervezetekkel való együttműködés célja az iparági fejlődés, a tudásmegosztás és az innováció előmozdítása. A közös célok meghatározása során a MASTERPLAST Csoport kiemelten kezeli a fenntarthatósági kérdéseket, és aktívan részt vesz a szakmai párbeszédben.	<ul style="list-style-type: none"> - Szakmai fórumok (rendszeresen) - Szakmai együttműködések, közös programok kialakítása (folyamatos) - Egyéni találkozók (folyamatos)

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Munkatársak bevonása

A **MASTERPLAST Csoport** 2025 első negyedében bevezette a **HR Master** alkalmazást, ami egy olyan modern platform, amely egyszerű, gyors és hatékony megoldást nyújt a számítógéppel és / vagy e-mail címmel nem rendelkező, különböző területeken dolgozó kollégák elérésére is, emellett lehetőséget nyújt a folyamatos dolgozói visszajelzésekre. Az alkalmazás a munkavállalói elköteleződést és a belső kommunikációt támogatja. Az alkalmazás fejlesztése és bővítése jelenleg is folyik, hogy a munkáltatói és a munkavállalói oldal közötti kapcsolattartás még közvetlenebbé, személyesebbé váljon.

A **MASTERPLAST Csoport** jelen fenntarthatósági jelentés elkészítéséhez a DMA folyamat során két lépcsőben vonta be érdekelt feleit:

- első körben a belső érdekelt felekkel folytatott egyeztetést, a DMA előkészítési fázisában – az itt megfogalmazott szempontok közvetlenül beépültek a fenntarthatósági projektcsapat által végzett IRO-azonosítási és -értékelési folyamatba.
- A külső érdekelt felek bevonása anonim, online kérdőív formájában történt, elsődlegesen validációs céllal. A válaszadók a 2024-es jelentési évben azonosított, valamint a belső érdekelt felek és a projektcsapat által meghatározott IRO-k mentén, lineáris skálán értékelték a vállalat fenntarthatósági teljesítményét, továbbá nyitott kérdések keretében is megoszthatták fejlesztési javaslataikat. A felmérés során 31 külső válasz érkezett. A korábbi év magasabb válaszadói száma döntően a munkavállalói állományhoz kötődött, ami egyoldalúbb nézőpontot eredményezett. Bár ez alacsonyabb a 2024-es 169 fős részvételnél, 2025-ben a visszajelzések több releváns külső érdekelt csoporttól származtak, kiszűrve a túlzott munkavállalói válaszadás torzító hatását. A 2025-ös kitöltési arány 10% volt, a válaszok jelentős része szállítóktól, ügyfelektől és helyi közösségi szereplőktől érkezett.

Az eredmények elemzését a DMA projektcsapat végezte és a Zöld Bizottság hagyta jóvá, a kvantitatív és kvalitatív adatok részletes vizsgálatával. A visszajelzések alapján azonosították a releváns fejlesztési lehetőségeket, figyelembe véve a Csoport működését és stratégiáját. A fenntarthatósági témák fontosságát a pontszámok maximumai alapján rangsorolták. A **MASTERPLAST Csoport** 2024-es célja volt a stakeholderi visszacsatolás beépítése a fenntartható működés érdekében, valamint a jövőbeli részvételi arány növelése, hogy szélesebb körű, reprezentatívabb véleményekre alapozhassa döntéseit. 2025-ben a részvételi arány bár nem nőtt, a megkérdezés jóval szélesebb kört fedett le, melyet a Társaság fejlődésként értékel. A stakeholder megkérdezések eredménye beépül a DMA-ba, amiről bővebben a [Kettős lényegesség c. fejezetben](#) számol be a Társaság.

Érdekelt felek érdekei a stratégiával és üzleti modellel kapcsolatban

A Csoport stratégiájának és üzleti modelljének kialakításában kiemelt szerepet kap az érdekelt felek visszajelzése, amelyet átvilágítási eljárások és a kettős lényegességi elemzés is támogat. A Társaság alapértékei – folyamatos fejlődés, együttműködés, azonnali visszajelzés és tényalapú kommunikáció – biztosítják a magas szintű stakeholder menedzsmentet, amelyet a kollégák a 2025-ös év kihívásai ellenére is tovább erősítettek. A vállalati kultúra része az „Együttműködés alapjai kódex”, amely meghatározza a működést, kommunikációt és a kölcsönös tiszteleten alapuló csapatmunkát. Cél a nyílt, őszinte és kritikát is befogadó párbeszéd előmozdítása, amely lehetővé teszi, hogy a **MASTERPLAST Csoport** az érdekelt felek elvárásait a stratégiai döntésekbe és az üzleti modellbe integrálja, biztosítva a fenntartható működést és a hosszú távú sikert.

Az érdekelt felektől érkező visszajelzések alapján a **MASTERPLAST Csoport** a jelentéskészítési időszakban nem módosította stratégiáját, és a közeljövőben sem tervez változtatást, mivel ennek szükségessége nem merült fel. Amennyiben a jövőben releváns szempont vagy új körülmény jelentkezik, azt minden esetben mérlegeli, és a visszajelzéseket felelősen figyelembe veszi döntései során.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**Ügyviteli, ügyvezető, illetve felügyelő testületek tájékoztatása**

A Fenntarthatósági jelentés teljes tartalma, annak lényeges témái - beleértve az érintett érdekelt felek álláspontját és érdekeit a vállalkozás fenntarthatósággal kapcsolatos hatásait illetően - a **MASTERPLAST Csoport Zöld Bizottságának**, a Cégcsoport menedzsmentnek, valamint az Igazgatótanács elnökének jóváhagyásával jelennek meg.

Lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek, valamint ezek kölcsönhatása a stratégiával és az üzleti modellel
SBM-3

A **MASTERPLAST Csoport** célul tűzte ki, hogy minden lényeges, fenntarthatósági szempontból releváns hatás, kockázat és lehetőség (IRO) esetén konkrét intézkedési tervet dolgoz ki, melyeket jelen fenntarthatósági jelentés fejezeteiben részletez. A kidolgozásban és a megvalósításban kiemelt szerepet kap a Csoport Zöld Bizottsága, amely azért felel, hogy ezek az intézkedések szorosan illeszkedjenek az üzleti modelljéhez és hosszú távú stratégiájához. A cél az, hogy a fenntarthatósági szempontok ne különálló területként jelenjenek meg, hanem szervesen beépüljenek a működésbe és döntéshozatali folyamatokba.

Lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek

A Társaság a kettős lényegességi elemzése során megállapított lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek rövid leírását, azok tényleges, potenciális, pozitív vagy negatív hatás, valamint a kockázat és lehetőség szerinti besorolását, az időtávot, valamint az értékláncon belüli érintettségét (saját tevékenység, upstream és downstream) az alábbi összefoglaló táblázat ismerteti.

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv
E1 Éghajlatváltozás	Az éghajlatváltozás mérséklése	Alaptevékenységünkönél fogva (magas minőségű szigetelőanyagok gyártásával) hozzájárulunk a termékeink széleskörű felhasználása miatt az energiafogyasztás és ÜHG kibocsátásának hosszútávon történő mérsékléséhez.	Tényleges pozitív hatás	Downstream	Hosszútávú
E1 Éghajlatváltozás	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás	Nő a professzionális szigetelőanyagok iránti kereslet, azáltal, hogy egyre fontosabbá válik az energiahatékony építészet.	Jelenlegi lehetőség	Saját tevékenység	Hosszútávú
E1 Éghajlatváltozás	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás	A vállalat szigetelőanyagokat és szigetelőanyagipari kiegészítő termékeket gyárt és forgalmaz, közvetlenül részt vállalva az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás lehetővé tételéhez.	Tényleges pozitív hatás	Saját tevékenység	Rövidtáv
E1 Éghajlatváltozás	Energia	Klímaváltozás, a túl nagy hőmérséklet-emelkedés hatására a telepített és jövőben telepítésre kerülő napelemcellák túl nagy terhelésnek lesznek alávetve, ami miatt csökken hatékonyságuk és termelésük.	Potenciális negatív hatás	Saját tevékenység	Hosszútávú
E1 Éghajlatváltozás	Energia	Energia energiakereskedőtől történő vásárlása hozzájárul a vállalat scope 2 kibocsátásához.	Tényleges negatív hatás	Upstream	Hosszútávú
E1 Éghajlatváltozás	Energia	Energiahatékony megoldások bevezetése a gyártói és kereskedelmi tevékenységbe, ezáltal csökkentve az energiafelhasználást. Megújuló energiára irányuló beruházásokkal segítjük elő a zöld energia használatát, és támogatjuk az EKR projektek elindulását. Megfelelő energiamenedzsmentnek köszönhetően a vállalat teljes energiafogyasztása csökken. Nagyobb energiafelhasználással bíró entitásainknál több lépcsőben telepítettünk almérőket, hogy energiafogyasztásunkat megfelelően monitorozhassuk, emellett korszerűsítjük gépeinket.	Tényleges pozitív hatás	Saját tevékenység	Rövidtávú
E1 Éghajlatváltozás	Energia	A vevőink kevesebb energiát fogyasztanak, ha megfelelő szigetelőanyagot vásárolnak és korszerűsítik ingatlanjaikat.	Tényleges pozitív hatás	Downstream	Rövidtávú

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv
E1 Éghajlatváltozás	Energia	A vevőink kevesebb energiát fogyasztanak, ha megfelelő szigetelőanyagok vásárolnak és korszerűsítik ingatlanjaikat. Az energiahatékonysági kötelezettségi rendszer adta kereteknek köszönhetően a vállalat számára ez kiváló lehetőséget jelent energiahatékonysági projektek működtetésére (Hungarocell Felújítási Program, ingyenes padlásfödém hőszigetelés).	Jelenlegi lehetőség	Saját tevékenység	Hosszútávú
E1 Éghajlatváltozás	Energia	Jogszabályi elvárások és változások növelhetik a vásárolt energia árát.	Várható kockázat	Saját tevékenység	Hosszútávú
E1 Éghajlatváltozás	Energia	Az energiaárak kiszámíthatatlan változása megnehezíti a vállalat működési költség tervezését.	Várható kockázat	Saját tevékenység	Hosszútávú
E2 Szennyezés	Mikroműanyagok	A gyártás ellenőrzött, zárt rendszerben történik, de visszadarálás, reciklálás során finom por keletkezik, amely több szempontból is kritikus.	Tényleges, negatív hatás	Saját tevékenység	Hosszútávú
E4 Biológiai sokféleség és ökoszisztémák	A biológiai sokféleség csökkenését közvetlenül kiváltó tényezők	A termék- és anyagbeszerzés során beérkező szállításokkal idegenhonos kártevők is megjelennek, amelyek kihathatnak a helyi ökoszisztémára.	Tényleges, negatív hatás	Upstream	Hosszútávú
E5 Erőforrás-felhasználás és körforgásos gazdaság	Termékekhez és szolgáltatásokhoz kapcsolódó erőforráskiáramlás	Újrahasznosítás (pl. a már használt anyagok vagy termékek újrafeldolgozása, csökkentve az erőforrás-felhasználást és a hulladék mennyiségét, elősegítve a körforgásos gazdaság megvalósítását)	Tényleges, pozitív hatás	Saját tevékenység	Középtávú
E5 Erőforrás-felhasználás és körforgásos gazdaság	Termékekhez és szolgáltatásokhoz kapcsolódó erőforráskiáramlás	Az anyagok újrafeldolgozásával csökkenthető az elsődleges nyersanyag igény, így a vállalat kevésbé fog függeni a beszállítóktól és a természetes erőforrások rendelkezésre állásától.	Jelenlegi lehetőség	Saját tevékenység	Hosszútávú
E5 Erőforrás-felhasználás és körforgásos gazdaság	Hulladék	A hulladékgazdálkodásra vonatkozó szabályozási környezet további szigorodása potenciális kockázatot jelenthet a vállalat számára.	Várható kockázat	Saját tevékenység	Hosszútávú
S1 Saját munkaerő	Munkafeltételek - Egészségvédelem és biztonság	Vállalatunk célja a biztonságos munkakörülmények megteremtése és munkatársaink egészségének védelme, a mindenkori jogszabályoknak való megfelelés, ezáltal elkerülve a baleseteket.	Tényleges, pozitív hatás	Saját tevékenység	Hosszútávú
S1 Saját munkaerő	Munkafeltételek - Egészségvédelem és biztonság	A gyártási tevékenység során előfordulhatnak munkahelyi balesetek, amelyek következtében a vállalat bírságot kaphat vagy vizsgálatot indíthatnak a hatóságok; mindez jelentős kockázatot jelent a cég reputációjára nézve, hiszen	Várható kockázat	Saját tevékenység	Hosszútávú

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv
		negatívan befolyásolhatja a megítélését, illetve működési költségeit is növelheti.			
S2 Az értékláncban dolgozók	Munkafeltételek/ Biztos foglalkoztatás	Az upstream értéklánc tekintetében nem áll rendelkezésre elegendő információ a munkavállalók foglalkoztatási feltételeiről. Ez tényleges negatív hatást jelenthet az értékláncban dolgozó munkavállalók biztonságos foglalkoztatására nézve, különösen, ha a foglalkoztatás nem stabil, nem jogszerű vagy nem méltányos.	Potenciális negatív hatás	Upstream	Hosszútávú
S3 Érintett közösségek	A közösségek gazdasági, szociális és kulturális jogai/ Megfelelő lakhatás	A Masterplast energiahatékony építőipari termékei, megoldásai hozzájárulnak a lakóépületek fenntarthatóságának és komfortjának javításához. Ez közvetetten támogatja a közösségek megfelelő lakhatáshoz való jogát, csökkenti az energiafogyasztást és a rezsiköltségeket, valamint javítja az életminőséget. A pozitív társadalmi hatás növeli a termékek vonzerejét, erősíti a közösségi elfogadottságot, és reputációs és piaci előnyt jelenthet a vállalat számára.	Jelenlegi lehetőség	Saját tevékenység	Hosszútávú
S3 Érintett közösségek	A közösségek gazdasági, szociális és kulturális jogai/ Megfelelő lakhatás	A Masterplast energiahatékony építőipari termékei, megoldásai hozzájárulnak a lakóépületek fenntarthatóságának és komfortjának javításához. Ez közvetetten támogatja a közösségek megfelelő lakhatáshoz való jogát, csökkenti az energiafogyasztást és a rezsiköltségeket, valamint javítja az életminőséget. A pozitív társadalmi hatás növeli a termékek vonzerejét, erősíti a közösségi elfogadottságot, és reputációs és piaci előnyt jelenthet a vállalat számára.	Tényleges, pozitív hatás	Downstream	Hosszútávú
S4 Fogyasztók és végfelhasználók	A fogyasztók és/ vagy végfelhasználók társadalmi befogadása/ Hozzáférés a termékekhez és szolgáltatásokhoz	A MASTERPLAST Hungarocell felújítási program és az ingyenes padlásfödém hőszigetelés lehetőséget teremt a végfelhasználók számára, hogy alacsonyabb költséggel jussanak hozzá energiahatékony megoldásokhoz.	Tényleges, pozitív hatás	Downstream	Középtáv
G1 Üzleti magatartás	Vállalati kultúra	Csoportunk elkötelezett a felelős, transzparens és hatékony vállalatirányítás és a tisztességes üzleti gyakorlat iránt. Magas etikai normák szerint, a törvények tiszteletben tartásával végezzük tevékenységünket. Felelős vállalatként mindent megteszünk azért, hogy az alapvető etikai normák a napi munkába, a munkatársak	Tényleges, pozitív hatás	Saját tevékenység	Hosszútávú

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv
		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.			
G1 Üzleti magatartás	A beszállítókkal fenntartott kapcsolatok kezelése, beleértve a fizetési gyakorlatokat is	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.	Tényleges, pozitív hatás	Saját tevékenység	Hosszútáv
G1 Üzleti magatartás	Politikai szerepvállalás és lobbitevékenységek	Szakmai tagságaink lehetőséget adnak értékes partneri együttműködésekre, ismeretszerzésre, tudásmegosztásra, tapasztalatcserére, a folyamatos fejlődésre, tanulásra és a jó gyakorlatok megosztására. A hazai és nemzetközi szakmai szervezetek támogatják az iparági kontinuitást, tudásmegosztást és folyamatos fejlődést. Szoros együttműködésben célokat határozunk meg velük.	Tényleges pozitív hatás	Saját tevékenység	Hosszútáv
Vállalatspecifikus téma	Termékminőség és termékfenntarthatóság	Versenyelőny megszerzése a fenntartható termékek által. Pl.: Tiszta vágási hulladékot begyűjtjük a partnereken keresztül, ingyen elszállítjuk, és abból újabb hőszigetelő anyagot, Thermobetont készítünk. A Hungarocell Zöld Program megfelel az INTERCERT Minősítő és Tanúsító Kft. MSZ EN ISO 14001:2015 szabványának	Tényleges, pozitív hatás	Saját tevékenység	Középtáv

A fenntarthatósági szempontból lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek a **MASTERPLAST Csoport** üzleti modelljére és stratégiájára közvetlen és közvetett befolyást gyakorolnak. Ennek bővebb leírása a jelen [Stratégia c.](#), valamint a lényeges témákról szóló fejezetekben található.

A **MASTERPLAST Csoport** lényeges fenntarthatósági hatásai és kockázatai az értéklánc különböző szakaszaiból erednek. A saját működése során jelentkező környezeti hatások közé tartozik az energiafelhasználás és ÜHG-kibocsátás, valamint a termelési hulladék keletkezése. Az upstream (beszállítói) oldalon a nyersanyagok környezeti terhelése és elérhetősége jelent kockázatot, míg a downstream (értékesítés) oldalon a termékei felhasználása során elérhető energia-megtakarítások jelentős pozitív hatással járnak (például a Csoport által gyártott hőszigetelő anyagok csökkentik az épületek energiaigényét). A Csoport beszállítói hálózatában szoros

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

együttműködéssel és fenntarthatósági elvárásokkal biztosítja, hogy a hozzá kapcsolódó tevékenységek is összhangban legyenek környezeti és társadalmi elvárásaikkal.

A lényeges fenntarthatósági hatások és kockázatok különböző időtávokon jelentkeznek. Bizonyos kockázatok rövid távon (1 éven belül) is hatással lehetnek a működésére – például az energiaköltségek azonnali emelkedése –, míg más hatások középtávon (1–5 év) vagy hosszú távon (5 éven túl) válnak meghatározóvá. A **MASTERPLAST Csoport** stratégiája ezért rövid távon is reagál az aktuális kihívásokra (pl. energiahatékonysági beruházásokkal), középtávon felkészül a várható piaci és szabályozói változásokra, hosszú távon pedig célul tűzi ki a klímasemlegesség elérését és a körforgásos gazdaságra való átállást. A Csoport ezen időhorizontok figyelembevételével biztosítja az üzleti modell rezilienciáját.

A **MASTERPLAST Csoport** tevékenységének jellege és üzleti kapcsolatai meghatározzák a fenntarthatósági hatásoknak való kitettséget és az azok kezelésére szolgáló lehetőségeket. Gyártási folyamatai energia- és alapanyag-igényesek, emiatt nagy hangsúlyt fektet az energiahatékonyságra és a hulladékcökkentésre a működésében. Ugyanakkor termékei – különösen a hőszigetelő megoldások – révén ügyfelei energiafogyasztása és karbonlábnyoma csökkenthető, vagyis üzleti tevékenysége pozitív hatást gyakorol a környezetre. Beszállítóival és üzleti partnereivel úgy alakítja ki kapcsolatait, hogy azok támogassák fenntarthatósági törekvéseit (például előnyben részesíti az újrahasznosított vagy alacsonyabb kibocsátású alapanyagokat szállító partnereket). Így a **MASTERPLAST Csoport** mind belső folyamataiban, mind üzleti hálózatán keresztül hozzájárul a fenntarthatósági célok eléréséhez.

2025-ben pontosítások történtek a korábban meghatározott IRO-kban, illetve új IRO-k is azonosításra kerültek, amely elsősorban az érintettek mélyebb és szélesebb körű bevonásának eredménye. A kiterjesztett párbeszéd révén megállapítást nyert, hogy a **MASTERPLAST Csoport** az eddig bemutatott témákon túl pozitív hatást gyakorolhat a fogyasztókra és végfelhasználókra – például kedvezményes felújítási programokon keresztül –, valamint a szakmai szervezeti tagságaiból fakadó érdekvédelemtevékenysége révén is.

Ezzel párhuzamosan további lehetséges negatív hatások is azonosításra kerültek, így különösen a biológiai sokféleségre gyakorolt hatások és a mikroműanyag-szennyezés kockázata.

A **MASTERPLAST Csoport** által azonosított lényeges IRO-k kapcsán az emberre és környezetre gyakorolt hatásokat a fenti táblázat ismerteti. Az IRO-k jellegét, besorolását, valamint a konkrét intézkedésekre vonatkozó lépéseket és célkitűzéseket az adott lényeges témákat bemutató fejezetekben részletezi a Társaság.

A **MASTERPLAST Csoport** értékelté azon lényeges környezeti, társadalmi és irányítási kockázatokat és lehetőségeket, amelyek hatással lehetnek a vállalat pénzügyi helyzetére, pénzügyi teljesítményére és cash flow-jára. A **MASTERPLAST Csoport** emellett értékelté a lényeges kockázatok és lehetőségek várható pénzügyi hatásait rövid, közép- és hosszú távon, figyelembe véve a Csoport stratégiáját, valamint az ahhoz kapcsolódó befektetési és elidegenítési terveket, finanszírozási forrásokat és fejlesztési irányokat. Ugyanakkor, tekintettel arra, hogy ezen hatások és azok pénzügyi következményei üzleti szempontból érzékeny (szenzitív) információkat érintenek, a **MASTERPLAST Csoport** nem tesz közzé részletes, számszerűsített adatokat az aktuális vagy várható pénzügyi kimutatásokra gyakorolt hatások vonatkozásában.

A vállalat stratégiájának és üzleti modelljének rezilienciája

A **MASTERPLAST Csoport** üzleti modellje és stratégiája úgy került kialakításra, hogy ellenálló maradjon a fenntarthatósági hatásokkal, kockázatokkal szemben, és értékelése szerint a lehetőségek meghaladják a fennálló és várható kockázatokat. A Csoport így igyekszik kihasználni azokat a lehetőségeket, amelyek a fenntarthatósággal összefüggésben adódnak (például zöld technológiák, új piacok), ezáltal is biztosítva a hosszú távú értékteremtést és stabilitást.

Kettős lényegesség

A lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek azonosítására és értékelésére szolgáló eljárások leírása IRO-1

A **MASTERPLAST Csoport** 2025-ben ismételten elvégezte **kettős lényegességi elemzését** (DMA) az ESRS 2 IRO-1 és IRO-2 előírásainak való megfelelés előkészítéseként.

Jelen kettős lényegességi elemzés a **MASTERPLAST Csoport** második DMA-ja, amely a 2025. pénzügyi évre vonatkozó fenntarthatósági jelentésének alapját képezi. A DMA célja, hogy feltérképezze a Csoport fenntarthatósági kérdésekkel kapcsolatos ellenállóképességét, beleértve a környezeti és a társadalmi kérdéseket érintő hatásokat, valamint a pénzügyi teljesítményt is érintő kockázatokat és lehetőségeket.

A **MASTERPLAST Csoport** évente elkészíti elemzését (vagy annak újrafogalmazását, felülvizsgálatát) és törekszik arra, hogy a bevont érintetti kört fokozatosan bővítse, a vizsgálat mélységét pedig az adott időszak fenntarthatósági kihívásaihoz igazítsa. Ennek érdekében 2025-ben 2024-hez képest a felülvizsgálat során a belső érintettek bevonásával (leányvállalatok és Nyrt. szakterületei) további, új IRO-k kerültek azonosításra és a vállalat bővítette a külső stakeholder-megkérdezés hatókörét is. A fő változások a következők:

- A leányvállalatok képviselőinek célzott kérdőív metodológiája módosult a 2024-es évhez képest, a bevonásuk immár nem csak a témakörök, hanem a részletes, előző évi IRO-k mentén történt, aminek révén a DMA értékelés horizontális és vertikális mélysége jelentősen növekedett.
- A külső érintettek visszajelzései megerősítették a Csoport által már korábban is lényeges témaként azonosított prioritásokat, és új szempontokat is felszínre hoztak.
- A lényegességi küszöbértéknél érzékenyebb módszertan lett alkalmazva, ami megerősíti a kritikusán lényeges témák kiválasztását. A jelen fejezet a küszöbérték meghatározására a továbbiakban pontosan kitér.

A DMA keretében a Csoport számos belső és külső érdekelt féllel egyeztetett, beleértve munkavállalókat, beszállítókat, vevőket, társadalmi szereplőket, befektetőket és bankokat, hogy azonosítsa a **MASTERPLAST Csoport** lényeges fenntarthatósági témáit.

A kettős lényegességi elemzés módszertana

A kettős lényegességi elemzés során a Társaság nem tett különbséget a bevont entitások között; valamennyi érintett szervezetet azonos részletességgel és szempontok mentén értékelte. A kettős lényegességi elemzés pontozási módszere és kritériumai az ESRS 1 követelményeinek megfelelően kerültek meghatározásra. A kettős lényegességi elemzés a hatás lényegesség (impact materiality) és a pénzügyi lényegesség (financial materiality) együttes figyelembevételét jelenti. A projektcsapat tagjai széles belső érintetti kört bevonva és a leányvállalatok érdekeit is képviselve határozták meg a releváns IRO-kat. Különösen fontos szerepet játszottak az érintett üzleti területek felelős vezetői, akik aktívan hozzájárultak a folyamathoz. Az értékelés végső eredményeit az ő értékelésük során megfogalmazott érvek, valamint a 2024-ben már alkalmazott szakmai megfontolások alapján, konszenzusos döntéssel készítették el a fenntarthatósági projektcsapat tagjai.

A **MASTERPLAST Csoport** első lépésként a Társaság 2024-es DMA-ját vette alapul, ahol átfogóan feltérképezte az összes potenciálisan releváns fenntarthatósági témát, amelyek a vállalat működésére, érintettjeire és a szabályozói környezetre hatással lehetnek. Ezt a folyamatot az ESRS előírásai, az iparági trendek és vállalati tapasztalatok figyelembevételével végezte. Ezt követően azonosított egy hosszú listát (long list) és értékelte az egyes fenntarthatósági témákat különböző relevancia-szempontok szerint, hogy meghatározza azok tényleges jelentőségét a Csoport számára.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Ennek érdekében a következő tényezőket vette figyelembe:

- Kapcsolódik-e az adott téma a Csoport üzleti modelljéhez és működéséhez?
- Befolyásolja-e a versenyképességet és a piaci pozíciót?
- Kiemelt figyelmet kap-e a szabályozási környezetben és megfelelési követelményekben?
- Milyen mértékben releváns az érintettjei – befektetők, beszállítók, ügyfelek és munkavállalók – számára? (Ennek keretében számos belső és külső érdekelt féllel egyeztetett, beleértve a munkavállalókat, beszállítókat, vevőket, társadalmi szereplőket, befektetőket és bankokat, hogy azonosítsa a **MASTERPLAST Csoport** lényeges fenntarthatósági témáit.)

A Társaság azokat a témákat, amelyek legalább egy szempontból jelentősnek bizonyultak, további részletes vizsgálatnak vetette alá és átkerültek a szűkített listára (short list). Ez a lépés azért történt, hogy kizárja azokat a kérdéseket, amelyek az elemzés alapján nem elsődleges prioritásúak a Csoport szempontjából.

A Társaság 2025-ben a felülvizsgálat során a vállalat a 2024-ben használt és auditált evidenciákat (long-list/short-list) vette alapul az előkészületeknél. A 2025. évi felülvizsgálat során részletes tájékoztatást kaptak a belső érintettek a DMA-ról, ezt követően pedig részletes véleményt oszthattak meg az egyes, potenciálisan releváns IRO tételek kapcsán. A **MASTERPLAST Csoport** a kettős lényegességi elemzés során minden egyes kiválasztott témát két dimenzió mentén vizsgált:

Hatáslényegesség

- Figyelembe vette a hatások mértékét, hatókörét, visszafordíthatatlanságát és bekövetkezésük valószínűségét – pozitív és negatív, illetve tényleges és potenciális szempontból egyaránt.
- Az ESRS 1 (45) előírásai szerint az emberi jogokat érintő hatások esetében az eset súlyossága elsőbbséget élvez a bekövetkezés valószínűségével szemben. (A hatás szempontjából lényeges témák besorolása egy, a Csoport által meghatározott küszöbérték szerint történik, vagyis, hatás szempontjából akkor lényeges egy téma, ha hatás lényegességi pontszáma 2-es, 3-as vagy 4-es.)

Pénzügyi lényegesség

- A pénzügyi kockázatok és lehetőségek értékelését egy strukturált módszertan szerint végezte a Csoport, amely figyelembe veszi azok típusát, időbeli jellemzőit, nagyságrendjét és bekövetkezési valószínűségét.
- A pénzügyileg lényeges témák besorolása egy, a Csoport által meghatározott küszöbérték szerint történik, (vagyis, pénzügyi szempontjából akkor lényeges egy téma, ha a kockázat vagy lehetőség pontszáma meghaladja a 2,32-t.)

A lényegességi értékelés során alkalmazott küszöbértékek meghatározása az Impact Score és a Financial Score értékelése relatív összehasonlításon alapul, vagyis azt vizsgálja, hogy az egyes témák hogyan helyezkednek el a teljes témakör eloszlásán belül. A „Magas” kategória küszöbértékei a felső kvartilis (75. percentilis) alapján kerültek meghatározásra (Impact Score > 2,00; Financial Score > 2,32), amely biztosítja, hogy azok a témák minősüljenek lényegesnek, amelyek a legnagyobb hatású vagy kockázatú 25%-ba tartoznak. (A vizsgálat során összesen 92 altéma került értékelésre, amelyek kapcsán a Társaság a hatáscsaldalon 100, míg a pénzügyi oldalon 49 IRO-t mérlegelt.) E megközelítés összhangban áll az ESRS azon elvárásával, hogy a lényegesség nem abszolút, hanem a témák közötti relatív jelentőség alapján értelmezendő.

A „Kiemelt” kategória küszöbértékei az átlag + szórás módszerével kerültek meghatározásra (Impact Score > 2,41; Financial Score > 2,59), amely azokat a témákat azonosítja, amelyek a teljes mintához viszonyítva szélsőségesen magas értéket képviselnek. Ezek a témák a vállalat stratégiai döntéshozatala és kockázatkezelése szempontjából kiemelt figyelmet igényelnek, mivel potenciálisan jelentős hatást gyakorolhatnak a hosszú távú fenntarthatóságra és pénzügyi stabilitásra. A két küszöbszint együttes alkalmazása biztosítja, hogy a vállalat a lényegességi elvárásoknak megfelelően képes legyen azonosítani és prioritálni mind a jelentős, mind a kiemelten kritikus témákat.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Amennyiben egy téma hatás vagy pénzügyi szempontból lényegesnek minősült, az a téma lényeges témaként van kezelve.

A **MASTERPLAST Csoport** a hatások, kockázatok és lehetőségek azonosítása során különös figyelmet fordít a gyártási telephelyekre, illetve az olyan régiókra (pl. nem uniós országok), ahol a környezetvédelmi és emberi jogi szabályozás eltérhet az EU-s szabályozásoktól.

A **MASTERPLAST Csoport** a fenntarthatósági kockázatokat – beleértve a környezeti, társadalmi és vállalatirányítási tényezőket – a Zöld Bizottság tevékenységén keresztül integrálja működésébe, ezzel biztosítja a fenntarthatósági kockázatok üzleti kockázatokkal való egyenrangú kezelését. Az azonosított fenntarthatósági lehetőségeket szintén a Zöld Bizottság működtetésével teszi a stratégiai és beruházási döntéseinek, valamint azok előkészítő munkáinak részévé.

A **MASTERPLAST Csoport** az értékelési folyamat során a hatások, kockázatok és lehetőségek értékeléséhez belső (pl. energiafogyasztási, emissziós adatok, munkahelyi biztonsági statisztikák, HR adatok) és külső (pl. nemzetközi benchmarkok, iparági elemzések) adatforrásokat, szakértői megközelítéseket alkalmaz, valamint külső szakértőket (pl. energetikai auditort) is bevon, továbbá az érintettek visszajelzéseit is feldolgozza.

A **MASTERPLAST Csoport** értékeli, hogy fenntarthatósági hatásai és függőségei milyen pénzügyi kockázatokat és lehetőségeket eredményezhetnek. Például a nyersanyagok, mint a polimer alapanyagok, elérhetősége és ára jelentős hatással van működésére. A környezetvédelmi szabályozások szigorodása és az energiahatékonysági követelmények változása szintén befolyásolja pénzügyi teljesítményét. Ezeket a tényezőket a vállalat integrálja kockázatkezelési és stratégiai tervezési folyamataiba, hogy proaktívan kezelje a felmerülő kihívásokat és kihasználja a kínálkozó lehetőségeket. A Csoport az elemzés során részletesen rögzíti, hogy mi volt a kockázatok és lehetőségek pénzügyi hatásokhoz való hozzájárulásának mérlegelési alapja. Ennek részleteit a külső kommunikációban azonban nem teszi közzé.

Érintettek bevonása

A kettős lényegességi elemzés során a külső érintettek véleményét a vállalat beépítette a döntéshozatalba. E célból egy **anonim online kérdőíves kutatást** végzett, amelyben a **MASTERPLAST Csoport** beszállítói, befektetői és ügyfelei értékelték a fenntarthatósági témák jelentőségét. A kérdőív tartalmazta a vállalat által a 2024-es értékelésnél lényegesnek ítélt, illetve a felülvizsgálatnál azonosított új IRO-listát. A kérdőív lehetőséget biztosított szöveges megjegyzések, észrevételek megtételére és további lényeges fenntarthatósági témák megnevezésére is. Ezzel kapcsolatban kettő narratív válasz érkezett, 1-4-es skálán számszerűsíthető értékelés azonban nem történt.

Külső stakeholderi értékelés kizárólag a 2024- lényeges témák tekintetében áll rendelkezésre. (Ezen külső stakeholderi értékelések a módszertan szerint, 20%-os súlyozással lettek figyelembe véve, tekintettel a korlátozott szakértelemre és rálátásra.) Mivel a 2024-ben nem lényeges témák tekintetében külső stakeholderi, számszerűsített értékelés nem történt, ezért a DMA értékelő táblázatban ebben az esetben a belső értékelés eredménye azonos (100%) az összesített értékelés eredményével.)

A fenntarthatósági kérdések belső értékelése és a témákról történő konzultáció a Zöld Bizottság által delegált munkatársak és szakértők bevonásával történt.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Az érintetti értékelés során alkalmazott szempontrendszer a következő volt:

Hatás lényegesség	Leírás	Alacsony 1-es érték	Magas 4-es érték
Scale - Hatás mértéke	Mekkora a hatás mértéke?	Bár érzékelhető, minimális hatással van az érintettek életére, amely alig vagy egyáltalán nem észlelhető.	A hatás rendkívül súlyos, alapvető életfeltételeket vagy szabadságjogokat súlyosan érint (pl. egészség, megélhetés, oktatás).
Scope - Hatás hatóköre	Milyen kiterjedésű ez a hatás? Terjedelem: a hatás kiterjedtsége (azaz az érintett személyek száma vagy a környezeti kár mértéke).	A hatás minimálisan kiterjedt, legfeljebb egy-két telephelyet vagy helyszínt érinthet. A végfelhasználók felhasználói helyszíneit érinti (pl.: végfelhasználó otthona)	A hatás nagy kiterjedtségű, telephelyek és helyszínek szintjét meghaladva, akár globális szintre is kiterjedhet.
Irremediability - Hatás helyrehozhatósága	Amennyiben a hatás negatív, milyen mértékű a helyrehozhatatlanság?	A negatív hatás teljes mértékben orvosolható, az érintettek vagy a környezet gyorsan és maradéktalanul visszaállítható az eredeti állapotba.	A negatív hatás olyan mértékű, hogy azt semmilyen módon nem lehet teljesen orvosolni, és a következmények hosszú távon fennmaradnak.
Likelihood - Valószínűség	Amennyiben a hatás potenciális (negatív vagy pozitív), akkor mekkora a valószínűsége a bekövetkezésének?	Rendkívül ritka vagy szinte elképzelhetetlen esemény, amely csak különleges körülmények között fordulhat elő.	A hatás bekövetkezése szinte biztosra vehető.
Pénzügyi lényegesség	Leírás	Alacsony 1-es érték	Magas 4-es érték
Magnitude - Nagyságrend	Adott hatás mennyire átfogóan hat ki a vállalat pénzügyi működésére? Értékelés alapja szubjektív, közmegegyezés alapján.	Nem befolyásolja a szervezet pénzügyi működését.	A hatás olyan mértékű, hogy akár a vállalat pénzügyi stabilitását is veszélyeztetheti.
Likelihood - Valószínűség	Mekkora a kockázat vagy lehetőség bekövetkezésének valószínűsége?	A pénzügyi hatás bekövetkezése rendkívül valószínűtlen, csak extrém körülmények esetén merülhet fel.	A pénzügyi hatás szinte biztosra vehető, mivel a körülmények és a piaci trendek már erősen ebbe az irányba mutatnak.

ESRS E3 Víz és tengeri erőforrások,

A 2025. évben lefolytatott kettős lényegességi elemzés során a következő fenntarthatósági téma nem érte el a lényegességi küszöbértéket, így a jelentéstétel során lényeges témaként nem kerül bemutatásra: ESRS E3 Víz és tengeri erőforrások.

A vízzel és a tengeri erőforrásokkal kapcsolatos lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek azonosítására és értékelésére szolgáló eljárások leírása E3-IRO-1

A **MASTERPLAST Csoport** a vízhasználati hatások azonosítása céljából átvilágította gyártási tevékenységét és működési helyszíneit. Az értékelés során megvizsgálásra került a vízfelhasználási intenzitás, telephelyi vízhasználati adatok, valamint a földrajzi elhelyezkedés és az esetleges vízstressz-kitettség.

A 2025. évi konszolidált vízfogyasztás 55 617 m³ volt, ebből a PIMCO Kft. 11 119 m³-t tett ki. Ez az érték háromszorosan meghaladja a 2024. évi 16 227,5 m³-t amely megközelítőleg 90 négyfős háztartás éves

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

vízfogyasztásának felelt meg (180 m³/háztartás/év). A 2025-ös fogyasztás azonos számítási módszerrel már ~300 háztartás éves vízfogyasztásával egyenlő, azonban ipari léptékben továbbra sem kiugró mértékű. A Csoport éves rendszerességgel monitorozza a vízfogyasztás alakulását, és amennyiben annak mértéke tartós – nem egyszeri, eseti jellegű, hanem legalább középtávon érezhető –, növekedést mutat a lényegességi szempontokat az évenkénti DMA során ismételten felülvizsgálja és kiigazítja.

A telephelyenkénti vízfogyasztási adatok elérhetőek voltak, de egyik telephelynél sem mutatkozott olyan lokációs tényező, amely jelentős hatást gyakorolna a helyi vízkészletekre vagy közösségekre.

A tengeri erőforrások a **MASTERPLAST Csoport** működése szempontjából nem relevánsak, mivel a vállalatnak nincs kapcsolata tengeri környezetekkel vagy azok közvetlen ökoszisztémáival. E tényezők alapján a vízzel kapcsolatos környezeti hatások, kockázatok és lehetőségek nem kerültek lényegesként meghatározásra.

A **MASTERPLAST Csoport** jelen értékelése során nem folytatott közvetlen konzultációkat érintett közösségekkel, mivel tevékenysége nem okoz észlelhető hatást a helyi vízforrásokra, és nem befolyásolja a közösségek vízellátását vagy vízhez való hozzáférést.

Lényeges témák

A MASTERPLAST Csoport lényeges témái 2024	A MASTERPLAST Csoport lényeges témái 2025
Környezeti lényeges témák	
ESRS E1 Éghajlatváltozás - Az éghajlatváltozás mérséklése	ESRS E1 Éghajlatváltozás - Az éghajlatváltozás mérséklése
ESRS E1 Éghajlatváltozás - Éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás	ESRS E1 Éghajlatváltozás - Éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás
ESRS E1 Éghajlatváltozás - Energia	ESRS E1 Éghajlatváltozás - Energia
-	ESRS E2 Szennyezés - Mikroműanyagok
-	ESRS E4 Biológiai sokféleség és ökoszisztémák – A biológiai sokféleség csökkenését közvetlenül kiváltó tényezők/ Idegenhonos inváziós fajok
ESRS E5 Körforgásos gazdaság - Termékekhez és szolgáltatásokhoz kapcsolódó erőforrás-kiáramlás	ESRS E5 Körforgásos gazdaság - Termékekhez és szolgáltatásokhoz kapcsolódó erőforrás-kiáramlás
-	ESRS E5 Körforgásos gazdaság – Hulladék
Társadalmi lényeges témák	
ESRS S1 Saját munkaerő - Egészségvédelem és biztonság	ESRS S1 Saját munkaerő - Egészségvédelem és biztonság
-	ESRS S2 Értékláncban dolgozók – Biztos foglalkoztatás
-	ESRS S3 Érintett közösségek – Megfelelő lakhatás
-	ESRS S4 Fogyasztók és végfelhasználók – Hozzáférés a termékekhez és szolgáltatásokhoz
Vállalatirányítási lényeges témák	
ESRS G1 Üzleti magatartás - Vállalati kultúra	ESRS G1 Üzleti magatartás - Vállalati kultúra
-	ESRS G1 Üzleti magatartás – Politikai szerepvállalás és lobbitevékenységek
ESRS G1 Üzleti magatartás - A beszállítókkal fenntartott kapcsolatok kezelése	ESRS G1 Üzleti magatartás - A beszállítókkal fenntartott kapcsolatok kezelése
Entitás-specifikus lényeges téma	
Fenntartható termékek	Termékminőség és termékfenntarthatóság

 **KÖRNYEZETVÉDELEM****Éghajlatváltozás**

*A klímaváltozás kézzelfogható hatásai – szélsőséges időjárás, energiaárak ingadozása, szigorodó szabályozások – az építőipart is érintik. Az épületek energiafogyasztása és az építőanyagok előállítása jelentős mértékben hozzájárul az üvegházhatású gázok kibocsátásához, így az iparág szerepe meghatározó a kibocsátáscsökkentési célok elérésében. A termékek fejlesztésénél a **MASTERPLAST Csoport** figyelembe veszi a fenntarthatósági szempontokat, miközben a gazdasági és műszaki követelményeknek is megfelel. Célja, hogy az építőipar változó kihívásaihoz igazodva olyan megoldásokat kínáljon, amelyek hosszú távon is versenyképesek maradnak.*

Éghajlattal kapcsolatos megfontolások beépítése a javadalmazásba E1 GOV-3

2024-ben a vállalat ügyviteli, ügyvezető és felügyelő testületeinek tagjai javadalmazásában még nem vették figyelembe az éghajlattal kapcsolatos megfontolásokat, és teljesítményértékelésük során sem került sor ilyen szempontok alkalmazására. Ezen a területen nem történt változás 2025-ben. (Lásd még az [Irányítás fejezetet](#).)

Ugyanakkor a vállalat fenntarthatósági működésének szerves része a 2023-ban alapított Zöld Bizottság, amit a Vezérigazgató kezdeményezésére hoztak létre és kiemelt célja a környezeti fenntarthatósági szempontok stratégiai szintű integrálása az üzleti működésbe és a vállalatirányításba. A bizottság rendszeres jelentésekkel támogatja a felsővezetést az éghajlati célkitűzések megvalósításában.

A Társaság a Zöld Bizottság szakmai támogatásával felülvizsgálta a fenntarthatósági és éghajlattal kapcsolatos teljesítménymutatók beépítésének lehetőségét a vezetői javadalmazási rendszerbe, különös tekintettel az energiahatékonysági, ÜHG-kibocsátáscsökkentési és fenntartható beruházási célokra. A 2025. évi felülvizsgálat alapján ez egyelőre nem valósult meg, ugyanakkor az esetleges szükségességet folyamatosan, éves rendszerességgel nyomon követi a Csoport.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Az éghajlatváltozás mérséklésére vonatkozó átállási terv E1-1

A **MASTERPLAST Csoport** elkötelezett az éghajlatváltozás mérséklése mellett és átállási terve összhangban van a Párizsi Megállapodás célkitűzéseivel, különösen a globális felmelegedés 1,5 °C-ra való korlátozásával. Célja, hogy működését fokozatosan a klímasemlegesség irányába terelje, összhangban az Európai Unió 2050-re kitűzött nettó zéró kibocsátási céljával. A **MASTERPLAST Csoport** elkészült átállási tervét jelen jelentéssel együtt fogja elfogadni. A vállalat ÜHG-csökkentési céljai az (EU) 2021/1119 rendeletben (európai klímarendelet) meghatározott klímasemlegességi célokkal és az EU Green Deal dekarbonizációs pályájával összhangban kerültek meghatározásra. Az átállási terv a jövőben beépítésre kerül a Csoport általános üzleti stratégiájába és a pénzügyi tervezésébe. A terv tartalmazza a vállalat dekarbonizációs céljait és a hosszú távú fenntarthatósági stratégiát, amely az üzleti modell fejlődését támogatja és a pénzügyi és operatív tervezési folyamatokba integrálásra kerül a környelési értékcsökkenés nyilvántartás szerinti élettartam lejárt utáni pótlási beruházásokként.

A **MASTERPLAST Csoport** Közép- és Kelet-Európa egyik meghatározó hőszigetelőanyag-gyártója és építőipari beszállítója, és főként hőszigetelő rendszerekhez kapcsolódó termékek fejlesztésére, gyártására és forgalmazására specializálódott. Az energiakitettségek csökkentése ezért hosszú távú, üzleti érdeket is szolgál. Jelen átállási terv külön, külső tanúsításon (például SBTi-validáció¹⁰) nem esett át, azonban kötelező környékvizsgálat biztosítja az adatok valóságtartalmát.

A Csoport átállási tervét jelen Fenntarthatósági jelentés részeként a Közgyűlés hagyja jóvá; az operatív végrehajtásért a menedzsment, a stratégiai iránytartásért pedig végső soron az Igazgatótanács felel. Az átállási terv végrehajtása terén elért eredményeket a vállalat évente kívánja ismertetni, a nyomon követést pedig a Zöld Bizottság támogatja.

A Csoport folyamatosan vizsgálja gazdasági tevékenységeinek EU Taxonómiához való igazodási arányának további növelési lehetőségeit, mely kapcsán az átállási terv megvalósítása során a CAPEX oldalon vár érezhető eredményeket. A jelenleg azonosított, Taxonómia szempontjából igazítható tevékenységek (EPS, XPS gyártás) ugyanakkor már most 100%-ban igazodóknak minősülnek. A részletes bemutatást az [EU Taxonómia c. fejezet](#) tartalmazza.

Az ÜHG kibocsátást (t CO₂e¹¹) csökkentő beruházások kategóriái:

- Épületek energiahatékonysági korszerűsítései
- Folyamatok energiahatékonyság növelése
- Folyamatok helyettesítése vagy módosítása
- Villamos energiára átállások
- Megújuló energia hasznosítások kialakítása
- Zöld áram vásárlása
- Üzemanyagváltások
- Szállítások és elosztások dekarbonizációja
- Anyaghatékonyság a termékek újrahasználatában
- Ellátási lánc dekarbonizációja
- Egyéb ÜHG kibocsátási csökkentések

¹⁰ Science Based Targets Initiative, lásd még: <https://sciencebasedtargets.org/>

¹¹ A teljes jelentésben a GHG Protocol szerinti ÜHG-kat foglalja magában, ezáltal a Kiotói Jegyzőkönyvben meghatározott 7 fő gázcsoportot veszi figyelembe:

1. Szén-dioxid (CO₂)
2. Metán (CH₄)
3. Dinitrogén-oxid (N₂O)
4. Fluorozott szénhidrogének (HFC-k)
5. Perfluorozott szénhidrogének (PFC-k)
6. Kén-hexafluorid (SF₆)
7. Nitrogén-trifluorid (NF₃)

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Jellemző beruházás típusok:

- Hőszigetelések, fűtések, hűtések korszerűsítése
- Hőtermelés, hűtés, sűrített levegő, hajtások korszerűsítése
- Új technológiai sorok telepítése
- Elektromos fűtéssel földgáz kiváltása
- Napelemek, hőszivattyúk telepítése
- Villamos energia szerződések módosítása
- Elektromos és zöld üzemanyagok autók és targoncák használata
- Elektromos és zöld üzemanyagok szállítójárművek használata
- Újrahasznosítás növelése
- Kisebb karbonlábnyomú alapanyagok beszerzése
- Energiatárolás stb.

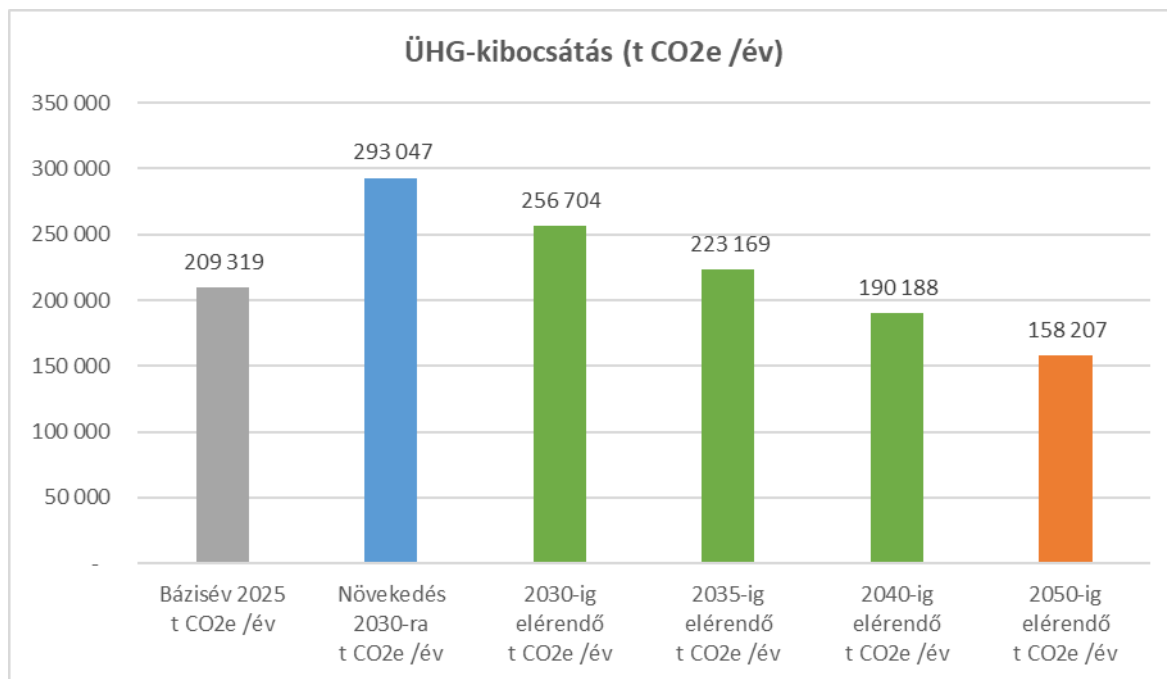
A Csoport báziséve: 2025. év (Az adott év reprezentatív bázisértékként szolgál, mivel a PIMCO Kft. aktív működése ekkor már beépül. Emellett Magyarországon ebben az időszakban nem jelentkeztek az éghajlatváltozás szempontjából számottevő anomáliák, így az év nem tér el jelentősen a környező időszakok jellemzőitől.)

Bázis ÜHG kibocsátás: 209 319,16 t CO₂e/év

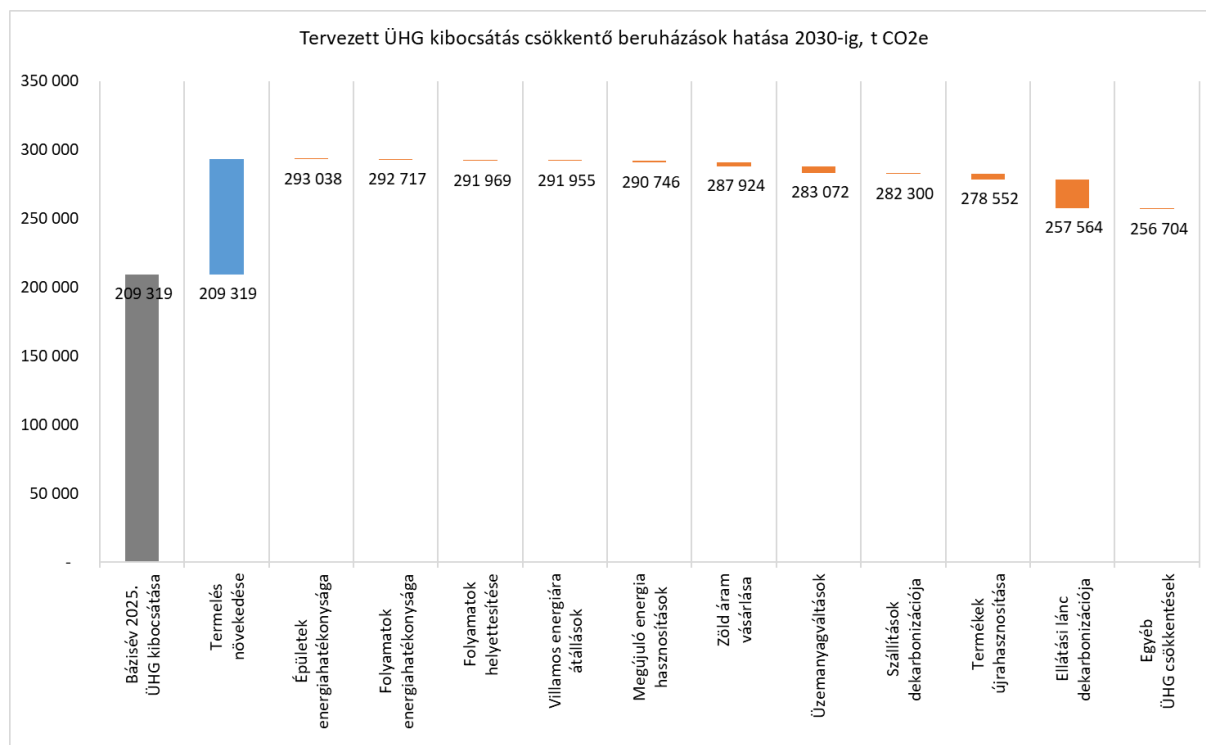
A cégcsoport termelési kapacitásának bővülésével összefüggésben – a 2025. évi előrejelzések alapján – az üvegházhatású gázok kibocsátása 2030-ra éves szinten elérheti a 293 047 tonnát (t CO₂e). Ugyanakkor a Társaság már 2030-ig aktív intézkedéseket valósít meg a kibocsátás csökkentése érdekében, amelyek hatására összességében az éves ÜHG-kibocsátás várhatóan fokozatosan mérséklődik.

Az alábbi táblázat és diagram összesíti az egyes időszakokra tervezett ÜHG-kibocsátásokat, a 2025. évi bázisértékhez viszonyítva (összhangban az E1-6-ban alkalmazott ÜHG-leltárral, melyre a számítások során alapozott):

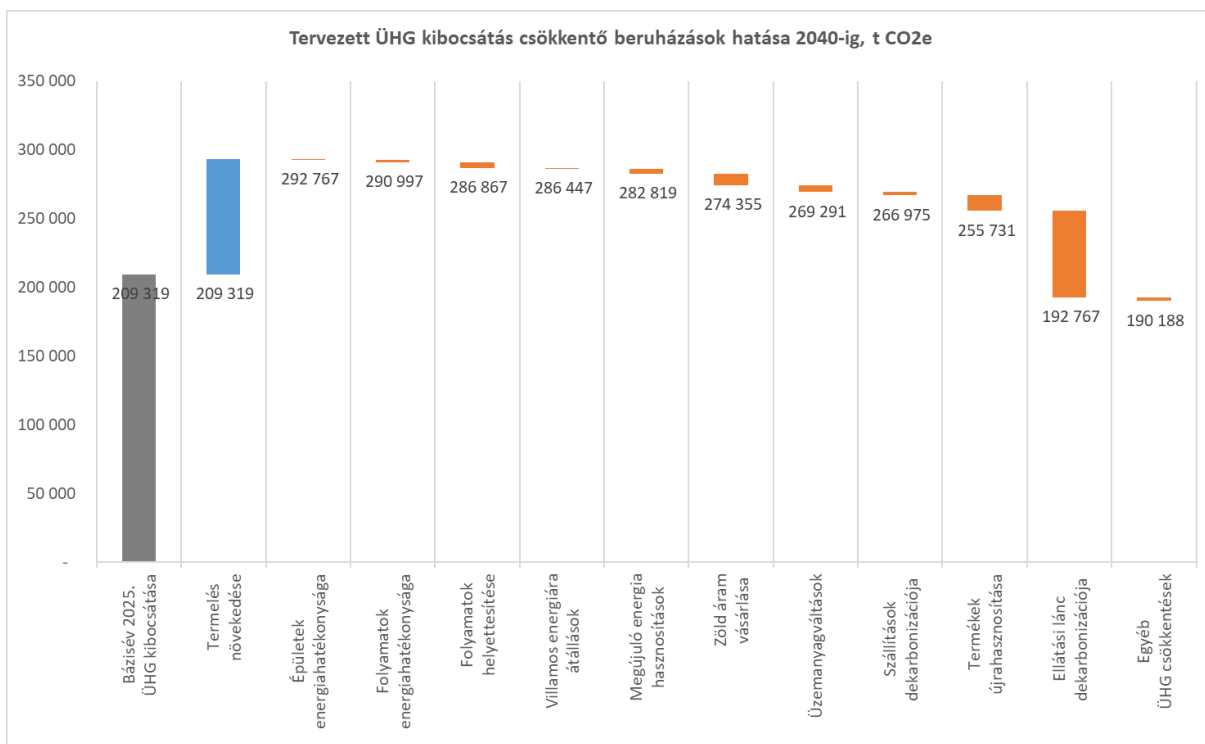
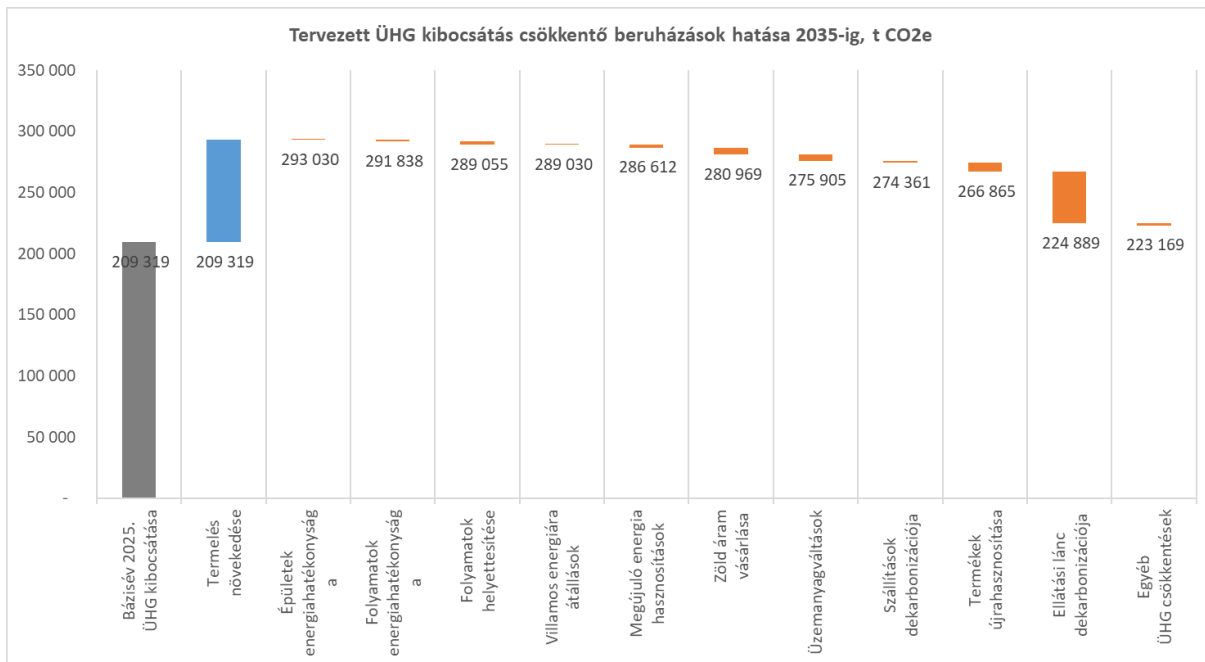
Tervezett ÜHG-kibocsátás csökkenési beruházások	Tervezett ÜHG-kibocsátások						Megjegyzések
	Bázisév 2025 t CO ₂ e /év	Növekedés 2030- ra t CO ₂ e /év	2030-ig elérendő t CO ₂ e /év	2035-ig elérendő t CO ₂ e /év	2040-ig elérendő t CO ₂ e /év	2050-ig elérendő t CO ₂ e /év	
	209 319	293 047	256 704	223 169	190 188	158 207	
% a bázishoz képest	100%	140%	123%	107%	91%	76%	-
Épületek energiahatékonysági korszerűsítései	468	655	645	638	374		Hőszigetelések, fűtések, hűtések - korszerűsítése
Folyamatok energiahatékonyság növelése	1 403	1 964	1 643	771	194		Hőtermelés, hűtés, sűrített levegő, - hajtások korszerűsítése
Folyamatok helyettesítése vagy módosítása	3 273	4 582	3 834	1 800	452		Új technológiai sorok telepítése
Villamos energiára átállások	701	982	968	956	562		Elektromos fűtéssel földgáz - kiváltása
Megújuló energia hasznosítások kialakítása	3 455	4 837	3 628	2 418	1 209		Napelemek, hőszivattyúk - telepítése
Zöld áram vásárlása	8 062	11 286	8 465	5 643	2 822		Villamos energia szerződések - módosítása
Üzemanyagváltások	3 617	5 064	211	-	-		Elektromos és zöld üzemanyagok - autók és targoncák használata
Szállítások és elosztások dekarbonizációja	5 514	7 720	6 948	6 176	5 404	4 632	Elektromos és zöld üzemanyagok - szállítójárművek használata
Anyaghatékonyság a termékek újrahasználatában	26 772	37 481	33 733	29 985	26 236	22 488	Újrahasznosítás növelése
Ellátási lánc dekarbonizációja	149 914	209 879	188 892	167 904	146 916	125 928	Kisebb karbonlábnyomú - alapanyagok beszerzése
Egyéb ÜHG kibocsátási csökkentések	6 141	8 597	7 738	6 878	6 018	5 158	Energiatárolás stb.
Összesen	209 319	293 047	256 704	223 169	190 188	158 207	-



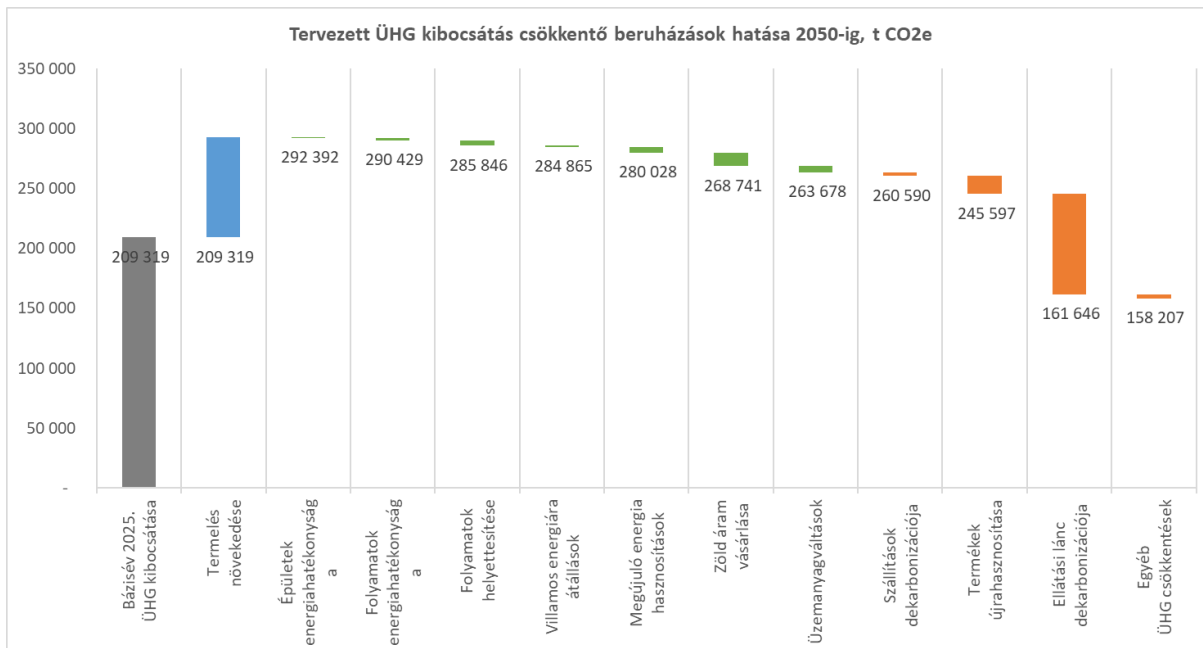
Az alábbi ábrák szemléltetik a tervezett ÜHG-kibocsátás csökkentő beruházások összesített hatásait 2030-ig, 2035-ig, 2040-ig és 2050-ig:



MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



Az alábbi táblázat összesíti a 2030-35-40-50 időszakokig tervezett ÜHG-kibocsátás csökkenéseket Scope 1, 2 és 3 szerinti bontásban, a 2030-ra egyébként várható növekedéshez képest:

Tervezett ÜHG-kibocsátás csökkenési beruházások	Időszaki ÜHG-kibocsátási csökkenések összesítése										
	ÜHG-kibocsátás csökkenés (t CO ₂ e /év)	Bázisév 2025 t CO ₂ e /év	Növekedés 2030-ra t CO ₂ e /év	2030-ig csökkenés t CO ₂ e /év	2035-ig csökkenés t CO ₂ e /év	2040-ig csökkenés t CO ₂ e /év	2050-ig csökkenés t CO ₂ e /év	Scope 1 kibocsátás csökkenések	Scope 2 kibocsátás csökkenések	Scope 3 kibocsátás csökkenések	
Időszaki csökkenések	-	-	-	-	12,4%	23,8%	35,1%	46%	100%	100%	40%
Épületek energiahatékonysági korszerűsítései	468	0,2%	Scope 1	655	9	17	280	655	655	-	-
Folyamatok energiahatékonyság növelése	1 403	0,7%	Scope 1	1 964	321	1 192	1 770	1 964	1 964	-	-
Folyamatok helyettesítése vagy módosítása	3 273	1,6%	Scope 1	4 582	748	2 782	4 130	4 582	4 582	-	-
Villamos energiára átállások	701	0,3%	Scope 1	982	14	25	420	982	982	-	-
Megújuló energia hasznosítások kialakítása	3 455	1,7%	Scope 2	4 837	1 209	2 418	3 628	4 837	-	4 837	-
Zöld áram vásárlása	8 062	3,9%	Scope 2	11 286	2 822	5 643	8 465	11 286	-	11 286	-
Üzemanyagváltások	3 617	1,7%	Scope 1	5 064	4 853	5 064	5 064	5 064	-	-	-
Szállítások és elosztások dekarbonizációja	5 514	2,6%	Scope 3	7 720	772	1 544	2 316	3 088	-	-	3 088
Anyaghatékonyság a termékek újrahasználatában	26 772	12,8%	Scope 3	37 481	3 748	7 496	11 244	14 992	-	-	14 992
Ellátási lánc dekarbonizációja	149 914	71,6%	Scope 3	209 879	20 988	41 976	62 964	83 952	-	-	83 952
Egyéb ÜHG kibocsátási csökkentések	6 141	2,9%	Scope 3	8 597	860	1 719	2 579	3 439	-	-	3 439
Összesen	209 319	100,0%	-	293 047	36 343	69 878	102 859	134 840	13 247	16 123	105 471

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A **MASTERPLAST Csoport** a saját kibocsátásainak csökkentésére főként a technológiai energiahatékonyságnövelését és a megújuló energiák hasznosítását, valamint a zöldáram vásárlását tartja fontosnak.

A közvetett kibocsátás csökkentések közül elsősorban az ellátási lánc dekarbonizációjában, a termékek újrahasonosításában és a szállítások (főként a hajók és a kamionok) dekarbonizációjában számít jelentős kibocsátás-csökkentésre.

Az alábbi táblázat összegzi a scope-onkénti, várt kibocsátás alakulását egészen 2050-ig:

Kibocsátások összesítése	Bázisév 2025 t CO ₂ e /év	Növekedés 2030-ra t CO ₂ e /év	2030-ig elérendő kibocsátás t CO ₂ e /év	2035-ig elérendő kibocsátás t CO ₂ e /év	2040-ig elérendő kibocsátás t CO ₂ e /év	2050-ig elérendő kibocsátás t CO ₂ e /év	Csökkenés 2050-re
Scope 1 kibocsátások	9 461	13 246	7 302	4 165	1 582	-	0%
Scope 2 kibocsátások	11 517	16 123	12 092	8 062	4 031	-	0%
Scope 3 kibocsátások	188 341	263 678	237 310	210 942	184 574	158 207	60%
Összes kibocsátás	209 319	293 047	256 704	223 169	190 188	158 207	54%

A Társaság az abszolút üvegházhatású gázkibocsátását (tCO₂e) 2050-re 54%-ra (158 207 tonnára) kívánja csökkenteni a Scope 1, 2 és 3 kategóriákban, a 2025-ös évet (209 319 t CO₂/év) bázisévként figyelembe véve.

A **MASTERPLAST Csoport** 2025. évi bázis ÜHG kibocsátásai az alábbiak:

Energiák és üzemanyagok	tCO ₂ e/év
Földgáz	5 844
Benzin	143
Gázolaj	3 149
LPG gáz	325
Villamos energia	11 517

Földgáz	tCO ₂ e/év	Kibocsátás megoszlása (%)
Épületek	1 168,88	20%
Technológiák	4 675,54	80%
Összesen	5 844,42	100%

Üzemanyagok	tCO ₂ e/év	Kibocsátás megoszlása (%)
Benzin	142,56	4%
Gázolaj	3 149,28	87%
LPG gáz	325,11	9%
Összesen	3 616,96	100%

Épületek	tCO ₂ e/év	Kibocsátás megoszlása (%)
Energiahatékonysági korszerűsítései	468	40%
Villamos energiára átállások	701	60%

Folyamatok - Technológiák	tCO ₂ e/év	Kibocsátás megoszlása (%)
Energiahatékonyság növelése	1 403	30%
Helyettesítése vagy módosítása	3 273	70%

Villamos energia	tCO ₂ e/év	Kibocsátás megoszlása (%)
Megújuló energia hasznosítások	3 455	30%
Zöld áram vásárlása	8 062	70%

Szállítások és elosztások dekarbonizációja	tCO ₂ e/év
4. Bejövő szállítások és elosztások (Scope 1 és 2 alá nem tartozók üzemanyagok)	3 094
6. Üzleti utazások (nem céges járművekkel)	47
7. Munkavállalók ingázásai (nem céges járművek)	1 016
9. Kimenő szállítások és az elosztások	1 358
Összesen	5 514,50

Egyéb ÜHG kibocsátási csökkentések	tCO ₂ e/év
2. Beruházási javak (tárgyi eszközök)	1 231
3. Üzemanyaggal és energiával kapcsolatos tevékenységek (Scope 1 és 2 alá nem tartozók felhasználások)	2 944
5. Működés során keletkező hulladékok	1 460
8. Működés során lízingelt eszközök	233
11. Értékesített termékek felhasználása (életciklus végéig)	273
Összesen	6 140,90

Beruházási igények (CapEx)

Az átállási terv végrehajtásához szükséges jelentős beruházási igényeket a könyvelési értékcsökkenés nyilvántartás szerinti élettartam lejárta utáni pótlási beruházásokon keresztül állapította meg a Társaság, a 2050. évre becsült inflációval megnövelve.

Tervezett ÜHG-kibocsátás csökkenési beruházások	Becsült beruházási igények			
	2025-30 között EURO	2030-35 között EURO	2035-40 között EURO	2040-50 között EURO
ÜHG-kibocsátás csökkenés (t CO₂e /év)	1 243 636 175	1 852 419 656	1 327 482 494	592 358 702
Épületek energiahatékonysági korszerűsítései	1 355 214	1 111 685	38 379 107	54 602 353
Folyamatok energiahatékonyság növelése	194 477 703	528 962 396	350 426 156	117 618 668
Folyamatok helyettesítése vagy módosítása	453 781 307	1 234 245 591	817 661 031	274 443 559
Villamos energiára átállások	2 032 821	1 667 528	57 568 660	81 903 530
Megújuló energia hasznosítások kialakítása	343 053	343 053	343 053	686 105
Zöld áram vásárlása	63 104 488	63 104 488	63 104 488	63 104 488
Üzemanyagváltások	528 541 589	22 984 914	-	-
Szállítások és elosztások dekarbonizációja	*	*	*	*
Anyaghatékonyság a termékek újrahasználatában	*	*	*	*
Ellátási lánc dekarbonizációja	*	*	*	*
Egyéb ÜHG kibocsátási csökkentések	*	*	*	*
Összesen	* Partnerek végzik el.			

2025. év könyv szerinti értékek élettartam lejárat

Beszerzési érték EURO	2025-30 között	2030-35 között	2035-40 között	2040-50 között
Épületek, épületrészek	3 080 032	2 416 708	79 956 472	105 004 525
Termelőgépek, berendezések	589 326 373	1 533 224 337	973 405 989	301 586 328
Járművek	480 492 353	19 986 882	-	-
Összesen	1 072 898 758	1 555 627 926	1 053 362 461	406 590 853

Az alábbi táblázat tartalmazza az becsült inflációval növelt 2025. évi könyv szerinti beszerzési értékek élettartam lejárat szerinti időszakokat. Az élettartam során a meglévő épületek, termelőgépek, berendezések és járművek elkerülhetetlen kibocsátással járnak, ami azonban a Társaság megítélése alapján nem veszélyezteti jelentősen a jövőbeni kibocsátáscsökkentési terveket; az időszakos kibocsátás növekedéssel számol az átállási terv.

Beszerzési érték élettartam lejárat EURO	2025-30 között	2030-35 között	2035-40 között	2040-50 között	Összesen
Inflációval növelt érték (becsült)	10%	15%	20%	30%	-
Épületek, épületrészek	3 388 035	2 779 214	95 947 767	136 505 883	238 620 898
Termelőgépek, berendezések	648 259 010	1 763 207 988	1 168 087 187	392 062 227	3 971 616 412
Járművek	528 541 589	22 984 914	-	-	551 526 502
Összesen	1 180 188 634	1 788 972 115	1 264 034 954	528 568 109	4 761 763 812

Beszerzési érték élettartam lejárat megoszlása (%)	2025-30 között	2030-35 között	2035-40 között	2040-50 között	Összesen
Épületek, épületrészek	1,4%	1,2%	40,2%	57,2%	
Termelőgépek, berendezések	16,3%	44,4%	29,4%	9,9%	
Járművek	95,8%	4,2%	0,0%	0,0%	

Becsült inflációval növelt könyvelés szerinti értékek:

Épületek	2030-ig	2035-ig	2040-ig	2050-ig	Összesen	%
Energiahatékonysági korszerűsítései	1 355 214	1 111 685	38 379 107	54 602 353	95 448 359	40%
Villamos energiára átállások	2 032 821	1 667 528	57 568 660	81 903 530	143 172 539	60%

Folyamatok - Technológiák	2030-ig	2035-ig	2040-ig	2050-ig	Összesen	%
Energiahatékonyság növelése	194 477 703	528 962 396	350 426 156	117 618 668	1 191 484 924	30%
Helyettesítése vagy módosítása	453 781 307	1 234 245 591	817 661 031	274 443 559	2 780 131 488	70%

Az átállási tervvel kapcsolatos ütemezések, kockázatok, felelősségek és finanszírozások

A Csoport a hosszú távú átállási kockázatok értékelése során figyelembe vette az éghajlat-politikai célkitűzéseket és azonosította azokat az eszközöket és üzleti folyamatokat, amelyek átalakítást igényelnek a zero ÜHG kibocsátásos gazdaságra való átálláshoz.

Emellett a vállalat azonosította az átállási eseményeket, amelyek befolyásolhatják működését és eszközeit az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra való átállás során. Ennek részeként:

- Értékelte az energiaellátáshoz kapcsolódó rendszerek (fűtés, hűtés, villamosenergia-felhasználás) kiterjedését az energiaigények és ellátási láncok változásaival szemben.
- Megvizsgálta az alapanyag- és nyersanyagbeszerzés kockázatait, különös tekintettel a beszállítói láncok fenntarthatósági követelményeire és az alapanyag-ellátás stabilitására.

Az alábbi táblázat tartalmazza a tervezett beruházás típusok ütemezéseit, kockázatait, felelősségköreit és finanszírozásait:

Tervezett ÚHG csökkentő beruházások, intézkedések	Leírás	Időtáv Rövid, közép és hosszú távú cél	Kockázatok azonosítása	Felelősségi kör	CapEx és OpEx	Finanszírozás
Épületek energiahatékonysági korszerűsítései	Hőtermelés, hűtés, sűrített levegő, hajtások korszerűsítése	Rövid, közép és hosszú távú	Alacsony kockázatú A szükséges technológiák elérhetők. Az épületek nagyrésze korszerű, hőszigetelt, a gépészeti rendszerek modernek.	Cégcsoport vezetése, Zöld Bizottság és az ISO 50001 energiairányítási felelősök	Könyvelési értékcsökkenés nyilvántartás szerinti élettartam lejáta utáni pótlási beruházási keret	Önerő, állami támogatás vagy zöld hitel
Folyamatok energiahatékonyságának növelése	Hőtermelés, hűtés, sűrített levegő, hajtások korszerűsítése	Rövid, közép és hosszú távú	Alacsony kockázatú A szükséges technológiák elérhetőek. 2040-ig korszerűsítésre kerülnek a főbb technológiai berendezések.	Cégcsoport vezetése, Zöld Bizottság és az ISO 50001 energiairányítási felelősök	Könyvelési értékcsökkenés nyilvántartás szerinti élettartam lejáta utáni pótlási beruházási keret	Önerő, állami támogatás vagy zöld hitel
Folyamatok helyettesítése vagy módosítása	Új technológiai sorok telepítése	Közép és hosszú távú	Alacsony kockázatú A szükséges technológiák elérhetőek.	Cégcsoport vezetése, Zöld Bizottság és az ISO 50001 energiairányítási felelősök	Könyvelési értékcsökkenés nyilvántartás szerinti élettartam lejáta utáni pótlási beruházási keret	Önerő, állami támogatás vagy zöld hitel
Villamos energiára átállások	Elektromos fűtéssel földgáz kiváltása	Közép és hosszú távú	Közepes kockázatú A földgáz kiváltásához szükséges ipari technológiák többsége érhető el. A gőzelőállítási technológia villamos energiafelhasználás hatékonyság növekedésére van szükség az átálláshoz.	Cégcsoport vezetése, Zöld Bizottság és az ISO 50001 energiairányítási felelősök	Könyvelési értékcsökkenés nyilvántartás szerinti élettartam lejáta utáni pótlási beruházási keret	Önerő, állami támogatás vagy zöld hitel

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Tervezett ÜHG csökkentő beruházások, intézkedések	Leírás	Időtáv Rövid, közép és hosszú távú cél	Kockázatok azonosítása	Felelősségi kör	CapEx és OpEx	Finanszírozás
Megújuló energia hasznosítások kialakítása	Napelemek, hőszivattyúk telepítése	Rövid, közép és hosszú távú	Alacsony kockázatú A szükséges technológiák elérhetők.	Cégcsoport vezetése, Zöld Bizottság és az ISO 50001 energiarányítási felelősök	CapEx keret	Önerő, állami támogatás vagy zöld hitel
Zöld áram vásárlása	Villamos energia szerződések módosítása	Rövid, közép és hosszú távú	Alacsony kockázatú A szükséges technológiák elérhetők.	Cégcsoport vezetése, Zöld Bizottság és az ISO 50001 energiarányítási felelősök	OpEx keret	Önerő
Üzemanyagváltások	Elektromos és zöld üzemanyagok autók és targoncák használata	Rövid, közép és hosszútávú	Alacsony kockázatú A szükséges technológiák elérhetők. A közlekedés ágazat elektrifikáció és zöld üzemanyagok elterjedésének a mértékétől függ, különösen az autók és a targoncák átállásától.	Cégcsoport vezetése, Zöld Bizottság és az ISO 50001 energiarányítási felelősök	Könyvelési értékcsökkenés nyilvántartás szerinti élettartam lejáta utáni pótlási beruházási keret	Önerő, állami támogatás vagy lízing.
Szállítások és elosztások dekarbonizációja	Elektromos és zöld üzemanyagok szállítójárművek használata	Rövid, közé- és hosszútávú	Közepes kockázatú A szállítmányozási ágazat elektrifikáció és zöld üzemanyagok elterjedésének a mértékétől függ, különösen a hajózás és a kamion tehergépjárművek átállásától.	Up- és downstream szereplők	Az értékláncba tartozó külső partnerek végzik el	Nem a cégcsoportot terheli
Anyaghatékonyság a termékek újrahasználatában	Újrahasznosítás növelése	Közép és hosszú távú	Alacsony kockázatú A szükséges technológiák elérhetők. A gyártott termékek élettartama után közreműködő cégektől és törvényi	Downstream szereplők	Az értékláncba tartozó külső partnerek végzik el	Nem a cégcsoportot terheli

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Tervezett ÜHG csökkentő beruházások, intézkedések	Leírás	Időtáv Rövid, közép és hosszú távú cél	Kockázatok azonosítása	Felelősségi kör	CapEx és OpEx	Finanszírozás
			szabályozástól függ.			
Ellátási lánc dekarbonizációja	Kisebb karbonlábnyomú alapanyagok beszerzése	Közép és hosszú távú	Közepes kockázatú Az alapanyagokat gyártó cégek átállásától függ, különösen a polisztirol granulátok és az üvegszál előállítását változásától függ.	Upstream szereplők	Az értékláncba tartozó külső partnerek végzik el	Nem a cégcsoportot terheli
Egyéb ÜHG kibocsátási csökkentések	Energiatárolás stb.	Közép és hosszú távú	Alacsony kockázatú Az egyéb ÜHG kibocsátás csökkentési ipari technológiák már elérhetők. Különösen a villamos energia tárolási technológiák hatékonyságának a növelésére lenne szükség.	Up- és downstream szereplők Cégcsoport vezetése.	Az értékláncba tartozó külső partnerek végzik el	Nem a cégcsoportot terheli

A **MASTERPLAST Csoport** ÜHG-kibocsátáscsökkentési céljainak elérésének alacsony és közepes átállási kockázata van, az energiaigényes eszközök módosítása miatt.

A **MASTERPLAST Csoport** nem folytat szén-, olaj- vagy földgázalapú gazdasági tevékenységet, és nem hajt végre ilyen iparágakhoz kapcsolódó jelentős beruházásokat. Ennek köszönhetően nem tartozik azon vállalatok közé, amelyeket az Európai Unió a Párizsi Megállapodás céljaival össze nem egyeztethető tevékenységek miatt kizár a zöld pénzügyi eszközökből vagy referenciamutatókból.

Lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek, valamint ezek kölcsönhatása a stratégiával és az üzleti modellel E1 SBM-3

A **MASTERPLAST Csoport** 2025-ben ismételten elvégezte kettős lényegességi elemzését (DMA), amely során feltárta a legfontosabb fizikai és átállási kockázatokat, valamint azok lehetséges hatásait működésére és értékláncára. Ezen túlmenően a **MASTERPLAST Csoport** az EU Taxonómia vizsgálat részeként 2025-ben elkészítette klímakockázati elemzését, amely kötelezően tartalmaz egy reziliencia-vizsgálatot, a fizikai kockázatok vonatkozásában. Valamint elkészítette átállási tervét, mely során kitért az átállási kockázatok vonatkozására is.

A Társaság a reziliencia-vizsgálatot a fő termékkategóriákra, a saját gyártású EPS-re és XPS-re végezte – ezáltal elsődlegesen a gyártóbázisokat vizsgálta. A gyakorlatban – összhangban a versenytársak által használt szcenáriókkal – az RCP 4.5-öt és az RCP 8.5-öt szokták alkalmazni, így ezek részletesebben kerültek vizsgálatra. Ezek az útvonalak (vagy pályák) a jövőbeni üvegházhatású gázkoncentrációkat (nem a kibocsátásokat) írják le, és az IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change – Éghajlatváltozási Kormányközi Testület) hivatalosan elfogadta őket.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Az RCP-k rövid leírása a következő:

- Az RCP 2.6 egy nagyon szigorú útvonal.
- Az RCP 4.5-öt az IPCC köztes forgatókönyvként írja le.
- Az RCP 6-ban a kibocsátások 2080 körül tetőznek, majd csökkennek.
- Az RCP 8.5-ben a kibocsátások a 21. században is folyamatosan emelkednek.

Az általánosan használat forgatókönyvek mellett fontos, hogy hazánkra – azon belül is az egyes üzemekre – az általános scenáriókhöz képest finomabb, pontosabb előrejelzéseket lehessen megadni, ezért a magyarországi gyártóüzemek esetében az ALADIN-Climate és a RegCM modellek adatai is felhasználásra kerültek.

Ami mindkét modell esetében konszenzusos:

- Jelentős felmelegedés várható: mindkét modell egyértelműen jelzi, hogy a Kárpát-medence melegedése meghaladja a globális átlagot, és a hóhullámok száma drasztikusan nő.
- A csapadék eloszlásának romlása: bár az éves összeg eltérő lehet, mindkét modell szerint nő a szélsőséges események (felhőszakadás, villámárvíz) kockázata, miközben nő a hosszú, meleg, száraz időszakok (aszály) valószínűsége is.

A vizsgált kockázatokat a következő tábla szemlélteti:

	Hőmérséklettel kapcsolatos	Széllel kapcsolatos	Vízzel kapcsolatos	Felszínborítással kapcsolatos
Krónikus	Változó hőmérséklet (levegő, édesvíz, tengervíz)	Változó szélmintázatok	Változó csapadékmintázatok és -típusok (eső, jégeső, hó/jég)	Parti erózió
	Hőstressz		Csapadék- vagy hidrológiai változékonyság	Talajromlás
	Hőmérséklet-ingadozás		Az óceánok savasodása	Talajerózió
	Permafroszt olvadás		Sósvízbetörés	Talajfolyás
			Tengerszint-emelkedés	
		Vízhiány		
Akut	Hóhullám	Ciklon, hurrikán, tájfun	Aszály	Lavina
	Hideghullám/fagy	Vihar (ideértve a hó-, por- és homokvihart is)	Erőteljes csapadék (eső, jégeső, hó/ég)	Földcsuszamlás
	Kontrollálatlan vegetációúz	Tornádó	Árvíz (tengerparti, illetve folyó, esővíz, talajvíz által okozott)	Talajsüllyedés
			Gleccsertavak hirtelen kiöntése	

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A fenti táblázat zöld színnel jelölt cellái egyértelműen megfeleltethetők klímakockázat-elemzés során vizsgált pontokkal. A piros színnel jelölt cellák tartalma nem került figyelembevételre, mivel a gyártóüzemek földrajzi elhelyezkedéséből adódóan ezek a kockázatok irrelevánsak. A sárga színnel jelölt cellák szintén nem kerültek figyelembevételre az alábbi okok miatt:

- **Hideghullám/ fagy:** A hosszútávú előrejelzések egyértelműen az átlaghőmérsékletek emelkedését mutatják, ami miatt jelentősen lecsökken a hideghullám előfordulásának valószínűsége. Ugyanakkor megfigyelhető hazánk időjárásában is, hogy az elmúlt 10 évben elmaradtak a korábban erős lehűléssel járó téli időszakok, mely mellett a lehullott hó mennyisége is jelentősen csökkent.
- **Kontrollálatlan vegetációtűz:** A termelőüzemek épített/művi környezetben található, általában települések belterületén vagy ipari parkokban, ahol a nagykiterjedésű vegetáció nem jellemző, így ebből kifolyólag a kontrollálatlan vegetációtűz előfordulásának valószínűsége is elhanyagolható.
- **Tornádó:** Az elmúlt években hazánkban is egyre gyakrabban figyelhető meg ez a természeti jelenség, ugyanakkor ezek képződése minden esetben a lakott területen kívül történik, illetve jelenlétük időtartama is olyan csekély, hogy gyakorlatilag gazdasági kárt nem okoznak.
- **Talajsüllyedés:** A vegetációtűznél leírtakhoz hasonlóan itt is elmondható, hogy az üzemek épített/művi környezetben található, ahol az építmények vagy teljesen bolygatatlan vagy konszolidált állapotú talajra települtek. Az építéseket minden esetben megelőzi a tervezés során elkészítendő talajmechanikai szakvélemény, s az abban foglaltakat figyelembe veszik az építmények tervezése során. Talajsüllyedés abban az esetben lehetséges ezeken a területeken, ahol a talaj szerkezete nagymértékű agyagot (az agyag egyes fajtái hajlamosak a duzzadásra, illetve a fokozott vízvesztésre, melyekkel párhuzamosan változik a térfogatuk) vagy homokot tartalmaz, azonban mindkét esetben az építmények megépítése előtt talajcsere volt (szükséges), mely szakvéleményben – szükség szerint – dokumentálásra került.

Az adatok alapvetően két kategóriában mutatnak éghajlati kockázatot:

- Csapadékviszonyok változása
- Hőmérséklet változása

Az azonosított fizikai kockázatok jellemzően alacsonyak vagy közepesek. Ennek alapján a Csoport megítélése szerint kellő rezilienciával rendelkezik a kockázatok kivédésére, figyelembe véve pénzügyi kimutatásait is, és azonosította a szükséges kezelési intézkedéseket a kockázatok bekövetkezése esetére.

A **MASTERPLAST Csoport** 2025-re tervezte a reziliencia-elemzés fejlesztését, három, korábban azonosított lépés mentén:

- alkalmazni szándékozott egy elismert éghajlatváltozási forgatókönyvet (pl. IEA Net Zero, NGFS) – **megettörtént**,
- vállalta, hogy értékeli a klímakockázatok pénzügyi hatásait – **megettörtént**,
- és összhangot teremt az ÜHG-csökkentési célokkal (ESRS E1-4) és a kapcsolódó pénzügyi tervezéssel (E1-9). – **halasztásra került**

Mivel az E1-9 alkalmazási követelmény hatálybalépése halasztásra került, a pénzügyi tervezéshez kapcsolódó célkitűzések meghatározása és közzététele során a vonatkozó jogszabályi határidőkhöz igazodik a Társaság.

Az éghajlattal kapcsolatos lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek azonosítására és értékelésére szolgáló eljárások leírása E1 IRO-1

A **MASTERPLAST Csoport** a hosszú távú átállási kockázatok értékelése során figyelembe vette az éghajlat-politikai célkitűzéseket és azonosította azokat az eszközöket és üzleti folyamatokat, amelyek átalakítást igényelnek az klímasemleges gazdaságra való átálláshoz. Ennek részletei az átállási tervben olvashatók.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Emellett a Csoport azonosította a fizikai kockázatokat, amelyek befolyásolhatják működését és eszközeit az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra való átállás során. Ennek részeként:

- Értékelte az tevékenységeinek kitettséget a környezeti hatásoknak,
- Valamint azonosította a lehetséges kezelési intézkedéseket reziliencia elemzésében.

Az átállási események és fizikai kockázatok értékelése összhangban van a **MASTERPLAST Csoport** pénzügyi kimutatásaiban szereplő kritikus feltételezésekkel, így támogatja az üzleti tervezést, tőkeallokációt és beruházási döntéseket. A Társaság az IRO-k azonosításakor figyelembe vette a csapadékviszonyok és a hőmérséklet változásának várható hatásait, kiváltképp az energiaárakra.

Lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek és azok összekapcsolása az üzleti modellel, fenntarthatósági stratégiával IRO-1, SBM-3

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ
E1 Éghajlatváltozás	Az éghajlatváltozás mérséklése	Alaptevékenységünknel fogva (magas minőségű szigetelőanyagok gyártásával) hozzájárulunk a termékeink széleskörű felhasználása miatt az energiafogyasztás és ÜHG kibocsátásának hosszútávon történő mérsékléséhez.	Tényleges pozitív hatás	Downstream	Hosszútávú	A vállalat termékei, például az EPS, XPS és üvegyaprot, közvetlenül hozzájárulnak az épületek energiahatékonyságának növeléséhez, ezáltal csökkentve az üvegházhatású gázok kibocsátását. Emellett a szigetelőanyagok széleskörű alkalmazása támogatja a fenntartható építkezéseket, ami jelentős pozitív hatást gyakorol a környezetre és a klímavédelmi célok elérésére.
E1 Éghajlatváltozás	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás	A vállalat szigetelőanyagokat és szigetelőanyagipari kiegészítő termékeket gyárt és forgalmaz, közvetlenül részt vállalva az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás lehetővé tételéhez.	Tényleges pozitív hatás	Saját tevékenység	Rövidtáv	Alaptevékenységünk kulcsfontosságú szerepet játszik a fenntartható építéssel előmozdításában, mivel termékeink hozzájárulnak a hővesztesség minimalizálásához és az energiahatékonyság javításához. Folyamatosan nyomon követjük és dokumentáljuk az értékesített energiahatékony termékek arányát az összes árbevételben, biztosítva ezzel a fenntarthatósági céljaink teljesülését és a környezeti hatások csökkentését.
E1 Éghajlatváltozás	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás	Nő a professzionális szigetelőanyagok iránti kereslet, azáltal, hogy egyre fontosabbá válik az energiahatékony építéssel.	Jelenlegi lehetőség	Saját tevékenység	Hosszútávú	A professzionális szigetelőanyagok iránti kereslet növekedése közvetlenül támogatja a Csoport főtevékenységét, ezért nagyszámú jelentős. Mivel a lehetőség mérsékelt-magas valószínűséggel bekövetkezik, és középtávon realizálódik, pénzügyileg lényeges a MASTERPLAST Csoport számára.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ
E1 Éghajlatváltozás	Energia	Klímaváltozás, a túl nagy hőmérséklet-emelkedés hatására a telepített és jövőben telepítésre kerülő napelemcellák túl nagy terhelésnek lesznek alávetve, ami miatt csökken hatékonyságuk és termelésük.	Potenciális negatív hatás	Saját tevékenység	Hosszútávú	A Csoport a túlterhelések csökkentése érdekében a hűtési rendszerek optimalizálási megoldásait vizsgálja, hogy fenntartsa a megújuló energiaforrásokra épülő energiamedzsment hatékonyságát.
E1 Éghajlatváltozás	Energia	Energia energiakereskedőtől történő vásárlása hozzájárul a vállalat scope 2 kibocsátásához.	Tényleges negatív hatás	Upstream	Hosszútávú	A Társaság stratégiai célja, hogy a belső energiatermelés növelésével, például napenergia-hasznosítással csökkentse a külső beszerzés arányát.
E1 Éghajlatváltozás	Energia	Energiahatékony megoldások bevezetése a gyártói és kereskedelmi tevékenységbe, ezáltal csökkentve az energiafelhasználást. Megújuló energiára irányuló beruházásokkal segítjük elő a zöld energia használatát, és támogatjuk az EKR projektek elindulását. Megfelelő energiamedzsmentnek köszönhetően a vállalat teljes energiafogyasztása csökken. Nagyobb energiafelhasználással bíró entitásainknál több lépcsőben telepítettünk almérőket, hogy energiafogyasztásunkat megfelelően monitorozhassuk, emellett korszerűsítjük gépeinket..	Tényleges pozitív hatás	Saját tevékenység	Rövidtávú	Megfelelő energiamedzsmentnek köszönhetően a Csoport teljes, fajlagos energiafogyasztása csökken. A Csoport a nagyobb energiafelhasználással bíró entitásainál több lépcsőben telepített almérőket, hogy energiafogyasztásukat megfelelően monitorozhassa, emellett korszerűsíti gépeit.
E1 Éghajlatváltozás	Energia	A vevőink kevesebb energiát fogyasztanak, ha megfelelő szigetelőanyagok vásárolnak és korszerűsítik ingatlanjaikat.	Tényleges pozitív hatás	Downstream	Rövidtávú	A Csoport által gyártott szigetelőanyagok közvetlenül hozzájárulnak a vevők energiafogyasztásának csökkentéséhez, ezzel támogatva az energiahatékonysági célokat és az éghajlatváltozás mérséklését. Emellett ezek az anyagok elősegítik az épületek korszerűsítését, ami jelentős pozitív hatást gyakorol a fenntartható építési gyakorlatok terjedésére és az alacsonyabb üzemeltetési költségekre.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ
E1 Éghajlatváltozás	Energia	A vevőink kevesebb energiát fogyasztanak, ha megfelelő szigetelőanyagok vásárolnak és korszerűsítik ingatlanjaikat. Az energiahatékonysági kötelezettségi rendszer adta kereteknek köszönhetően a vállalat számára ez kiváló lehetőséget jelent energiahatékonysági projektek működtetésére (Hungarocell Felújítási Program, ingyenes padlásfödém hőszigetelés).	Jelenlegi lehetőség	Saját tevékenység	Hosszútávú	A Csoport 2025-ben jelentős árbevételt realizált HEM-termékek értékesítéséből, és a kereslet további bővülésére számítunk a következő időszakban. A támogatási rendszer ösztönző hatást gyakorol a piacra, elősegítve, hogy a lakossági és vállalati ügyfelek szélesebb köre éljen az energiahatékonysági felújítások és korszerű szigetelési megoldások lehetőségével.
E1 Éghajlatváltozás	Energia	Jogszabályi elvárások és változások növelhetik a vásárolt energia árát.	Várható kockázat	Saját tevékenység	Hosszútávú	Az energiaszabályozási változások és a piaci árak alakulása befolyásolja a működési költségeket, amely hosszú távon pénzügyi kockázatot jelent a Csoport számára.
E1 Éghajlatváltozás	Energia	Az energiaárak kiszámíthatatlan változása megnehezíti a vállalat működési költség tervezését.	Várható kockázat	Saját tevékenység	Hosszútáv	A szerződések kifizetése az energiaszolgáltatókkal az energiaárak kiszámíthatatlan változásához vezethet, amely közvetlenül befolyásolhatja a Csoport működési költségeinek tervezhetőségét. Ez a helyzet magas pénzügyi hatással bírhat, mivel az energiaellátási költségek várható növekedése a Csoport árbevételének jelentős részét érintheti középtávon, ezért pénzügyileg lényeges kockázatként azonosítható.

Az éghajlatváltozás mérséklésére és az ahhoz való alkalmazkodásra irányuló politikák E1-2, MDR-P

A **MASTERPLAST Csoport** magyarországi entitásai az energia beszerzését csoportos beszerzési tender útján biztosítják, míg külföldi leányvállalatok az adott ország energiakereskedőitől szerzik be a szükséges mennyiséget. Az energiaellátás és -felhasználás optimalizálása érdekében a Csoport folyamatos belső elemzéseket végez, energiapolitikájának célja pedig az energiahatékonyság folyamatos fejlesztése a fenntarthatósági és gazdasági szempontok figyelembevételével.

A Csoport számára kulcsfontosságú a természeti erőforrásokkal való felelős gazdálkodás és a hatékonyságnövelés. A **MASTERPLAST Csoport**, bár kifejezett éghajlatpolitikával nem, több ISO tanúsítvánnyal is rendelkezik, amelyek mind hozzájárulnak az éghajlatváltozás mérsékléséhez és az ahhoz való alkalmazkodáshoz. Ezek az ISO szabványok strukturált és dokumentált módon támogatják a Csoportot az éghajlati kockázatok és lehetőségek kezelésében, növelve a Társaság rezilienciáját és hosszú távú fenntarthatóságát. A Csoportnál bevezetett ISO-szabványok teljes körét és alkalmazási hatókörét az [Irányítás c. fejezet](#) tartalmazza.

A MASTERPLAST Csoport irányítási rendszerei és az éghajlatváltozás kezelése közötti kapcsolat:¹²

ISO szabvány	Éghajlatváltozás mérséklése	Éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás
ISO 9001: 2015 Minőségirányítás	Hatékony folyamatirányítás révén csökkenti az energia- és nyersanyag-felhasználást. Minőségellenőrzéssel csökkenti a selejtképződést és ezáltal a környezetterhelést.	Folyamatok rugalmasságának biztosítása az éghajlatváltozás okozta változó körülményekhez igazodva. Termékminőség és teljesítmény stabilitásának megőrzése extrém időjárási viszonyok között.
ISO 14001: 2015 Környezetirányítás	CO ₂ -kibocsátás csökkentésére vonatkozó környezetvédelmi célok kitűzése és teljesítése. Erőforrás-felhasználás csökkentése, hulladékminimalizálás és újrahasznosítás előtérbe helyezése.	Környezeti kockázatok folyamatos értékelése és kezelése. Folyamatos felkészülés a szélsőséges időjárási események okozta környezeti hatások kezelésére.
ISO 50001: 2018 Energiairányítás	Energiateljesítmény folyamatos javítása, energiafogyasztás mérése és optimalizálása. Megújuló energiaforrások integrációjának támogatása.	Energiarendszerek rugalmasságának növelése az energiaellátás bizonytalanságaival szemben. Alkalmazkodás energiaigény-változásokhoz extrém éghajlati körülmények esetén.

Környezetvédelmi politika

A **MASTERPLAST Csoport** a környezetvédelmi tevékenységére vonatkozó részleteket vállalati szabályozásában rögzíti. Ennek célja a környezetvédelmi politika érvényre juttatásához alapvetően szükséges szabályok, gyakorlatok, eljárások és felelősségi körök meghatározása, ezek keretbe foglalása, a környezet védelme érdekében végzett tevékenységek feltételeinek biztosítása, valamint a környezetre gyakorolt hatások csökkentésére hozott intézkedések folyamatának leírása. A folyamatokat a **MASTERPLAST Csoport** központi Vagyongazdálkodási és Üzemeltetési osztályának környezetvédelmi mérnöke koordinálja.

Az éghajlatváltozásra irányuló politikákhoz kapcsolódó intézkedések és erőforrások E1-3, MDR-A

A **MASTERPLAST Csoport** kiemelt célja, hogy az energiahatékonyság és a fenntarthatóság érdekében fokozatosan áttérjen a megújuló energiaforrásokra. Ennek részeként napelemes kiserőművek létesültek Sárszentmihályon, Zalaegerszegen, Hajdúszoboszlón és Kálon. A létesítmények telephelyenként eltérő kapacitással rendelkeznek, és az éves prognosztizált termelés is különbözik. A kiserőműveknek köszönhetően a **MASTERPLAST Csoport** jelentősen csökkenti az energiafelhasználásából származó környezeti terhelését és elősegíti az üzemi hatékonyságot. A Társaság elkötelezett az ilyen típusú fenntartható projektek mellett, melyek hozzájárulnak a környezetvédelemhez és a klímaváltozás elleni küzdelemhez.

Megújuló energia hasznosítás kialakítása

A nagyobb energiafelhasználással bíró telephelyeken a Társaság több lépcsőben telepített almérőket annak érdekében, hogy az energiafogyasztást megfelelően monitorozza és egyértelmű információval rendelkezzen a mindenkori fogyasztás mértékéről, ezzel is tudatosan menedzselve azt. Az első almérők telepítésére 2020-ban került sor, majd 2023-ban a szabályozási szigorítások miatt további üzembeállítások történtek, amelyekkel növelte az almérők számát.

2024 tavaszán Sárszentmihályon üzembe helyezésre került egy 0,5 MWh kapacitású kiserőmű. Az első telepítési projekt lezárását követően a Csoport a sárszentmihályi naperőmű kapacitásának további bővítését tervezte, és ennek eredményeképp megvalósult egy 400,03 kWp teljesítményű napelemes egység, amely a középvezetési hálózathoz csatlakozik.

2025-ben ezen túl a káli telephelyen valósult meg energiahatékonysági beruházás, aminek keretében 33,79 kWp teljesítményű, háztartási méretű kiserőmű (HMKE) tervezése, engedélyeztetése és kivitelezése történt meg. A

¹² A Csoport ezen túl ISO 45001:2018 és ISO 13485:2016 tanúsított irányítási rendszerekkel rendelkezik, amelyek nem állnak közvetlen kapcsolatban az éghajlatváltozás témakörrel.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

rendszer hálózatra történő visszatáplálás nélkül működik, célja a megújuló energia részarányának növelése és a saját energiafelhasználás csökkentése.

A Csoport tervei között szerepel továbbá, hogy a soron következő években Szerencsen egy 6 115 kWp teljesítményű naperőművet telepít, elsősorban a megújuló önfogyasztás arányának növelése és az energiaköltségek csökkentése érdekében. Emellett a MASTERPLAST YU d.o.o. és a MASTERPLAST Proizvodnja d.o.o. szerbiai leányvállalatok összesen 2,415 MWp kapacitású napelemes beruházást terveznek a következő időszakban. Ez utóbbi fejlesztések megvalósítása részben az esetleges támogatási lehetőségek függvénye.

Ezek a fejlesztések tovább növelik a megújuló energia arányát a Csoport energiaellátásában, miközben lehetővé teszik az energiatermelés és -fogyasztás közötti hatékonyabb időzítést.

Megújuló energiaforrások¹³

Vállalat	Napelemek által termelt villamos energia (kWh) ¹⁴		
	2024	2025	Változás (%)
MASTERPLAST Nyrt. (Sárszentmihályi telephely)	466 880,00	559 889,00	+19,92%
T-CELL Plasztik Kft. (Zalaegerszeg)	75 890,00	69 350,00	-8,62%
T-CELL Plasztik Kft. (Hajdúszoboszló)	82 741,00	73 292,09	-11,42%
MASTERPLAST Insulation Kft.	-	718,52	-
MASTERPLAST Csoport összesen	625 511,00	703 249,61	+12,43%

A megújuló energiaforrások használata által elkerült kibocsátás

Vállalat	Napelemek által elkerült kibocsátás (t CO ₂ e) ¹⁵		
	2024	2025	Változás (%)
MASTERPLAST Nyrt. (Sárszentmihályi telephely)	170,41	204,36	+19,92%
T-CELL Plasztik Kft. (Zalaegerszeg)	27,70	25,31	-8,62%
T-CELL Plasztik Kft. (Hajdúszoboszló)	30,20	26,75	-11,42%
MASTERPLAST Insulation Kft.	-	0,26	-
MASTERPLAST Csoport összesen	228,31	256,69	+12,43%

¹³ A T-Cell Plasztik Kft. 2025. év első és második negyedévére vonatkozó napelemes adatok becslésen alapulnak, amelyek mérőóra-leolvasások felhasználásával kerültek meghatározásra. Ebben az időszakban még nem állt rendelkezésre valós idejű nyomon követési lehetőség, azonban ez azóta fejlesztésre és bevezetésre került. Ennek eredményeként 2025 harmadik negyedétől kezdődően már pontos, valós idejű adatok állnak rendelkezésre.

¹⁴ A napelemek éves energiatermelését elsősorban az időjárási és napsütéses viszonyok befolyásolják. Emellett a 2025-ben telepített napelemek csak részben működtek az év során, mivel a telepítés egy része az év második felében valósult meg.

¹⁵ A napelemek éves energiatermelését elsősorban az időjárási és napsütéses viszonyok befolyásolják. Emellett a 2025-ben telepített napelemek csak részben működtek az év során, mivel a telepítés egy része az év második felében valósult meg.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Az összesített ÜHG-kibocsátásokról és azok számítási módjáról a jelen fejezet további részeiben számol be a Társaság, a jövőbeni, várt hatásokat pedig az átállási terv összegzi. Az aktuális pénzügyi hatásokat a Társaság üzleti titokként kezeli.

Megemlítendő ezen túl az innovatív gyártósor alkalmazása, melynek révén nem csupán az energiafogyasztás kerül optimalizálásra, hanem a termelési folyamat környezeti terhelése is mérséklődik, köszönhetően a kevesebb hulladék keletkezésének és a hatékonyabb nyersanyagfelhasználásnak. Ezáltal a Csoport képes hatékonyabban megfelelni az egyre szigorúbb energiahatékonysági és környezetvédelmi szabályozói elvárásoknak, miközben javítja termelési költségeit és hosszú távon növeli versenyképességét.

A MASTERPLAST YU D.o.o telephelyen (Szerbia) kiemelten jelentős beruházás tervezett az üvegszövetet gyártó szövőgépek cseréjével, ami várhatóan releváns pénzügyi ráfordítással jár. Ennek részleteiről a következő jelentési ciklusban közöl információkat a Társaság.

Egyéb ÜHG kibocsátás-csökkentési intézkedések

2024 szeptemberében a **MASTERPLAST Csoport** elindította Magyarországon a Hungarocell Felújítási Programot, amely az Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer (EKR) keretében a homlokzati hőszigeteléssel elért energiamegtakarításért cserébe 50%-os kedvezményt biztosított a vásárlóknak a Hungarocell hőszigetelő anyagokra. Ezt a programot 2025-ben nemcsak folytatta, de 50% helyett 100%-os kedvezményt biztosított hozzá. Ezen túl bekapcsolódott ingyenes padlásfödém szigetelési programba is. A HFP elősegíti az energiahatékonyság növelését és a szén-dioxid-kibocsátás csökkentését az épületek hőszigetelésén keresztül. A felhasználók által elért energiamegtakarításokat auditor szervezetek ellenőrzik és tanúsítják, majd ezek az ún. Hitelesített Energia Megtakarítások (HEM-ek) vagyoni értékű jogként értékesíthetővé válnak az Energiakereskedők számára. [Hungarocell Felújítási Program 2.1](#)

A 2025. évben megvalósított lakossági energiahatékonysági projektek együttes éves primerenergia-megtakarítása 606 065,44 GJ volt. A megtakarítás pénzügyi értéke – a 2025-ben érvényes, kötelező minimum lakossági ellentételezési egységár (11 705 Ft/GJ) alapján számítva – 7 093 995 975 Ft, melyet tovább kíván növelni.

A Társaság nem azonosított olyan tényleges, negatív éghajlatváltozási hatást, amely az érintettek érdekében további, kiegészítő védelmi intézkedéseket indokolna. Bár az energiabeszerezés – és az ahhoz kapcsolódó kibocsátások – hozzájárulnak az éghajlatváltozáshoz, a Társaság a fentiekben bemutatott intézkedések révén aktívan törekszik a megújuló energiaforrások arányának növelésére, valamint energiahatékonysági projektek megvalósítására, amelyek összességében pozitív hatást eredményeznek.

Az éghajlatváltozás mérséklésével és az ahhoz való alkalmazkodással kapcsolatos célok E1-4, MDR-T

A Csoport az abszolút üvegházhatású gázkibocsátását (tCO₂e) 2050-re 54 %-ra (158 207 tonnára) kívánja csökkenteni a Scope 1, 2 és 3 kategóriákban, a 2025-es évet (209 319 t CO₂e/év) bázisévként figyelembe véve.

A cégcsoport termelési kapacitásának bővülésével összefüggésben – a 2025. évi előrejelzések alapján – az üvegházhatású gázok kibocsátása 2030-ra éves szinten elérheti a 293 047 tonnát (t CO₂e). Ugyanakkor a Társaság már 2030-ig aktív intézkedéseket valósít meg a kibocsátás csökkentése érdekében, amelyek hatására összességében az éves ÜHG-kibocsátás várhatóan fokozatosan mérséklődik.

A célok meghatározásához a GHG Protocol szerinti módszertant alkalmazza, figyelembe véve a kiválasztott forgatókönyvet, az adatforrásokat, valamint a nemzeti, uniós és nemzetközi politikai célokkal való összhangot. A célkitűzések és az üvegházhatású gázok nyilvántartásának határai műszaki, pénzügyi és energetikai szakemberek bevonásával kerültek meghatározásra.

A célértékek meghatározása során a vállalat figyelembe vette a releváns környezeti, társadalmi, technológiai, piaci és szakpolitikai fejleményeket, és ezek alapján határozta meg a dekarbonizációs eszközöket.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Megújuló energia hasznosítások kialakítása

A **MASTERPLAST Csoport** célja az energiafelhasználás és az energiaköltségek csökkentése, valamint az üvegházhatású gázok kibocsátásának minimalizálása. Az energiát különböző formákban használja, legnagyobb arányban villamos energia formájában a gyártási folyamatok során, valamint üzemanyagként a kereskedelmi és logisztikai tevékenységekhez kapcsolódóan. A **MASTERPLAST Csoport** teljeskörűen átalakította energiamenedzsmentjét, és minden operációra kiterjedő, hosszú távú energetikai stratégiát dolgozott ki, amely magában foglalja az átfogó megújulóenergia-beruházásokat is.

A **MASTERPLAST Csoport** megújuló energiafelhasználása kapcsán vállalta a zöldáram arányának 10%-os növelését 2030. december 31-ig. 2024-ről 2025-re a **MASTERPLAST Csoport** a napelem-termelésben 12,43%-os növekedést ért el, és javarészt ennek köszönhetően a teljes megújuló energia aránya 13,50%-ról 15,58%-ra emelkedett. **A zöldáram aránya 33,90%-ról 35,75%-ra nőtt, ami 1,85 százalékpontos növekedést jelent. Az elért érték összhangban áll a vállalat által kitűzött ambíciószinttel.**

Átállási terv

A vállalat célja az energiafelhasználás és az energiaköltségek csökkentése, valamint az üvegházhatású gázok kibocsátásának minimalizálása. Az energiát különböző formákban használja, legnagyobb arányban villamos energia formájában a gyártási folyamatok során, valamint üzemanyagként a kereskedelmi és logisztikai tevékenységekhez kapcsolódóan. A **MASTERPLAST Csoport** teljeskörűen átalakította energiamenedzsmentjét, és minden operációra kiterjedő, hosszú távú energetikai stratégiát dolgozott ki, amely magában foglalja az átfogó megújulóenergia-beruházásokat is.

A Társaság 2023-ban célként fogalmazta meg a karbonkibocsátás csökkentését és a 2023. beszámolási időszakra vonatkozóan elkészítette csoportszintű, auditált vállalati karbonlábnyom jelentését a Scope 1 és Scope 2 tekintetében. Mindezzel megteremtette az alapját annak, hogy a teljes **MASTERPLAST Csoport** kibocsátását mérésrel nyomon követhesse a mielőbbi konkrét vállalat meghatározása érdekében. 2024 és 2025. évre vonatkozóan külső energetikai auditor segítségével a Scope 1 és Scope 2 mellett Scope 3 szinten is felmérte kibocsátását.

A Csoport további célja volt, hogy az energiafelhasználás mértékét és ezáltal az energiaköltségeit csökkentse, emellett az üvegházhatású gázok kibocsátásának mennyiségét is redukálja. Ennek érdekében a 2025-ös jelentés időszakában átfogó átállási tervet készített, amely magában foglalja a kibocsátás csökkentésének tervezett ütemezését egészen 2030-ig. Az átállási terv részleteit jelen fejezet korábbi részei tartalmazzák.

A Vállalat az energiát cégcsoport szinten az adott országos hálózatról szerzi be. A magyarországi entitások esetén az energiabeszerezését csoportos beszerzési tender útján biztosítja, míg a külföldi leányvállalatok az adott ország energiakereskedőitől szerzik be a szükséges mennyiséget.

A Csoport a kibocsátáscsökkentés egyik eszközeként fásítási projekt megvalósítását tervezi, mint természetalapú eszköz.

Egyéb ÜHG kibocsátás-csökkentési intézkedések

A HEM-ek szabályozása Magyarországon 2025-ben dinamikusan változott. A Csoport jelenlegi célja, hogy a szabályozási követelményeket folyamatosan nyomon kövesse, hatékonyan integrálja, és tevékenységében alkalmazkodjon hozzájuk a hosszú távú tevékenység fenntartás és eredményesség növelés érdekében.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Energia E1-5

A **MASTERPLAST Csoporton** belül a legnagyobb energiafelhasználás a szabadkai telephelyeken koncentrálódik. A fő energiaforrások közül a földgáz és villamos energia felhasználása tekintetében a legjelentősebb fogyasztó a Masterplast YU D.o.o, azt követően a PIMCO Kft. energiafelhasználása is kiemelkedő, a teljes fogyasztás közel egynegyedét adva.

A **MASTERPLAST Csoport** teljes energiafelhasználása 2024-ben összesen 188 404 316 MJ volt. Ehhez képest 2025-ben 268 121 291,44 MJ, és – az összehasonlíthatóság érdekében – a PIMCO Kft. nélkül 206 361 960,90 MJ volt. Ez abszolút értékben 42%-ot meghaladó növekedést jelent. A Csoport a nagyobb energiaigényű gyártóegységek esetében folyamatosan monitorozza és optimalizálja a felhasználás mértékét, almérők segítségével.

A 2024. és 2025. évi beszámolási időszakban az üzemanyagfogyasztás három fő kategóriából tevődött össze:

Üzemanyag típus (liter)	2024	2025 – PIMCO Kft.-vel	2025 – PIMCO Kft. nélkül
Benzin	44 222	63 686	57 282
Gázolaj	850 863	1 190 430	1 189 441
Motorikus gáz (LPG)	188 367	219 619	219 619
MASTERPLAST Csoport összesen	1 083 452	1 473 735	1 466 342

Az üzemanyag-fogyasztás 2024-ről 2025-re minden kategóriában számottevő, összességében 36,02%-os növekedést mutat. A változás részben a PIMCO Kft. bevonásával magyarázható, ami újonnan bevont társaságként – a bázisévhez képest – kissé növelte a teljes üzemanyag-felhasználás volumenét. A növekedés javarészt az üzleti tevékenység növekedéséhez köthető.

Energiafogyasztás és összetétel	2024	2025 – PIMCO Kft.-vel	2025 – PIMCO Kft. nélkül
1. Szénből és széntermékekből származó tüzelőanyag-fogyasztás (MWh)	0	0	0
2. Nyersolajból és kőolajtermékekből származó tüzelőanyag-fogyasztás (MWh)	0	0	0
3. Földgázból származó tüzelőanyag-fogyasztás (MWh)	23 126,90	28 832,60	21 351,85
4. Egyéb fosszilis forrásokból származó tüzelőanyag-fogyasztás (MWh) Üzemanyag: Benzin: 566,8 MWh, Gázolaj: 12 737,6 MWh, Motorikus LPG gáz: 1 537,3 MWh	10 062,01	14 841,74	14 774,16
5. Fosszilis forrásokból vásárolt villamos energia fogyasztása (MWh)	5 402,89	7 276,56	5 062,45
6. Összes fosszilisenergia-fogyasztás (MWh) (az 1–5. sor összegeként számítva)	38 591,79	50 950,90	41 188,45
A fosszilis energiaforrások aránya a teljes energiafogyasztásban (%)	69,90%	67%	70%
7. Nukleáris forrásokból származó fogyasztás (MWh)	9 154,47	12 911,26	8 982,62
A nukleáris forrásokból származó fogyasztás aránya a teljes energiafogyasztásban (%)	16,60%	17%	15%
8. Tüzelőanyag-fogyasztás megújuló forrásokból, beleértve a biomasszát (beleértve a biológiai eredetű ipari és kommunális hulladékot, biogázt, megújuló hidrogént is) (MWh)	0	0	0
9. Megújuló forrásokból vásárolt vagy beszerzett villamos energia, hő, gőz és hűtés fogyasztása (MWh)	6 839,93	11 080,29	7 708,78
10. Saját termelésű, nem tüzelőanyagként felhasznált megújuló energia fogyasztása (MWh)	625,51	703,25	703,25
11. Összes megújulóenergia-fogyasztás (MWh) (az 8–10. sor összegeként számítva)	7 465,44	11 783,54	8 412,03
A megújuló energiaforrások aránya a teljes energiafogyasztásban (%)	13,50%	15,58%	14,36%
Összes energiafogyasztás (MWh) (a 6., 7. és 11. sor összegeként számítva)	55 211,70	75 645,70	58 583,10

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Az energiatermelés megosztása a MEKH Módszertani információk 4.2. Bruttó villamosenergia-termelés táblázata alapján lett meghatározva. A cégek energiafogyasztásainak lebontását a következő táblázat foglalja össze:

2024	Villamosenergia, kWh/év	Földgáz, m ³ /év	Benzin, liter/év	Gázolaj, liter/év	Motorikus LPG gáz, liter/év
Masterplast Nyrt.	316 273	13 913	9 272	24 549	0
Masterplast Hungária Kft.	85 374	6 138	0	79 993	20 293
Masterplast International Kft.	444 331	20 870	213	7 471	27 313
Masterplast Membrane Kft.	3 897 784	0	3 303	7 458	3 595
Masterplast Modulhouse Kft.	64 957	0	1 842	3 544	0
Masterplast Insulation Kft.	227 679	143 236	781	1 057	0
Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft.	66 617	5 594	17	1 004	625
Fidelis BAU Kft.	10 614	0	0	599	0
Masterplast YU D.o.o.	7 036 492	1 360 659	523	445 219	91 356
Masterplast Proizvodnja D.o.o.	4 289 612	2 052	0	233	0
Masterplast Dooel Kicevo	5 617	0	0	23 618	536
Masterplast d.o.o.	19 762	0	0	4 437	4 850
Masterplast Sp zoo	18 929	4 153	7 447	20 022	10 405
Master Plast s.r.o	7 480	3 969	11	9 449	1 164
Masterplast Nonwoven GmbH	4 463 482	276 215	0	892	0
Masterplast Romania S.R.L.	87 580	9 033	0	94 524	16 021
Master Plast TOV	45 013	0	18 124	126 473	9 377
Masterplast Italia Srl.	56 495	29	0	0	0
T-CELL Plasztik Kft. (Zalaegerszeg)	90 672	160 848	0	311	2 422
T- CELL Plasztik Kft. (Hajdúszoboszló)	162 522	200 063	2 689	10	410
Összesen	21 397 285	2 206 772	44 222	850 863	188 367

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

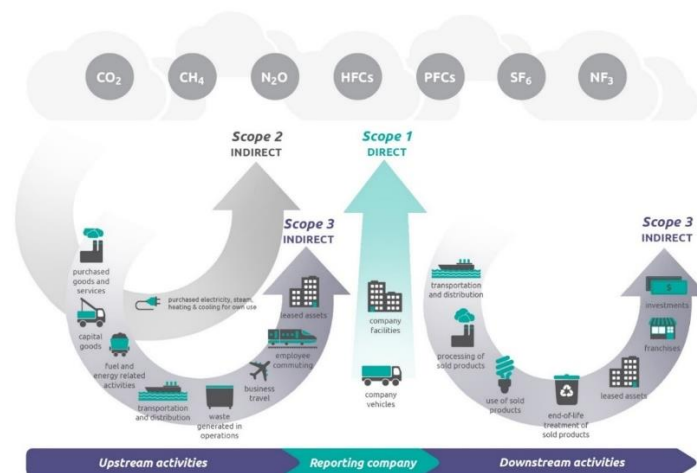
2025	Villamos energia, kWh/év	Földgáz, m ³ /év	Benzin, liter/év	Gázolaj, liter/év	Motorikus LPG gáz, liter/év
Masterplast Nyrt.	690 927	13 417	10 751	24 941	0
Masterplast Hungária Kft.	74 929	5 971	1 000	396 757	22 243,70
Masterplast International Kft.	67 665	2 052	0	6 820	26 300,70
Masterplast Membrane Kft.	3 589 975	18 751	3 864	3 936	3 966,80
Masterplast Modulhouse Kft.	21 879	838	1 801	4 208	0
Masterplast Insulation Kft.	23 890,52	8 747	15	1 350,73	588
Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft.	60 842	4 761	25,84	1 467,94	470,4
Fidelis BAU Kft.	-	0	12	0	0
Masterplast YU D.o.o.	7 375 163,00	1 405 195	533,88	486 581,82	86 573,2
Masterplast Proizvodnja D.o.o.	5 214 272	915	0	167,73	39,2
Masterplast Doool Kicevo	6 406,9	0	0	23 057	513,43
Masterplast d.o.o.	23 031	0	0	4 883,3	0
Masterplast Sp zoo	17 149	6 149	13 876,05	14 025,08	2 098,86
Master Plast s.r.o	7 480	4 691	5 767	2 815	1 472
Masterplast Nonwoven GmbH	4 412 165,2	294 209,05	0	0	0
Masterplast Romania S.R.L.	89 143	6 505	0	86 378	15 879
Master Plast TOV	78 901,7	0	16 961,03	131 729,64	3 686
Masterplast Italia Srl.	321 425	0	0	0	53 393,23
T-CELL Plasztik Kft. (Zalaegerszeg)	223 286	198 737	0	323,06	1 350
T- CELL Plasztik Kft. (Hajdúszoboszló)	356 244,09	290 910	2 674,84	0	1 044,68
PIMCO Kft.	9 600 719	792 453	6 404,29	988,73	0
Összesen	32 255 493,41	3 054 301,05	63 685,93	1 190 430,03	219 619,20

Az abszolút energiafogyasztás 2025-ben növekedést mutatott. A növekedés egyik meghatározó tényezője, hogy a PIMCO Kft. újonnan bevont entitásként megjelent a fenntarthatósági jelentés körében, ami értelemszerűen emelte az összesített energiafelhasználást. Az ezen felüli emelkedés alapvetően az üzleti tevékenység bővülésével és a működési volumen növekedésével hozható összefüggésbe.

Scope 1.,2.,3., körbe tartozó bruttó és összes ÜHG-kibocsátás E1-6

A bruttó ÜHG-kibocsátás meghatározása (Scope 1, Scope 2 és Scope 3 hatókörben)

A **MASTERPLAST Csoport** az ÜHG kibocsátását a GHG Protocol és az ISO 14064-1:2018 Greenhouse Gas Standard előírásai alapján határozza meg. A Csoport a kibocsátásokat három fő hatókörben (Scope 1, Scope 2, Scope 3) méri és elemzi.



Forrás: GHG Protocol

Scope 1 – Közvetlen kibocsátások

A közvetlen kibocsátások a **MASTERPLAST Nyrt.** tulajdonában lévő és ellenőrzése alatt álló forrásokból származnak. Ide tartozik az üzemi földgázfogyasztás, a gyártástechnológiai folyamatok során keletkező emisszió, valamint a vállalati gépjárműflotta üzemanyag-felhasználása. A számítások során a CO₂, CH₄ és N₂O kibocsátási tényezők az IPCC 6. értékelő jelentése alapján kerülnek meghatározásra. A szabályozott kibocsátáskereskedelmi rendszerből származó Scope 1 kibocsátások aránya külön kerül kimutatásra.

Scope 2 – Közvetett energiafelhasználásból származó kibocsátások

Ez a kategória a vásárolt villamosenergia, távhő és gőz használatából eredő kibocsátásokat foglalja magában. Az energiafelhasználás helyi és piaci alapú kibocsátási tényezők alkalmazásával kerül meghatározásra, a Nemzetközi Energiaügynökség (IEA) és az adott ország villamosenergia-mixére vonatkozó kibocsátási tényezők figyelembevételével. A **MASTERPLAST Csoport** nem vásárol külső szolgáltatótól távhőt és gőzt.

Scope 3 – Egyéb közvetett kibocsátások

A Csoport Scope 3 kibocsátásainak jelentősebb része a beszállítói lánc, a vásárolt alapanyagok és szolgáltatások, valamint a hulladékkezelés és logisztikai tevékenységek során keletkező emissziókból adódnak, továbbá a vállalatok árutermeléséhez vagy szolgáltatásához kapcsolódó értékláncba tartozó bejövő és kimenő anyagok által kibocsátott üvegházhatású gázokból áll. Az üzleti utak, a dolgozói ingázások és a lízingelt eszközök által kibocsátott üvegházhatásúgázok kisebb mértékűek.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A MASTERPLAST Csoport 2025. évi kibocsátásainak megoszlása

Kibocsátás típusa	Kibocsátás (t CO2e/év) 2024	%	Kibocsátás (t CO2e/év) 2025	%
1. körbe tartozó bruttó ÜHG- kibocsátások (tonna szén-dioxid-egyenértékben)	6 844,80	4,8%	9 461,37	4,5%
2. körbe tartozó ÜHG-kibocsátás		5,5%		5,5%
2. körbe tartozó, helyi alapú bruttó ÜHG-kibocsátás (tonna szén-dioxid-egyenérték)	7 810,00		11 516,57	
2. körbe tartozó, piaci alapú 2. ÜHG-kibocsátás (tonna szén-dioxid-egyenérték)	7 810,00		11 516,57	
3. körbe tartozó jelentős ÜHG-kibocsátás	127 041,40	89,7%	188 341,22	90%
Upstream (bejövő) tevékenységek Scope 3 kibocsátások Bejövő és gyártási szakasz:				
1. Vállalat által vásárolt áruk és szolgáltatások	108 614,00	85,49%	149 913,92	79,60%
2. Beruházási javak (tárgyi eszközök)	605,40	0,48%	1 230,69	0,65%
3. Üzemanyaggal és energiával kapcsolatos tevékenységek (Scope 1 és 2 alá nem tartozók felhasználások)	647,80	0,51%	2 944,45	1,56%
4. Bejövő szállítások és elosztások (Scope 1 és 2 alá nem tartozók üzemanyagok)	2 834,10	2,23%	3 093,69	1,64%
5. Működés során keletkező hulladékok	757,60	0,60%	1 460,49	0,78%
6. Üzleti utazások (nem céges járművekkel)	63,30	0,05%	46,96	0,02%
7. Munkavállalók ingázásai (nem céges járművek)	883,40	0,70%	1 016,21	0,54%
8. Működés során lízingelt eszközök	27,10	0,02%	232,68	0,12%
Downstream (kimenő) tevékenységek Scope 3 kibocsátások Kimenő, felhasználási és élettartam végi szakasz:				
9. Kimenő szállítások és disztribúció	512,90	0,40%	1 357,63	0,72%
10. Értékesített termékek feldolgozása	123,90	0,10%	272,58	0,14%
11. Értékesített termékek felhasználása (élelciklus végéig)	-	-	-	-
12. Az értékesített termékek élelciklusa végén történő kezelése vagy ártalmatlanítása	11 971,90	9,42%	26 771,90	14,21%
13. Bérbe adott, lízingelt eszközök	-	-	-	-
14. Franchise	-	-	-	-
15. Beruházások/Befektetések	-	-	-	-
Teljes ÜHG kibocsátás				
Összes kibocsátás (helyi alapú)	127 041,40	100%	209 319,16	100%
Összes kibocsátás (piaci alapú)	127 041,40	100%	209 319,16	100%

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A 2025. évi kibocsátás 65%-os növekedést mutat. Ezen növekmény meghatározó részét képezi a PIMCO Kft. csatlakozása, valamint az általános üzleti teljesítmény növekedése. A jelentős növekmény oka továbbá, hogy a kimenő áruk számításának módszerét a Csoport pontosította, immár nemcsak a saját gyártmányhoz kapcsolódó alapanyag beszerzésből adódó kibocsátásokat, de az egyéb értékesített termékek előállításához kapcsolódó alapanyagokhoz köthető kibocsátást is beleszámolja a Scope 3.1 kategóriába. A Csoport az átállási terve szerint a kibocsátásának csökkentésére törekszik, a meghatározott mérföldkövek mentén.

A vásárolt energiából származó Scope 2 kibocsátás kétféleképpen számítható:

1. Helyalapú módszer – Ez a módszer figyelembe veszi a villamos energiát biztosító villamosenergia-hálózatok átlagos kibocsátási tényezőit.
2. Piaci alapú módszer – Ez a módszer figyelembe veszi azokat a szerződéses megállapodásokat, amelyek alapján a szervezet meghatározott forrásokból, például megújuló energiából szerez be energiát.

A piaci alapú kibocsátási tényezők következő típusai állnak rendelkezésre:

- Energiaattribútum-tanúsítványok
- Szerződések
- Beszállítóspecifikus kibocsátási tényező
- Maradék keverési tényező
- Regionális kibocsátási tényező
- Nemzeti kibocsátási tényező

A Csoport esetében a helyi és piaci alapú Scope 2 kibocsátási értékek megegyeznek, mivel nincs külön szerződése megújuló energia vásárlására, így a beszerzett villamos energia kizárólag a hálózati átlagos energiamixből származik. Ennek megfelelően a Scope 2 kibocsátás számítása a hálózati átlagos kibocsátási tényezőn alapul.

Az összes kibocsátás 0%-a tartozik az EU ETS szabályozása alá, amely 0 t CO₂e-t jelent.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Scope 1 és 2 kibocsátások cégenkénti bontásban:

Cégek megnevezése	Scope 1, tCO ₂ e/év			Scope 2, tCO ₂ e/év		
	2024	2025	Változás (%)	2024	2025	Változás (%)
Masterplast Nyrt.	113,00	115,64	2,34%	115,44	47,83	-58,57%
Masterplast Hungária Kft.	253,71	1 096,18	332,06%	31,16	27,35	-12,23%
Masterplast International Kft.	101,63	60,89	-40,09%	162,18	24,70	-84,77%
Masterplast Membrane Kft.	32,45	60,70	87,06%	1 422,69	1 310,34	-7,90%
Masterplast Modulhouse Kft.	13,50	16,76	24,15%	23,71	7,99	-66,30%
Masterplast Insulation Kft.	277,76	21,16	-92,38%	83,10	8,46	-89,82%
Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft.	14,29	13,72	-3,99%	24,32	22,21	-8,68%
Fidelis BAU Kft.	1,58	0,03	-98,10%	3,87	0,00	-100,00%
Masterplast YU D.o.o.	3 909,61	4 127,29	5,57%	2 568,32	2 691,93	4,81%
Masterplast Proizvodnja D.o.o.	4,53	2,25	-50,33%	1 565,71	1 903,21	21,56%
Masterplast Doel Kicevo	63,27	61,76	-2,39%	2,05	2,34	14,15%
Masterplast d.o.o.	18,92	12,92	-31,71%	7,21	8,41	16,64%
Masterplast Sp zoo	92,96	83,00	-10,71%	6,91	6,26	-9,41%
Master Plast S.r.o.	34,32	31,48	-8,28%	2,73	2,73	0,00%
Masterplast Nonwoven GmbH	529,22	542,58	2,52%	1 629,17	1 610,44	-1,15%
Masterplast Romania S.R.L.	291,01	264,43	-9,13%	31,97	32,54	1,78%
Masterplast TOV	389,04	391,91	0,74%	16,43	28,80	75,29%
Masterplast Italia Srl.	0,06	79,04	131633,33%	20,62	117,32	468,96%
T-CELL Plasztik Kft. (Zalaegerszeg)	315,73	343,99	8,95%	33,10	56,19	69,76%
T-CELL Plasztik Kft. (Hajdúszoboszló)	388,26	537,55	38,45%	59,32	103,28	74,1%
PIMCO Kft.	-	1 598,11	-	-	3 504,26	-
Összesen	6 844,84	9 461,37	38,23%	7 810,01	11 516,57	47,46%

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Scope 1,2 kibocsátások operációs és pénzügyi kontroll szerinti lehatárolása ¹⁶

A MASTERPLAST Nyrt. operatív és pénzügyi kontroll alatt lévő entitásai:

Cégek megnevezése	Scope 1, tCO ₂ e/év		Scope 2, tCO ₂ e/év	
	2024	2025	2024	2025
Masterplast Nyrt.	113,00	115,64	115,44	47,83
Masterplast Hungária Kft.	253,71	1 096,18	31,16	27,35
Masterplast International Kft.	101,63	60,89	162,18	24,70
Masterplast Membrane Kft.	32,45	60,70	1 422,69	1 310,34
Masterplast Modulhouse Kft.	13,50	16,76	23,71	7,99
Masterplast Insulation Kft.	277,76	21,16	83,10	8,46
Fidelis BAU Kft.	1,58	0,03	3,87	0,00
Masterplast YU D.o.o	3 909,61	4 127,29	2 568,32	2 691,93
Masterplast Proizvodnja D.o.o	4,53	2,25	1 565,71	1 903,21
Masterplast Dooel Kicevo	63,27	61,76	2,05	2,34
Masterplast d.o.o.	18,92	12,92	7,21	8,41
Masterplast Sp zoo	92,96	83,00	6,91	6,26
Master Plast S.r.o	34,32	31,48	2,73	2,73
Masterplast Nonwoven GmbH	529,22	542,58	1 629,17	1 610,44
Masterplast Romania S.R.L.	291,01	264,43	31,97	32,54
Masterplast TOV	389,04	391,91	16,43	28,80
Masterplast Italia Srl.	0,06	79,04	20,62	117,32
Összesen	6 126,57	6 968,02	7 693,28	7 830,65

A MASTERPLAST Nyrt. pénzügyi kontrollja alatt lévő kör az alábbi entításokkal bővül ki:

Cégek megnevezése	Scope 1, tCO ₂ e/év		Scope 2, tCO ₂ e/év	
	2024	2025	2024	2025
T- CELL Plasztik Kft. (Zalaegerszeg)	315,73	343,99	33,10	56,19
T- CELL Plasztik Kft. (Hajdúszoboszló)	388,26	537,55	59,32	103,28
Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft.	14,29	13,72	24,32	22,21
PIMCO Kft.	-	1 598,11	-	3 504,26
Összesen	718,28	2 493,37	116,73	3 685,94

¹⁶ A Csoport entitásait, ideértve a teljes konszolidációba bevont leányvállalatait és a tőkekonzolidációba bevont entításokat, a Csoport társult vállalkozásait „A jelentésről” című fejezet ismerteti.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A 2025. évi Scope 3 kibocsátások megoszlása, kategóriánként

Scope 3 kategória megnevezése	Számítási módszer
Upstream (bejövő) tevékenységek Scope 3 kibocsátások Bejövő és gyártási szakasz	
1. Vállalat által vásárolt áruk és szolgáltatások	<p>A MASTERPLAST Csoport által gyártott és forgalmazott termékek EPD-i (Environmental Product Declaration) és az EPD International Portal adatbázisában található anyagok EPD-i alapján számolva, a Csoport 2025. évi gyártási és beszerzési nyilvántartásának megfelelően m²/év vagy t/év mennyiségben. A számításoknál a gyártási arányok szerinti megoszlások lettek alapul véve.</p> <p>A számításban a 10 tonnát meghaladó mennyiségű anyagok lettek figyelembe véve.</p>
2. Beruházási javak (tárgyi eszközök)	<p>GHG Protocol költség (\$) alapú kalkulációja szerint lett számolva, a Csoport 2025. évi aktivált beruházásaira vonatkozóan.</p> <p>A Csoport egész kibocsátási értékéhez képest nem jelentős (2024-ben 0,48%, 2025-ben 0,65%) mértékű.</p>
3. Üzemanyaggal és energiával kapcsolatos tevékenységek (Scope 1 és 2 alá nem tartozók felhasználások)	<p>A MASTERPLAST Nyrt. Scope 1-2 számítása alapján számolva cégcsoport szintre.</p> <p>A számításban a vásárolt villamos energia bruttó emissziós faktor már tartalmazza az upstream kibocsátásokat, ezért csak az energia hálózat T&D (Transition and Distribution) kibocsátási értékével kell számolni. A földgáz emissziós faktora nem tartalmazza az upstream kibocsátásokat, ez esetben számolni kellett az upstream és T&D kibocsátásokkal.</p> <p>A MASTERPLAST Csoport nem vásárol külső szolgáltatótól távhőt és gőzt.</p> <p>A Csoport egész kibocsátási értékéhez képest nem jelentős (2024-ben 0,51%, 2025-ben 1,56%) mértékű.</p>
4. Bejövő szállítások és elosztások (Scope 1 és 2 alá nem tartozók üzemanyagok)	<p>A MASTERPLAST Csoport szállításait nyilvántartó adatbázisa alapján lett számolva. A szállításoknál elkülönítve lett számolva a hajó, a vasút és a 32 - 40 MT tehergépjármű szállítási mód. Az adatbázisból kinyerhetők a különböző szállítási módok szerinti összesített km/év adatok, ami a számítás pontosságát biztosítja.</p>
5. Működés során keletkező hulladékok	<p>A MASTERPLAST Csoport környezetvédelmi adatbázisa alapján lett számolva.</p> <p>A számításban figyelembe lett véve a veszélyes és a nem veszélyes hulladékok szerinti csoportosításon belül az újra hasznosításra szánt és a nem újrahasznosított hulladékok t/ év mennyisége.</p>
6. Üzleti utazások (nem céges járművekkel)	<p>A MASTERPLAST Csoport utazásszervező partnerei adatszolgáltatása alapján lett számolva.</p> <p>A számításban a repülőutak lettek figyelembe véve, mert a személygépkocsival történt üzleti utak a céges autókkal történtek, amit tartalmaz a Scope 1.</p> <p>A Csoport egész kibocsátási értékéhez képest nem jelentős (2024-ben 0,05%, 2025-ben 0,02%) mértékű.</p>
7. Munkavállalók ingázásai (nem céges járművek)	<p>A MASTERPLAST Csoport HR adatbázisa alapján lett számolva.</p> <p>A számításban a 25 km-en belüli, a 25-50 km-en belüli és az 50-100 km-en belüli távolságok szerinti ingázások lettek csoportosítva. Ez némi pontatlanságot tartalmaz, de a Csoport egész kibocsátási értékéhez képest nem jelentős (2024-ben 0,7%, 2025-ben 0,54%) mértékű.</p>
8. Működés során lízingelt eszközök	<p>A MASTERPLAST Csoport jármű állománya alapján lett számolva.</p> <p>A Csoport egész kibocsátási értékéhez képest nem jelentős (2024-ben 0,02%, 2025-ben 0,12%) mértékű.</p>

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Downstream (kimenő) tevékenységek Scope 3 kibocsátások Kimenő, felhasználási és élettartam végi szakasz:	
9. Kimenő szállítások és az elosztások	<p>A MASTERPLAST Csoport szállításait nyilvántartó adatbázisa alapján lett számolva. Az adatbázisból kinyerhetők a szállítások szerinti összesített km/ év adatok, ami a számítás pontosságát biztosítja.</p> <p>A kimenő szállítások többsége saját járművel történik, amiket tartalmaz a Scope 1 kibocsátás.</p> <p>A számításban csak a külső fuvarozó cégek km/év adatai szerinti kibocsátások lettek figyelembevéve.</p> <p>A Csoport egész kibocsátási értékéhez képest nem jelentős (2024-ben 0,92%, 2025-ben 0,72%) mértékű.</p>
10. Értékesített termékek feldolgozása	<p>A MASTERPLAST Csoport által értékesített termékek EPD-i és az EPD International Portal adatbázisában található anyagok EPD-i alapján számolva, a Csoport 2025. évi értékesítési nyilvántartásának megfelelően t/ év mennyiségben.</p> <p>A MASTERPLAST Csoport által értékesített termékek felhasználása nem igényel jelentős energiafelhasználást.</p> <p>A Csoport egész kibocsátási értékéhez képest nem jelentős (2024-ben 0,1%, 2025-ben 0,14%) mértékű.</p>
11. Értékesített termékek felhasználása (életciklus végéig)	<p>A GHG Protocol idevonatkozó leírása szerint ez a hatás nem került beszámításra a Scope 1-2-3 leltárba, hanem külön számolásban van bemutatva.</p> <p>A MASTERPLAST Csoport által értékesített termékek (EPS és XPS hőszigetelő anyagok, üvegyapot) felhasználása jelentős hőenergia megtakarítást eredményez a felhasználóknál, ami jelentős ÜHG kibocsátás csökkentést eredményez.</p> <p>Az EPS és XPS hőszigetelő anyagok minimális élettartama 25 év.</p>
12. Az értékesített termékek életciklusa végén történő kezelése vagy ártalmatlanítása	<p>A MASTERPLAST Csoport által értékesített termékek EPD-i és az EPD International Portal adatbázisában található anyagok EPD-i alapján számolva, a Csoport 2025. évi értékesítési nyilvántartásának megfelelően t/ év mennyiségben.</p> <p>Az értékesített tetőfólia termék életciklus végi kezelése során keletkező hulladék számításához összevont downstream adat állt rendelkezésre, ami tartalmazza a C1, C2, C3 és C4 kibocsátási értékeket.</p> <p>A számításban figyelembe lett véve az újrahasznosításra szánt és a nem újrahasznosított hulladékok t/ év mennyisége. Iparági prognózisok alapján az értékesített termékek életciklusa végi időszakban az újrahasznosítás aránya el fogja érni vagy meg is fogja haladni az 50% mértéket.</p>
13. Bérbe adott, lízingelt eszközök	Nem releváns, mert a MASTERPLAST Csoportnak nincs bérbe adott, lízingelt eszköze
14. Franchise	Nem releváns, mert a MASTERPLAST Csoportnak nincs franchise hálózata
15. Beruházások/Befektetések	Nem releváns, mert a MASTERPLAST Csoportnak nincs jelentős beruházása/befektetése

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A **MASTERPLAST Csoport** által értékesített EPS és XPS hőszigetelő anyagok felhasználása jelentős hőenergia megtakarítást eredményez a felhasználóknál, ami jelentős elkerült ÜHG kibocsátást eredményez.

11. Értékesített termékek felhasználása (élelciklus végéig)	2024	2025	2030
EPS és XPS hőszigetelések teljes élelciklus alatti kibocsátás csökkentései t CO ₂ e / év, 25 éves élelciklussal számolva	- 150 907	- 179 313	- 326 489

Ez a hatás nem került beszámításra a Scope 1-2-3 leltárba.

A 2024. és 2025. évben eladott termékek szerinti kibocsátás lett figyelembe véve.

A 2030. évben a termelt és az eladott termékek mennyisége azonosnak tekinthető.

Az EPS és XPS hőszigetelő anyagok várható élettartama átlagosan 25 év.

A **MASTERPLAST Csoport** által értékesített EPS és XPS hőszigetelő anyagok felhasználása által jelentős ÜHG elkerült kibocsátást eredményeznek.

Scope 3 becslési bizonytalansága

A **MASTERPLAST Csoport** által meghatározott ÜHG kibocsátások jelentős része a Csoport által gyártott¹⁷ és beszerzett termékek EPD-i, amelyek a **MASTERPLAST Csoport** gyártási tevékenységére vonatkozó specifikus kibocsátási tényezőket tartalmaz, és az EPD International Portal adatbázisában található anyagok EPD-i alapján lettek számolva. Az EPD dokumentumokban szereplő kibocsátások külső auditor által ellenőrzött és jóváhagyott értékek.

A munkavállalók ingázása tartalmaz némi becslést, de ezek a kibocsátások kicsik (2024-ben 0,7%, 2025-ben 0,54%) a teljes kibocsátáshoz képest. A dolgozók ingázása három csoportra van osztva, a 25 km-en belüli, a 25-50 km közötti és az 50 km-nél távolabbi területekről bejáró dolgozók szerint. Ezek a távolsági zónák elegendő becsléssel meghatározzák az átlagos távolságokat.

Az értékesített termékek esetén az élelciklusvégi időszakban (minimum 25 év múlva) az újrahasznosítás aránya az iparági prognózisok alapján el fogja érni, vagy meg is fogja haladni az 50%-os mértéket. A becsléhez 2019. évi tényadatokat és 2025. évi prognózist vettük alapul. 2025. évre már 30% az újrahasznosítás aránya. A körforgásos gazdálkodás fenntarthatósági törekvéseinek figyelembevételével ez a becslés reálisnak tekinthető.

A **MASTERPLAST Csoport** a beruházási javak általi kibocsátások meghatározásához a napelemes rendszer fő összetevőinek tekintetében 60% acél és 40% üveg becsült megosztás került alkalmazásra, ami tartalmazza a napelemes rendszer acél tartószerkezetét is. Ez a megosztási arány a berendezések kialakítása alapján lett becsülve.

A **MASTERPLAST Csoport** által forgalmazott termékekből származó árbevétel a termékcsoportok meghatározó jellemzői szerint lett arányosan megosztva. Ezek alapján lettek meghatározva a forgalmazott termékekből származó ÜHG kibocsátások.

Összességében a scope 3 becslésen, illetve prognózison alapuló kibocsátások 21,06%-os arányt képviseltek 2024-ben, és 14,90%-ot képviselnek 2025-ben, ami előrelépésnek tekinthető. Ennek oka, hogy a 2. kategória esetében pontos, könyvelési adatokból dolgozott a Társaság, szemben a 2024. évhez képest. A Scope 3 12. kategóriába tartozó értékesített termékek élelciklusa végén történő kezelése vagy ártalmatlanítása értelemszerűen csak becslésen alapulhat, mert a gyártott termékeknek minimum 25 év az élettartama, így a 2050. évre csak prognosztizálni lehet. A prognózison alapuló Scope 3 12. kategóriába tartozó kibocsátás nélkül a becslési arány a 2024-es 12,61%-hoz képest mindössze 0,69%-os.

¹⁷ Lásd „Fenntartható termékek” című fejezet.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ÜHG intenzitás

Az ÜHG-intenzitás számítása a Scope 1, 2 és 3 kategóriába tartozó üvegházhatásúgáz-kibocsátások (tCO₂e metrikus tonnában kifejezve) és a Csoport teljes árbevételének hányadosaként történik, millió euróra vetítve. Az emissziós adatok minden releváns működési területre kiterjedően kerülnek összesítésre a GHG Protocol szabványainak megfelelően. Az árbevétel adatok a cégcsoport pénzügyi kimutatásaiból származnak.

Az ÜHG-intenzitás nem növekedett olyan ütemben, mint az energia intenzitás. Ez a megújuló energia integrációjának köszönhető. A csökkentésre vonatkozó terveket az átállási tervben, jelen fejezet korábbi részében ismerteti a Társaság, mely számol egy időszakos növekedéssel.

Intenzitás	2024	2025	Változás (%)
Energiaintenzitás			
Nettó árbevétel (millió EUR)	143,53	171,10	19,21%
Összes energiafelhasználás (MWh)	55 211,70	75 645,70	37,01%
Energiaintenzitás (MWh/millió EUR)	384,68	442,11	14,93%
ÜHG intenzitás			
ÜHG-kibocsátás - hely alapú (tCO ₂ e)	141 696,20	209 319,16	47,72%
ÜHG-kibocsátás - piaci alapú (tCO ₂ e)	141 696,20	209 319,16	47,72%
ÜHG-kibocsátási intenzitás - hely alapú (tCO ₂ e/millió EUR)	987,26	1 223,37	23,92%
ÜHG-kibocsátási intenzitás - piaci alapú (tCO ₂ e/millió EUR)	987,26	1 223,37	23,92%

ÜHG-elnyelések és szén-dioxid-kreditek révén finanszírozott ÜHG-mérséklési projektek E1-7

A **MASTERPLAST Csoport** jelenleg nem rendelkezik saját fejlesztésű ÜHG-elnyelési vagy tárolási projekttel, és nem vásárol szén-dioxid-krediteket az értékláncán kívüli kibocsátáscsökkentés finanszírozására.

Belső szén-dioxid árképzés E1-8

A belső szén-dioxid árazás (sem árnyékarázás, sem szénalap, sem belső kibocsátási díj formájában) a **MASTERPLAST Csoport** esetében nem releváns, mivel nem tartozik az ETS hatálya alá.

A lényeges fizikai és átállási kockázatokból, valamint az éghajlattal kapcsolatos potenciális lehetőségekből eredő várható pénzügyi hatások E1-9

A **MASTERPLAST Csoport** a klímakockázatok és -lehetőségek elemzése során azonosított fizikai és átállási kockázatokat, melyet átállási tervében figyelembe vett. A jelen beszámolási időszakban a kockázatok pénzügyi hatásainak számszerű, stratégiai értékelése nem történt meg. A Csoport a kapcsolódó pénzügyi értékelést összhangban a jogszabályi kötelezettségekkel a 2026. üzleti évre tervezte, azonban az időközben biztosított halasztási lehetőséggel él a lehető legpontosabb és a gyakorlatban leginkább hasznosítható adatok előállítására érdekében.

Szennyezés

Mikroműanyagok

A műanyag-alapú szigetelőanyagok gyártása során a környezeti terhelések kezelése kiemelt fontosságú, különösen a perzisztens, a környezetben hosszú távon felhalmozódó szennyező anyagok esetében. A mikroműanyagok kérdése globális jelentőségűvé vált, mivel ezek a részecskék hosszú időn keresztül fennmaradnak az ökoszisztémákban, és potenciálisan káros hatást gyakorolhatnak a vízi és szárazföldi élővilágra. A Csoport működésében a környezeti kockázatok kezelését az elővigyázatosság és a megelőzés elve vezérli, ideértve a nem szándékos, mechanikai folyamatokból származó mikrorészecske-képződés folyamatos minimalizálását is.

Lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek és azok összekapcsolása az üzleti modellel, fenntarthatósági stratégiával IRO-1, SBM-3

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ
E2 Szennyezés	Mikroműanyagok	A gyártás ellenőrzött, zárt rendszerben történik, de visszadarálás, reciklálás során finom por keletkezik, amely több szempontból is kritikus.	Tényleges, negatív hatás	Saját tevékenység	Hosszútáv	A finomrészecske-képződés a mechanikai aprítás természetes velejárója, nem szándékos kibocsátás eredménye. A darálási műveletek zárt technológiai rendszerben zajlanak, integrált porelszívóval és nagy hatékonyságú szűrőberendezéssel. A leválasztott porfrakció ellenőrzött módon visszacsatornázásra kerül a hulladékkezelési folyamatba, ezáltal minimalizálva a diffúz kibocsátás és a környezeti terhelés kockázatát.

A szennyezéssel kapcsolatos politikák E2-1, MDR-P

A gyártási folyamatok során keletkező finompor-képződés kezelése egyszerre környezetvédelmi, munkavédelmi és minőségirányítási kérdés. A gyártóegységek listáját és helyét [Stratégia c. fejezet](#) tartalmazza. Az IRO-k azonosításához a Társaság a [Kettős lényegesség c. fejezetben](#) kifejtett konzultációs folyamatot alkalmazta.

A Csoport kifejezetten szennyezésre vonatkozó politikával nem rendelkezik, mivel irányítási rendszerei kiterjednek a működés során keletkező, nem szándékos mikroműanyag- és finomrészecske-kibocsátások megelőzésére és csökkentésére. A környezetirányítási rendszer kiterjed a visszadarálási és reciklálási folyamatokra, az anyagmozgatásra, a karbantartási tevékenységekre és a szűrőrendszerek kezelésére.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A MASTERPLAST Csoport irányítási rendszerei és a mikroműanyag-szennyezés közötti kapcsolat

ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszer	ISO 14001:2015 Környezetirányítási rendszer	ISO 45001:2018 munkahelyi egészség- védelem és biztonság irányítási rendszer
<p>Az ISO 9001 elsősorban arra vonatkozik, hogy egy szervezet következetesen képes legyen olyan termékeket és szolgáltatásokat előállítani, amik megfelelnek a vevői és jogszabályi követelményeknek, miközben folyamatosan javítja folyamatait.</p> <p>A mikroműanyag-képződés kapcsán ez azt jelenti, hogy a darálási, reciklálási és anyagmozgatási folyamatokhoz standard működési eljárások készülnek, amik meghatározzák a zárt rendszerek, porelszívók, szűrőrendszerek és visszaforgatás pontos működését.</p> <p>A minőség-ellenőrzés keretében a folyamatokat rendszeresen felülvizsgálják, ezzel minimalizálható a véletlenszerű diffúz mikrorészecske-kibocsátás.</p> <p>Az ISO keretében rögzített intézkedések</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minőségirányítási folyamatok fejlesztése a negatív környezeti hatások csökkentése érdekében. 	<p>Az ISO 14001 előírja, hogy a szervezet azonosítsa minden tevékenység, termék és szolgáltatás környezeti tényezőit, és értékelje azok jelentőségét.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A darálás és reciklálás során keletkező finomrészecske/ mikroműanyag a Csoport szempontjából jelentős tényezőnek minősülhet. - Ezen tényezőkre célzott kontrollintézkedések (zárt rendszer, porelszívás, szűrés, visszaforgatás) alkalmazhatók. <p>Az ISO keretében rögzített intézkedések</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hulladékminimalizálás és anyagok újrafelhasználása. 	<p>Az ISO 45001 elsődleges célja a munkavállalók biztonságának és egészségének védelme, a munkahelyi kockázatok azonosítása és kezelése.</p> <p>A mikroműanyag- és finomrészecske-kibocsátás szempontjából az ISO 45001 kulcsszerepet játszik, mivel ezek a részecskék munkahelyi expozíciós kockázatot is jelentenek.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az ISO 45001 előírja a munkahelyi veszélyek felmérését és a kockázatok értékelését. - A visszadarálás, reciklálás során keletkező finom mikrorészecskék belélegzése légzőszervi problémákat, irritációt okozhat. - A szabvány biztosítja, hogy ezek a kockázatok megfelelően azonosításra és rangsorolásra kerüljenek, és hogy esetleges incidens esetén gyorsan, hatékonyan és szabályozott módon lehessen beavatkozni.

A mikroműanyag-képződés kezelésére vonatkozó irányítási rendszerek működtetéséért operatív szinten a Vagyongazdálkodási és Üzemeltetési osztályának környezetvédelmi mérnöke felelős. A végső felelősség az operatív vezetőn keresztül az Igazgatótanácsot terheli: éves rendszerességgel felülvizsgálják a környezetvédelmi teljesítményt és a kapcsolódó célkitűzéseket.

A felsővezetés felelőssége kiterjed a szükséges erőforrások biztosítására, a technológiai fejlesztések jóváhagyására és a megfelelőség ellenőrzésére. Az irányítási rendszerek által lefedett kör számára ezen túl kötelező a vonatkozó képzési program elvégzése, elsődlegesen a gyártási és karbantartási területeken dolgozók számára. Bár a műanyag, mint a szigetelőanyag-gyártás alapanyaga jelenleg nem váltható ki teljes mértékben, a Csoport folyamatosan törekszik a felhasznált alapanyag mennyiségének optimalizálására és csökkentésére. Emellett kiemelt figyelmet fordít a mindenkor hatályos biztonsági és hulladékgazdálkodási előírások maradéktalan betartására.

A szennyezéssel kapcsolatos intézkedések és célok E2-2, MDR-A, E2-3, MDR-T, E2-4, E2-5

A visszadarálás során keletkező finomrészecske:

- környezeti tényező (tevékenységhez kapcsolódó elem),
- amelyhez környezeti hatás társul (levegőterhelés, talajra ülepedés, potenciális vízbe jutás).

A **MASTERPLAST Csoport** megközelítése a megelőzés és az elővigyázatosság elvére épül, amelyek értelmében a mechanikai aprításból és az anyag-visszaforgatásból eredő részecskeképződés minimalizálása elsődleges cél. A technológiai fejlesztések és karbantartások évenkénti, inkrementális ciklusokban valósulnak meg, biztosítva a működési folyamatok folyamatos javítását. A Csoport célkitűzése, hogy a mikroműanyag-kibocsátás mértéke hosszú távon, évről évre a törvény által megengedett határérték alatt maradjon. A határérték kapcsán a kötelező

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

európai levegőminőségi irányelvekre¹⁸ támaszkodik, melyek tudományos konszenzus alapján kerültek elfogadásra.

A Csoport minden tevékenységi területén kiemelt figyelmet fordít a szabályozói elvárásoknak való megfelelésre, és aktívan törekszik a lehető legmagasabb szintű jogszabályi és belső megfelelésre. Magyarországon a PM-részecskék kibocsátása és a levegőminőségi határértékek betartása (például PM10 és PM2.5) szigorúan szabályozott és ellenőrzött¹⁹. A PM-részecskék lehetnek természetes eredetűek (pl. por, pollen), de jelentős részük ipari kibocsátásokból származik. A jelenlegi szabályozás a mikroműanyagokat nem kezeli külön jogi kategóriaként, ugyanakkor a finom részecskék kibocsátására (PM2.5) határértékeket és intézkedési előírásokat alkalmaz. A magyar jogrend az EU levegőminőségi irányelvek alapján írja elő a porkibocsátás határértékeit, a monitoringot és az intézkedési programokat, amelyeket a környezetvédelmi hatóságok felügyelnek. Emellett a Nemzeti Népegészségügyi Központ (NNK) és más szakhatóságok részt vehetnek a munkahelyi expozíció és egészségügyi kockázatok felügyeletében is.

A minimalizálás érdekében – saját működésére – az alábbi intézkedéseket alkalmazza, melyek a szennyezés megelőzését már a forrásnál szolgálják:

- a darálási és anyagmozgatási folyamatok zárt rendszerben működnek,
- többlépcsős porelszívó és nagy hatékonyságú szűrőrendszer alkalmazása kötelező,
- a leválasztott porfrakció ellenőrzött módon kerül elkülönített hulladékkezelésre,
- nedvesített ipari takarítást végeznek,
- rendszeres monitoring biztosítja a diffúz kibocsátások nyomon követését.

A vállalat megelőzési hierarchiát alkalmaz: elsődlegesen a keletkezés csökkentésére, másodsorban a technológiai leválasztásra, harmadsorban a biztonságos kezelésre fókuszál.

A mikroműanyag-képződés elsődlegesen a darálási és anyagmozgatási pontokon jelentkezik. Bár a rendszer zárt, karbantartási, szűrőcserével járó vagy anyagátfejtési műveletek során finomrészecske-szóródás kockázata áll fenn. A részecskék levegőbe jutva ülepedhetnek, talajra kerülhetnek, illetve nem megfelelő kezelés esetén a szennyvízrendszerbe is bejuthatnak. A mikroműanyagok perzisztens jellegük miatt hosszú távon felhalmozódhatnak.

A Csoport működésében a mikroműanyag-képződés nem szándékos hozzáadás eredménye, hanem mechanikai aprítás következménye. A **MASTERPLAST Csoport** esetében a mikroműanyag-képződés a technológiai folyamatok természetes mellékhatása, aminek a kockázatát strukturált környezetirányítási rendszer keretében, szabályozott és ellenőrzött módon képes kezelni. A keletkező porfrakció döntő része ipari elszívó- és szűrőrendszerekben kerül leválasztásra és visszavezetésre a gyártási folyamatba.

A leválasztott frakció elkülönítetten kerül kezelésre, újrafeldolgozás vagy engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történő átadás útján. 2025-ben 2 974 877 tonna műanyag hulladék került reciklálásra (visszadarálásra) a telephelyeken.

A **MASTERPLAST Csoport** közvetlen kontrollja nem terjed ki a termék felhasználási fázisára, így a végfelhasználó által esetlegesen keletkező mikrorészecske-kibocsátásokra sem, mivel ezek a Társaság ellenőrzésén kívül esnek, és a jelenlegi tudományos konszenzus szerint nem áll rendelkezésre hatékony helyettesítő anyag. Ugyanakkor a Csoport termékfejlesztési programjai révén folyamatosan törekszik az anyagszerkezet optimalizálására, ezzel minimalizálva a jövőbeni környezeti kockázatokat és mikroműanyag-kibocsátást.

A vonatkozó ipari tevékenységek környezetvédelmi engedélyhez kötöttek, ami során a környezetvédelmi hatóság előírja a légszennyezőanyag-kibocsátás mérését, monitoringját és a kibocsátási adatok éves bevallását az érintett csoporttagok számára. Ez magában foglalja a porkibocsátás mérését is, és az adattovábbítási kötelezettséget a hatósághoz, de a mikroműanyagokat nem különítik el önálló jogi kategóriaként. A finom por- és szálló por-kibocsátásra vonatkozó adatok rendszerint a levegővédelmi kibocsátási nyilatkozat részeként kerülnek bevallásra

¹⁸Főként: 2008/50/EK irányelv, 166/2006/EK rendelet II. melléklete

¹⁹ 4/2011. (I. 14.) VM rendelet

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

a környezetvédelmi hatóság felé. Az értékek 5 évente és indokolt esetben kerülnek mérésre, emellett éves bevallást teljesít a Társaság.

A vizsgálat során elemzésre kerültek a jogszabályi megfeleléshez kapcsolódó dokumentumok, hatósági engedélyek, belső környezetvédelmi nyilvántartások, valamint az ISO 14001 tanúsítványokhoz kapcsolódó auditjelentések.

A pontforrások (légszennyező kibocsátások) tekintetében a rendelkezésre álló kibocsátási mérési jegyzőkönyvek alapján megállapítható, hogy valamennyi kibocsátás a jogszabályban meghatározott határérték alatt maradt. Környezeti határérték-túllépés vagy hatósági eljárás nem történt. A folyamatos mérési eredmények alapot adnak az esetlegesen szükséges, részletes céltűzéshez és a vezetőségi beavatkozáshoz.

A finom- és szálló porral kapcsolatban 2025 során sem munkavédelmi panasz, sem bírság nem érkezett, és kapcsolódó munkahelyi megbetegedés sem fordult elő. A részletes munkavédelmi információkat az [Egészségvédelem és biztonság c. fejezet](#) tartalmazza.

A Társaság figyelemmel kíséri az európai uniós vegyianyag-szabályozási fejleményeket, különösen a mikroműanyagokra vonatkozó korlátozásokat és jelentési kötelezettségeket.

A keletkező por és szűrőrendszerben leválasztott frakció – ha nem minősül veszélyes hulladéknak – a hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kezelendő, és ugyanakkor nyilvántartási és beszállítói dokumentációt kell vezetni róla. Ennek megfelelését a környezetvédelmi hatóságok ellenőrzik.

Biológiai sokféleség

A biodiverzitás csökkenése globális kihívás, mivel az ökoszisztémák romlása hosszú távon befolyásolja a természeti erőforrások elérhetőségét és az ökológiai egyensúlyt. A **MASTERPLAST Csoport** az értéklánc-szemlélet mentén azonosította és kezeli a közvetlen és közvetett környezeti hatásokat. A beszállítói láncon keresztül érkező szállítmányokkal – például csomagolóanyagok vagy faalapú raklapok révén – idegenhonos kártevők vagy inváziós fajok jelenhetnek meg, amelyek hosszú távon veszélyeztethetik a helyi ökoszisztémákat és az őshonos élővilágot. A Csoport célja az ilyen kockázatok minimalizálása, valamint az élőhelyek és az ökológiai egyensúly hosszú távú megőrzésének támogatása.

Lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek és azok összekapcsolása az üzleti modellel, fenntarthatósági stratégiával IRO-1, SBM-3

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ
E4 Biológiai sokféleség és ökoszisztémák	A biológiai sokféleség csökkenését közvetlenül kiváltó tényezők	A termék- és anyagbeszerzés során beérkező szállításokkal idegenhonos kártevők is megjelennek, amelyek kihatnak a helyi ökoszisztémára.	Tényleges, negatív hatás	Upstream	Hosszútáv	A Csoport felülvizsgálta a szállítmány eredetét és az érkeztetési folyamatot, valamint megvizsgálta a jövőbeli negatív hatások megelőzésének lehetséges módjait

A **MASTERPLAST Csoport** ipari tevékenységét gyártótelephelyeken végzi, melyek ipari övezetekben találhatóak, és nem minősülnek védett természeti területnek vagy kiemelt jelentőségű biodiverzitási területnek. A gyártási telephelyek teljeskörű listája megtalálható a [Stratégia c. fejezetben](#). A működéshez kapcsolódó földhasználat döntően beépített, burkolt ipari területre korlátozódik, melyek kapcsán a vonatkozó engedélyeket a Társaság megszerezte. A Csoport saját működési területei nem érintenek Natura 2000 vagy egyéb jogszabályi védelem alatt álló területet, illetve azok közvetlen szomszédságát. Ennek megfelelően a Csoport nem azonosított közvetlen élőhely-átalakítással vagy talajkárosítással (talajromlás, elsivatagosodás, talajlezárás) járó jelentős negatív hatást. A tevékenységei jellegére és földrajzi elhelyezkedésére tekintettel ezen környezeti kockázatok közvetlen előfordulása nem jellemző, ugyanakkor a Társaság figyelemmel kíséri a vonatkozó szabályozási és környezeti változásokat, és szükség esetén felülvizsgálja értékelését.

A Csoport függőséget azonosított az ökoszisztéma-szolgáltatások stabil működésétől (pl. környezeti egyensúly, egészséges környezet a munkavállalók számára). A jelenlegi értékelés alapján azonban a biodiverzitással kapcsolatos fizikai és átmeneti kockázatok közvetlen, számszerűsíthető hatása nem minősül lényegesnek, így részletes reziliencia-vizsgálat vagy scenario-elemzés a 2025-ös üzleti év során nem történt. Amennyiben az azonosított hatás nem egyedi, elkülönült eseményből ered, hanem tartós jelleggel áll fenn, a Csoport újraértékeli a kockázatok pénzügyi lényegességét, és mérlegeli a részletes elemzések elvégzését a jövőben. Az ilyen jellegű vizsgálatok eredményeiről és az esetleges intézkedésekről a Társaság a soron következő fenntarthatósági jelentéseiben tervez beszámolni.

Az értéklánc upstream szakaszában ugyanakkor azonosításra került, hogy a beszállítói szállítmányok – különösen csomagolóanyagok és faalapú raklapok révén – idegenhonos kártevők vagy inváziós fajok megjelenésének kockázatát hordozhatják. Ez hosszú távon a helyi ökoszisztémák állapotát befolyásolhatja. 2025 során a Csoport sárszentmihályi telephelyén tényleges negatív biodiverzitási hatás került azonosításra. Egy beszállítói

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

szállítmánnyal rágcsálók kerültek a telephelyre, amelyek elszaporodtak, és lokális ökológiai egyensúlyzavart okoztak. Az eset az értéklánc upstream szakaszához kapcsolódó, közvetett hatásként értékelhető.

A biológiai sokféleség és az ökoszisztémák szempontjainak figyelembevétele a stratégiában és az üzleti modellben E4-1

Az említett incidens következtében a biodiverzitás és az ökoszisztémák védelme lényeges fenntarthatósági témává vált. A telephelyek közül egy érintett volt; védett terület közvetlen károsodása nem történt. A 2025-ös incidens alapján az alábbi lehetséges következmények, kockázatok kerültek megállapításra:

- a helyi élővilág potenciális zavarása,
- potenciális közegészségügyi és környezeti kockázat,
- működési zavar,
- reputációs kockázat,
- alapanyag-károk.

A Csoport értékelése alapján tevékenysége nem járul hozzá közvetlenül a földhasználat-változás, az édesvíz-használat megváltozása vagy a tengeri területhasználat-változás hatásmozgatóihoz. Ennek megfelelően a Társaság nem azonosított olyan releváns mutatószámokat, amelyek e hatásokhoz közvetlen hozzájárulást mérnének vagy indokoltá tennék azok közzétételét.

A biológiai sokféleséggel és az ökoszisztémákkal kapcsolatos politikák E4-2, MDR-P

A Csoport eddig nem rendelkezett közvetlen, a biodiverzitás és az ökoszisztémák védelmére vonatkozó politikával, mivel saját tevékenységi körében ezt nem tartotta relevánsnak. A jövőben azonban megfontolja egy ilyen politika bevezetését, különösen az értékláncban felmerülő kockázatok feltérképezése és a beavatkozási eljárások meghatározása érdekében. Mindemellett a Csoport ISO 14001-es környezetirányítási rendszere biztosítja, hogy a működés során a prudens és környezetvédelmi szempontból felelős gyakorlatok mindig érvényesüljenek.

A biológiai sokféleséggel és az ökoszisztémákkal kapcsolatos intézkedések E4-3, MDR-A

A **MASTERPLAST Csoport** jelenleg nem hajt végre célzott intézkedéseket a biodiverzitás területén, mivel korábban nem merült fel lényegi és közvetlen kapcsolata a környező ökoszisztémákkal, ugyanakkor elkötelezett a környezeti monitoring bevezetése mellett, aminek mentén a későbbiekben konkrét célkitűzések fogantozhatók. A Társaság a lehetséges intézkedéseket és irányokat, valamint a lehetséges hatókört jelenleg vizsgálja. A Társaság nem tervezi biodiverzitási kompenzációs (offset) mechanizmus alkalmazását, mivel egyéb úton nem kezelhető, jelentős közvetlen élőhely-átalakítást nem azonosított.

Az egyetlen említett, elkülönült incidens kivizsgálása azonban belső környezetirányítási és munkavédelmi eljárás keretében megtörtént. A vizsgálat kiterjedt:

- a szállítmány eredetére,
- a fogadási és ellenőrzési folyamatokra,
- a telephelyi monitoring esetleges kiegészítésére,
- azonnali rágcsáló-mentesítési programra és a fertőzött terület lokalizálására.

Az eset alapján a beszállítói és logisztikai kockázatértékelési folyamat frissítésre kerül. Az érintett közösségek közvetlen károsodása nem került megállapításra, ugyanakkor a helyi környezetre gyakorolt potenciális hatás miatt a téma szoros megfigyelést igényel.

A biológiai sokféleséggel és az ökoszisztémákkal kapcsolatos célok E4-4, MDR-T

A **MASTERPLAST Csoport** jelenleg nem határozott meg számszerűsített célkitűzést a biológiai sokféleség védelmével összefüggésben, tekintettel arra, hogy az eddigiekben nem azonosította lényeges területként, ugyanakkor elkötelezett amellett, hogy a feltárt incidens tapasztalatai alapján megerősítse megelőző és kontrollmechanizmusait annak érdekében, hogy hasonló eset a jövőben ne fordulhasson elő.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A Társaság vállalja, hogy a 2026. évi fenntarthatósági jelentésében – a legfrissebb DMA eredményeire támaszkodva – mérlegeli a biológiai sokféleséghez kapcsolódó lehetséges célterületek és reziliencia meghatározását. A Csoport vizsgálja továbbá a fecskék természetes élőhelyeinek megőrzését támogató intézkedések lehetőségeit, mind a lakóépületek hőszigetelési munkálatai során, mind pedig a sárszentmihályi telephelyen, mely a biodiverzitás megőrzését támogatja.

Körforgásos gazdaság

Termékekhez kapcsolódó erőforrás-kiáramlások és hulladék

A Csoport kiemelt figyelmet fordít az anyagfelhasználás optimalizálására, a hulladékkezelés hatékonyságának növelésére, valamint az újrahasznosítás fejlesztésére. A termékekhez kapcsolódó erőforrás-kiáramlás magában foglalja az előállítás során keletkező hulladékokat, a gyártási folyamatok során kibocsátott anyagokat, valamint az életciklus végén keletkező bontási hulladékok kezelését.

Lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek és azok összekapcsolása az üzleti modellel, fenntarthatósági stratégiával IRO-1, SBM-3

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ
E5 Erőforrás-felhasználás és körforgásos gazdaság	Termékekhez és szolgáltatásokhoz kapcsolódó erőforrás-kiáramlás	Újrahasznosítás (pl. a már használt anyagok vagy termékek újra feldolgozása, csökkentve az erőforrás-felhasználást és a hulladék mennyiségét, elősegítve a körforgásos gazdaság megvalósítását)	Tényleges, pozitív hatás	Saját tevékenység	Középtávú	Az újrahasznosítási gyakorlatok bevezetése és bővítése közvetlenül hozzájárul az erőforrás-felhasználás csökkentéséhez és a hulladékképződés minimalizálásához, ami környezeti szempontból pozitív hatást gyakorol. Emellett az ilyen gyakorlatok elősegítik a Társaság fenntarthatósági célkitűzéseinek elérését, támogatva a körforgásos gazdaság kialakítását, amely növeli a Csoport hosszú távú versenyképességét és megfelel az egyre szigorodó szabályozói elvárásoknak.
E5 Erőforrás-felhasználás és körforgásos gazdaság	Termékekhez és szolgáltatásokhoz kapcsolódó erőforrás-kiáramlás	Az anyagok újrafeldolgozásával csökkenthető az elsődleges nyersanyag igény, így a vállalat kevésbé fog függeni a beszállítóktól és a természetes erőforrások rendelkezésre állásától.	Jelenlegi lehetőség	Saját tevékenység	Hosszútávú	Az újrafeldolgozott anyagok alkalmazása csökkentheti az alapanyagok beszerzésére fordított költségeket, miközben mérsékli a beszállítóktól való függőséget. Ezek az intézkedések hozzájárulnak a gyártási folyamatok hatékonyságának javításához és a hulladék csökkentéséhez, ami már rövid távon is kedvező hatással lehet a pénzügyi teljesítményre.
E5 Erőforrás-felhasználás és körforgásos gazdaság	Hulladék	A hulladékgazdálkodásra vonatkozó szabályozási környezet további szigorodása potenciális kockázatot jelenthet a vállalat számára.	Várható kockázat	Saját tevékenység	Hosszútávú	A Csoport folyamatosan nyomon követi a szabályozási környezet változásait, és törekszik a szabályozásoknak elébe menni saját, önkéntes hulladék-minimalizálási intézkedésein keresztül.

A körforgásos gazdálkodással kapcsolatos politikák E5-1, MDR-P

A **MASTERPLAST Csoport** a körforgásos gazdálkodásra vonatkozó speciális szabállyal nem rendelkezik, mivel ISO szabványai - különös tekintettel az ISO 14001:2015 és ISO 50001:2018 szabványra - közvetve vagy közvetlenül már hatással vannak a körforgásos gazdaságra. A szabványok előírásai szerinti működés támogatja továbbá, hogy a Csoport által okozott tényleges és potenciális negatív hatásokat a **MASTERPLAST Csoport** megelőzze, mérsékelje

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

vagy azokra igény szerint korrekciós intézkedéseket tegyen. Mindemellett a szabványok segítik a kockázatok kezelését és a lehetőségek kiaknázását is.

Az ISO rendszerek lefedettségi körét az [Irányítás c. fejezet](#) tartalmazza. A körforgásos gazdasághoz kapcsolódó folyamatokat a **MASTERPLAST Csoport** központi Vagyongazdálkodási és Üzemeltetési Osztályának környezetvédelmi mérnöke koordinálja. A működés során az éves tanúsítások keretében kapott visszajelzések folyamatos beépítésre kerülnek, miközben az irányítási rendszerek fejlesztése lépésről lépésre, a külső tanúsító szakértők és a szakterületen dolgozó kollégák szakmai észrevételei alapján valósul meg.

A MASTERPLAST Csoport irányítási rendszerei és a körforgásos gazdaság közötti kapcsolat

ISO megnevezése	ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszer	ISO 14001:2015 Környezetirányítási rendszer	ISO 50001:2018 Energiairányítási rendszer
Körforgásos gazdaság és az ISO rendszer közötti kapcsolat leírása	<p>Bár elsődlegesen a minőségirányításra fókuszál, a termékek élettartamának meghosszabbítása, az anyagvesztés csökkentése és a folyamatoptimalizálás révén hozzájárul a körforgásos gazdaság elveinek érvényesítéséhez</p> <p>Az újrahasznosított anyagok beépítésének ellenőrzése, a minőségi megfelelés biztosítása által indirekt hatást vált ki.</p> <p>Az ISO keretében rögzített intézkedések</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termékélettartam növelése és anyagvesztés minimalizálása. - Fenntartható alapanyagok alkalmazása - Minőségirányítási folyamatok fejlesztése a negatív környezeti hatások csökkentése érdekében. 	<p>A negatív környezeti hatások csökkentését célul kitűző szabvány szorosan összefügg a körforgásos gazdasággal.</p> <p>Az ISO keretében rögzített intézkedések</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hulladékminimalizálás és anyagok újrafelhasználása. - Fenntartható erőforrás-gazdálkodás és életciklus-szemlélet. - Környezetvédelmi szempontok integrálása a beszállítói láncba. 	<p>Az energiahatékonyság növelése, a megújuló energiaforrások alkalmazása és az energiafelhasználás optimalizálása támogatja a körforgásos gazdaságot az erőforrások fenntartható használatával és a kibocsátások csökkentésével.</p> <p>ISO keretében rögzített intézkedések</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energhatékonyabb technológiák bevezetése. Energiafogyasztás csökkentése és optimalizálása a termelési folyamatokban. - Megújuló energiaforrások arányának növelése. - CO₂-kibocsátás csökkentése az energiafelhasználás optimalizálásával.

A körforgásos gazdasággal kapcsolatos intézkedések E5-2, MDR-A

A **MASTERPLAST Csoport** a körforgásos gazdaság alapelveit követve 2025-ben is átfogó intézkedéseket hajtott végre az azonosított IRO-k megfelelő kezelése, azaz az anyagfelhasználás optimalizálása, a hulladékkezelés hatékonyságának növelése és az újrahasznosítási lehetőségek fejlesztése érdekében. Az intézkedések folytonosak, évről évre bővülő reciklát arányt eredményezve.

Az újrahasznosítási eljárás nemcsak környezeti előnyökkel jár, hanem költségcsökkentési és hatékonyságnövelési szempontból is jelentős eredményeket hoz. Az így visszanyert anyagok beépítése révén mérséklődnek az alapanyag-beszerzési költségek, valamint csökkennek a hulladékkezelési és megsemmisítési díjak. Emellett az optimalizált anyagfelhasználás hatékonyabb gyártási folyamatokat eredményez, csökkentve a termelési veszteségeket. A fóliahulladék helyszíni feldolgozása a munkabiztonsági kockázatok csökkentéséhez is hozzájárul, minimalizálva a veszélyes anyagmozgatási műveleteket.

A **MASTERPLAST Csoport** ezen intézkedései hozzájárulnak a fenntarthatósági mutatóinak javításához, valamint erősítik a Csoport pozícióját a zöld minősítések és fenntartható építési besorolások terén. A reciklációs megoldások alkalmazása nemcsak a körforgásos gazdaság elveinek gyakorlati megvalósítását segíti elő, hanem hosszú távon új üzleti lehetőségeket is teremt a fenntartható és újrahasznosított alapanyagokra épülő piacokon.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A Hungarocell Zöld Program Magyarországon 2025-ben is a fenntarthatósági stratégia középpontjában állt, és nemcsak folytatódott, hanem kiterjesztésre került üvegyapot termékekre is. A Program révén a hőszigetelési munkák során keletkező tiszta polisztirol vágási maradékot a Társaság begyűjti (együttműködve a downstream értékláncával), újrahasznosítja, és abból Thermobeton hőszigetelő anyagot állít elő. Ez a megoldás csökkenti a hulladéklerakók terhelését, hozzájárul az épületek karbonkibocsátásának mérsékléséhez, valamint fenntartható alternatívát biztosít az elsődleges nyersanyagok felhasználásával szemben. 2025-ben az Öko Pontok száma 3,6%-kal, míg a visszavett zsákok száma 23,49%-al emelkedett az előző évhez képest. Az Öko Pontok megfelelően tükrözik az erőforrás-ráfordítást, mivel a visszaforgatás 2025-ben nem járt tovább, érdemi erőforrásfelhasználással.

A MASTERPLAST Csoport Öko Pontok és begyűjtött zsákok alakulása 2021-2025 között

	2021	2022	2023	2024	2025
Öko Pontok száma	111	124	139	140	145
Visszavett zsákok száma (1 zsák úrtartalma: 0,6 m ³)	4 688	7 414	10 394	10 475	12 936

A gyártási folyamatok során keletkező hulladék 95%-a visszaforgatható vagy újrahasznosítható, amelynek mennyiségét és a visszaforgatott anyagok arányát a vállalat folyamatosan dokumentálja. A recikláló rendszer által feldolgozott fóliaselejt mennyisége és annak újbóli felhasználási aránya pontosan nyomon követhető a gyártástervezés során, lehetővé téve az optimalizált anyagáramlást és az erőforrások hatékonyabb felhasználását. A hulladékok keletkezésének, feldolgozásának és újrahasznosításának digitális nyilvántartása biztosítja az átláthatóságot és a fenntarthatósági teljesítmény mérhetőségét. Emellett a Társaság elemzéseket vezet, amelyek elősegítik a hulladékgazdálkodás folyamatos fejlesztését. A **MASTERPLAST Csoport** elkötelezettségét a fenntartható működés iránt az ISO 14001 környezetirányítási rendszer és egyéb fenntarthatósági tanúsítványok megléte is igazolja.

Az XPS gyártás során 2025-ben nagyságrendileg 1 988 904 kg belső (saját gyártás során keletkező) reciklát lett beépítve a termékekbe. A külső reciklátból, melyet regnanulát formájában, az upstream értéklánctól vett meg a vállalat, 962 503,6 kg épült be gyártott termékekbe.

A csomagolóanyagok optimalizálása érdekében a vállalat 2023-ban felkészült az EPR-rendszer bevezetésére, és 2024-ben ennek megfelelően teljesítette első kötelező adatszolgáltatását. A csomagolási gyakorlatok felülvizsgálata során a tudatos csomagolóanyag-használat került előtérbe, amely hozzájárul a hulladékcsökkentéshez és a fenntartható működéshez. A Társaság a hulladékgazdálkodással kapcsolatos szabályozói környezet alakulását figyelemmel kíséri, és a növekvő reciklát aránynak és a csökkenő hulladékmennyiségnek köszönhetően egyre kevésbé válik kitétté.

A körforgásos gazdasággal és az erőforrás-felhasználással kapcsolatos célok E5-3, MDR-T

A Társaság célja, hogy csökkentse a termelésből adódó anyagvesztést és a fajlagos energiafelhasználást, növelje az újrahasznosított alapanyagok arányát és a megújuló energiaforrások használatát és elősegítse a körforgásos gazdaság elveinek érvényesülését mind a saját működésben, mind az ellátási láncban.

Az erőforráskiáramlással kapcsolatos konkrét célkitűzésekre vonatkozó nyilvános közzétételt a 2025-ös üzleti évtől tervezte. A zöld innovációk keretében a vállalat 2026. december 31-ig 500 tonna visszagyűjtött vágási maradék felhasználását tervezi az XPS gyártás során, mely hozzájárul a hulladékcsökkentéshez és a primer erőforrás felhasználás csökkentéséhez. A jelenlegi célkitűzés közvetlenül nem terjed ki a körforgásos termékfejlesztés ösztönzésére, a körforgásos anyagfelhasználási arány növelésére, illetve a fenntartható beszerzési gyakorlatok

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

előmozdítására. 2025-ben a MASTERPLAST Csoport 1 988 904 kg visszagyűjtött vágási hulladékot használt fel az XPS gyártás során. Ezzel túlteljesítette az eredeti célkitűzést, és vizsgálja a fejlődési lehetőségeket. A cél a hulladékhierarchia „prevent”, azaz megelőzési szintjéhez kapcsolódik elsődlegesen.

A célkitűzés meghatározása gyakorlati, működési tapasztalatokon és belső teljesítményértékelésen alapul; tudományosan validált (science-based) módszertanra nem támaszkodik. A célkitűzés meghatározásába a belső érintettek kerültek bevonásra, különös tekintettel a **MASTERPLAST Csoport** központi Vagyongazdálkodási és Üzemeltetési Osztályának munkatársaira, akik a szükséges szakmai rálátással és kompetenciával rendelkeznek a megalapozott és reális célértékek meghatározásához.

A **MASTERPLAST Csoport** fenntarthatósági célját vállalatspecifikusan és gyakorlatorientáltan, a nemzetközi és uniós politikai irányelvekkel összhangban határozza meg, figyelembe véve a fenntartható fejlődés szélesebb összefüggéseit és a helyi környezeti viszonyokat. A célok mérlegelése során a következő módszertanokat és feltételezéseket alkalmazza:

- **Forgatókönyv-alapú tervezés:** A Csoport az éghajlatváltozás, az anyagkörforgás és a hulladékcsökkentés jövőbeli trendjeit figyelembe véve alakítja ki hosszú távú fenntarthatósági stratégiáját.
- **Adatforrások:** A Csoport céljai belső üzleti elemzések, érintett felek visszajelzései, független szakértői jelentések és az EU-s irányelvek előírásai alapján lettek meghatározva.
- **Politikai megfelelés:** Fenntarthatósági törekvései az Európai Unió klímastratégiájával, a Green Deal célkitűzéseivel és a körforgásos gazdaságra vonatkozó uniós elvárásokkal összhangban lettek kialakítva.
- **Helyi viszonyok figyelembevétele:** A Csoport működési területein érvényes környezetvédelmi szabályozások és a helyi közösségek fenntarthatósági igényei is szerepet kapnak a célok meghatározásában.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A fenntarthatósági célkitűzéshez mérlegelt erőforrás-áramlás:

Erőforrás-folyamat	MASTERPLAST gyakorlata	Kapcsolódás a fenntarthatósághoz	Mérhetőség / Nyomon követhetőség
Erőforrás-beáramlás	A MASTERPLAST Csoport a szigetelőanyagok és tetőfóliák gyártásához egyre nagyobb arányban használ újrahasznosított műanyagokat és másodlagos nyersanyagokat.	Csökkenti a primer nyersanyag-felhasználást, mérsékli a környezeti lábnyomot, és támogatja a körforgásos gazdaságot.	Mutató: Újrahasznosított alapanyagok aránya az összes felhasznált alapanyaghoz képest (%) Mérési módszer: Beszállítói adatok és belső anyagfelhasználási riportok elemzése
Termelési hulladék	A gyártás során keletkező szigetelőanyag- és fóliamaradékokat visszaforgatja az új termékek gyártásába, valamint optimalizálja a gyártási folyamatokat a hulladék minimalizálása érdekében.	A belső újrahasznosítás csökkenti a gyártási veszteséget, ezáltal kevesebb hulladék kerül lerakásra vagy elégetésre.	Mutató: Termelési hulladék mennyisége (tonna/év) Mérési módszer: Gyártási folyamatok során keletkező hulladék rendszeres nyomon követése és belső jelentések elemzése
Termékhasználati szakasz	A MASTERPLAST Csoport szigetelőanyagai hozzájárulnak az épületek energiahatékonyágának növeléséhez, így csökkentik a fűtési és hűtési energiaigényt.	Az épületek üzemeltetése során alacsonyabb CO ₂ -kibocsátás érhető el, ami hosszú távon fenntarthatóbb működést biztosít.	Mutató: Energia-megtakarítás az épületekben a MASTERPLAST szigetelőanyagok alkalmazásával (kWh/m ²) Mérési módszer: Független szakértői vizsgálatok és ügyfél-visszajelzések alapján történő adatgyűjtés
Funkcionális élettartam vége	A MASTERPLAST Csoport termékei (pl. hőszigetelő rendszerek) bontás után szelektíven gyűjthetők és részben újrahasznosíthatók, a cég pedig fejleszti a visszagyűjtési rendszereit.	A bontási hulladék csökkentésével és az anyagok körforgásban tartásával mérsékli az építőipari hulladék környezeti hatásait.	Mutató: Újrahasznosított építési hulladék aránya a visszagyűjtött anyagokból (%) Mérési módszer: Saját visszagyűjtési programok eredményeinek elemzése

A 2025-ös év eredményei példaértékűek, hiszen a gyártás során felhasznált alapanyagok 23,16 %-a újrahasznosított forrásból származott (belső és külső visszaforgatott anyagok formájában) – a 2024. évi 18%-hoz képest ez 5,16 százalékpontos előrelépést jelent egy év alatt. A PIMCO Kft. nélkül ez az arányszám 2025-ben 21,23%. A Csoport célja ennek az arálynak a további növelése, összhangban az EU körforgásos gazdaságra vonatkozó irányelveivel. A **MASTERPLAST Csoport** ezért tervezi konkrét körforgásos célkitűzések meghatározását – például az újrahasznosított alapanyag-felhasználás arányára vonatkozóan –, és az ehhez szükséges akcióterveket is kidolgozza. E lépések révén a Csoport tovább csökkenti a hulladéklerakásra kerülő anyagok mennyiségét, és növeli az anyaghatékonyágot, így járulva hozzá az erőforrások fenntartható használatához.

A Csoport belső fenntarthatósági intézkedései részeként megkezdte a további konkrét környezetvédelmi vállalások és célkitűzések meghatározásához szükséges előkészítő munkát, összefüggésben a csoportszintű adatgyűjtés és feldolgozás folyamatos fejlesztésével.

A **MASTERPLAST Csoport** fenntarthatósági céljai jogszabályi kötelezettségekből és önkéntes vállalásokból állnak. A törvényi előírásoknak megfelelően kezeli az építési hulladék visszagyűjtését és a CO₂-kibocsátás csökkentését, míg önkéntesen vállalja például az újrahasznosított alapanyagok növekvő használatát és a fenntartható beszállítói lánc kialakítását.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A Hungarocell Zöld Program folyamatos fejlesztésével a **MASTERPLAST Csoport** célja az Öko Pontok hálózatának bővítése és a visszagyűjtött vágási maradék jelentős növelése, miközben új felhasználási lehetőségeket kutat, és az újrahasznosított anyagot saját XPS gyártásába is tervezi felhasználni. 2025-ben a Csoport a Hungarocell Zöld Programot az üvegyapot termékekre is kiterjesztette.

Mivel a Csoport 2025-re vállalta a számszerű célkitűzés közlését, a következő jelentéstől kezdődően lesz lehetősége további mérhető eredmények mentén kommunikálni.

Erőforrás kiáramlás E5-5

A **MASTERPLAST Csoport** az alapanyag-beszerzéseknél előnyben részesíti a stabil minőséget biztosító, alacsony selejtszinttel dolgozó beszállítókat. A gyártás során keletkező, nem megfelelő minőségű flíz és trilaminát anyagokat saját recikláló gépsoron dolgozzák fel, 100%-ban újrahasznosítható reciklát granulátummá alakítva. Ez a granulátum a gyártási technológiába 0–40% arányban visszaforgatásra kerül, míg a felesleges mennyiséget reciklátumot használó partnerek részére értékesítik. A Csoport a segédanyagok környezeti terhelésének csökkentésére vízbázisú festékeket alkalmaz, amelyeket hígítás után újra felhasznál. A Társaság a csomagolásnál a féltömlőket visszaforgatja, a raklapokat újrahasználja, valamint nem felületkezelt címkéket használ.

A termékcsoportok között megtalálhatók a 2 és 3 rétegű fóliák, flízek (natúr és színes változatokban), valamint ezek UV- és égésgátló változatai. A nem értékesíthető minőségű anyagokat teljes mértékben visszaforgatja vagy újrahasznosítja a vállalat. A gyártási folyamat során előállított reciklátum szintén visszakerül a technológiába, míg a Linopore és a polipropilén alapanyagok biztosítják a termékek tartósságát és újrahasználhatóságát. A segédanyagok, mint a vízbázisú színezékek, UV- és FR-adalékok, minimalizálják a környezeti terhelést. A csomagolóanyagok közül a papírcsövek, raklapok, pántszalagok, fóliák, címkék és élvédők mind visszaforgatási és újrahasználati lehetőségeket biztosítanak, megfelelően az ISO 9001, 14001, 13485 és 50001 szabványok követelményeinek.

A Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft. termelési folyamata során kulcsfontosságú termékek a különféle vastagságú, horganyzott lemezből hideghajlítással készült gipszkarton profilok (UW/CW 50-75-100, CD 27/60 és UD 22-27). Ezek a profilok a tartósság, szétszerelhetőség és újrahasználhatóság elveinek megfelelően készülnek, biztosítva a hosszú élettartamot és a könnyű beépíthetőséget. A gyártási folyamat során keletkező technológiai hulladékot és selejtes profilokat 100%-ban gyűjti és újrahasznosítja külsős partnereken keresztül. A termékek csomagolása teljes mértékben újrahasznosítható anyagokból (fa, műanyag PP szalag, acél pántszalag) készül, ezzel is csökkentve a környezeti terhelést.

A lábazat indító profilok előre lehasított alumínium (ALU) szalagokból készülnek, különböző vastagságú és szélességű típusokban (50–250 mm). A körforgásos gazdaság szempontjából ezek a termékek is a tartósság és újrahasználhatóság jegyében készülnek. A gyártás során keletkező selejtes ALU profilok és technológiai hulladék 100%-ban visszakerül a körforgásba külsős újrahasznosító partnereken keresztül. A profilok csomagolása szintén fenntartható módon, kizárólag újrahasznosítható anyagokból (fa, sztreccsfólia) történik, optimalizálva az anyagfelhasználást és csökkentve a gyártás környezeti lábnyomát.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Reciklált anyagok felhasználási aránya a gyártásban 2024-ben és 2025-ben

MASTERPLAST Csoporton belül érintett telephelyek	Arány (%), 2024	Arány (%), 2025
Masterplast Membrane Kft.	2,20	7,00
Masterplast Insulation Kft.	100,00	n.a.
Fidelis BAU Kft.	100,00	n.a.
Masterplast YU D.o.o	100,00	100,00
Masterplast Nonwoven GmbH	63,50	2,52
Masterplast Italia Srl.	~ 5,00	10,00
T-CELL Plasztik Kft. (Zalaegerszeg)	11,00	0,00
T-CELL Plasztik Kft. (Hajdúszoboszló)	9,00	9,00
PIMCO Kft.	-	7,5
Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft.	n.a.	0,00
Masterplast Proizvodnja D.o.o.	n.a.	100,00

Termékcsoportok és kapcsolódó minőségi tanúsítványok²⁰

2 rétegű fóliák, flizek (natúr és színes)	ISO9001, 14001, 13485, 50001
2 rétegű fóliák, flizek (natúr és színes) nem értékesíthető minőségű anyagok	ISO9001, 14001, 13485, 50001
3 rétegű fóliák, trilaminátok (natúr, színezett, UV-val és/vagy FR-rel adalékolt)	ISO9001, 14001, 13485, 50001
3 rétegű fóliák, trilaminátok (natúr, színezett, UV-val és/vagy FR-rel adalékolt nem értékesíthető minőségű anyagok)	ISO9001, 14001, 13485, 50001
Linopore	ISO9001, 14001, 13485, 50001
Reciklátum	ISO9001, 14001, 13485, 50001
Alapanyagok (polypropilen)	ISO9001, 14001, 13485, 50001
Színezékek (víz bázisúak)	ISO9001, 14001, 13485, 50001
UV adalék	ISO9001, 14001, 13485, 50001
FR tűzgátló adalék	ISO9001, 14001, 13485, 50001
Papírcsövek	ISO9001, 14001, 13485, 50001
Raklapok	ISO9001, 14001, 13485, 50001
Pántszalagok	ISO9001, 14001, 13485, 50001
Fóliák (zsugor és sztreccs, féltömlő)	ISO9001, 14001, 13485, 50001
Címkék (papír, öntapadós)	ISO9001, 14001, 13485, 50001
Élvedő	ISO9001, 14001, 13485, 50001

A MASTERPLAST Csoport ISO tanúsítványainak hatókörét az [Irányítás c. fejezet](#) tartalmazza.

A MASTERPLAST Csoport által forgalomba hozott termékek várható tartóssága az egyes termékcsoportokra vonatkozó ágazati átlaghoz viszonyítva

	Termékcsoportok várható élettartama (ipari átlag) ²¹	MASTERPLAST által gyártott termékek várható élettartama (ipari átlaghoz mérten)
EPS	>50 év	>50 év*
XPS	>50 év	>50 év*
Üvegszövet	>50 év	>50 év*
Tetőfólia	30 év (>25 év)	30 év (>25 év) *
Üvegyapott	> 50 év	> 50 év*

*Szakszerű beépítés esetén, a rendelkezésre álló adatok alapján. Az ipari normáknak megfelelően.

²⁰ A **MASTERPLAST** Hungarocell Zöld Program az INTERCERT Minősítő és Tanúsító Kft. MSZ EN ISO 14001:2015 szabványának megfelelően és minősített rendszerben működő körforgásos gazdálkodási modell a magyar építőiparban. Ezt a megoldást több objektív, külső fél által adományozott fenntarthatósági díjjal is elismerték.

²¹ Az iparági átlagos várható élettartamot az építési termékekhez elérhető EPD-k (Environmental Product Declaration) alapján határoztuk meg, az egyes gyártók által megadott referencia értékek figyelembevételével.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A termék 100%-ban újrafeldolgozható tiszta állapotában az EPS, XPS és flíz esetében. A szigetelőanyagok esetében a javíthatóság logikailag nem értelmezhető. A csomagolóanyagok 100%-ban, a gyártási melléktermékek pedig mintegy 95%-ban újrahasznosíthatók a gyakorlati tapasztalatok mentén. A termékek életciklus végi kezelése ugyanakkor jelenleg kihívásokat jelent, elsősorban a bontási folyamat során a termékekre tapadó cement- és egyéb építőanyag-maradványok miatt, amelyek korlátozzák az anyagában történő hasznosíthatóságot.

A Társaság a technológiai fejlődéstől és az iparági megoldások előrehaladásától vár javulást ezen a területen. Emellett a termékek hosszú élettartama önmagában is hozzájárul a hulladékképződés megelőzéséhez és a hulladékmennyiség csökkentéséhez.

A hulladékokkal kapcsolatos, bevalláson alapuló adatok negyedéves bontásban rendelkezésre állnak a teljes Csoportra vonatkozóan keletkezett, veszélyességi, újrahasznosítási, ártalmatlanítási hulladékkategóriák szerint, ezenkívül hulladéktípusok szerint történik az adatgyűjtés. 2024-ben még volt olyan entitás, amely esetében hulladéktípus szerinti bontásban nem állt rendelkezésre adat. Mivel a teljes körű és részletes adatszolgáltatás 2025-től biztosított, a kategóriák közötti érdemi összehasonlíthatóság ettől az évtől válik lehetővé. A teljes körű és egységes módszertan szerinti adatszolgáltatás érdekében a jövőbeni trendértékelés bázisávének 2025 tekintendő.

2025-ben a Csoportnál összesen 1 956 560 kg hulladék keletkezett, amely a 2024-es 2 905 588 kg²² keletkezett hulladékhoz viszonyítva 32,7%-os csökkenést jelent.

A nem újrahasznosított hulladék mennyisége 2024-ben 1 552 013 kg volt, ami a teljes keletkezett hulladék 53%-a. 2025-ben 1 216 524 kg hulladék nem került hasznosításra, ami a teljes keletkezett hulladék 62,2%-a. Bár a teljes hulladékmennyiség alapvetően csökkent, az újrahasznosítási arány visszaesett. A hasznosítást külső partner végzi, a Csoport közvetlen bevonódása nélkül.

A főbb hulladéktípusok közül 2024-ben 111 818 kg²³ volt a kommunális hulladék, amely a teljes hulladékmennyiség közel 4%-át adta. 2025-ben 105 023 kg kommunális hulladék keletkezett, ami a teljes hulladékmennyiség 5,4%-át teszi ki.

A **keletkezett nem veszélyes hulladékok** összömege 2025-ben 1 886 397 kg volt, amelyből kiemelkedik a csomagolási papír (465 957 kg) és a fa (591 754 kg) hulladék. Ezen túl 390 367 kg nem veszélyes hulladék „Egyéb nem veszélyes hulladék” kód szerint lett besorolva. Ennek a kategóriának jelentős mennyisége a gyártásból eredő okokkal indokolható, mivel az üvegszövet felhasználása során keletkezett vágási hulladékból az anyag széleinek újrahasznosítása nem lehetséges.

Jelentősebb nem veszélyes hulladék még a csomagolási műanyag hulladék (147 629 kg²⁴), a vas és acél hulladék (102 938 kg) és az irodai papírhulladék (7 710 kg²⁵). 2025-ben a nem veszélyes hulladékok közel 38%-a (715 281 kg) került valamilyen típusú újrahasznosításra, ami azonban 10 százalékpontos csökkenés a 2024-es 48%-hoz képest. 2025-ben ezen túl 1 171 116 kg nem veszélyes hulladék lett ártalmatlanítva különböző eljárások által.

A **keletkezett veszélyes hulladékok** összömege 70 163 kg volt, amely a teljes keletkezett hulladékmennyiség kevesebb, mint 4%-át tette ki, hasonlóan az előző évhez. A veszélyes hulladék több mint 35%-a hasznosításra került (24 755 kg), 64,72%-a pedig ártalmatlanítva lett (45 408 kg). A veszélyes hulladékok 2024-es újrahasznosítási aránya közel 25% volt, ami szintén csökkent. 2025-ben az újrahasznosított veszélyes hulladékból

²² A 2024-es évre vonatkozóan a Masterplast Doel Kicevo -t illetően nincsenek rendelkezésre álló adatok. 2025-től kezdődően az ő adataik is bevonásra kerülnek a jelentésbe.

²³ A 2024-es évre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat Masterplast Italia Srl., Masterplast Doel Kicevo kapcsán. 2025-től kezdődően az ő adataik is bevonásra kerülnek a jelentésbe. A PIMCO Kft. kommunális hulladékadatai a konténerek súlyán alapuló becslések, melyek az elérhető legjobb adatot eredményezik.

²⁴ A 2024-es évre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat Masterplast Italia Srl., Masterplast Doel Kicevo kapcsán. 2025-től kezdődően az ő adataik is bevonásra kerülnek a jelentésbe.

²⁵ 2024-es évre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat a Masterplast Italia Srl., Masterplast Nonwoven GmbH esetében. 2025-től kezdődően az ő adataik is bevonásra kerülnek a jelentésbe.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

110 kg lett előkészítve újrahasznosításra, 24 645 kg egyéb módon lett hasznosítva. Az ártalmatlanított veszélyes hulladékból 44 079 kg égetéssel, 1 329 kg pedig hulladéklerakással lett ártalmatlanítva.

A teljes Csoport által keletkezett veszélyes hulladék teljes mennyisége 70 163 kg volt 2025-ben.

A teljes Csoport által keletkezett radioaktív hulladék teljes mennyisége 0 kg volt 2025-ben.

Az ártalmatlanított hulladék/ lerakott hulladék jelentős mennyisége a gyártásból eredő okokkal indokolható, mivel az üvegszövet felhasználása során keletkezett vágási hulladékból az anyag széleinek újrahasznosítása nem lehetséges.

A szervezetenél keletkező hulladékokat a Csoport minden vállalata esetén szerződéses harmadik fél szállítja, hulladékkezelés módja jogszabályban előírtaknak megfelelő. A hulladékok hasznosítása és ártalmatlanítása minden esetben a telephelyen kívül történik.

A MASTERPLAST Csoport hulladékadatai ²⁶

Hulladék típusa és mennyisége (kg-ban)	2024	2025
A. Hasznosításra szánt hulladékok	1 353 575,24	740 036,00
- A.1. Veszélyes hulladékok	20 036,00	24 755,00
- A.1.1. Újrahasznosításra előkészítés	5 536,00	110,00
- A.1.2. Egyéb hasznosítási műveletek	14 500,00	24 645,00
- A.2. Nem veszélyes hulladékok	1 333 539,24	715 281,00
- A.2.1. Újrahasznosításra előkészítés	1 032 572,24	n.a.
- A.2.2. Egyéb hasznosítási műveletek	0,00	n.a.
B. Ártalmatlanított hulladékok	1 552 013,00	1 216 524,00
- B.1. Veszélyes hulladékok	61 757,00	45 408,00
- B.1.1. Hulladéklerakással ártalmatlanított	6 599,00	1 329,00
- B.1.2. Égetéssel ártalmatlanított	55 523,00	44 079,00
- B.2. Nem veszélyes hulladékok	1 448 477,00	1 171 116,00
- B.2.1. Hulladéklerakással ártalmatlanított	1 431 255,00	n.a.
- B.2.2. Égetéssel ártalmatlanított	322,00	n.a.
Egyéb		
Radioaktív hulladék mennyisége	0,00	0,00
A nem újrahasznosított hulladék teljes mennyisége	1 552 013,00	1 216 524,00
A nem újrahasznosított hulladék aránya a teljes keletkezett hulladék mennyiségéhez viszonyítva	53,41%	62,2%

A nem veszélyes hulladékok esetében 2025-ben nem állt rendelkezésre elegendő információ annak alátámasztására, hogy azok újrahasznosításra történő előkészítésre vagy egyéb hasznosítási műveletekre kerültek. A Csoportnak nincs tudomása a fentebbi eljárásokon túli egyéb ártalmatlanítási módszerek igénybevételéről.

A jelentős hulladékkategóriák tekintetében 2025-ben nem történt lényeges változás a 2024-es évhez képest.

²⁶ A 2024-es adatok az alábbi módszertan szerint lettek megadva: Az adatok gyűjtése a MASTERPLAST Csoport különböző telephelyein történt, a mért adatokat az éves hulladékbeszámoló alapján a felelős terület adatgazdái adták meg a csoportszintű adatokat. Gyártás során felhasznált alapanyagok és késztermékek, selejt, reciklált mennyiség 2024-es adatai az alábbi gyártási egységekből származnak: MASTERPLAST Nyrt, Masterplast Hungária Kft., Masterplast International Kft., Masterplast Membrane Kft, Masterplast Modulhouse Kft., Masterplast Insulation Gyártó és Ker. Kft., Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft., Fidelis BAU Kft, Masterplast YU D.o.o. Masterplast d.o.o., Masterplast Proizvodnja D.o.o, Masterplast Dooel Kicevo, Masterplast Sp. z o.o., Masterplast s.r.o, Masterplast Nonwoven GmbH, Masterplast Romania S.R.L, Masterplast Ukraine, Masterplast Italia Srl., T-Cell Plasztik Kft. Zalaegerszeg, T-Cell Plasztik Kft. Hajdúszoboszló. A 2025-ös adatszolgáltatás szoftveresen történt, melynek során minden érintett entitás adatai rögzítésre kerültek.

Fenntartható termékek ²⁷

A **MASTERPLAST Csoport** elkötelezett a fenntartható építőipari megoldások fejlesztése iránt, mivel ezek nemcsak a környezetterhelés csökkentésében játszanak kulcsszerepet, hanem hosszú távon fenntarthatóbb megoldásokat is kínálnak termékeink felhasználói számára.

Lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek *IRO-1, SBM-3*

Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ
Termékminőség és termékfenntarthatóság	Versenyelőny megszerzése a fenntartható termékek által. Pl.: Tiszta vágási hulladékot begyűjtjük a partnereken keresztül, ingyen elszállítjuk, és abból újabb hőszigetelő anyagot, Thermobetont készítünk. A Hungarocell Zöld Program megfelel az INTERCERT Minősítő és Tanúsító Kft. MSZ EN ISO 14001:2015 szabványának.	Tényleges, pozitív hatás	Saját tevékenység	Középtávú	A MASTERPLAST Csoport kiemelt figyelmet fordít arra, hogy termékei megfeleljenek a legszigorúbb minőségi és fenntarthatósági követelményeknek. A Hungarocell Zöld Program keretében alkalmazott gyakorlatok megfelelnek az MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány előírásainak, biztosítva ezzel a környezetbarát működést. Emellett a MASTERPLAST Csoport által gyártott szigetelőanyagok minőségét folyamatosan ellenőrzik és tanúsítják, hogy azok megfeleljenek az energiahatékonysági és építőipari előírásoknak, ezáltal erősítve a fenntarthatósági szempontokat és a vásárlói bizalmat.

A fenntartható termékekkel kapcsolatos politikák *MDR-P*

A Csoport ISO szabványai a fenntartható termékekkel kapcsolatos szakszerű működést támogatják. Az ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 és az ISO 50001:2018 szabványoknak megfelelő rendszerek biztosítják a fenntartható termékek állandó és megbízható minőségét. Mindemellett a **MASTERPLAST Csoport** az egészségügyi termékek esetében is szigorú minőségirányítási rendszert (ISO 13485:2016) alkalmaz, a Hungarocell Zöld Program pedig az INTERCERT Minősítő és Tanúsító Kft. MSZ EN ISO 14001:2015 szabványának felel meg.

²⁷ Ez a fejezet cégspecifikus lényeges témaként került meghatározásra, amelyhez nem tartozik ESRS szabványelem. A bemutatott információk és teljesítménymutatók (KPI-k) vállalati szinten kerültek meghatározásra és követésre.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Következő termékeink rendelkeznek EPD nyilatkozattal:

- EPS
- XPS
- üvegszövet háló
- flíz (Fleece, Bilaminat, Trilaminat) termékek.

Az EPD-k biztosítják, hogy a gyártási, felhasználási és hulladékkezelési szakaszok során a környezeti hatások minimalizálva legyenek a következő években. Minden termékkör esetében az EPD és LCA dokumentumok tanúsítják, hogy a gyártás során nem alkalmaznak a REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, EC 1907/ 2006) szabályozás szerint bejelentésköteles veszélyes anyagokat, továbbá a gyártási folyamatok során keletkező visszagyűjtött vágási maradék jelentős hányada újrahasznosítható vagy energia-visszanyerésre alkalmas. Az alkalmazott legjobb gyakorlatok és a folyamatos környezeti teljesítmény-ellenőrzés lehetővé teszik a fenntarthatósági célok hatékony megvalósítását, miközben a **MASTERPLAST Csoport** tovább erősíti piaci pozícióját az EU környezetbarát építőanyag-piacán.

Kiemelendő, hogy mindezekon túl a jelentés készítésének időszakában a Masterplast Membrane Kft. elnyerte a Magyar Innovátor Védjegyet, amely a hosszú távon fenntartható és innovatív magyar gazdasági működéshez való hozzájárulását ismeri el. Az elismerésben azok a hazai vállalatok részesülhetnek, amelyek kiemelkedő innovációs eredményeikkel, exportteljesítményükkel és magas termelékenységükkel érdemben hozzájárulnak a magyar gazdaság fejlődéséhez. A Thermomaster Homlokzati Hőszigetelő Rendszer pedig ÉVOSZ Prémium Magyar Építőanyag védjeggyel rendelkezik.

A fenntartható termékekkel kapcsolatos intézkedések MDR-A

- A 2023. évi ESG jelentésben a Társaság tájékoztatta érdekelt feleit a stratégiai termékeire vonatkozó környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD) megszerzésének tervéről. Az előkészítő munkálatok megkezdését követően, 2024-ben aktív lépéseket tett az EPD-k megszerzése végett. Jelen fenntarthatósági jelentésünk elkészítése alatt a Csoport öt darab EPD-jének regisztrációja végbement, ezzel transzparensten is igazolva a termékek környezeti teljesítményét. Az EPD-k igazolják a termékek környezeti teljesítményét a teljes életciklusuk során, míg az LCA-k részletes adatokat szolgáltatnak a gyártási, felhasználási és életciklus végi szakaszok környezeti hatásairól. 2024-ben a **MASTERPLAST Csoport** EPD dokumentumai a fehér és szürke (grafitos) EPS (expandált polisztirol) és az XPS (extrudált polisztirol) hőszigetelő termékekre vonatkozóan készültek el. 2025-ben pedig a Csoport további EPD dokumentumokra tett szert, üvegszövet háló termékekre vonatkozóan (LENO, KNITTING), valamint flízekre vonatkozóan (Fleece, Bilaminat és Trilaminat termékekre).
- A Társaság 2024-ben kiemelt hangsúlyt helyezett arra, hogy termékei Magyarországon az ÉMI (Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.) Építési Kulcstermékek Adatbázisába is bekerüljenek. Ezáltal az Otthonfelújítási Program keretében a **MASTERPLAST Csoport** termékeinek jelenléte a felújítók szélesebb körét érthette el, továbbá minőségi garanciaként is szolgált, hiszen az adatbázisba való felvételhez a termékeknek meg kellett felelniük az ÉMI környezeti minősítési kritériumainak, ami igazolta azok minőségét és környezetbarát tulajdonságait. Mindez növelte a **MASTERPLAST Csoport** termékeinek hitelességét és vonzerejét is a tudatos vásárlók körében. A fenntartható termékek iránti elkötelezettséget számos termék ²⁸ ÉMI Egyszerűsített Környezeti Minősítése (EKM) is igazolta. Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott minősítések célja, hogy az építőipari termékek környezeti hatásairól átlátható és könnyen hozzáférhető információkat nyújtson, ezzel is támogatva a felhasználókat a fenntartható építőanyagok kiválasztásában és hozzájárulva a fenntartható építési gyakorlatok elterjedéséhez.
- A Csoport vizsgálja a zöld logóval (tanúsítással) ellátott termékek bevezetésének lehetőségeit, figyelembe véve a hazai GVH Zöld Marketing előírásokat és az uniós szabályozásokat. 2025-ben ezen felül speciális intézkedést nem indított.

²⁸ További részletek: https://www.termekinfo.emi.hu/epitesi_termekek?filter%5BmanufacturerId%5D%5BisAnyOf%5D%5B0%5D=17&ps=50

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Kiemelt teljesítménymutatók és célok a fenntartható termékek terén MDR-M, MDR-T

A **MASTERPLAST Csoport** fókuszba helyezi a fenntarthatósági szempontoknak megfelelő termékek bevezetését és ezzel a környezeti mutatók mellett a felelős fogyasztás előmozdítását is támogatja. Az EPD tanúsítványok biztosítják a fenntarthatósági célokkal összhangban lévő, pontos környezeti adatok közzétételét, ami elengedhetetlen az európai piacokon történő megfeleléshez és versenyképességhez.

Teljesítménymutató (KPI) megnevezése	2025. évben elért eredmény	Kitűzött cél
EPD-vel rendelkező termékek	<p>5 darab környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD) megszerzése</p> <p>További részletek: <i>Grey EPS (expanded polystyrene) thermal insulation sheet</i> https://www.environdec.com/library/epd20110 <i>White EPS (expanded polystyrene) thermal insulation sheet</i> https://www.environdec.com/library/epd10011 <i>XPS (extruded polystyrene) thermal insulation product</i> https://www.environdec.com/library/epd20112 <i>Glass fibre mesh (KNITTING)</i> EPD-IES-0021549:001 Glass fibre mesh (KNITTING) EPD International <i>Glass fibre mesh (LENO)</i> EPD-IES-0021520:001 Glass fibre mesh (LENO) EPD International <i>Bilaminat</i> Prozess-Datensatz: Bilaminat (Masterplast Nyrt) (de) - Kiwa-Ecobility Experts <i>Trilaminat</i> Prozess-Datensatz: Trilaminat (Masterplast Nyrt) (de) - Kiwa-Ecobility Experts <i>Fleece</i> Prozess-Datensatz: Vlies (Masterplast Nyrt) (de) - Kiwa-Ecobility Experts</p>	<p>Cél, hogy 2030-ig a saját gyártású termékeken belül minden szigetelőanyagra vonatkozóan a Társaság rendelkezzen környezetvédelmi terméknnyilatkozattal.</p>

A Csoport kiemelt termékei, az EPS (expandált polisztirol) és XPS (extrudált polisztirol) szigetelőanyagok, jelentős szerepet játszanak az épületek energiafogyasztásának mérséklésében. Ezek a termékek akár 90%-os energiamegtakarítást biztosítanak a fűtési és hűtési költségek csökkentése révén, ezáltal közvetlenül hozzájárulnak a CO₂-kibocsátás csökkentéséhez.²⁹ Az üvegszövet hálók (LENO és KNITTING) a homlokzati hőszigetelő rendszerek megerősítésével hozzájárulnak az épületek tartósságához és energiahatékonyságához. Alkalmazásuk révén csökken az épületek hővesztesége, ezáltal mérséklődik a fűtési és hűtési energiaigény, ami alacsonyabb széndioxid-kibocsátást és költségmegtakarítást eredményez. A flíz termékek pedig (Bilaminat, Trilaminat, Fleece) minimalizálják a hőátadást a falakon és szerkezeteken keresztül, aminek köszönhetően csökken a hűtési-fűtési energiaigény.

A kapcsolódó Környezetvédelmi terméknnyilatkozatok (EPD-k) és életciklus-értékelések (LCA-k) összhangban vannak a **MASTERPLAST Csoport** fenntarthatósági és az EU zéró kibocsátási céljaival, a körforgásos gazdaság elveivel és a piaci kereslet fenntartható kiszolgálásával.

A **MASTERPLAST Csoport** fenntartható termékeinek környezeti hatásai elsősorban a gyártási folyamatok energiaigényéhez, a felhasznált anyagok típusához és az építőipari alkalmazásból eredő életciklus-hatásokhoz kapcsolódnak. Az LCA dokumentumok alapján a gyártási folyamat legnagyobb környezeti hatását az energiafelhasználás és az alapanyagok feldolgozása jelenti. Azonban a termékek hosszú élettartama, tartóssága és újrahasznosíthatósága hosszú távú környezeti előnyt biztosít. Az EPD-k rávilágítanak arra, hogy a termékek teljes életciklusuk alatt minimalizált környezeti hatással rendelkeznek, miközben megfelelnek a legszigorúbb európai környezetvédelmi előírásoknak.

²⁹ Forrás: <https://galiandras.hu/hoszigeteles-vastagsagok>

Számszerű adatok és azok magyarázata

Az EPS termékek hővezetési tényezője 0,038 W/mK, élettartama az épületek élettartamával megegyezik, akár 100 év is lehet.

Mind a fehér, mind a szürke (grafitos) EPS termékek – mint például az EPS 30, EPS 70, EPS 80, EPS 80G és EPS 100N – kiváló hőszigetelő tulajdonságaikkal járulnak hozzá az épületek energiahatékonyságának növeléséhez. Az EPS termékek gyártása során a legfontosabb környezeti tényező az alapanyagok előállítása, amely a globális felmelegedési potenciál (GWP) 42 százalékáért felelős. Az EPD kiemeli, hogy ezek a termékek akár 100 évig is megőrzik műszaki tulajdonságaikat, miközben minimalizálják az épületek szén-dioxid-kibocsátását. Az EPS gyártása során a **MASTERPLAST Csoport** az energiafogyasztás optimalizálására, a visszagyjűjtött vágási maradék visszaforgatására és a környezeti kibocsátások folyamatos csökkentésére törekszik.

Az XPS termékeket főként alagsorok, pincefalak, lábazatok, alacsony és közepes terhelésű padlók hőszigetelésére használják. Az XPS lapok kiemelkedő mechanikai ellenállóképességgel és vízállósággal rendelkeznek, így ideálisak olyan területeken, ahol a hagyományos EPS alkalmazása nem javasolt. Az XPS termékek globális felmelegedési potenciálja (GWP)³⁰ a gyártási folyamat során 6,51 kg CO₂-egyenérték/m² értéket mutat.

Az üvegszövet háló termékeket elsősorban homlokzati hőszigetelő rendszerekben, cementes kiegyenlítő és ágyazó rétegek megerősítésére használják, ahol közvetlenül hozzájárulnak az épületek energiahatékonyságának javításához és a fűtési-hűtési igény csökkentéséhez. Egy korszerű homlokzati hőszigetelő rendszer 44%-kal³¹ is csökkentheti egy átlagos épület fűtési energiaigényét. Bár az életciklus végén jelenleg nem újrahasznosíthatók, 50 éves tervezett élettartamuk révén hosszú távon támogatják az épületek szerkezeti tartósságát és az üzemeltetés során elérhető üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkenését.

A LENO típus esetében a GWP értéke a gyártás során 3 270 kg CO₂-egyenérték per ezer kilogramm, míg a KNITTING terméknél ugyanez lényegesen magasabb, 5 580 kg CO₂-egyenérték per ezer kilogramm, ami főként a nagyobb anyag- és energiaigényű gyártásból adódik. Mindkét terméknél a legnagyobb környezeti hatás a nyers üvegszál előállításához köthető, az életciklus végén pedig a lerakás további, de kisebb arányú GWP-hozzájárulást jelent.

A fleece, bilaminat és trilaminat termékek polimer alapú, funkcionális építőipari rétegek, melyek elsősorban tető- és homlokzati szerkezetekben kerülnek alkalmazásra. Bár közvetlen hőszigetelő tulajdonsággal nem rendelkeznek, a hőszigetelő rendszerek működésének és tartósságának biztosításán keresztül közvetlenül hozzájárulnak az épületek energiahatékonyságához és az üzemeltetés során jelentkező energiafelhasználás csökkentéséhez.

- A fleece termékek elválasztó, védő vagy kiegyenlítő réteggé működnek. Feladatuk a mechanikai védelem, a rétegek közötti kompatibilitás biztosítása, valamint bizonyos esetekben a páraáramlás szabályozása. Segítik a hőszigetelés fizikai állapotának megőrzését, csökkentve a sérülésekből vagy nedvességből eredő teljesítményromlást.
- A bilaminat kétrétegű membrán, amely tipikusan vízzáró és/vagy párafékező funkciót lát el. A szerkezetbe jutó nedvesség kontrollálásával és a külső csapadék elleni védelemmel hozzájárul a rétegrend hosszú távú stabilitásához. A nedvesség jelenléte jelentősen ronthatja a hőszigetelő anyagok hővezetési tényezőjét, ezért a megfelelő nedvességszabályozás közvetlen hatással van az energiahatékonyság fenntartására.
- A trilaminat háromrétegű, jellemzően vízzáró, ugyanakkor páraáteresztő membrán. A külső rétegek mechanikai védelmet biztosítanak, míg a köztes funkcionális réteg gondoskodik a pára szabályozott áteresztéséről. Ez a kialakítás különösen fontos tető- és homlokzati rendszerekben, ahol a hőszigetelés szárazon tartása alapvető feltétele az optimális hőtechnikai teljesítménynek.

³⁰ GWP: Global Warming Potential

³¹ Forrás: [How to stay warm and save energy: Insulation opportunities in European homes < BPIE - Buildings Performance Institute Europe](#)

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Az EPD-alapú életciklus-értékelések alapján mindhárom termék esetében a legjelentősebb környezeti hatás a gyártási szakaszhoz köthető, elsősorban a fosszilis alapú polimer nyersanyagok előállítása és az energiafelhasználás miatt. A globális felmelegedési potenciál (GWP) döntő része ebből a fázisból származik, míg az életciklus végi szakasz – jellemzően energetikai hasznosítás vagy lerakás – kisebb arányú többlethatást jelent.

Termékek környezeti jellemzői

A **MASTERPLAST Csoport** az ISO 14025:2006 és EN 15804:2012+A2:2019 szabványoknak megfelelően határozza meg a termékek környezeti jellemzőit. Az üvegszövet hálók, EPS és XPS termékek EPD-i és LCA-i részletes információkat nyújtanak a gyártási folyamatok során keletkező emissziókról, energiafelhasználásról és hulladékkezelésről. Ezek a dokumentumok biztosítják, hogy a termékek teljes életciklusuk alatt megfeleljenek az EU környezetvédelmi követelményeinek.

A minőségirányítási rendszer a gyártási folyamat minden szakaszában biztosítja a termékek környezeti megfelelőségét. Az ISO 13485 tanúsítvánnyal rendelkező orvostechnikai eszközök gyártásánál a **MASTERPLAST Csoport** kiemelt figyelmet fordít a hulladék minimalizálására és a környezeti hatások csökkentésére.

Az EPD és LCA dokumentumok elősegítik a körforgásos gazdaság megvalósulását a **MASTERPLAST Csoport** működésében. Az életciklus-elemzések lehetővé teszik a gyártási folyamatok optimalizálását, az energiahatékonyság növelését és az anyagfelhasználás csökkentését, míg az EPD-k biztosítják a termékek környezeti hatásainak transzparens bemutatását. Ezek az adatok elősegítik az újrafeldolgozás arányának növelését és a másodlagos nyersanyagok beépítését, így hozzájárulva az anyagkörforgás zártabbá tételéhez és a fenntartható építőipari gyakorlatok elterjedéséhez.

Moduláris építési megoldások és a fenntarthatóság

A **MASTERPLAST Csoport** moduláris építési rendszere kiemelkedő példája a fenntartható termékfejlesztésnek, hiszen minimalizálja az építés környezeti terhelését, miközben energiahatékony és hosszú élettartamú megoldásokat kínál. Az előregyártott modulok csökkentik a helyszíni kivitelezéshez szükséges élőmunka- és anyagfelhasználást, ezáltal mérséklik az építési hulladék mennyiségét és az ökológiai lábnyomot. A fenntarthatósági szempontok az egész gyártási folyamatot áthatják: a modulok előállítása időjárástól független, optimalizált környezetben történik, amely hozzájárul az erőforrások hatékony felhasználásához és a magas minőségi követelmények teljesítéséhez. Emellett a közúti szállításra tervezett kompakt kialakítás révén csökkenthető a logisztikai folyamatok karbonlábnyoma. További információ:

<https://masterhouse.hu/>

EU Taxonómia

Az EU Taxonómia szerinti közzététel az (EU) 2020/852 európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: Taxonómia Rendelet) 8. cikkében előírt információszolgáltatást jelenti, továbbá magában foglalja a közzététel tartalmi és formai követelményeit szabályozó felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletek szerinti szabályozást.³²A közzététel részletes szabályozását a 2021/2178 számú felhatalmazáson alapuló rendelet, közismertebb nevén a Közzétételi Rendelet (Disclosure Act, 2021) tartalmazza. Az EU Taxonómiához kapcsolódó közzététel hatókörét tekintve a **MASTERPLAST Csoport** teljes konszolidációs körét fedi le, a tőkekonzolidációs kör további vállalataira nem terjed ki. A Taxonómia Rendelet 8. cikke értelmében a nem pénzügyi vállalkozásoknak információt kell közzétenniük az árbevételük azon részarányáról, amely a 3. és 9. cikk szerinti környezeti szempontból fenntarthatónak minősített gazdasági tevékenységekhez kapcsolódó termékekből vagy szolgáltatásokból származik; valamint a tőkekiadásai és működési költségeik azon részarányáról, amelyek a 3. és 9. cikk szerinti környezeti szempontból fenntartható gazdasági tevékenységekhez kapcsolódó eszközökre vagy eljárásokra vonatkoznak.

Az EU Taxonómia keretrendszerének célja és vállalati alkalmazása

Az Európai Unió Taxonómia rendelete (2020/852/EU) egy egységes osztályozási rendszert hoz létre a környezeti szempontból fenntartható gazdasági tevékenységek azonosítására. Célja, hogy elősegítse a fenntartható beruházásokat, a zöld átállást és növelje a vállalati tevékenységek átláthatóságát azáltal, hogy pontos kritériumokat határoz meg a jelentős környezeti hozzájárulást nyújtó tevékenységekre. A **MASTERPLAST Csoport** a 2025. üzleti év vonatkozásában ennek megfelelően elemezte saját tevékenységeit, és az alábbi folyamat mentén készítette el EU Taxonómia jelentését a pénzügyi beszámolóban közzétételre kerülő fenntarthatósági jelentés részeként.

Az igazodó tevékenységek meghatározása során az Európai Unió rendelete alapján azok a gazdasági tevékenységek minősülnek környezeti szempontból fenntarthatónak, amelyek jelentős mértékben hozzájárulnak legalább egy meghatározott környezeti célkitűzés teljesüléséhez, miközben nem okoznak jelentős kárt a fennmaradó öt környezeti cél egyikében sem. Feltétel ezentúl, hogy a Társaság megfeleljen a minimális társadalmi biztosítékoknak.³³

Taxonómiához igazodó tevékenységek azonosítása és igazodási megközelítés folyamata

A **MASTERPLAST Csoport** az EU Taxonómia közzétételi követelményeinek való megfelelés érdekében több lépésben értékelte működését. Ennek során az alábbi főbb elemzési lépéseket hajtotta végre:

- Tevékenységek azonosítása (igazíthatósági vizsgálat): A vállalat azonosította azon gazdasági tevékenységeit, amelyek potenciálisan az EU Taxonómia hatálya alá tartoznak. A vizsgálat fókuszában a hőszigetelő anyagok gyártása állt (3.5. Energiahatékonysági berendezések gyártása épületek számára), mivel az EPS (expandált polisztirol) és XPS (extrudált polisztirol) termékek jelentősen hozzájárulnak az épületek energiahatékonyságának javításához. Ezek a saját gyártású termékkörök lettek azonosítva taxonómia szempontból releváns gazdasági tevékenységként. A taxonómia szempontjából releváns tevékenységek azonosítása a vállalat TEÁOR/NACE kódjai és az egyes tevékenységek árbevétel-hozzájárulása alapján történt. A TEÁOR/NACE kódok vizsgálatához a Társaság alapul vette a főkönyvi számokat. Ennek eredményeként az EPS és XPS hőszigetelőanyag-gyártás került beazonosításra, mint

³² EU) 2021/2178 Felhatalmazáson Alapuló Bizottsági Rendelet – Közzétételi Rendelet (Disclosure Delegated Act); (EU) 2021/2139 Felhatalmazáson Alapuló Bizottsági Rendelet – Technikai Értékelési Kritériumok Rendelete (Climate Delegated Act); 2023/2485 Végrehajtási Bizottsági Rendelet – Technikai Kritériumok Frissítő Rendelete, a korábbi (EU) 2021/2139 számú felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletet módosítása; (EU) 2023/2486 Felhatalmazáson Alapuló Bizottsági Rendelet – Környezetpolitikai Felhatalmazáson Alapuló Jogi Aktus

³³ EU Taxonómiában meghatározott hat környezeti célkitűzés: 1. az éghajlatváltozás mérséklése; 2. az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás; 3. a vízi és tengeri erőforrások fenntartható használata és védelme; 4. a körforgásos gazdaságra való áttérés elősegítése; 5. a szennyezés megelőzése és csökkentése; 6. a biológiai sokféleség és az ökoszisztémák védelme és helyreállítása.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

taxonómia szempontjából releváns, azaz taxonómiához igazítható gazdasági tevékenység. A Társaság vizsgálta továbbá a napelemtelepítéseket a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából (4.1). Az SC és DNSH-kritériumok teljes körű vizsgálatához azonban – különösen a panelek újrahasznosíthatóságát és lebomlását illetően – nem álltak rendelkezésre elegendő adatok, így azt a következő évben szerzi be.

- Taxonómiához való igazodás vizsgálata: Az így azonosított tevékenységeket a **MASTERPLAST Csoport** összevetette az EU Taxonómia technikai vizsgálati kritériumaival. A **MASTERPLAST Csoport** két taxonómiához igazodó gazdasági tevékenységet azonosított: az EPS és XPS hőszigetelő anyagok gyártását. Ezek a tevékenységek az EU Taxonómia éghajlatváltozás mérséklésére vonatkozó környezeti célkitűzéséhez járulnak hozzá jelentős mértékben. Megvizsgálásra került, hogy az EPS és XPS szigetelőanyagok gyártása megfelel-e az Éghajlatváltozás mérséklésére vonatkozó kritériumoknak. A termékek műszaki paramétereit (pl. hővezetési tényező) és felhasználási területeit a Csoport értékelte annak igazolására, hogy azok jelentősen csökkentik az épületek energiaigényét.
- Környezeti hozzájárulás elemzése: Megállapítást nyert, hogy az EPS/ XPS gyártás, mint tevékenység az EU Taxonómia által meghatározott hat környezeti cél közül az éghajlatváltozás mérsékléséhez járul hozzá érdemben (Significant Contribution – SC). Más környezeti célokhoz (pl. éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, víz- és tengeri erőforrások, körforgásos gazdaság, szennyezés-megelőzés, biológiai sokféleség) közvetlen jelentős hozzájárulást nem ad, így a vizsgált tevékenységeknél az SC kritériumokat elsődlegesen a klímamérséklés vonatkozásában alkalmazta a Társaság.
- DNSH kritériumok ellenőrzése: A Taxonómia előírásai alapján³⁴ a Társaság értékelte, hogy a felsorolt tevékenységek nem okoznak-e jelentős káros hatást a többi környezeti célkitűzés megvalósulásának tekintetében (Do No Significant Harm – DNSH elv). Az értékelés kiterjedt az EPS/ XPS termelés környezeti hatásaira, ideértve a gyártási folyamatok energiafelhasználását, kibocsátásait, hulladékgazdálkodást és egyéb esetleges hatásokat. Megerősítést nyert, hogy a szigetelőanyagok gyártása a vonatkozó környezetvédelmi szabályozások betartása mellett nem okoz jelentős kárt egyik egyéb környezeti célkitűzés megvalósulásának sem. Így például a káli EPS és szabadkai EPS és XPS gyártás során alkalmazott technológiák megfelelnek az EU előírásainak (pl. alacsonyabb környezetterhelésű habosító gázok használata az XPS esetében), biztosítva, hogy a tevékenység ne menjen a víz, a körforgásos nyersanyag-használat, a szennyezés-megelőzés vagy a biodiverzitás rovására.
- Minimális Társadalmi Biztosítékok értékelése: A Csoport megvizsgálta a minimális biztosítékok teljesülését is az OECD irányelvekkel és az ENSZ üzleti és emberi jogi alapelveivel összhangban (Minimum Social Safeguards – MSS). Ennek keretében áttekintésre kerültek a **MASTERPLAST Csoport** munkavállalói jogokkal, munkahelyi egészségvédelemmel, üzleti etikai normákkal, adózással és korrupcióellenes intézkedésekkel kapcsolatos politikái és gyakorlatai. A belső szabályozások és ellenőrzési mechanizmusok biztosítják, hogy a fenntarthatósági célok elérése szociális és irányítási szempontból is felelős módon történjen, összhangban a Taxonómia minimumkövetelményeivel. A **MASTERPLAST Csoport** az emberi jogokat érintő nemzetközi egyezményeknek megfelelő felelős üzleti magatartást tanúsít. Ezt Emberi Jogi politikájában, Etikai Kódexében, valamint Beszállítói Magatartási és Etikai Kódexében is rögzíti.

További részletek: <https://www.masterplastgroup.com/vallalatiranyitas/>

³⁴ A tevékenység megfelelését a technikai szűrőfeltételeknek a 2021/2139/EU bizottsági rendelet I. mellékletének vonatkozó pontjai alapján került értékelésre.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

- Pénzügyi mutatók kiszámítása: Végül a **MASTERPLAST Csoport** meghatározta a Taxonómiával összeegyeztethető bevételek, beruházási és működési ráfordítások arányát a 2025. évre. A számítások a vonatkozó EU rendeletek (2021/2178/EU) által meghatározott módszertan szerint készültek el. Ennek megfelelően elkülönítésre került a konszolidált árbevételen belül az EPS és XPS termékekből származó nettó árbevétel, továbbá beazonosításra kerültek az ezen tevékenységekhez kapcsolódó, illetve az azok fenntarthatóságát szolgáló beruházási ráfordítások (CapEx) és működési ráfordítások (OpEx). E mutatók képezik a Taxonómia jelentés alapját a pénzügyi jelentésben.

A **MASTERPLAST Csoport** az EU Taxonómia szerinti jelentéskészítést szigorú belső folyamatok és ellenőrzések mentén végezte. A releváns adatokat a vállalat pénzügyi és fenntarthatósági szakértői gyűjtötték össze, és a konszolidáció során biztosították azok pontosságát, összehasonlíthatóságát és auditálhatóságát. A kimutatások összeállítása belső ellenőrzésen ment keresztül, és a véglegesített jelentést a vállalat vezetése hagyta jóvá, garantálva a megfelelőséget és a hitelességet. Fontos kiemelni, hogy a jelentésben szereplő számítások és háttér adatok külső könyvvizsgálói ellenőrzés tárgyát képezték, így a közölt információk megbízhatósága biztosított.

Az elemzés eredményeként megállapítást nyert, hogy a **MASTERPLAST Csoport** azonosított igazítható tevékenységei teljes mértékben igazodnak az EU Taxonómia követelményeihez. Az EPS és XPS szigetelőanyagok gyártása bizonyítottan jelentős hozzájárulást nyújt az éghajlatváltozás mérséklése környezeti célhoz, nem okoz jelentős kárt egyik más környezeti célkitűzésben sem, és a Társaság működése megfelel a minimális szociális biztosítékok előírásainak. E megfelelés teremti meg az alapot a 2025. évre vonatkozó alábbi pénzügyi mutatók közzétételéhez.

2025. évi pénzügyi mutatók az EU Taxonómia szerint

A **MASTERPLAST Csoport** 2025-ben második alkalommal számszerűsíti és jelenti a Taxonómia rendelet szerinti aránymutatókat a konszolidált pénzügyi adatai alapján. Az alábbiakban bemutatjuk a releváns árbevétel, beruházási ráfordítás (CapEx) és működési ráfordítás (OpEx) mutatókat, mind összesítve, mind pedig termékkörönkénti bontásban az EPS és XPS gyártási tevékenységekre vonatkozóan. Ezek az adatok azt mutatják meg, hogy a Csoport pénzügyi teljesítményének mekkora része köthető a Taxonómia szempontjából fenntartható (igazodó) tevékenységekhez.

- Árbevétel: A 2025. évi konszolidált nettó árbevételből a Taxonómia szerint igazodó árbevétel ~25 millió euró, amely a teljes árbevétel körülbelül 15 %-át teszi ki. Ez az összeg teljes egészében a saját gyártású EPS és XPS hőszigetelő termékek értékesítéséből származik. Termékkörönkénti bontásban az EPS termékcsalád ~17,3 millió euró hozzájárulást jelentett, míg az XPS termékek ~8,1 millió eurót tettek ki a 2025. évi árbevételből. E két termékkör együttesen adja a jelentésben szereplő Taxonómia-kompatibilis árbevételt, mivel a Csoport egyéb termékeiből származó bevételek 2025-ben nem feleltek meg a technikai kritériumoknak, így azokat Taxonómia szempontból nem vette figyelembe.
- Beruházási ráfordítás (CapEx): A 2025. év során a **MASTERPLAST Csoport** összesen ~188 ezer euró értékű beruházást hajtott végre, amely megfelel az EU Taxonómia kritériumainak (ez a vizsgált időszak teljes beruházási ráfordításának körülbelül 9%-a). A Taxonómia-igazodó CapEx döntő részben az XPS termelés fejlesztéséhez kapcsolódott. Termékkörönként bontva: az XPS-gyártáshoz köthető beruházások hozzávetőleg 173 ezer eurót tettek ki, míg az EPS termelést érintő fenntarthatósági beruházások mintegy 15 ezer eurót értek el 2025-ben. Az EPS gyártósorokra fordított alacsonyabb beruházási összeg azzal magyarázható, hogy ebben az évben az új kapacitásbővítések és technológiai fejlesztések elsősorban az XPS termelést célozták. Minden azonosított igazodó beruházás célja az volt, hogy növelje a vállalat termékeinek energiahatékonysági hozzájárulását vagy csökkentse a gyártás környezeti lábnyomát.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

- Működési ráfordítás (OpEx): A 2025. évben elszámolt, a Taxonómia definíciója szerinti releváns működési költségek közül ~79 ezer euró köthető közvetlenül az EPS és XPS termékek fenntartható előállításához (6,3% arány a teljes vizsgált OpEx kategórián belül). Ebbe beletartoznak például az ezen termelési területekhez kapcsolódó karbantartási költségek, az energiahatékonyságot javító üzemeltetési kiadások, valamint azok a kutatás-fejlesztési és képzési ráfordítások, melyek az EPS/ XPS termékek környezeti teljesítményének további javítását szolgálják. A **MASTERPLAST Csoport** esetében az éves leányvállalati szintű teljes működési költség (Total OpEx) adatokból, a vállalatok Taxonómia szerinti igazodó árbevételével arányosítva került kiszámításra az egyes leányvállalatok Taxonómia szerinti, egyedi OpEx adata. Ezek az adatok összesítésre kerültek, és így lett meghatározva a Társaság csoportszintű Taxonómia-igazodó működési költsége. Az OpEx mutató rámutat, hogy a vállalat működési költségvetésének közel egynegyedét olyan tevékenységekre fordította 2025-ben, amelyek elősegítik a Taxonómia szerinti célok teljesítését (például a gyártóberendezések hatékonyabbá tétele és a hulladékcsökkentés). Termékkörönként az OpEx ráfordítások is az EPS és XPS gyártáshoz kapcsolódnak, de ezek további belső bontását a jelentés nem tartalmazza, mivel döntő részük közös erőforrásokat érintő általános üzemeltetési költség (pl. energiafelhasználás), amely mindkét termékkört szolgálja.

A fenti pénzügyi mutatók alapján a **MASTERPLAST Csoport** 2025. évi bevételeinek, beruházásainak és működési ráfordításainak egy nem elhanyagolható része már most összhangban van az EU Taxonómia követelményeivel. Az EPS és XPS gyártás viszont már 100%-ban taxonómiához igazodó a **MASTERPLAST Csoport** pénzügyi konszolidációs körön belüli vállalatai esetében. A jelentésben bemutatott valamennyi igazodó érték teljesíti a rendelet által előírt feltételeket: a kapcsolódó tevékenységek esetében igazolt a jelentős hozzájárulás a klímacélhoz, a DNSH-elv maradéktalanul érvényesül (nincs lényeges negatív hatás más környezeti célokra), és a vállalatcsoport működése megfelel a minimum szociális biztosítékok kritériumainak. Ezeknek a kritériumoknak való megfelelés elengedhetetlen ahhoz, hogy a beszámolt pénzügyi mutatók auditor által is ellenőrizhető, megalapozott módon kerüljenek bemutatásra a fenntarthatósági jelentés keretében.

Jövőbeli kilátások és a kiterjesztés lehetőségei

A **MASTERPLAST Csoport** stratégiai megfontolásai között szerepel az EU Taxonómia szerinti besorolásának további kiterjesztése és fejlesztése a jövőben. A Társaság folyamatosan figyelemmel kíséri a Taxonómia keretrendszerének bővülését és az új környezeti célokra (pl. körforgásos gazdaság, szennyeződésmegelőzés) vagy esetlegesen társadalmi célokra vonatkozó jövőbeni kritériumok megjelenését. Ennek megfelelően tervezzük további tevékenységek bevonását és új termékinnovációk fenntarthatósági minősítését, amint azok megfeleltethetők az uniós előírásoknak.

A jövőben a **MASTERPLAST Csoport** törekszik növelni a taxonómiához igazodó árbevétel arányát például olyan új termékek fejlesztésével, amelyek magas újrahasznosított alapanyag-tartalommal vagy alacsonyabb karbonlábnyommal rendelkeznek. Emellett fontolóra veszi további zöld beruházások megvalósítását (például megújuló energiaforrások telepítését a gyártóbázisokon vagy gyártástechnológiai fejlesztéseket a kibocsátások csökkentésére), melyek révén a jövőbeni CapEx mutatókban is nagyobb arányban jelenhetnek meg igazodó tételek. Ezek az erőfeszítések hozzájárulnak ahhoz, hogy a **MASTERPLAST Csoport** hosszú távon is megfeleljen a fenntarthatósági elvárásoknak, és tovább erősítse piaci pozícióját a zöld átállásban élenjáró vállalatok között.

A Társaság vezetése elkötelezett amellett, hogy a fenntarthatósági jelentés és azon belül az EU Taxonómia jelentés mindenkor naprakész, pontos és teljes képet adjon a **MASTERPLAST Csoport** környezeti teljesítményéről. A 2025. évi jelentés fontos mérföldkő ebből a szempontból, és megfelelő alapot biztosít a jövőbeni kibővített riportáláshoz. A **MASTERPLAST Csoport** a továbbiakban is átlátható módon fogja közölni Taxonómia-megfelelésének alakulását, ezzel is erősítve a bizalmat partnereiben, befektetőiben és a tágabb értelemben vett társadalomban.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

MASTERPLAST Csoport nyilatkozata a nukleáris energiával és fosszilis eredetű gázokkal összefüggő tevékenységek kapcsán

Sor	A nukleáris energiával összefüggő tevékenységek	
1.	A vállalkozás olyan innovatív villamosenergia-termelő létesítményekre irányuló kutatási, fejlesztési, demonstrációs és gyakorlati megvalósítási tevékenységet végez, finanszíroz vagy ilyen tevékenységekkel szembeni kitettségekkel rendelkezik, amelyek nukleáris folyamatokból állítják elő az energiát, és amelyekben a nukleáris üzemanyagciklusban minimális mennyiségű hulladék képződik.	NEM
2.	A vállalkozás olyan, az elérhető legjobb technológiákat alkalmazó új nukleáris létesítmények építését és biztonságos üzemeltetését vagy e létesítmények biztonsági szempontú korszerűsítését végzi, finanszírozza vagy ilyen tevékenységekkel szembeni kitettségekkel rendelkezik, amelyek célja villamos energia vagy folyamathő előállítása, ideértve a távfűtés és az ipari folyamatok, például a hidrogénfejlesztés céljára folytatott energiatermelést is.	NEM
3.	A vállalkozás olyan meglévő nukleáris létesítmények építését és biztonságos üzemeltetését vagy e létesítmények biztonsági szempontú korszerűsítését végzi, finanszírozza vagy ilyen tevékenységekkel szembeni kitettségekkel rendelkezik, amelyek célja villamos energia vagy folyamathő előállítása az atomenergia segítségével, ideértve a távfűtés és az ipari folyamatok, például a hidrogénfejlesztés céljára folytatott energiatermelést is.	NEM
A fosszilis eredetű gázokkal összefüggő tevékenységek		
4.	A vállalkozás olyan villamosenergia-termelő létesítmények építését vagy üzemeltetését végzi, finanszírozza vagy ilyen tevékenységekkel szembeni kitettségekkel rendelkezik, amelyek fosszilis eredetű gáznemű tüzelőanyagok hasznosításával állítanak elő villamos energiát.	NEM
5.	A vállalkozás fosszilis eredetű gáznemű tüzelőanyagokat hasznosító kapcsolt hő- vagy hűtésenergia- és villamosenergia-termelő létesítmények építését, átalakítását és üzemeltetését végzi, finanszírozza vagy ilyen tevékenységekkel szembeni kitettségekkel rendelkezik.	NEM
6.	A vállalkozás olyan hőtermelő létesítmények építését, átalakítását vagy üzemeltetését végzi, finanszírozza vagy ilyen tevékenységekkel szembeni kitettségekkel rendelkezik, amelyek fosszilis eredetű gáznemű tüzelőanyagok hasznosításával állítanak elő hő- vagy hűtési energiát.	NEM

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Árbevétel

Gazdasági tevékenységek (1)	Kód(ok) (2)	Az árbevétel abszolút összege (3)	Az árbevétel aránya (4)	Lényeges hozzájárulási kritériumok							DNSH kritériumok (A jelentős károkozás elkerülését célzó elvnek való megfelelés)							Az árbevétel taxonómiához igazodó hányada N-1 év (18)**	Kategória (támogató tevékenység) (20)	Kategória (átállási tevékenység) (21)
				éghajláváltozás	Az éghajláváltozás	Az víz és tengeri erőforrások (7)	Víz és tengeri erőforrások (8)	Szennyezés (9)	Környezeti károkozás (10)	Biológiai sokféleség és éghajláváltozás	Az éghajláváltozás	Az víz és tengeri erőforrások (13)	Víz és tengeri erőforrások (14)	Szennyezés (15)	Környezeti károkozás (16)	Biológiai sokféleség és ökoszisztémák	Minimális biztonságok (17)			
Szöveg		EUR	%	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	%	T	Á
A. TAXONÓMIÁHOZ IGAZÍTHATÓ TEVÉKENYSÉGEK			17,13%																	
A.1. Környezeti szempontból fenntartható (taxonómiához-igazodó) tevékenységek árbevétele																				
3.5. Energiahatékonysági berendezések gyártása épületek számára		25 363 351,00	15%	I	N	N	N	N	N	-	I	I	I	I	I	I	I	15%	T	
Környezeti szempontból fenntartható (taxonómiához-igazodó) tevékenységek árbevétele (A.1)		25 363 351,00	15%	I	N	N	N	N	N	-	I	I	I	I	I	I	I	15%	100%	0%
A.2 Taxonómiához igazítható, de környezeti szempontból nem fenntartható (taxonómiához nem igazodó tevékenységek) tevékenységek árbevétele																				
Taxonómiához igazítható, de környezeti szempontból nem fenntartható tevékenységek árbevétele (taxonómiához nem igazodó tevékenységek) (A.2)		0,00	0%																	
Összesen (A.1+A.2)		25 363 351,00	14,82%																	
B. TAXONÓMIÁHOZ NEM IGAZÍTHATÓ TEVÉKENYSÉGEK																				
Taxonómiához nem igazítható tevékenységek árbevétele		145 787 575,00	85%																	
Összesen (A+B)		171 150 926,00	100%																	

2024-ben az EPS és XPS termékek (saját gyártású tételek) értékesítéséből összesen 20 267 629 EUR árbevétel származott, amely a teljes éves árbevétel 15%-át tette ki.

2025-ben e két termékcsoportból 25 363 351 EUR árbevétel realizálódott, ami a teljes árbevétel szintén 15%-ának felelt meg. Elmondható, hogy a két év eredményei azonosak.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

CapEx

Gazdasági tevékenységek (1)	Kód(ok) (2)	A CapEx abszolút összege (3)	A CapEx aránya (4)	Lényeges hozzájárulási kritériumok							DNSH kritériumok (A jelentős károsítás elkerülését célzó elvnek való megfelelés)							A CapEx taxonómiához igazodó hányada N-1 év (18)**	Kategória (támogató tevékenység) (20)	Kategória (átállási tevékenység) (21)
				éghajlatváltozás	Az	Az	Víz és tengeri erőforrások (7)	Szennyezés (8)	Környezetszennyezés (9)	Biológiai sokféleség és éghajlatváltozás	Az	Az	Víz és tengeri erőforrások (13)	Szennyezés (14)	Környezetszennyezés (15)	Biológiai sokféleség és ökoszisztémák	Minimális biztonságok (17)			
Szöveg		EUR	%	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	%	T	Á	
A. TAXONÓMIÁHOZ IGAZÍTHATÓ TEVÉKENYSÉGEK				15%																
A.1. Környezeti szempontból fenntartható (taxonómiához-igazodó) tevékenységek CapEx-e																				
3.5. Energiahatékonysági berendezések gyártása épületek számára		187 784,00	9%	I	N	N	N	N	N	-	I	I	I	I	I	I	15%	T		
Környezeti szempontból fenntartható (taxonómiához-igazodó) tevékenységek CapEx-e (A.1)		187 784,00	9%	I	N	N	N	N	N	-	I	I	I	I	I	I	15%	100%	0%	
A.2 Taxonómiához igazítható, de környezeti szempontból nem fenntartható tevékenységek (taxonómiához nem igazodó tevékenységek) CapEx-e																				
Taxonómiához igazítható, de környezeti szempontból nem fenntartható (taxonómiához nem igazodó tevékenységek) tevékenységek CapEx-e (A.2)		0,00	0%																	
Összesen (A.1+A.2)		187 784,00	9%																	
B. TAXONÓMIÁHOZ NEM IGAZÍTHATÓ TEVÉKENYSÉGEK																				
Taxonómiához nem igazítható tevékenységek CapEx-e		1 837 580,00	91%																	
Összesen (A+B)		2 025 364,00	100%																	

2025-ben összesen 187 784,00 EUR összegű CAPEX került azonosításra taxonómiához igazítható tételként, amely teljes egészében megfelelt az igazodási kritériumoknak is. Ez az összeg a tárgyévi teljes beruházási ráfordítás 9%-át képviselte.

2024-ben 416 483,00 EUR értékű CAPEX minősült taxonómiához igazíthatónak, és egyben teljes mértékben igazodónak is, amely a teljes éves CAPEX 15%-át tette ki. A fenntartható CAPEX 2025-ben némiképp csökkenést mutatott.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

OpEx

Gazdasági tevékenységek (1)	Kód(ok) (2)	Az OpEx abszolút összege (3)	Az OpEx arányai (4)	Lényeges hozzájárulási kritériumok						DNSH kritériumok (A jelentős károkozás elkerülését célzó elvnek való megfelelés)						Minimális biztosítékok (17)	Az OpEx taxonómiához igazodó hányada N-1 év (18)**	Kategória (támogató tevékenység vagy) (20)	Kategória (átállási tevékenység) (21)
				éghajlatváltozás (5)	Az éghajlatváltozás (6)	Víz és tengertől eróziók (7)	Szennyezés (8)	Környezeti károkozás (9)	Biológiai sokféleség és (10)	éghajlatváltozás (11)	Az éghajlatváltozás (12)	Víz és tengertől eróziók (13)	Szennyezés (14)	Környezeti károkozás (15)	Biológiai sokféleség és ökoszisztémák (16)				
<i>Szöveg</i>		EUR	%	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	I/N	%	T	Á	
A. TAXONÓMIÁHOZ IGAZÍTHATÓ TEVÉKENYSÉGEK			6%																
A.1. Környezeti szempontból fenntartható (taxonómiához-igazodó) tevékenységek OpEx-e																			
3.5. Energhatékony gyártási berendezések épületek számára		78 743,00	6%	I	N	N	N	N	N	-	I	I	I	I	I	6%	T		
Környezeti szempontból fenntartható (taxonómiához-igazodó) tevékenységek OpEx-e (A.1)		78 743,00	6%	I	N	N	N	N	N	-	I	I	I	I	I	6%	100%	0%	
A.2 Taxonómiához igazítható, de környezeti szempontból nem fenntartható (taxonómiához nem igazodó tevékenységek) tevékenységek OpEx-e																			
Taxonómiához igazítható, de környezeti szempontból nem fenntartható (taxonómiához nem igazodó tevékenységek) tevékenységek OpEx-e (A.2)		0,00	0%																
Összesen (A.1+A.2)		78 743,00	6%																
B. TAXONÓMIÁHOZ NEM IGAZÍTHATÓ TEVÉKENYSÉGEK																			
Taxonómiához nem igazítható tevékenységek OpEx-e		1 171 948,00	94%																
Összesen (A+B)		1 250 692,00	100%																

2024-ben összesen 80 472 EUR összegű OPEX került azonosításra taxonómiához igazítható tételként, amely teljes egészében megfelelt az igazodási kritériumoknak is. Ez a teljes OPEX 6%-át jelentette.

2025-ben 78 743 EUR összegű tétel igazodott az EU Taxonómia szerinti kritériumokhoz, mely a teljes OPEX 6%-át jelenti. Elmondható, hogy a két év eredményei azonosak.

 **TÁRSADALOM****Saját munkaerő**

Közép-Európa legnagyobb magyar tulajdonú építőanyag-gyártó vállalatcsoportjaként a **MASTERPLAST Csoport** 10 országban van jelen, és közel 1 300³⁵ munkavállalójával közösen dolgozik a vállalat sikeres működéséért. Munkatársai jelentik a vállalat legfőbb értékét, így kiemelt figyelmet fordít a vállalati kultúra részeként a munkavédelemre és a biztonságos munkakörnyezet megteremtésére. A Csoport hisz abban, hogy a munkatársakkal történő nyílt és rendszeres párbeszéd alapvető fontosságú ahhoz, hogy egy erős, elkötelezett közösséget építhessen.

Stratégia, üzleti modell és értéklánc SBM-2, SBM-3

A saját munkaerő téma keretében lényeges hatások és kockázatok az egészségvédelem és biztonság tekintetében lettek azonosítva. Ennek részletes bemutatására a [következő alfejezetben](#) kerül sor.

A Csoport üzleti stratégiájának központi eleme az energiahatékony és fenntartható építés támogatása, különös figyelemmel a régió szigetelőanyag-gyártási kapacitásának növelésére. E cél elérése érdekében szükséges a gyártó kapacitás folyamatos bővítése, amely a munkaerő állományának növelését és a technológia modernizálását vonja maga után, kiemelt figyelmet fordítva a recikláló (daráló) berendezésekre. Bár a célkitűzés alapvetően a hatékonyság növelésére és környezetbarát technológiák alkalmazására összpontosít, a technológiai váltás és a munkaerő-bővítés folyamatos munkavédelmi intézkedéseket és oktatásokat igényel. Bár a munkavédelmi intézkedések közvetlenül pozitív hatással vannak a munkavállalói állományra, ezek hiányosságai vagy elmaradása potenciális kockázatot jelenthetnek. A Társaság ezen kockázatokat folyamatosan a legjobb szakmai tudásának megfelelően kezeli és igyekszik megelőzni, ám az üzleti modell módosítását nem indokolják.

A munkavállalók, mint kiemelt érintett csoport, ötletdoboz segítségével közvetlenül is megoszthatják javaslataikat és észrevételeiket a menedzsmenttel, ezáltal hozzájárulva a stratégia alakításához és saját szempontjaik beépítéséhez, különös figyelmet fordítva a munkavédelmi szempontokra is. Emellett a Csoport rendelkezik egy Panaszbejelentő rendszerrel is, amelyről e fejezet későbbi részeiben részletesebben is beszámol.

Bár jelen fenntarthatósági jelentés [Saját munkaerő fejezete](#) kiterjed minden munkavállalóra, a **MASTERPLAST Csoport** működése legnagyobb mértékben a saját alkalmazásban álló, *gyártási területen dolgozó* munkavállalókra gyakorol lényeges hatást, mivel ők közvetlenül érintettek a munkakörnyezet és a munkabiztonsági intézkedések tekintetében. A **MASTERPLAST Csoport** saját munkaerejébe tartozó, *fizikai* munkavállalók közvetlen alkalmazotti jogviszonyban állnak a vállalattal, jellemzően határozatlan idejű szerződéssel, teljes munkaidőben foglalkoztatva.

A **MASTERPLAST Csoport** működési területein – beleértve mind az EU-s, mind az Unió kívüli országokat – nem azonosított súlyos, rendszerszintű vagy széles körben elterjedt lényeges, emberi jogokat érintő negatív hatásokat és kockázatokat, beleértve a gyermekmunka, kényszermunka kockázatát.

A **MASTERPLAST Csoport** saját munkaerejére gyakorolt lényeges pozitív hatások elsősorban a biztonságos munkakörnyezet biztosításához, a munkavédelmi és egészségmegőrző intézkedésekhez, valamint a képzési és fejlesztési programokhoz kapcsolódnak. Ezek a tevékenységek kiemelten érintik a fizikai állományba tartozó munkavállalókat. Ezt tükrözi a munkavédelmi oktatások rendszere, az egyéni védőeszközök biztosítása, a rendszeres ellenőrzések, valamint az elsősegélynyújtásra és megelőzésre irányuló intézkedések, amelyek célja a munkavállalók egészségének és biztonságának megőrzése.

³⁵ A pénzügyi jelentéshez képesti eltérést a tőkekonszolidációs kör hozzáadása okozza, amit a továbbiakban részletesen is kifejt a Társaság.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A Csoport működése jelentős mértékben függ a képzett és elkötelezett munkaerő rendelkezésre állásától, különösen a gyártási területeken, ezért a munkabiztonság és a motiváció fenntartása kulcsfontosságú. Az esetleges balesetek pénzügyi és reputációs kockázatot jelenthetnek.

A **MASTERPLAST Csoport** elkötelezett a klímasemleges működés iránt, amelynek része a kibocsátáscsökkentési célkitűzések megvalósítása is. Az ilyen típusú átállási folyamatok tervezése és az arra való felkészülés jelenleg nem eredményeznek lényeges negatív hatást a saját munkaerőre nézve, mivel azok előreláthatóan technológiai fejlesztésekkel és energiahatékonysági beruházásokkal járnak. Ugyanakkor a Csoport figyelemmel fogja kísérni az átállási intézkedések munkaerőre gyakorolt lehetséges hatásait.

A **MASTERPLAST Csoport** jelenleg nem hozott külön intézkedéseket a klímasemleges gazdaságra való átállásból eredő negatív munkaerőhatások enyhítésére, mivel az átállásra való előkészületek és a felkészülés eddigi lépései nem érintették a munkavállalók foglalkoztatását vagy munkaköreit. Ennek megfelelően átképzésre, áthelyezésre nem volt szükség. A Társaság ugyanakkor figyelemmel kíséri a jövőbeni szabályozási és piaci változásokat, és szükség esetén készen áll olyan programok bevezetésére, amelyek támogatják a munkavállalók alkalmazkodását a zöld átálláshoz.

A **MASTERPLAST Csoport** jelenleg nem rendelkezik olyan rendszerszintű értékeléssel, amely a saját munkaerejére gyakorolt lényeges hatásokat, kockázatokat vagy lehetőségeket konkrét munkavállalói csoportokhoz (pl. korcsoport, telephely, ország) kapcsolná. Az azonosított hatások és intézkedések jelenleg elsősorban a teljes munkaerőre, azon belül is főként a fizikai állományra vonatkoznak.

Áttekintés a **MASTERPLAST Csoport** által foglalkoztatottakról ³⁶ S1-6, SBM-1

Női és férfi ³⁷alkalmazottak létszáma országonkénti bontásban 2024 és 2025. december 31-én

ORSZÁGOK	MASTERPLAST Csoport – teljes konszolidációs kör								
	2024			2025			Változás (%)		
	Összesen	Nők	Férfiak	Összesen	Nők	Férfiak	Összesen	Nők	Férfiak
ÉSZAK-MACEDÓNIA	5	0	5	6	0	6	20,00%	0,00%	20,00%
HORVÁTORSZÁG	8	6	2	7	5	2	-12,50%	-16,67%	0,00%
LENGYELORSZÁG	19	4	15	20	5	15	5,26%	25,00%	0,00%
MAGYARORSZÁG	306	75	231	313	78	235	2,28%	4,00%	1,73%
NÉMETORSZÁG	43	4	39	41	5	36	-4,65%	25,00%	-7,69%
OLASZORSZÁG	7	1	6	5	2	3	-28,57%	100,00%	-50,00%
ROMÁNIA	38	10	28	34	7	27	-10,53%	-30,00%	-3,57%
SZERBIA	706	260	446	659	223	436	-6,66%	-14,23%	-2,24%
SZLOVÁKIA	8	2	6	8	2	6	0,00%	0,00%	0,00%
UKRAJNA	64	23	41	63	19	44	-1,56%	-17,39%	7,32%
Összesen	1204	385	819	1156	346	810	-3,99%	-10,13%	-1,10%

ORSZÁGOK	MASTERPLAST Csoport – teljes + tőkekonzolidációs kör ³⁸								
	2024			2025			Változás (%)		
	Összesen	Nők	Férfiak	Összesen	Nők	Férfiak	Összesen	Nők	Férfiak
ÉSZAK-MACEDÓNIA	5	0	5	6	0	6	20,00%	0,00%	20,00%
HORVÁTORSZÁG	8	6	2	7	5	2	-12,50%	-16,67%	0,00%
LENGYELORSZÁG	19	4	15	20	5	15	5,26%	25,00%	0,00%
MAGYARORSZÁG	364	84	280	482	106	376	32,42%	26,19%	34,29%
NÉMETORSZÁG	43	4	39	41	5	36	-4,65%	25,00%	-7,69%
OLASZORSZÁG	7	1	6	5	2	3	-28,57%	100,00%	-50,00%
ROMÁNIA	38	10	28	34	7	27	-10,53%	-30,00%	-3,57%
SZERBIA	706	260	446	659	223	436	-6,66%	-14,23%	-2,24%
SZLOVÁKIA	8	2	6	8	2	6	0,00%	0,00%	0,00%
UKRAJNA	64	23	41	63	19	44	-1,56%	-17,39%	7,32%
Összesen	1262	394	868	1325	374	951	4,99%	-5,08%	9,56%

³⁶ Az adatokat a Masterplast HR területe gyűjti, headcount-ban adja meg, és tartalmazza az aktív és inaktív állományt egyaránt.

³⁷ Egyéb kategória: tárgyaltalan

³⁸ A tőkekonzolidációs kör a pénzügyi konszolidációs körön túlmenően tartalmazza a T-CELL Plasztik Kft., a Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft. és a PIMCO Kft. adatait is.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Női és férfi ³⁹ alkalmazottak létszáma munkaszerződés típusa és foglalkoztatási forma szerinti bontásban, 2024 és 2025. december 31-én

KATEGÓRIA	MASTERPLAST Csoport – teljes konszolidációs kör								
	2024			2025			Változás (%)		
	Összesen	Nők	Férfiak	Összesen	Nők	Férfiak	Összesen	Nők	Férfiak
Munkaszerződés típusa szerint									
- Határozatlan idejű, állandó alkalmazottak száma	1204	385	819	938	294	644	-22,09%	-23,64%	-21,37%
- Határozott idejű, ideiglenes alkalmazottak száma	0	0	0	218	52	166	n.a.	n.a.	n.a.
Foglalkoztatási forma szerint									
- Teljes munkaidőben foglalkoztatottak száma	1180	371	809	1133	333	800	-3,99%	-10,24%	-1,11%
- Részmunkaidőben foglalkoztatottak száma	24	14	10	23	13	10	-4,17%	-7,14%	0%
Összesen	1204	385	819	1156	346	810	-3,99%	-10,13%	-1,10%

KATEGÓRIA	MASTERPLAST Csoport – teljes + tőkekonzolidációs kör ⁴⁰								
	2024			2025			Változás (%)		
	Összesen	Nők	Férfiak	Összesen	Nők	Férfiak	Összesen	Nők	Férfiak
Munkaszerződés típusa szerint									
- Határozatlan idejű, állandó alkalmazottak száma	1079	338	741	1107	322	785	2,59%	-4,73%	5,94%
- Határozott idejű, ideiglenes alkalmazottak száma	183	56	127	218	52	166	19,13%	-7,14%	30,71%
Foglalkoztatási forma szerint									
- Teljes munkaidőben foglalkoztatottak száma	1233	378	855	1298	359	939	5,27%	-5,03%	9,82%
- Részmunkaidőben foglalkoztatottak száma	29	16	13	27	15	12	-6,90%	-6,25%	-7,69%
Összesen	1262	394	868	1325	374	951	4,99%	-5,08%	9,56%

2025-ben összesen 1 325 főt foglalkoztatott a Csoport, ebből 374 nő (28,2%), 951 férfi (71,8%). Az alkalmazottak 36,4%-át Magyarországon, míg 63,6%-át Magyarországon kívül foglalkoztatta. 1 107 fő, a munkavállalók 83,5%-a határozatlan idejű szerződéssel került foglalkoztatásra, míg 218 főt (16,5%) határozott idejű szerződéssel foglalkoztatott.

Munkavállalóiból 952 fő fizikai, 373 fő szellemi foglalkoztatott. Magyarországon a fizikai foglalkoztatottak száma 295 fő, a szellemi foglalkoztatottak száma 187 fő. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak száma 1298 fő, melyből 359 nő, 939 férfi. A részmunkaidőben foglalkoztatottak száma 27 fő volt, ebből 15 nő, 12 férfi. Nem alkalmazotti jogviszonyban nem történt foglalkoztatás.

2025-ben összesen 418 fő belépő csatlakozott a csoporthoz, ugyanakkor 411 főnek szűnt meg a munkaviszonya. A távozók alapján számított kilépési fluktuáció 31,02 % volt.

A beszámolási időszakban az új projektek, kapacitásbővítések és technológiai fejlesztések új belépők toborzását tették szükségessé, ugyanakkor a gyorsan változó működési környezet természetesen a munkavállalói összetétel

³⁹ Egyéb kategória: tárgyaltalan

⁴⁰ A tőkekonzolidációs kör a pénzügyi konszolidációs körön túlmenően tartalmazza a T-CELL Plasztik Kft., a Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft. és a PIMCO Kft. adatait is.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

alakulására is hatással volt. Egy specifikus, időszakos többlet munkaerőigény indokolta a határozott idejű, ideiglenes alkalmazottak foglalkoztatását. Fontos kiemelni, hogy a fluktuáció részben annak is a következménye is, hogy a Csoport folyamatosan igazodik a piaci, szervezeti és munkaerőpiaci kihívásokhoz. A kilépők között többen belső áthelyezés, külső karrierlehetőség vagy családi okok miatt távoztak, ami természetes velejárója egy aktív, sokrétű tevékenységet folytató vállalat működésének.

A **MASTERPLAST Csoport** kiemelt célja a stabilitás növelése és a munkavállalók hosszú távú megtartása, ennek érdekében a belső képzések, motivációs eszközök és vezetői programok fejlesztését is fókuszba helyezte.

Saját munkaerővel kapcsolatos irányelvek és politikák S1-1, MDR-P

A Csoport teljes saját munkaerőre vonatkozó irányelveinek kiemelt szabályozói irányítójaként szolgál a Szervezeti és működési szabályzat, az Ember jogi politika és az Etikai kódex. Ezen szabályzatok tartalmukból adódóan kizárólag a saját működésre vonatkoznak, és nem terjednek ki az értéklánc egyéb részeire. A **MASTERPLAST Csoport** 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. Kiemelt figyelmet fordít az országoként is eltérő kulturális és szociális környezet, valamint munkavállalók különbözőségére. Nagy hangsúlyt helyez a diszkriminációmentességre és az egyenlő bánásmód biztosítására. Az említett politikák végrehajtásáért operatív szinten a HR terület felel, és azok minden érintett munkavállaló számára belső körben elérhetők. Az Etikai Kódex ismeretét évente kötelező képzési anyag frissíti és teszteli, biztosítva ezzel a folyamatos tudatosságot és betartást.

A Csoport nem azonosított kockázatot az emberkereskedelem, kényszermunka vagy gyermekmunka tekintetében, ezért szabályzataiban explicit módon nem tér ki ezekre. Azonban az emberi jogok általános védelmére vonatkozó szabályzatokban közvetett módon utal ezekre a kérdésekre. Emberi jogokkal kapcsolatos panaszok bejelentésére anonim módon a visszaélés-bejelentési rendszeren keresztül nyílik lehetőség.

<https://sites.google.com/view/mpishu>

2025-ben emberi jogi hatásokkal kapcsolatos panaszt nem azonosított a Társaság. További információ jelen fejezet későbbi részeiben és a [Vállalatiirányítás c. fejezetben](#) olvasható.

Esélyegyenlőség, sokszínűség

A **MASTERPLAST Csoport** Emberi jogi politikája és Etikai kódexe előírja az egyenlő bánásmód követelményét, tiltja a közvetlen vagy közvetett diszkriminációt, és kiemelt figyelmet fordít a kulturális és társadalmi sokszínűség tiszteletben tartására. A munkavállalók számára biztosított visszaélés-bejelentési csatornának lehetőséget nyújtanak arra is, hogy anonim módon jelezhessék a zaklatás vagy diszkrimináció bármely formáját.

A női kvótára vonatkozó EU-s direktíva, teljes nevén a "Women on Boards Directive" (Directive (EU) 2022/2381), 2022 novemberében lépett hatályba, és 2026. június 30-ig ad időt a tagállamoknak és az érintett vállalatoknak a megfelelésre. A direktíva célja a nemek közötti egyensúly javítása a tőzsdén jegyzett vállalatok irányító testületeiben. A Csoport készül, hogy határidőn belül megfeleljen az elvárásoknak.

Adatkezelés

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/679 rendeletének (GDPR) megjelenése óta a Csoport érdekkörében nem merült fel érintetti panasz, adatlopás, adatvesztés vagy adatszivárgás. A weboldalon az adatvédelmi tájékoztató nyilvánosan elérhető.

Egészségvédelem és biztonság

A Csoport ISO 45001 tanúsítvánnyal rendelkezik, amely a munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszerek nemzetközileg elismert szabványa. Ez biztosítja, hogy a munkavédelmi intézkedéseket folyamatosan fejlessze és minimalizálja a munkavégzésből eredő kockázatokat.

A munkahelyi egészségvédelemmel kapcsolatos további részletek az [Egészségvédelem és biztonság c. fejezetben](#) találhatóak.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Kommunikáció és érdekképviselet S1-2

A **MASTERPLAST Csoport** a saját munkaerejével való együttműködést nyílt párbeszédre és folyamatos visszacsatolásra építi, ezért a munkatársakkal folytatott folyamatos és nyílt párbeszéd kiemelt fontosságú, tehát a kommunikációt több szinten is biztosítja a Társaság. A mindennapi munkavállalói kapcsolatokért és a HR-rel kapcsolatos kérdésekért elsősorban az egyes entitások HR- vagy azt lefedő, HR-specifikus funkciót betöltő vezetői felelnek, míg a Csoport egészét érintő vezetői és stratégiai témák, például a munkavállalói fórumok esetében a vezetők és a vezérigazgató biztosítják a közvetlen párbeszéd lehetőségét. A teljesítményértékelések során pedig az érintett vezetők felelősek a visszacsatolásért, biztosítva ezzel a folyamatos fejlődést és a munkatársak bevonását a közös célok elérésébe.

A **MASTERPLAST Csoport** munkatársaival folytonosan – személyesen, e-mailben, telefonon, továbbá zárt közösségi (Facebook) csoportban – és rendezvényeken kommunikál. Kapcsolatot tart a szülési szabadságon lévő kollégáival is. Ötletdoboz kihelyezésével a munkatársak felől érkező ötleteket, javaslatokat gyűjti. A munkavállalókkal történő kapcsolattartás operatív szinten elsődlegesen a HR terület felelőssége.

Munkavállalói az egészséget nem veszélyeztető és a biztonságos munkavégzéssel összefüggő jogaik és érdekeik képviseletére jogosultak maguk közül képviselőt, ill. képviselőket választani. A Csoport tagvállalatai közül azok, amelyeknél a jogszabályi előírások szerint kötelezően elvárt munkavédelmi képviselő megléte, rendelkeznek efféle képviselőkkel, vagy képzésük folyamatban van.

Visszaélés-bejelentési rendszer S1-3

A **MASTERPLAST Csoportba** tartozó vállalatok, mint foglalkoztatók a jogszerű működés biztosítása érdekében a Társaság által létrehozott belső visszaélés-bejelentési rendszert közösen működtetik az uniós jog megsértését bejelentő személyek védelméről és a panaszokról szóló az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1937 irányelve, a panaszokról, a közérdekű bejelentésekről, valamint a visszaélések bejelentésével összefüggő szabályokról szóló 2023. évi XXV. törvény, valamint a **MASTERPLAST Csoport** visszaélés-bejelentés működtetéséről szóló szabályzat alapján. A visszaélés-bejelentési rendszer célja a jogellenes vagy jogellenesnek feltételezett cselekményekkel vagy mulasztásokkal, illetve egyéb visszaélésekkel kapcsolatos bejelentett információk vizsgálása a vonatkozó jogszabályokban foglalt követelményeknek megfelelően. A panasztételi lehetőségekről az új belépők tájékoztatást kapnak. A visszaélés-bejelentések nyomon követése és vizsgálása, a vizsgálatok eredményének megállapítása és a bejelentés alapján esetlegesen további intézkedések megtétele a Visszaélés-bejelentéseket vizsgáló bizottság feladat- és hatáskörébe tartozik. A Bizottság – amennyiben ennek lehetőségei a kapcsolattartás módjára tekintettel fennállnak – kapcsolatot tart a visszaélés-bejelentési rendszeren keresztül a bejelentővel, ennek során a bejelentés kiegészítésére, pontosítására, a tényállás tisztázására, valamint további információk rendelkezésre bocsátására hívhatja fel a bejelentőt. 2024-ben és 2025-ben emberi jogi hatásokkal kapcsolatos panaszt nem azonosított saját alkalmazottai körében. További információ a [Vállalatirányítás c. fejezetben](#) olvasható.

<https://sites.google.com/view/mpishu>

Amennyiben a **MASTERPLAST Csoport** tudomást szerez arról, hogy a saját tevékenysége lényeges negatív hatást gyakorolt munkavállalóra, belső vizsgálatot indít, és az eset súlyosságától függően helyreállító vagy megelőző intézkedéseket hoz. A Társaság jelenleg nem végez rendszeres értékelést arra vonatkozóan, hogy munkavállalói mennyire ismerik vagy bíznak a rendelkezésre álló panaszkezelési mechanizmusokban.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A Visszaélés-bejelentés rendszerének működése és a bejelentések kivizsgálásának folyamata


Saját munkaerőre ható intézkedések

A **MASTERPLAST Csoport** elkötelezett amellett, hogy működési gyakorlatai kedvező hatást gyakoroljanak a saját munkaerőre, és elkerülje vagy megelőzze a munkavállalókat érintő lényeges negatív hatásokat. Ennek érdekében különböző intézkedéseket alkalmaz, amelyek elősegítik a biztonságos és méltányos munkakörnyezet fenntartását, támogatják munkavállalói jólétét, valamint hozzájárulnak a szervezeti kultúra folyamatos fejlődéséhez. Képzési programjaival a munkavédelem, balesetmegelőzés, etikus magatartás, értékrend, vállalati kultúra, a vezetői és értékesítési készségek, a gyártási szakértelem, az agilis működés, az együttműködés, a digitális kompetenciák és az ESG tudás fejlesztésére fókuszál, ezzel biztosítva munkavállalói folyamatos fejlődését.

A kettős lényegességi elemzés (DMA) alapján a saját munkaerőre gyakorolt hatások közül az egészségvédelem kiemelt jelentőségű, és lényeges hatásokat, kockázatokat és lehetőségeket (IRO-kat) tartalmaz. Ennek megfelelően vállalatunk elsősorban az egészségvédelmi kockázatok mérséklésére összpontosít, és ezen a területen hajt végre célzott intézkedéseket, amelyek részletes kifejtése az [Egészségvédelem és biztonság c. fejezetben](#) található.

Egészségvédelem és biztonság

A **MASTERPLAST Csoport** elkötelezett a biztonságos és egészséges munkakörnyezet megteremtése mellett. Célja, hogy munkatársai számára olyan körülményeket biztosítson, amelyek megfelelnek a munkavédelmi előírásoknak, és támogatják a hosszú távú egészségmegőrzést. Rendszeres képzésekkel, ellenőrzésekkel és fejlesztésekkel törekszik a munkahelyi kockázatok minimalizálására, miközben munkavállalóit is ösztönzi a biztonság tudatos szemlélet kialakítására. Az egészségvédelem és munkabiztonság a vállalati kultúra szerves része, amely hozzájárul a fenntartható működéshez és a munkatársak jólétéhez.

Lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek és azok összekapcsolása az üzleti modellel, fenntarthatósági stratégiával IRO-1, SBM-3

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb
S1 Saját munkaerő	Munkafeltételek - Egészségvédelem és biztonság	Vállalatunk célja a biztonságos munkakörülmények megteremtése és munkatársaink egészségének védelme, a mindenkor jogszabályoknak való megfelelés, ezáltal elkerülve a baleseteket.	Tényleges, pozitív hatás	Saját tevékenység	Hosszútávú	A biztonságos munkakörnyezet biztosítása és a balesetek megelőzése közvetlenül befolyásolja a munkavállalók jólétét és elégedettségét, ami hozzájárul a vállalat működésének folyamatosságához és hatékonyságához. Ezen túlmenően a jogszabályok betartása és az egészségvédelmi intézkedések alkalmazása segít elkerülni a bírságokat és a reputációs kockázatokat, amelyek kedvezőtlenül hathatnának a vállalat imázsára és hosszú távú fenntarthatóságára.
S1 Saját munkaerő	Munkafeltételek - Egészségvédelem és biztonság	A gyártási tevékenység során előfordulhatnak munkahelyi balesetek, amelyek következtében a vállalat bírságot kaphat vagy vizsgálatot indíthatnak a hatóságok; mindez jelentős kockázatot jelent a cég reputációjára nézve, hiszen negatívan befolyásolhatja a megítélését, illetve működési költségeit is növelheti.	Várható kockázat	Saját tevékenység	Hosszútávú	A potenciális bírságok és a jogi eljárások anyagi terhei mellett a reputációvesztésből fakadó tőzsdei hatások pénzügyileg nem elhanyagolható tényezők, amelyek rövid távon befolyásolhatják a Csoport versenyképességét.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**Egészségvédelem és biztonsághoz kapcsolódó politikák MDR-P**

A munka iránytűjeként szolgál a Szervezeti és működési szabályzat, az Emberi jogi politika és az Etikai kódex.

- <https://www.masterplastgroup.com/emberi-jogi-politika/>
- https://www.masterplastgroup.com/wp-content/uploads/2024/10/mpg_sz_hr_010_v-6-0-etikai-kodex_honlapra_alairas-nelkul.pdf

Emberi jogi politika

Az Emberi jogi politika az ENSZ irányadó elveivel összhangban biztosítja az egészséges és biztonságos munkahely megteremtését.

A **MASTERPLAST Csoport** elkötelezett a munkavállalók fizikai és mentális egészségének megőrzése és fejlesztése mellett. A munkafeltételek kialakítása során figyelembe veszi az emberi méltóság, a higiénia és az egészséges környezet alapvető követelményeit. Tiszta, biztonságos és egészséges munkakörnyezetet biztosít.

Tiszteletben tartja az emberi jogokat, legyen szó munkavállalóiról, partnerekről, a vele kapcsolatban álló érintett felekről, a hozzá esetlegesen érkező gyakornokokról, diákokról.

A **MASTERPLAST Csoport** saját munkaerejére vonatkozó politikái – különösen az Emberi jogi politika és az Etikai kódex – kifejezetten kizárják az emberkereskedelmet, a kényszermunka, a kötelező munka és a gyermekmunka minden formáját, mind a vállalat saját működésében, mind pedig a beszállítói láncban. A Csoport elkötelezett az emberi jogok tiszteletben tartása mellett, és működését az ENSZ Üzleti és emberi jogi irányelveivel összhangban végzi.

Etikai kódex**Munkaegészségügy és munkabiztonság**

Minden munkatárs tevékenysége során köteles figyelembe venni más munkatársak biztonságára, nyugodt munkavégzésére vonatkozó elvárásait. Minden munkatárs köteles az érvényben lévő kötelező biztonsági és egészségügyi szabályokat és eljárásokat betartani, azok alapján tevékenykedni. A baleseteket, sérüléseket, eszközök és berendezések meghibásodását azonnal jelezni kell a szabályzatokban megadott módon.

Egészségvédelem

A Társaság alapvető törekvése az ember, mint legfőbb érték megóvása. Ebben a törekvésében célja mind a fizikai, mind a szellemi egészség megóvása, és lehetőség szerinti fejlesztése. Ennek részleteit Emberi jogi politikájában ismerteti.

Munkavégzés alatti elvárások

A munkavállalók kötelesek munkaidőben munkaképes állapotban rendelkezésre állni, feladataikat a legnagyobb gondossággal és szakmai hozzáértéssel ellátni. A munkáltató fenntartja a jogot a munkavégzéshez szükséges állapot szűrőpróbaszerű ellenőrzésére.

A munkahelyen és hivatalos eseményeken tilos az alkoholfogyasztás. Ez alól kivételt képezhet a munkáltató által engedélyezett vállalati rendezvényeken történő mérsékelt alkoholfogyasztás.

Minden munkatárs köteles együttműködni, egymást támogatni és az eredményes munkavégzéshez szükséges információkat megosztani.

Munkaegészségügy és munkabiztonság

A munkatársak kötelesek az érvényben lévő kötelező biztonsági és egészségügyi szabályokat és eljárásokat betartani. A baleseteket, sérüléseket, eszközök és berendezések meghibásodását azonnal jelezni kell a szabályzatokban megadott módon.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**Egészségvédelem és biztonsághoz kapcsolódó intézkedések S1-4, MDR-A**

A Csoport egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó intézkedéseinek lényegi tartalma 2025-ben nem változott. A változások eseti jelleggel történtek, és elsősorban finomhangolásokat, valamint folyamatfejlesztéseket érintettek. A Csoport tényleges negatív hatást nem azonosított, azonban kiemelt figyelemmel követi a várható kockázatok alakulását, és proaktívan kezeli azokat. Tekintettel arra, hogy a biztonság alapvető emberi jog, az minden üzleti prioritással szemben elsőbbséget élvez, és annak biztosítása elsődleges célként kell, hogy szerepeljen minden tevékenységben.

Munkavédelmi oktatás, betanítás és vizsgáztatás

A **MASTERPLAST Csoport** kiemelt figyelmet fordít arra, hogy munkavállalói a teljes foglalkoztatási idő alatt rendelkezzenek a biztonságos és egészséget nem veszélyeztető munkavégzéshez szükséges elméleti és gyakorlati ismeretekkel. Az eseti munkavédelmi oktatás kiterjedhet külső partnerekre is. Az oktatás hatékonyságának érdekében a képzési anyagok elméleti és – a munkakör jellegétől függően – gyakorlati elemeket is tartalmaznak, összhangban a Munkavédelmi Szabályzatban meghatározott oktatási tematikával. Az oktatás végén a munkavállalók vizsgán adnak számot az elsajátított ismeretekről.

A **MASTERPLAST Csoport** elkötelezett amellett, hogy működése ne okozzon lényeges negatív hatásokat a saját munkaerejére nézve. A Társaság törekszik arra, hogy a munkaterhelés, a munkarend, a beszerzési vagy értékesítési gyakorlatok ne fejtsenek ki közvetetten sem negatív hatást a munkavállalók biztonságára és jólétére. A Csoport a lényeges hatásokkal kapcsolatos döntések előtt HR és munkavédelmi szempontokat is figyelembe vesz.

A munkavédelmi rendszerek (pl. ISO 45001), a felelős beszerzési és értékesítési gyakorlatok, valamint a GDPR-nak megfelelő adatkezelés mind ezt a célt szolgálják. Ha üzleti nyomás és munkavállalói jólét között feszültség merül fel, a vállalat elsődlegesen a biztonságot és az egészséget helyezi előtérbe.

Munkavédelmi oktatás típusai:

- Munkába állás előtti oktatás
- Munkahelyi betanítás és betanulás
- Évenkénti munkavédelmi és tűzvédelmi képzés
- Munkahelyi vagy munkaköri változások esetén szükséges oktatás
- Új technológiák bevezetésekor tartott képzés
- Munkahelyi átalakítások vagy új munkaeszközök üzembe helyezésekor végzett oktatás
- Rendkívüli oktatás speciális helyzetekben

Oktatás és betanítás tartalma:

- Munkavédelmi jogszabályok, munkavállalói jogok és kötelezettségek
- A Munkavédelmi Szabályzat releváns előírásai
- Baleseti veszélyforrások felismerése és azok megelőzése
- Védőeszközök használata és azok mellőzésének következményei
- Technológiai, műveleti, kezelési és karbantartási előírások
- Veszélyes anyagok kezelése és környezeti hatások csökkentése
- Baleset esetén követendő eljárások és kötelezettségek
- Közlekedésbiztonsági, egészségügyi, tűz- és környezetvédelmi előírások

Munkavédelmi érdekképviselet

A munkavállalók jogosultak saját érdekeik és biztonságuk védelme érdekében munkavédelmi képviselőt választani, aki részt vesz a munkavédelmi intézkedések kidolgozásában és ellenőrzésében. A Csoport tagvállalatai közül azok, amelyeknél a jogszabályi előírások szerint kötelezően elvárt munkavédelmi képviselő megléte, rendelkeznek efféle képviselővel, vagy képesítésük folyamatban van.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**Foglalkozás-egészségügy**

A **MASTERPLAST Csoport** minden munkavállalójára vonatkozóan kötelező foglalkozás-egészségügyi vizsgálatot ír elő, amelyet a munkába állás előtt, majd évente ismétlődően el kell végezni. Ez biztosítja a munkahelyi egészségmegőrzést, a jogszabályi megfelelést és a prevenció hatékony működését.

Veszélyes helyzetek kezelése

A **MASTERPLAST Csoport** számára kiemelten fontos a veszélyes helyzetek megelőzése, azonosítása és szakszerű kezelése és korrekciója. Munkavállalóink és partnereink biztonságának érdekében minden esetben a vonatkozó szabályzatok és előírások szerint kell eljárni.

- Tűzriadó esetén a munkatársak a Tűzriadó Terv, a Tűzvédelmi Szabályzat, valamint a rendszeres tűzvédelmi oktatásokon ismertetett eljárások szerint kötelesek cselekedni.
- Baleseti események esetén a megfelelő intézkedések a Munkavédelmi Szabályzatban rögzített protokoll és a munkavédelmi oktatásokon elhangzott eljárásrend alapján történnek.

A munka- és tűzvédelmi előírások minden munkaterületre, munkavállalóra, diákmunkásra és külső foglalkoztatottra, valamint az alvállalkozók munkavállalóira és a Csoport telephelyeit látogató partnerekre egyaránt vonatkoznak.

Védőeszközök és egészségvédelem fejlesztése

A **MASTERPLAST Csoport** kiemelt figyelmet fordít a munkavállalók biztonságának és egészségének védelmére, ennek érdekében folyamatosan fejleszti munkavédelmi és egészségvédelmi intézkedéseit, melyek eseti jelleggel külső partnerekre is kiterjedhetnek:

- Egyéni védőfelszerelések biztosítása: A Csoport minden érintett munkavállaló számára biztosítja a szükséges egyéni védőeszközöket, amelyeket rendszeresen felülvizsgál és fejleszt. 2025-ben 4 258 db egyéni védőfelszerelést biztosítottunk munkatársaink és látogatóink számára.
- Elsősegélynyújtók számának és képzésének bővítése: A munkahelyi biztonság növelése érdekében folyamatosan bővíti elsősegélynyújtó munkatársai létszámát. 2025-ben csoportszinten 78 fő részesült elsősegélynyújtói oktatásban.
- Egészségmegőrző programok fejlesztése: A munkavállalók egészségének hosszú távú védelme érdekében megelőző egészségügyi vizsgálatokat végez, valamint mentálhigiénés programokat biztosít.
- 2025-ben 1 szűrővizsgálati és mentális egészségvédelmi program működött.

2025-ben a MASTERPLAST csoport 934 óra képzést tartott a munkavállalói számára, amelyen 1 371 fő vett részt. Ebből a munkavédelmi oktatás 169 órát tett ki, és 1 050 főt érintett. A magas részvételi számhoz viszonyítva mindössze 5 súlyos baleset történt 2024-ben és 2025-ben. Bár a Csoport célja ezen balesetek számának további csökkentése, az összes munkavállalóhoz viszonyítva ezeket alapvetően alacsonynak értékeli. Az irányítási rendszer éves tanúsítása során súlyos hiányosság nem került megállapításra.

Egészségvédelem és biztonsághoz kapcsolódó célok S1-5, MDR-T

A **MASTERPLAST Csoport** célja minden évben, hogy a halálos kimenetelű és súlyos munkahelyi balesetek száma nulla legyen, miközben folyamatosan törekszik a munkaidő-kieséssel járó (LTI) balesetek csökkentésére. Célja, hogy a teljes saját működési körében a súlyos munkabalesetek számát a 2024-es bázisévben regisztrált 5 darab esetről a 2025-2030 közötti időszakban évi átlagosan legfeljebb 2 darabra csökkentse, lehetőség szerint a zero baleseti szint elérésével és kiküszöbölve az esetlegesen ezzel járó negatív reputációs következményeket.

Bár az Etikai Kódex lefekteti a biztonságos munkavégzéshez szükséges mindenkori előírásokat és azok szigorú betartását várja el, 2025-ben ismét 5 darab súlyos balesetet regisztráltak. Ezen balesetek mindegyike fizikai munkakörben történt, és az összes baleset 17,2%-át tette ki. A balesetek többsége jellemzően gépkezeléshez, illetve figyelmetlenséghez köthető. Bár a **MASTERPLAST Csoport** maradéktalanul betartja a munkavédelmi

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

előírásokat, és azok következetes alkalmazását a munkavállalóktól is megköveteli, az emberi tényezőből fakadó kockázatok teljes körű kiküszöbölése kihívást jelent. Mindazonáltal a Csoport évről évre kiemelt figyelmet fordít arra, hogy a munkavédelmi követelmények már a belépéstől kezdődően hangsúlyosan megjelenjenek az oktatások során, ideértve a múltban bekövetkezett balesetekből levont tanulságok beépítését is. Emellett rendszeres ellenőrzéseket végez, különös tekintettel a gyártóegységekre, a biztonságos munkavégzés folyamatos erősítése érdekében. A célszám a 2025-ös jelentési évben nem változott. A Csoport továbbra is a zéró baleset elérésére törekszik, azon belül is a súlyos balesetek számát a 2025-2030 közötti időszakban legfeljebb évi 2 esetre kívánja csökkenteni.

Jelenleg a **MASTERPLAST Csoport** célkitűzéseinek meghatározása és értékelése elsősorban vezetői és szakértői szinten történik, tapasztalataikra támaszkodva, külön dedikált folyamat vagy formális konzultáció nélkül a munkavállalókkal vagy képviselőikkel. Ugyanakkor a vállalat fontosnak tartja a munkatársak tapasztalatainak és visszajelzéseinek figyelembevételét a munkabiztonság és egészségvédelem területén.

A **MASTERPLAST Csoport** célja, hogy 2030-ig az ISO 45001 szabványt bevezesse azon gyártói telephelyeire, ahol ez még nem történt meg. A meglévő ISO tanúsítványok hatókörét az [Irányítás c. fejezetben](#) foglalt táblázat részletezi.

ISO 45001 51-14

A Csoport a munkavédelmi jogszabályoknak és az MSZ ISO 45001 Munkahelyi egészségvédelmi és biztonság irányítási rendszer szabvány (MEBIR) követelményeinek eleget téve, ezek alkalmazásával biztosítja a veszélykezelést és kockázatcsökkentést a célok és felelősségi körök meghatározásával, továbbá támogatja a mindenkori előírásoknak való megfelelést és az egészségvédelmi és biztonsági szemlélet megítélésének javulását. Tanúsítványát rendszeresen megújítja a Társaság. Ez a rendszer biztosítja a munkavállalók egészségének és biztonságának megővését, valamint a munkakörnyezet kockázatainak folyamatos azonosítását, értékelését és csökkentését. A MEBIR által lefedett telephelyeken összesen 368 munkavállaló dolgozik, akik a teljes munkavállalói állomány 27,78%-át teszik ki.

A külső és belső audittal ellenőrzött munkavállalók aránya 27,78% a jelentésírásban résztvevő vállalatok körében. A 2024. évi 24,33%-ot 3,45 százalékponttal haladja meg. Cél, hogy ez az arány 2030-ig 80 % fölé emelkedjen.

2025-ben összesen 26 darab baleset következett be. 2024-ben 31, 2023-ban pedig 38 darab balesetet regisztrált a Csoport. A 26-ból 5 volt súlyos munkabaleset⁴¹. A **MASTERPLAST Csoport** a 2025. évi beszámolási időszakban – csakúgy, mint az előző években – továbbra sem regisztrált halálos balesetet és a foglalkoztatási megbetegedések száma is változatlanul nulla maradt. 2025-ben a **MASTERPLAST Csoport** nem kapott munkavédelmi bírságot. A leggyakoribb munkabalesetek típusai a gépek használatából és figyelmetlenségből eredő sérülések voltak. A csökkenő balesetszám pozitív irányú tendenciát mutat a zéró baleseti célkitűzés felé.

⁴¹ 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről (Mvt.) alapján.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Munkahelyi balesetek								
Cégnév	2024				2025			
	Kiesett munkanapok száma	Megbetegedések száma	Halálos balesetek száma	Munkabalesetek száma	Kiesett munkanapok száma	Megbetegedések száma	Halálos balesetek száma	Munkabalesetek száma
Masterplast Nonwoven GmbH	32	0	0	1	23	0	0	10
Masterplast d.o.o.	0	0	0	0	0	0	0	0
Masterplast Italia Srl.	0	0	0	0	0	0	0	0
Masterplast Sp zoo	0	0	0	0	3	0	0	1
Masterplast Proizvodnja D.o.o.	62	0	0	4	11	0	0	1
Masterplast Romania S.R.L	0	0	0	0	0	0	0	0
Master Plast s.r.o	0	0	0	0	0	0	0	0
Masterplast Dooel Kicevo	0	0	0	0	0	0	0	0
Masterplast YU D.o.o	539	0	0	22	130	0	0	9
Fidelis BAU Kft.	128	0	0	1	0	0	0	0
Masterplast Insualtion Kft.	0	0	0	0	0	0	0	0
Masterplast Hungária Kft.	32	0	0	1	52	0	0	1
Masterplast International Kft.	0	0	0	0	0	0	0	0
Masterplast Membrane Kft.	225	0	0	1	266	0	0	2
Masterplast Modulhouse Kft.	0	0	0	0	0	0	0	0
Masterplast Nyrt.	12	0	0	1	0	0	0	0
MasterPlast TOV	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	0	0	0
Masterplast Csoport konszolidációs kör összesen	1030	0	0	31	485	0	0	24
Masterprofil Gyártó és Kereskedelmi Kft.	0	0	0	0	21	0	0	1
T-CELL Plasztik Kft.	0	0	0	0	0	0	0	0
PIMCO Kft.	-	-	-	-	0	0	0	1
Masterplast Csoport tőkekonzolidációs kör összesen ⁴²	1030	0	0	31	506	0	0	26

2024-ben a nyilvántartásba vett munkabalesetek száma 31 volt, ami az év végi 1 262 fős zárólétszámhoz viszonyítva, 100 főre vetítve 2,46 balesetet jelentett. 2025-ben a munkabalesetek száma 26-ra csökkent, ami az 1 325 fős év végi létszám alapján 100 főre vetítve 1,96 balesetet eredményezett. Ugyanez 1 000 000 ledolgozott

⁴² A tőkekonzolidációs kör a pénzügyi konszolidációs körön túlmenően tartalmazza a T-CELL Plasztik Kft., a MASTERPROFIL Gyártó és Kereskedelmi Kft. és a PIMCO Kft. adatait is.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

munkaóra vetítve 10,38 munkabalesetnek felel meg. Kiemelendő továbbá, hogy a munkabalesetekből eredő munkanap-kiesés számottevően, több mint 50%-kal csökkent az előző évhez képest.

Incidensek, panaszok, valamint súlyos emberi jogi hatások S1-17

A beszámolási időszakban nem fordultak elő súlyos emberi jogi problémák, incidensek a saját munkaerővel kapcsolatban, amelyek az ENSZ irányadó elveinek vagy az OECD multinacionális vállalatokra vonatkozó iránymutatásainak megsértését jelentették volna. Ennek megfelelően sem bírságok, sem büntetések, sem kártérítések nem kerültek kiszabásra, és ezekhez kapcsolódó pénzügyi kötelezettségek sem merültek fel.

A 2025-ös beszámolási időszakban hátrányos megkülönböztetéssel vagy zaklatással kapcsolatos esetről a vállalat nem kapott hivatalos bejelentést, és ilyen típusú ügy nem került nyilvántartásba.

A fenti adatok a **MASTERPLAST Csoport** belső etikai bejelentési és panaszkezelési rendszerének nyilvántartásából származnak. A Csoport célja az anonimitás biztosítása és a bejelentések alapos kivizsgálása, ugyanakkor a 2025-ös év során nem történt olyan esemény, amely beavatkozást vagy szankcionálást igényelt volna.

Az értékláncban dolgozók

Az értékláncban dolgozók munkafeltételei és foglalkoztatásuk stabilitása központi elemei a fenntartható üzleti gyakorlatnak. A biztos és jogszerű foglalkoztatás elősegíti a munkavállalók jólétét, csökkenti a munkahelyi kockázatokat, és támogatja az értéklánc egészének társadalmi felelősségvállalását. A beszállítói láncban előforduló bizonytalanságok, instabil vagy méltánytalan foglalkoztatási formák hosszú távon negatív hatással lehetnek a munkavállalók biztonságára és jogainak érvényesülésére – ez azonban nem mindig látható.

Lényeges hatások, kockázatok, lehetőségek és azok összekapcsolása az üzleti modellel, fenntarthatósági stratégiával IRO-1, SBM-3

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ
S2 Az értékláncban dolgozók	Munkafeltételek/ Biztos foglalkoztatás	Az upstream értéklánc tekintetében nem áll rendelkezésre elegendő információ a munkavállalók foglalkoztatási feltételeiről. Ez tényleges negatív hatást jelenthet az értékláncban dolgozó munkavállalók biztonságos foglalkoztatására nézve, különösen, ha a foglalkoztatás nem stabil, nem jogszerű vagy nem méltányos.	Potenciális negatív hatás	Upstream	Hosszútávú	A MASTERPLAST Csoport aktív lépéseket tesz annak érdekében, hogy az értékláncból származó, releváns adatokat és információkat minél szélesebb körben begyűjtse. Az ezzel kapcsolatos tevékenységét a magyar ESG törvény keretein belül, annak előírásai mentén végzi.

A **MASTERPLAST Csoport** működésében a stratégiai kulcstermékekhez kapcsolódó upstream értékláncban dolgozó, főként fizikai dolgozók foglalkoztatási feltételeinek átláthatósága kritikus társadalmi szempont, közülük is a fizikai dolgozók a legkitettebbek a potenciális negatív hatásoknak. A Csoport elsődlegesen minimalizálni törekszik a potenciális negatív hatásokat, amelyhez megrendelőként potenciálisan hozzájárul, azonban korlátozott rálátással és hatással bír a konkrét munkafeltételekre. A megfelelő kezelés érdekében a magyar ESG törvény szerinti kockázatelemzési- és kezelési rendszert vezetett be, amelyet 2025-ben is aktívan működtetett. A Társaság a jelentési időszakban nem azonosított gyermekmunkához vagy kényszermunkához kapcsolódó kockázatot a teljes értékláncában. Az értékelés a rendelkezésre álló információk, a beszállítói kapcsolatok jellege és a földrajzi kitétség figyelembevételével történt, amelyet a Társaság rendszeresen felülvizsgál.

Intézkedések az értéklánc munkavállalóit érintő lényeges hatásokra, a kapcsolódó kockázatok és lehetőségek kezelésére S2-4

A Csoport a kockázatok kezelésére a következő megközelítést alkalmazza:

- Először az értéklánc kritikus pontjain, elsősorban a nyersanyag-beszállításban, adatgyűjtést és beszállítói felméréseket végez a munkafeltételek feltérképezésére. Ehhez a magyar ESG törvény megfelelő alapot biztosít.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

- Ezt követően a beszállítói szerződésekből és a Beszállítói magatartási és üzleti etikai kódexekben kerülnek rögzítésre a kiegészítő elvárások, ideértve a jogszerű és méltányos foglalkoztatást, valamint a biztonságos munkakörnyezet biztosítását.
- Esetleges incidens bekövetkezésekor a kockázatkezelési rendszerben meghatározott intézkedéseket alkalmazza.

Az értékelés során azonosított lényeges hiányosság, hogy nem áll rendelkezésre elegendő adat az upstream beszállítók munkavállalóinak foglalkoztatási körülményeiről. Az adathiány szisztematikus, különösen kitett társadalmi Csoportot nem azonosított a Társaság. A lényeges témák meghatározása során a Társaság az értékláncban dolgozó munkavállalókkal közvetlen konzultációt nem folytatott. Az értékelés belső szakértői bevonással, valamint rendelkezésre álló iparági és szabályozói információk alapján történt.

Az értékláncban dolgozókkal kapcsolatos szabályzatok S2-1, MDR-P, S2-5

A Csoport elkötelezett amellett, hogy az adathiány csökkentésével folyamatosan javítsa az upstream értéklánc átláthatóságát, és ezzel minimalizálja a potenciális negatív társadalmi hatásokat. Az adatok folyamatos gyűjtésével, a beszállítók bevonásával és rendszeres monitoring révén a Társaság célja, hogy a beszállítói láncban dolgozók számára biztosított foglalkoztatási feltételek megfeleljenek az etikus üzleti magatartással kapcsolatos, mindenkori OECD követelményeknek. A **MASTERPLAST Csoport** beszállítói kapcsolataira vonatkozó irányelveket a **Beszállítói magatartási és üzleti etikai kódex** rögzíti. A Beszállítói magatartási és üzleti etikai kódexre vonatkozó részletes információkat az [Üzleti magatartás c. fejezet](#) tartalmazza

Az értékláncban dolgozókkal folytatott konzultációs folyamatok S2-2, S2-3

Az értékláncban dolgozók mindenkor igénybe vehetik a Társaság visszaélésbejelentési rendszerét, amelynek működését a **Visszaélés-bejelentési szabályzat** rögzíti. A visszaélés-bejelentési rendszerre vonatkozó részletes információkat az [Saját munkaerő c. fejezet](#) tartalmazza.

Érintett közösségek és végfelhasználók

Az érintett közösségek, azaz a **MASTERPLAST Csoport** végfelhasználói gazdasági, szociális és kulturális jogainak tiszteletben tartása és előmozdítása a Csoport társadalmi felelősségvállalási tevékenységének egyik meghatározó pillére. E jogok körébe tartozik a megfelelő lakhatáshoz való jog is, amely magában foglalja a biztonságos, egészséges, megfizethető és fenntartható lakókörnyezethez való hozzáférés biztosítását. A **MASTERPLAST Csoport** tevékenységei közvetlenül hozzájárulhatnak e jog érvényesüléséhez, hiszen a megfelelően megtervezett és kivitelezett szigetelési megoldások számottevően mérsékelhetik a fűtési költségeket, ezáltal javítva a háztartások gazdasági mozgásterét és életminőségét. Emellett az elérhető támogatási konstrukciók révén a termékek bizonyos esetekben jelentős, akár 100%-os támogatási intenzitás mellett is hozzáférhető, tovább erősítve a megfizethető lakhatás feltételeit.

Lényeges hatások, kockázatok, lehetőségek és azok összekapcsolása az üzleti modellel, fenntarthatósági stratégiával IRO-1, SBM-3

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ
S3 Érintett közösségek	A közösségek gazdasági, szociális és kulturális jogai/ Megfelelő lakhatás	A MASTERPLAST energiahatékony építőipari termékei, megoldásai hozzájárulnak a lakóépületek fenntarthatóságának és komfortjának javításához. Ez közvetetten támogatja a közösségek megfelelő lakhatáshoz való jogát, csökkenti az energiafogyasztást és a rezsiköltségeket, valamint javítja az életminőséget. A pozitív társadalmi hatás növeli a termékek vonzerejét, erősíti a közösségi elfogadottságot, és reputációs és piaci előnyt jelenthet a vállalat számára.	Tényleges, pozitív hatás	Downstream	Hosszútávú	A MASTERPLAST Csoport támogatott felújítási programokkal és folyamatos termékfejlesztéssel járul hozzá a költséghatékony, alacsony energiaigényű és fenntarthatóan működtethető otthonok széleskörű elterjedéséhez.
S3 Érintett közösségek	A közösségek gazdasági, szociális és kulturális jogai/ Megfelelő lakhatás	A MASTERPLAST energiahatékony építőipari termékei, megoldásai hozzájárulnak a lakóépületek fenntarthatóságának és komfortjának javításához. Ez közvetetten támogatja a közösségek megfelelő lakhatáshoz való jogát, csökkenti az energiafogyasztást és a rezsiköltségeket, valamint javítja az életminőséget. A pozitív társadalmi hatás növeli a termékek vonzerejét, erősíti a közösségi elfogadottságot, és reputációs és piaci	Jelenlegi lehetőség	Saját tevékenység	Hosszútávú	A közösségek iránti felelősségvállalás a Csoport számára nem csak társadalmi szerepvállalást jelent, hanem üzleti működésének egyik alapvető irányelve, ami hosszútávon is meghatározza stratégiai döntéseit. Üzleti stratégiájának alapvető célja a szigetelőanyagok minél szélesebb

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ
		előnyt jelenthet a vállalat számára.				körü gyártása és forgalmazása.
S4 Fogyasztók és végfelhasználók	A fogyasztók és/vagy végfelhasználók társadalmi befogadása/Hozzáférés a termékekhez és szolgáltatásokhoz	A MASTERPLAST Hungarocell felújítási program és az ingyenes padlásfödém hőszigetelés lehetőséget teremt a végfelhasználók számára, hogy alacsonyabb költséggel jussanak hozzá energiahatékony megoldásokhoz.	Tényleges, pozitív hatás	Downstream	Középtáv	A Csoport kezdetben 50%-os, jelenleg pedig már 100%-os támogatási intenzitás mellett biztosít szigetelőanyagokat a háztartások számára. A keletkező HEM-ekből a Csoport pénzügyi előnyt teremt. Ennek eredményeként a kedvezményezettek nemcsak a beruházás kezdeti költségeit tudják jelentősen mérsékelni, hanem a megfelelő hőszigetelés révén hosszú távon az üzemeltetési és rezsiköltségek is számottevően csökkennek.

Az azonosított IRO-k közötti átfedések, valamint a kötelező közzététel halasztásából eredő könnyítések miatt a Társaság az információkat – a duplikációk elkerülése érdekében – összevontan teszi közzé az S3 és S4 témák vonatkozásában.

A Társaság az érintett közösségek és végfelhasználók körébe sorolja mindazon lakossági ügyfeleket, akiket közép-európai piacain közvetlenül kiszolgál. Ezáltal az érintett közösségek és végfelhasználók körébe tartoznak:

- a Csoport működési területein élő helyi lakosság,
- a termékeket felhasználó háztartások tágabb közösségei,
- kiemelten azon társadalmi csoportok, amelyek számára az energiahatékony lakhatás megfizethetősége kiemelt jelentőségű.

A Csoport e közösségekre elsősorban downstream értékláncán keresztül gyakorol hatást, mivel termékei értékesítő partnerein keresztül jutnak el a végfelhasználókhoz.

A vizsgálatok eredményei alapján a Csoport nem azonosított olyan lokalizált vagy meghatározott társadalmi csoportokat érintő lényeges negatív hatást, amely tevékenységéhez köthető lenne. Működési területei jellemzően ipari környezetben található, ahol a tevékenység nem jelent zavaró hatást a környező lakosság számára, és a Csoport maradéktalanul megfelel a mindenkor hatályos környezetvédelmi előírásoknak. A feltárt pozitív hatások ugyanakkor valamennyi kiszolgált végfelhasználóra kiterjednek, különös tekintettel a 100%-os támogatási intenzitású HFP-program kedvezményezettjeire, akik számára a megoldások közvetlen, kézzelfogható előnyöket biztosítanak. Bár a pozitív hatások a Csoport minden működési területén megjelennek, intenzitásuk és társadalmi jelentőségük – a magyar EKR-rendszer miatt – Magyarországon érzékelhető a legerőteljesebben.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A HFP 2.0 2025-ben került kialakításra, a korábbi Hungarocell Felújítási Program tapasztalataira építve. A program lehetőséget biztosít a hazai háztartások számára teljes homlokzati hőszigetelés megvalósítására támogatott konstrukció keretében. Míg a Hungarocell 1.0 program 50%-os – már akkor is jelentős – támogatási intenzitást biztosított, a 2.0 konstrukció esetében ez 100%-ra emelkedett, így az anyagköltség teljes mértékben támogatottá vált. A háztartásokat kizárólag a kivitelezéshez kapcsolódó munkadíj terheli.

A konstrukció révén a kedvezményezettek már a beruházás megvalósításakor számottevő költségmegtakarítást érhetnek el, amelyet a használati szakaszban további, hosszú távú rezsiköltség-csökkenés követ. A megfelelően kivitelezett hőszigetelés így nemcsak az energiahatékonyság javításához, hanem a háztartások pénzügyi stabilitásának erősítéséhez is érdemben hozzájárul.

Az érintett közösségekhez és a fogyasztókhöz és végfelhasználókhöz kapcsolódó politikák S3-1, S4-1, MDR-P

A **MASTERPLAST Csoport** jelenleg nem rendelkezik kifejezetten az érintett közösségekre és végfelhasználókra fókuszáló, önálló politikával. Ugyanakkor működését több, nemzetközi szabványokon alapuló irányítási rendszer (ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001) keretezi, amelyek közvetetten hozzájárulnak ahhoz, hogy a Társaság megelőzze, illetve minimalizálja a működéséből eredő esetleges negatív hatásokat az érintett közösségek körében.

A Csoport üzleti tevékenységének középpontjában a társadalmi életkörülmények javítása áll, különösen az energiahatékony szigetelési megoldásokon keresztül. A társadalommal szemben megfogalmazott etikai normákat az **Etikai kódex** rögzíti. Emellett több olyan belső szabállyal is rendelkezik – így különösen a **Termékviszահívási Szabályzattal**, **Reklamációkezelési Szabályzattal** és a **Vállalati Alapelvekkel** –, amelyek a végfelhasználók érdekeinek védelmét szolgálják. Ezek a dokumentumok rögzítik:

- az emberi jogok tiszteletben tartását,
- a termékbiztonság és megfelelőség követelményeit,
- a jogszabályi megfelelést,
- az etikus üzleti magatartást.

A Csoport politikái összhangban állnak a nemzetközileg elismert emberi jogi alapelvekkel, különösen az ENSZ Üzleti és Emberi Jogi Irányelveivel és az OECD multinacionális vállalatokra vonatkozó iránymutatásával.

A jövőben a Csoport megfontolja egy egységes, az érintett közösségekre és fogyasztókra vonatkozó – különösen a HFP-hez kapcsolódó – politika kialakítását. A kapcsolódó alapelvek és vállalások ugyanakkor már jelenleg is rögzítésre kerülnek a támogatási szerződésekben és a vonatkozó belső eljárásrendekben.

Az érintett közösségekkel és a fogyasztókkal és végfelhasználókkal az őket érintő hatásokról folytatott egyeztetési folyamatok S3-2, S4-2

A Csoport több csatornán keresztül tart kapcsolatot az érintett közösségekkel és a fogyasztókkal:

- ügyfélszolgálati rendszeren keresztül,
- kereskedelmi partnereken keresztül,
- támogatási programok adminisztrációja révén,
- piackutatások és visszajelzési mechanizmusok útján.

Az érintetti visszajelzések beépülnek a termékfejlesztési és minőségbiztosítási folyamatokba. A bevonás hatékonyságát a beérkező visszajelzések, reklamációk és azok kezelésének eredményessége alapján értékelik.

Negatív hatások orvoslására irányuló folyamatok S3-3, S4-3

A Csoport többcsatornás panaszkezelési rendszert működtet, amelynek részleteit az [Üzleti magatartás c. fejezet](#) rögzíti.

A panaszokat bizalmasan kezelik, az adatvédelmi szabályok maradéktalan betartásával. Lehetőség van anonim bejelentésre is. A megtorlás tilalmát belső szabályzat rögzíti.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A beérkező ügyek nyomon követése strukturált rendszerben történik, a visszatérő problémák elemzése pedig fejlesztési intézkedésekhez vezet.

Az érintett közösségekhez és a fogyasztókhoz és végfelhasználókhöz kapcsolódó intézkedések S3-4, S4-4, MDR-A

A pozitív társadalmi hatások erősítése érdekében a Csoport aktívan részt vesz támogatott felújítási programokban, folyamatos termékfejlesztéssel törekszik az energiahatékonyság javítására, valamint kiemelt figyelmet fordít a termékek minőségének és jogszabályi megfelelőségének biztosítására.

A lehetséges negatív hatások megelőzése érdekében szigorú minőségellenőrzési rendszert működtet, formalizált termékvisszahívási eljárással rendelkezik, továbbá rendszeresen felülvizsgálja és fejleszti megfelelőségi folyamatait. Működési gyakorlatainak kialakítása során a Csoport alapvető célja, hogy tevékenysége ne idézzen elő, és ne erősítsen lényeges negatív társadalmi hatásokat.

A közösségek iránti felelősségvállalás így nem csupán társadalmi szerepvállalásként, hanem a Csoport üzleti stratégiájának egyik meghatározó alapelveként jelenik meg. A stratégiai cél a szigetelőanyagok minél szélesebb körű gyártása és elérhetővé tétele, elősegítve a költséghatékony, alacsony energiaigényű otthonok elterjedését.

A **MASTERPLAST Csoport** a fogyasztói és végfelhasználói hatások értékelése céljából termékbiztonsági és minőségellenőrzési folyamatokat alkalmaz. Ezen érdekelt fél fenntarthatósági megközelítésű megértését támogatja az értékesítés során szerzett visszacsatolások. A terméktanúsítványok, valamint az esetleges panaszok, az azokra való reakciók, majd a visszacsatolás további hasznos háttérinformációval szolgál.

Az érintett közösségekhez és a fogyasztókhoz és végfelhasználókhöz kapcsolódó célok S3-5, S4-5, MDR-T

A teljesítmény értékelése az EKR keretén belül megvalósult projektek száma mentén történik, amely 2025-ben megközelítette a ~12 000 db-ot. A becslés a projektekre fordított pénzüsszegen alapul.

Jelenleg a fogyasztókra, végfelhasználókra és az érintett közösségekre vonatkozóan nem került meghatározásra önálló, számszerűsített célérték; e területeken az irányvonalat egyelőre az üzleti stratégia és az ahhoz kapcsolódó üzleti célkitűzések jelölik ki. A Csoport ugyanakkor vizsgálja a jövőben alkalmazható, konkrét és mérhető célok meghatározásának lehetőségét, amelyek strukturáltabb módon támogathatják a társadalmi hatások nyomon követését és értékelését.



VÁLLALATIRÁNYÍTÁS

Lényeges hatások, kockázatok, lehetőségek és azok összekapcsolása az üzleti modellel, fenntarthatósági stratégiával IRO-1, SBM-3

ESRS standard	Témakör	Leírás	Besorolás	Értéklánc	Időtáv	Egyéb információ Összekapcsolás az üzleti modellel, fenntarthatósági stratégiával
G1 Üzleti magatartás	Vállalati kultúra	Csoportunk elkötelezett a felelős, transzparens és hatékony vállalatirányítás és a tisztességes üzleti gyakorlat iránt. 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.	Tényleges pozitív hatás	Saját tevékenység	Rövidtávú	A felelős és transzparens vállalatirányítás, valamint a tisztességes üzleti gyakorlat biztosítja a hosszú távú bizalmat az ügyfelek, beszállítók és egyéb érintettek részéről, ami közvetlenül befolyásolja vállalatunk üzleti eredményeit. A magas etikai normák alkalmazása csökkenti a jogi és reputációs kockázatokat, biztosítva a fenntartható növekedést és a versenyképes működést.
G1 Üzleti magatartás	Politikai szerepvállalás és lobbitevékenységek	Szakmai tagságaink lehetőséget adnak értékes partneri együttműködésekre, ismeretszerzésre, tudásmegosztásra, tapasztalatcserére, a folyamatos fejlődésre, tanulásra és a jó gyakorlatok megosztására. A hazai és nemzetközi szakmai szervezetek támogatják az iparági kontinuitást, tudásmegosztást és folyamatos fejlődést. Szoros együttműködésben célokat határozunk meg velük.	Tényleges pozitív hatás	Saját tevékenység	Hosszútávú	A MASTERPLAST Csoport lobbitevékenységét elsősorban szakmai érdekképviseleti szervezeteken keresztül fejti ki. A vállalat az Építési Vállalkozók Országos Szakszövetségének (ÉVOSZ) tagvállalata; a vállalat képviseletében Tibor Dávid az ÉVOSZ alelnöke, valamint a Hazai Építőanyag-gyártó Tagozat elnöke.
G1 Üzleti magatartás	A beszállítókkal fenntartott kapcsolatok kezelése, beleértve a fizetési gyakorlatokat is	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.	Tényleges pozitív hatás	Saját tevékenység	Középtávú	A beszállítói lánc fenntarthatósági, környezetvédelmi és emberjogi kérdéseinek kezelése közvetlen hatással van a vállalat hírnevére és jogi megfelelésére. Emellett az etikus üzleti gyakorlatok és a kölcsönösen előnyös együttműködések kiépítése elősegíti a hosszú távú stabilitást és az ellátási lánc zavartalan működését, ami alapvető a cég versenyképességének fenntartásához.

Üzleti magatartás

A **MASTERPLAST Csoport** számára az üzleti magatartás és a vállalati kultúra alapvető pillére a fenntartható növekedésnek, a hosszú távú sikernek. A Társaság hisz abban, hogy a felelős és etikus működés nemcsak jogi és szabályozási elvárásoknak való megfelelést jelent, hanem a vállalati értékek és a társadalmi felelősségvállalás megtestesülését is szolgálja. Az üzleti magatartásra és vállalati kultúrára vonatkozó irányelvek a mindennapi munkavégzés minden szintjén irányadóak, és céljuk, hogy hozzájáruljanak a vállalati célok eléréséhez, miközben tiszteletben tartják a munkatársak, partnerek és a társadalom érdekeit.

A **MASTERPLAST Csoport** irányító testületének szerepe az üzleti magatartás tekintetében GOV-1

A **MASTERPLAST Csoport** irányító testülete, az Igazgatótanács felel a szervezet által képviselt magas szintű etikai normák meghatározásáért, kommunikálásáért és érvényesítéséért. Az Igazgatótanács nemcsak a szervezet képviseletét látja el harmadik felek irányában, hanem felelősséget vállal a munkavállalók szervezeti keretek között tett nyilatkozataiért és magatartásáért is. Az Audit Bizottság és a Felügyelő Bizottság közvetlen hatással nem bír az üzleti magatartásra, azonban felügyeleti funkciót látják el és példamutatással alapozzák meg a munkavállalók felé támasztott elvárásokat. Az etikus üzleti magatartást ugyanis a mindennapokban a Csoport több mint 1 300 munkavállalója kell, hogy képviselje.

A Társaság Etikai kódexét https://www.masterplastgroup.com/wp-content/uploads/2024/10/mpg_sz_hr_010_v-6-0-etikai-kodex_honlapra_alairas-nelkul.pdf a Csoport Vezérigazgatója adja ki. Minden, a **MASTERPLAST Csoport** nevében üzleti tevékenységet folytató alkalmazottnak munkájának betöltésekor, a szabályzat módosulásakor, valamint évente egyszer aláírásával igazolnia kell a kódexben meghatározott megfelelést. A megfelelési nyilatkozatok nyilvántartásáért a Csoport adott leányvállalatánál kijelölt személy, vagy a Humán Erőforrás terület a felelős. Az Etikai kódexszel kapcsolatos megfelelési ellenőrzés a belső audit szabályzatban foglaltak szerint történik. A 2009-ben kiadott Etikai kódex felülvizsgálatára 2024 februárjában került sor. A **MASTERPLAST Csoport** 6.0 verziójú Etikai kódexe jelentős korszerűsítést és bővítést tartalmaz. Az új változat nagyobb hangsúlyt fektet a pénzmosás és terrorizmus elleni intézkedésekre, az adatvédelemre, a zaklatás és diszkrimináció elleni fellépésre, valamint bevezeti a névtelen etikai bejelentési rendszert. Az ENSZ Globális Megállapodásának alapelveit is figyelembe veszi, miközben a Csoport felelős és tisztességes üzleti működését tovább erősíti.

Az Igazgatótanács tagjai elkötelezettek az átlátható üzleti magatartás és etika, illetve a korrupciómentes vállalati kultúra megvalósítása mellett. Több évtizedes szakmai múltú visszatekintő életútjuk meghatározza az üzleti magatartással kapcsolatos szakmai felkészültségüket. Az Igazgatótanács tagjai között megtalálhatók olyan szakértők, akik átfogó tapasztalattal rendelkeznek vállalati jog, kockázatkezelés, ESG-stratégia és megfelelés terén. Az Audit Bizottság és az Igazgatótanács tagsága átfedést mutat, így a tagok üzleti magatartásra vonatkozó kompetenciái megegyeznek.

Az Igazgatótanács egyik tagja nemzetközileg elismert compliance és vállalatirányítási szakértő. A tagok között többen pénzügyi és jogi háttérrel rendelkeznek, különös tekintettel az etikai kockázatok kezelésére.

További információk: <https://www.masterplastgroup.com/igazgatotanacs/>

<https://www.masterplastgroup.com/vallalatvezetes/>

A Csoport vezetői a Zöld Bizottság ülései keretében 2025-ben is kiemelt figyelemmel kísérték a fenntarthatósággal kapcsolatos nemzetközi és hazai szabályozások megismerését, valamint a kötelezettségeknek való megfelelésre való felkészülést.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Az etikus üzleti magatartás és a vállalati kultúra alapjai:

1. Etikai kódex és vállalati irányelvek

Az Etikai kódex meghatározza a tisztességes üzleti gyakorlatokat, tiltja a korrupciót és az összeférhetetlenséget, tartalmazza az ajándékok, meghívások és üzleti kapcsolatok szabályozását, rögzíti a belső és külső kommunikáció etikai normáit. Az Etikai kódex rendelkezései időről időre frissítésre kerülnek, melyet minden dolgozó elfogad.

2. Belső kontrollrendszer és kockázatkezelés

A kockázatok minimalizálása érdekében a vállalat belső kontrollrendszert működtet:

Belső audit: Rendszeres belső ellenőrzések biztosítják a pénzügyi és működési folyamatok megfelelőségét.

Kockázatelemzés: A kritikus pontok folyamatos vizsgálata és a lehetséges visszaélések megelőzése kulcsfontosságú. Mindezzel biztosítja a Csoport a magyar ESG törvény szerinti megfelelőséget is.

3. Vállalatirányítás és vezetői felelősségvállalás

Független igazgatóság: Az Igazgatóságban független tagok részvételével biztosított az objektív döntéshozatal.

Felelős vezetői döntéshozatal: A vezetőség példamutatása és átlátható döntéshozatali folyamatok példát mutatnak az elvárt etikai normák kapcsán.

4. Bejelentési csatornák és visszaélések kezelése**5. Anonim visszaélés-bejelentő rendszer:** biztosítja a bejelentők védelmét.**6. Fenntarthatóság és társadalmi felelősségvállalás (ESG)**

A Csoport hosszú távú hitelességének és stabilitásának megőrzése érdekében az ESG-szempontról (Environmental, Social, Governance) figyelembevételével kell működnie:

Fenntartható üzleti gyakorlatok: Környezetvédelmi és társadalmi felelősségvállalási célok beépítése az üzleti stratégiába. (A [Stratégia c. fejezet](#) tartalmazza ennek részleteit.)

Átláthatóság és nyilvánosság: Rendszeres ESG-jelentések (Fenntarthatósági jelentés, ESG beszámoló) készítése, amelyek bemutatják a Csoport etikai és fenntarthatósági vállalásait.

Tisztességes beszállítói lánc: Olyan partnerekkel való együttműködés, akik szintén etikus és fenntartható elveket követnek.

A MASTERPLAST Csoport vállalati kultúrájára és az üzleti magatartásra vonatkozó szabályozásai G1-1, MDR-P

A **MASTERPLAST Csoport Etikai kódexe** standardokat állít a munkatársakkal, továbbá ügyfelekkel, szállítókkal, versenytársakkal, részvényesekkel, külső környezet szereplőivel, közösségekkel, kormányzatokkal, egyéb üzleti partnerekkel való viszonyokban, meghatározva azokat az elveket, melyek biztosítják az etikus, korrekt működést és üzleti kapcsolatokat. A szabályzat nem tér ki valamennyi lehetséges szituációra, helyzetre, hanem iránymutatásokat tartalmaz, kiemelve a kulcsfontosságú ügyeket. Általánosságban elvárt, hogy minden esetben a Csoport és a Partnerek érdekvédelmét kell figyelembe tartani, a nem szabályozott kérdésekben a felelős vezetőhöz kell fordulni.

A szabályzatban foglaltak kötelező érvényűek és vonatkoznak a **MASTERPLAST Csoport** minden munkavállalójára, illetve azokra, akik üzleti kapcsolatban állnak, együtt dolgoznak a **MASTERPLAST Csoport** bármelyik vállalatával.

Az emberi jogok tiszteletben tartása alapvető érték. Ennek részleteit **Emberi jogi politikánk** ismerteti. További részletek <https://www.masterplastgroup.com/emberi-jogi-politika/>

A **MASTERPLAST Csoport** beszállítói kapcsolataira vonatkozó irányelveket a **Beszállítói magatartási és üzleti etikai kódex** rögzíti. Ennek részletei a [Beszállítói kapcsolatok c. fejezetben](#) kerülnek bemutatásra.

Az etikai szabályzatok (Etikai kódexek) összeállításáért, kihirdetéséért, végrehajtásáért, valamint a munkavállalók felé történő tájékoztatásért a Vezérigazgató felel.

A kódexek változásáról az érintettek írásban kapnak tájékoztatást. A felülvizsgált, aktuális szabályzatok vállalatunk weboldalán is elérhetőek: <https://www.masterplastgroup.com/vallalatiranyitas>

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Az etikai kódexek aktualizálásakor a Társaság indokolt esetben oktatással is támogatja érintett feleit.

Bár a politikák kialakítása vezetői szinten történt, a **MASTERPLAST Csoport** a gyakorlati tapasztalatokból és belső visszajelzésekből származó ismereteket is figyelembe vette a szabályzatok kialakításakor és felülvizsgálatakor.

A **MASTERPLAST Csoport** elismeri az ENSZ Globális Megállapodásának tíz alapelvét, valamint támogatja és igyekszik beágyazni az OECD multinacionális vállalatokra vonatkozó iránymutatásait az egész üzleti tevékenysége tekintetében. Szigorú etikai és erkölcsi üzleti normák alkalmazásával aktívan támogatja ezeket az alapelveket az emberi jogok, a munkaügyi standardok, a környezetvédelem és a korrupció elleni küzdelem területén egyaránt.

A Társaság az etikai kockázatok hatékony azonosítása és kezelése érdekében visszaélés-bejelentési rendszert működtet. A rendszer részletes bemutatását a [Saját munkaerő c. fejezet](#), valamint a jelen fejezet további részei tartalmazzák, és minden munkavállaló a belépéskor tájékoztatásban részesül a rendszer működéséről.

A Társaság a jogszabály szerinti kötelezettségen alapuló visszaélés-bejelentési csatornán túl nem működtet külön, dedikált rendszert a korrupció és vesztegetés megelőzésére, tekintettel arra, hogy nem azonosított ezen a téren kiemelten kockázatos területeket. Az ezzel kapcsolatos felderítési és ellenőrzési feladatok ellátásában az irányító testület munkáját a visszaélés-bejelentésen túl a belső audit funkció támogatja.

A MASTERPLAST Csoport vállalati kultúrájának kialakítása és fejlesztése

A vállalati kultúra része az ún. **Együtműködés alapjai**, ami egy, a munkavállalókkal és a menedzsmenttel közösen kidolgozott kódex, amiben rögzítésre került, hogy a munkatársak milyen módon kommunikálnak egymással, hogyan működtetik a szervezetet, rendszereiket, és amely támogatja a kölcsönös tiszteletet biztosító csapatmunkát. Ezzel a Társaság célja, hogy a kommunikáció minden szinten nyíltan, őszintén és kritikusan folyjon.

A **MASTERPLAST Csoport** sikerének alappillére az a vállalati kultúra, amely a piaci fókuszot, az egyéni felelősségvállalást és a vállalkozói szellemet helyezi előtérbe. A **MASTERPLAST Csoport** a munkatársak értékteremtésére épülő vállalat, elkötelezett a hosszú távú munkakapcsolatok és az egyéni fejlődés fenntartása mellett. A Csoport elkötelezett a felelős, transzparens és hatékony vállalatirányítás és a tisztességes üzleti gyakorlat iránt.

A Társaság **Alapszabálya** nyilvánosan elérhető, mely részletesen bemutatja a működést.

Az Alapszabály nagy hangsúlyt fektet a felelős társaságirányítási ajánlások és irányelvek implementálására, a Társaság és leányvállalatai által alkotott csoport 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 Csoport** 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 csoport [Etikai kódexe](#) vezetőikkel kapcsolatos elvárásokat is megfogalmaz (1.5 pont) arról, hogy a menedzsment tagjai, igazgatói és vezetői kötelesek folyamatosan figyelemmel kísérni, hogy tapasztalnak-e etikátlan, a vállalat érdekeivel és értékeivel ellentétes magatartásra vagy cselekedetre utaló jeleket, és azokat haladéktalanul jelenteniük kell. A Szabályzatban leírtakkal szemben tapasztalt viselkedésről, illetve más szabálysértő megnyilvánulásról tudomást szerző munkatársaknak kötelező azt közvetlen felettesüknél, a belső auditornál, vagy a **MASTERPLAST Csoport** Visszaélés-bejelentési felületén jelezni. (1.7. pont)

A beérkező bejelentések – akár az Etikai kódex, akár a Visszaélés-bejelentési felület használatával érkeznek – kivizsgálása a Visszaélés bejelentési szabályzat szerint történik és pártatlan eljárás keretében kiemelten kezeli az érintettek jogainak védelmét.

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Visszaélés-bejelentéseket vizsgáló bizottság: A visszaélés-bejelentések nyomon követése és vizsgálása, a vizsgálatok eredményének megállapítása és a bejelentés alapján esetlegesen további intézkedések megtétele a Visszaélés-bejelentéseket vizsgáló bizottság feladat- és hatáskörébe tartozik. A Visszaélés-bejelentéseket vizsgáló bizottság a **MASTERPLAST Csoporton** belül egy olyan szervezeti egység, amely eljárása során biztosítja a bejelentések korrekt kivizsgálását, a gondos nyomon követést, a bejelentő (és a bejelentésben esetlegesen érintett harmadik személyek) védelmét és a tisztességes eljárást a rendszer működése során. A bizottság 3 tagból áll, akik maguk közül választanak elnököt.

Az Etikai kódexben meghatározott elvek betartását, és a lefektetett elveknek megfelelő működést a belső auditor ellenőrzi. Vizsgálatakor minden munkatárstól elvart a teljes körű rendelkezésre állás és együttműködés. Etikai vétség esetén a körülményeket ki kell vizsgálni, és az elkövetőt felelősségre kell vonni. Bármely alkalmazott, aki az Etikai kódex szabályait megsérti, fegyelmi eljárás alá kerül. A vétség mértékétől függően munkajogi, illetve büntetőjogi eljárást kell indítani. Bűncselekmény esetén a Társaság feljelentést tesz, valamint felmondással élhet, amennyiben az munkavállaló(ka)t érint.

A jogszabályok, etikai normák megszegéséről, jelentős kockázatok észleléséről történő bejelentés a **MASTERPLAST Csoport Visszaélés-bejelentési felülete** segítségével (<https://sites.google.com/view/mpishu>), anonim módon is lehetséges. A bejelentőt – rosszhiszeműség kivételével – nem érheti hátrány a bejelentés megtétele miatt. 2025-ben nem érkezett visszaélés-bejelentés.

Képzések

A Társaság az etikai normák érvényesülésének biztosítása érdekében évente kötelező képzést szervez az Etikai Kódex tartalmára vonatkozóan. A képzés célja, hogy valamennyi érintett munkavállaló megismerje és megértse a Társaság által elvart magatartási elveket, különös tekintettel az integritásra, az összeférhetetlenség kezelésére, valamint a korrupció és egyéb visszaélések megelőzésére. Az oktatás rendszeres frissítése biztosítja, hogy a szabályozási környezetben vagy a belső előírásokban bekövetkező változások beépüljenek a gyakorlatba, a részvétel pedig dokumentált módon kerül nyomon követésre.

Politikai szerepvállalás és lobbitevékenységek

G1-5

A **MASTERPLAST Csoport** hagyományos értelemben vett lobbitevékenységet sem önálló, sem szervezett formában nem folytat, és politikai pártoknak vagy politikai szervezeteknek sem pénzbeli, sem nem pénzbeli támogatást nem nyújt. A **MASTERPLAST Csoport** lobbitevékenységét elsősorban Magyarországon, szakmai érdekképviselői szervezeteken keresztül fejt ki. E pozíciókon keresztül aktívan részt vesz az építőipari és energiahatékonysági szakpolitikai egyeztetésekben, különös tekintettel az épületenergetikai korszerűsítések, az épületfelújítások ösztönzése, valamint az energiahatékonysági szabályozási környezet fejlesztése területén.

A Társaság szakmai érdekképviselői tevékenysége elsősorban hazai és nemzetközi szakmai szervezetekben való tagságán keresztül valósul meg, kiemelten az az Építési Vállalkozók Országos Szövetsége (ÉVOSZ) Fenntarthatósági Tagozatát és a Hazai Építőanyag-gyártó Tagozatot. A Fenntarthatósági Tagozat munkájában a Társaság egy, a Vezérigazgató által delegált munkatársa vesz részt, annak érdekében, hogy naprakész szakmai információkhoz jusson, megossza a releváns tapasztalatokat, valamint aktívan hozzájáruljon az iparági párbeszédhez és a fenntarthatósági törekvések formálásához.

További információ: <https://evosz.hu/szervezet/szakmai-tagozatok/1103-fenntarthat%C3%B3s%C3%A1gi-tagozat>

Az egyéb szakmai tagságok (BCSDH, KÖVET Egyesület, ESG Club Hungary) iparágon túlmutató lehetőséget biztosítanak értékes partneri együttműködésekre, tudásmegosztásra, tapasztalatcserére, valamint a jó gyakorlatok megismerésére és alkalmazására. E szervezetek támogatják az iparágakon átívelő szakmai párbeszédet és a folyamatos fejlődést. A Társaság ezen együttműködések keretében közös szakmai célok meghatározásában vesz részt, különös tekintettel a fenntarthatósági, környezetvédelmi és minőségbiztosítási kérdésekre.

Az EU Transparency Register olyan rendszer, amelyben azoknak a szervezeteknek kell (vagy érdemes) regisztrálniuk, akik befolyásolni próbálják az EU-s döntéshozatalt. A Csoport szakmai szervezetekben betöltött szerepe nem irányul jogalkotási folyamatok közvetlen befolyásolására, így nem regisztrált; az iparági párbeszédben való részvétel célja elsősorban a szakmai álláspontok megismerése, az iparági információk megosztása, valamint a szabályozási környezet változásainak nyomon követése, közvetett javaslatmegosztás szervezett és kontrollált keretek között. A Társaság minden ilyen tevékenysége az Etikai Kódexben rögzített integritási és átláthatósági elvek mentén történik.

Beszállítói kapcsolatok

A **MASTERPLAST Csoport** a fenntarthatóságot kulcsfontosságú elemként integrálja az üzleti modelljébe és stratégiájába a beszerzési döntéseken keresztül. A Társaság figyelmet fordít az energiahatékony és alacsony széndioxid-kibocsátású termelési folyamatok kiválasztására. Fontos szempont a beszállítók etikai és szociális felelősségvállalásának figyelembevétele is. A Társaság a minősítések és tanúsítványok révén biztosítja, hogy beszállítói megfeleljenek a globális fenntarthatósági szabványoknak. A beszállítók újrahaznosítási és hulladékkezelési gyakorlatainak figyelembevétele segíti a környezeti hatások csökkentését. A **MASTERPLAST Csoport** ezen intézkedések révén biztosítja, hogy a beszerzési döntések összhangban legyenek fenntarthatósági céljaival. Az üzleti modell fenntarthatósága hosszú távon hozzájárul a Társaság versenyképességéhez és sikeréhez.

A beszállítói kapcsolatok kezelése G1-2

A **MASTERPLAST Csoport** Szervezeti és Működési Szabályzatában rögzítette a késedelmes fizetések megelőzésére és kezelésére vonatkozó irányelvét. A jelentésírás időszakában a részletes szabályozás érdekében önálló kintlévőség-kezelési szabályzat előkészítése zajlik.

A beszállítói számlák kifizetését elsősorban a szerződésben rögzített feltételek szabályozzák, továbbá a számlán szereplő fizetési határidő az irányadó.

A **MASTERPLAST Csoport** elismeri, hogy az ellátási láncok globálisan sérülékeny rendszerek, amelyek jelentős környezeti és társadalmi kockázatokat hordozhatnak. Éppen ezért a Társaság kiemelt jelentőséget tulajdonít annak, hogy működését etikus, társadalmilag felelős és környezeti szempontból fenntartható módon folytassa. Célja, hogy hosszú távú, stabil partnerségek kialakításán keresztül pozitív hatást gyakoroljon üzleti környezetére és értékláncára. Elkötelezett amellett, hogy tisztességes üzleti magatartás jellemezze a beszállítóival való kapcsolatait. Hatékony együttműködésekre, hosszú távú kapcsolatokra és optimalizált folyamatok kialakítására törekszik beszerzései során, hogy fenntartható és felelősségteljes ellátási láncot tudjon létrehozni a Csoport számára.

A **MASTERPLAST Csoport Beszállítói magatartási és etikai kódexe** meghatározza azokat az alapelveket és elvárásokat, amelyeket a Csoport a beszállítókkal szemben támaszt az etikus, társadalmilag felelős és környezeti szempontból fenntartható üzleti tevékenység biztosítása érdekében. A jelenleg 6 nyelven, a weboldalon online (<https://www.masterplastgroup.com/vallalatiranyitas>) rendelkezésre bocsátott dokumentum kitér a társadalmi, környezeti normákra, a vállalatirányítási előírásokra, a törvényi megfelelésre és az etikus üzleti gyakorlatra. A kódexben megfogalmazott elvárások betartásával kívánja a vállalat biztosítani, hogy beszállítói hozzájáruljanak a fenntartható és felelős üzleti működéshez.

A **MASTERPLAST Csoport** fenntartja magának a jogot arra, hogy az alábbi módszerek alkalmazásával ellenőrizze, hogy a Beszállítói magatartási és etikai kódexet tiszteletben tartják-e:

- beszállítói önbevallás,
- harmadik fél általi bejelentés,
- tanúsítványok benyújtása és
- helyszíni ellenőrzések végrehajtása.

A [Beszállítói magatartási és etikai kódex](#) a **MASTERPLAST Csoport** és beszállítói közötti szerződések szerves részét képezi.

A **MASTERPLAST Csoport** fenntartja magának a jogot arra, hogy azokkal a felekkel, akiről bizonyítást nyer, hogy nem tartják be a Beszállítói magatartási és etikai kódexet, ne kössön beszállítói szerződést vagy felfüggeszse azt a Kódexben foglaltak megfelelőségig. A **MASTERPLAST Csoport** jogosult a megfelelés megvalósulását audittal ellenőrizni. További információ magyar nyelven:

https://www.masterplastgroup.com/wp-content/uploads/2024/11/hu_mpg_sz_besz_002_v-1-0-beszallitoi-magatartasi-es-etikai-kodex-withou-sign.pdf

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

A **MASTERPLAST Csoport** beszállítóival hosszú távú, kölcsönösen előnyös együttműködések kiépítésére fókuszál. Az erős partnerség fejlesztése érdekében visszacsatolást biztosít a legmagasabb etikai sztenderdek betartása mellett. Kiemelt figyelmet fordít a beszállítói kapcsolata során a fenntarthatósági, környezetvédelmi és emberi jogi kérdésekre.

A MASTERPLAST Csoport és beszállítói közötti kapcsolattartás

A kapcsolattartás módja	Gyakoriság
Kapcsolattartás e-mailben	Rendszeresen
Személyes kapcsolattartás, beszállítói és gyártói látogatások	Rendszeresen
Direkt egyeztetések a beszállítói key account managerekkel	Rendszeresen
Beszállítói fórumok, felmérések, oktatások	Évente, üzleti döntés szerint
Nemzetközi kiállításokon való részvétel	Évente, üzleti döntés szerint

Optimális ellátási lánc

A **MASTERPLAST Csoport** elkötelezett az ellátási lánc rövidítése mellett. A fosszilis alapanyagokat a gyártási telephely országok mellett Közel-Keletről szállítja. A nem fosszilis alapanyagok - üvegszál - esetében a Távols-Kelet is megjelenik beszállítóként, mely jelenleg a legelőnyösebb beszerzési lehetőséget képviseli.

A csomagolóanyagokat, mind a fosszilis, mind a nem fosszilis eredetűeket a telephely országokból, rövid beszállítói lánc mentén szerzi be.

A Csoport a magyar ESG törvénynek való megfelelés szerint elkészítette első ESG beszámolóját és felállította az ezzel kapcsolatos, dokumentált kockázatkezelési rendszert. Bár az első jelentések jelenleg még nem nyilvánosak, a közzétételi kötelezettség 2028-tól hatályba lép. Ennek részleteiről a 2028-at követő fenntarthatósági jelentéseinkben átfogó tájékoztatást nyújtunk.

Fizetési gyakorlat G1-6

A **MASTERPLAST Csoport** számára kiemelten fontos a felelős és megbízható üzleti magatartás, amely magában foglalja a beszállítók felé történő időben történő pénzügyi teljesítéseket is. A Csoport különös figyelmet fordít arra, hogy a kis- és középvállalkozások (kkv-k) ne szenvedjenek hátrányt a késedelmes kifizetésekből adódóan.

A **MASTERPLAST Csoport** szerződéseiben jellemzően 60-90 napos fizetési kötelezettséget vállal a partnerei felé.

Szolgáltatók esetében:

- logisztika 15-30 nap,
- egyéb szolgáltatások 8-30 nap,
- kkv-k esetében 8-15 nap a jellemző vállalt szerződés szerinti fizetési határidő.

A **MASTERPLAST Csoport** partnerei felé történő kifizetéseinek 75%-a az általános szerződéses feltételekkel összhangban, határidőn belül történt a vizsgált időszakban. Az átlagos fizetési napok száma 41 nap.

A fizetések teljesítésére jellemzően a fizetési határidő napján vagy az azt megelőző 1-2 napon kerül sor, azonban bármikor előfordulhatnak késedelmek a fizetésekből. Kkv-k esetében a Csoport kiemelt figyelmet fordít arra, hogy ne szenvedjenek hátrányt. Ezen helyzetben aktív egyeztetések és kommunikáció támogatja a teljesítések rangsorolását. Egyéni vállalkozások esetében a fizetési határidők tartása pontosan megtörténik.

2025-ben késedelmes fizetés miatti jogi eljárás a **MASTERPLAST Csoport** ellen nem indult.

ESRS Tartalmi Index

Standard	DR	Közzétételi követelmény neve	Oldal	Megjegyzés
ESRS 2	A beszámoló elkészítésének alapja (BP)			
ESRS 2	BP-1	A fenntarthatósági nyilatkozat elkészítésének általános alapja	5	
ESRS 2	BP-2	Egyedi körülményekre vonatkozó közzétételek	8	
ESRS 2	Irányítás			
ESRS 2	GOV-1	Az ügyviteli, ügyvezető, illetve felügyelő testületek szerepe	9	
ESRS 2	GOV-2	A vállalkozás ügyviteli, ügyvezető, illetve felügyelő testületei számára szolgáltatott információk és az általuk kezelt fenntarthatósági kérdések	14	
ESRS 2	GOV-3	A fenntarthatósággal kapcsolatos teljesítmény beépítése az ösztönző mechanizmusokba	15	
ESRS 2	GOV-4	Nyilatkozat az átvilágításról	16	
ESRS 2	GOV-5	Kockázatkezelés és a fenntarthatósággal kapcsolatos beszámolás belső kontrollja	17	
ESRS 2	Stratégia			
ESRS 2	SBM-1	Stratégia, üzleti modell és értéklánc	18	
ESRS 2	SBM-2	Az érdekelt felek érdekei és álláspontja	24	
ESRS 2	SBM-3	Lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek, valamint ezek kölcsönhatása a stratégiával és az üzleti modellel	27	
ESRS 2	A hatások, a kockázatok és a lehetőségek kezelése			
ESRS 2	IRO-1	A lényeges hatások, kockázatok és lehetőségek azonosítására és értékelésére szolgáló eljárások leírása	33	
ESRS 2	IRO-2	A vállalkozás fenntarthatósági nyilatkozatai által lefedett, ESRS szerinti közzétételi követelmények	129	
Környezeti információk				
ESRS E1	Éghajlatváltozás Éghajlatváltozás mérséklése Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás Energia		Oldal	Lényeges
ESRS E1	E1-1	Az éghajlatváltozás mérséklésére vonatkozó átállási terv	40	
ESRS E1	E1-2	Az éghajlatváltozás mérséklésére és az ahhoz való alkalmazkodásra irányuló politikák	55	
ESRS E1	E1-3	Az éghajlatváltozásra irányuló politikákhoz kapcsolódó intézkedések és erőforrások	56	
ESRS E1	E1-4	Az éghajlatváltozás mérséklésével és az ahhoz való alkalmazkodással kapcsolatban meghatározott célok	58	
ESRS E1	E1-5	Energiafogyasztás és -szerkezet	60	
ESRS E1	E1-6	Az 1., 2., 3. körbe tartozó bruttó és összes ÜHG-kibocsátás	62	
ESRS E1	E1-7	ÜHG-elnyelések és szén-dioxid-kreditek révén finanszírozott ÜHG-mérséklési projektek	71	
ESRS E1	E1-8	Belső szén-dioxid-árzás	71	
ESRS E1	E1-9	A lényeges fizikai és átállási kockázatokból, valamint az éghajlattal kapcsolatos potenciális lehetőségekből eredő várható pénzügyi hatások	71	
ESRS E2	Szennyezés			Lényeges
ESRS E2	E2-1	Szennyezéssel kapcsolatos politikák	72	
ESRS E2	E2-2	Szennyezéssel kapcsolatos intézkedések és erőforrások	73	
ESRS E2	E2-3	Szennyezéssel kapcsolatos célok	73	

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ESRS E2	E2-4	Levegő-, víz- és talajszennyezés	73	
ESRS E2	E2-5	Aggályos anyagok és különös aggodalomra okot adó anyagok	73	
ESRS E2	E2-6	A szennyezéssel kapcsolatos lényeges kockázatokból és lehetőségekből eredő várható pénzügyi hatások		Átmeneti mentesség
ESRS E3	Víz és tengeri erőforrások			Nem lényeges
ESRS E3	IRO		36	
ESRS E4	Biológiai sokféleség és ökoszisztémák			Lényeges
ESRS E4	-	A témakör általános bemutatása, tekintettel az átmeneti mentességekre	76	
ESRS E4	E4-1	Átállási terv, valamint a biológiai sokféleség és az ökoszisztémák figyelembevétele a stratégiában és az üzleti modellben	77	Átmeneti mentesség
ESRS E4	E4-2	A biológiai sokféleséggel és az ökoszisztémákkal kapcsolatos szakpolitikák	77	Átmeneti mentesség
ESRS E4	E4-3	A biológiai sokféleséggel és az ökoszisztémákkal kapcsolatos intézkedések és erőforrások	77	Átmeneti mentesség
ESRS E4	E4-4	A biológiai sokféleséggel és az ökoszisztémákkal kapcsolatos célkitűzések	77	Átmeneti mentesség
ESRS E4	E4-5	A biológiai sokféleség és az ökoszisztémák változásához kapcsolódó hatásmutatók		Átmeneti mentesség
ESRS E4	E4-6	A biológiai sokféleséggel és az ökoszisztémákkal kapcsolatos lényeges kockázatokból és lehetőségekből eredő várható pénzügyi hatások		Átmeneti mentesség
ESRS E5	Erőforrás-felhasználás és körforgásos gazdaság Termékekhez és szolgáltatásokhoz kapcsolódó erőforrás-kiáramlás			Lényeges
ESRS E5	E5-1	Az erőforrás-felhasználással és a körforgásos gazdasággal kapcsolatos politikák	79	
ESRS E5	E5-2	Az erőforrás-felhasználással és a körforgásos gazdasággal kapcsolatos intézkedések és erőforrások	80	
ESRS E5	E5-3	Az erőforrás-felhasználással és a körforgásos gazdasággal kapcsolatos célok	81	
ESRS E5	E5-4	Erőforrás-beáramlások		Nem lényeges
ESRS E5	E5-5	Erőforrás-kiáramlások	84	
ESRS E5	E5-6	Az erőforrás-felhasználással és a körforgásos gazdasággal kapcsolatos lényeges kockázatokból és lehetőségekből eredő várható pénzügyi hatások		Átmeneti mentesség
ESRS E	-	Az (EU) 2020/852 rendelet (Taxonómiai rendelet) 8. cikke szerinti közzétételek	94	

Társadalmi információk

ESRS S1	Saját munkaerő Munkafeltételek - Egészségvédelem és biztonság			Lényeges
ESRS S1	S1-1	A saját munkaerővel kapcsolatos politikák	105	
ESRS S1	S1-2	A saját munkavállalókkal és a munkavállalói képviselőkkel a hatások terén folytatott együttműködés érdekében alkalmazott folyamatok	106	
ESRS S1	S1-3	A negatív hatások korrekciójának folyamatai és a saját munkavállalók számára az aggályok megfogalmazására lehetőséget biztosító csatornák	106	
ESRS S1	S1-4	Intézkedések a saját munkaerőre gyakorolt lényeges hatásokra vonatkozóan, valamint a saját munkaerőhöz kapcsolódó lényeges kockázatok csökkentésére és lényeges lehetőségek kihasználására irányuló megközelítések, továbbá ezen intézkedések hatékonysága	110	
ESRS S1	S1-5	A lényeges negatív hatások kezeléséhez, a pozitív hatások előmozdításához, valamint a lényeges kockázatok és lehetőségek kezeléséhez kapcsolódó célok	111	
ESRS S1	S1-6	A vállalkozás alkalmazottainak jellemzői	103	
ESRS S1	S1-7	A saját munkaerőn belül nem alkalmazottként foglalkoztatott munkavállalók jellemzői		Nem lényeges
ESRS S1	S1-8	A kollektív tárgyalások általi lefedettség és a szociális párbeszéd		Nem lényeges
ESRS S1	S1-9	Sokszínűségi mérőszámok		Nem lényeges

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ESRS S1	S1-10	Megfelelő bérek		Nem lényeges
ESRS S1	S1-11	Szociális védelem		Nem lényeges
ESRS S1	S1-12	Fogyatékossgal élő személyek		Nem lényeges
ESRS S1	S1-13	Képzési és készségfejlesztési mérőszámok	111	Nem lényeges
ESRS S1	S1-14	Egészségvédelmi és biztonsági mérőszámok	112	
ESRS S1	S1-15	A munka és a magánélet közötti egyensúly mérőszámai		Nem lényeges
ESRS S1	S1-16	Jövedelmi mérőszámok (bérkülönbség és teljes jövedelem)		Nem lényeges
ESRS S1	S1-17	Incidensek, panaszok, valamint súlyos emberi jogi hatások	114	
ESRS S2	S2	Az értékláncban dolgozók		Lényeges
ESRS S2	-	A témakör általános bemutatása, tekintettel az átmeneti mentességekre	115	
ESRS S2	S2-1	Az értékláncban dolgozókra vonatkozó politikák	116	Átmeneti mentesség
ESRS S2	S2-2	Az értékláncban dolgozókkal a hatásokról folytatott párbeszéd folyamatai	116	Átmeneti mentesség
ESRS S2	S2-3	A negatív hatások orvoslására szolgáló folyamatok, valamint az értékláncban dolgozók számára biztosított panasztételi csatornák	116	Átmeneti mentesség
ESRS S2	S2-4	Intézkedések a lényeges, értékláncban dolgozókat érintő hatások kezelése érdekében, valamint a kapcsolódó lényeges kockázatok kezelésére és lehetőségek kiaknázására alkalmazott megközelítések, továbbá ezen intézkedések hatékonyságának értékelése	115	Átmeneti mentesség
ESRS S2	S2-5	Célkitűzések a lényeges negatív hatások kezelésére, a pozitív hatások előmozdítására, valamint a lényeges kockázatok és lehetőségek kezelésére	116	Átmeneti mentesség
ESRS S3	S3	Érintett közösségek		Lényeges
ESRS S3	-	A témakör általános bemutatása, tekintettel az átmeneti mentességekre	117	
ESRS S3	S3-1	Az érintett közösségekre vonatkozó politikák	119	Átmeneti mentesség
ESRS S3	S3-2	Az érintett közösségekkel a hatásokról folytatott párbeszéd folyamatai	119	Átmeneti mentesség
ESRS S3	S3-3	A negatív hatások orvoslására szolgáló folyamatok, valamint az érintett közösségek számára biztosított panasztételi csatornák	119	Átmeneti mentesség
ESRS S3	S3-4	Intézkedések az érintett közösségeket érintő lényeges hatások kezelése érdekében, valamint a kapcsolódó lényeges kockázatok kezelésére és lehetőségek kiaknázására alkalmazott megközelítések, továbbá ezek intézkedések hatékonyságának értékelése	120	Átmeneti mentesség
ESRS S3	S3-5	Célkitűzések a lényeges negatív hatások kezelésére, a pozitív hatások előmozdítására, valamint a lényeges kockázatok és lehetőségek kezelésére	120	Átmeneti mentesség
ESRS S4	S4	Fogyasztók és végfelhasználók		Lényeges
ESRS S4	-	A témakör általános bemutatása, tekintettel az átmeneti mentességekre	117	
ESRS S4	S4-1	A fogyasztókra és végfelhasználókra vonatkozó politikák	119	Átmeneti mentesség
ESRS S4	S4-2	A fogyasztókkal és végfelhasználókkal a hatásokról folytatott párbeszéd folyamatai	119	Átmeneti mentesség
ESRS S4	S4-3	A negatív hatások orvoslására szolgáló folyamatok, valamint a fogyasztók és végfelhasználók számára biztosított panasztételi csatornák	119	Átmeneti mentesség
ESRS S4	S4-4	Intézkedések a fogyasztókat és végfelhasználókat érintő lényeges hatások kezelése érdekében, valamint a kapcsolódó lényeges kockázatok kezelésére és lehetőségek kiaknázására alkalmazott megközelítések, továbbá ezek intézkedések hatékonyságának értékelése	120	Átmeneti mentesség
ESRS S4	S4-5	Célkitűzések a lényeges negatív hatások kezelésére, a pozitív hatások előmozdítására, valamint a lényeges kockázatok és lehetőségek kezelésére.	120	Átmeneti mentesség
Vállalatirányítási információk				

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ESRS G1	Üzleti magatartás Vállalati kultúra A beszállítókkal fenntartott kapcsolatok kezelése, beleértve a fizetési gyakorlatokat is			Lényeges
ESRS G1	G1-1	A vállalati kultúrára és az üzleti magatartásra vonatkozó politikák, valamint a vállalati kultúra	120	
ESRS G1	G1-2	A beszállítókkal fenntartott kapcsolatok kezelése	127	
ESRS G1	G1-3	A korrupció és a vesztegetés megelőzése és felderítése		<i>Nem lényeges</i>
ESRS G1	G1-4	A korrupció és a vesztegetés megerősített esetei		<i>Nem lényeges</i>
ESRS G1	G1-5	Politikai befolyás és lobbitevékenység	126	
ESRS G1	G1-6	Fizetési gyakorlat	128	
Nem szabvány szerinti	E fejezet	Fenntartható termékek		Lényeges
Saját közzététel	Saját KPI	EPD-vel rendelkező termékek	89	

Függelék

Az ESRS standard és az EU jogszabályok kapcsolata

Közzétételi követelmény és a kapcsolódó adatpont	Hivatkozás a fenntarthatósággal kapcsolatos közzétételekről szóló rendeletről ⁴³	Hivatkozás a 3. pillérre ⁴⁴	Hivatkozás a referenciamutatókról szóló rendeletről ⁴⁵	Hivatkozás az uniós Klímarendeletről ⁴⁶	Oldal	Megjegyzés
ESRS 2 GOV-1 Nemek szerinti megoszlás az igazgatótanácsban 21. bekezdés d) pont	13. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában		az (EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet (27) II. melléklete		9	
ESRS 2 GOV-1 Független igazgatósági tagok százalékos aránya 21. bekezdés e) pont			az (EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet II. melléklete		9	
ESRS 2 GOV-4 Átvilágítási nyilatkozat 30. bekezdés	10. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában				16	
ESRS 2 SBM-1 Részvétel fosszilis tüzelőanyagokhoz kapcsolódó tevékenységekben 40. bekezdés d) pont i. alpont	4. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában	Az 575/2013/EU rendelet 449 a. cikke; A Bizottság (EU) 2022/2453 végrehajtási rendelete (28) 1. tábla: A környezeti kockázatra vonatkozó minőségi információk és 2. tábla: A társadalmi kockázatra vonatkozó minőségi információk	az (EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet II. melléklete		18	
ESRS 2 SBM-1 Részvétel vegyi anyagok gyártásához kapcsolódó tevékenységekben (40. bekezdés d) pont ii. alpont	9. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában		az (EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet II. melléklete”		18	
ESRS 2 SBM-1 Részvétel vitatott fegyverekhez kapcsolódó tevékenységekben 40. bekezdés d) pont iii. alpont	14. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában		(EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet (29), az (EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet 12. cikkének (1) bekezdése, II. melléklet		18	
ESRS 2 SBM-1 Részvétel dohánytermesztéshez és -termeléshez kapcsolódó			(EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet, az (EU) 2020/1816		18	

⁴³ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/2088 rendelete

⁴⁴ Az Európai Parlament és a Tanács 575/2013/EU rendelete

⁴⁵ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/1011 rendelete

⁴⁶ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2021/1119 rendelete

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

tevékenységekben 40. bekezdés d) pont iv. alpont			felhatalmazáson alapuló rendelet 12. cikkének (1) bekezdése, II. melléklet			
ESRS E1-1 2050-ig a klímasemlegességre való átállásra vonatkozó terv 14. bekezdés				(EU) 2021/1119 rendelet, 2. cikk (1) bekezdés	40	
ESRS E1-1 A Párizsi Megállapodáshoz igazodó uniós referenciamutatókból kizárt vállalkozások 16. bekezdés g) pont		449a. cikk 575/2013/EU rendelet; A Bizottság (EU) 2022/2453 végrehajtási rendelete, 1. tábla: Banki könyv – Az éghajlatváltozással kapcsolatos átállás kockázata: A kitettségek hitelminősége ágazatonként, kibocsátásmennyiség és hátralévő futamidő szerint	(EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet, 12. cikk, (1) bekezdés, d)–g), és 12. cikk, (2) bekezdés.		50	
ESRS E1-4 ÜHG-kibocsátáscsökkentési célkitűzés 34. bekezdés	4. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában	449a. cikk 575/2013/EU rendelet; A Bizottság (EU) 2022/2453 végrehajtási rendelete, 3. tábla: Banki könyv – Az éghajlatváltozással kapcsolatos átállás kockázata: Igazodási mérőszámok	(EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet, 6. cikk		58	
ESRS E1-5 Fosszilis forrásokból származó energia felhasználása, források szerinti bontásban (csak az éghajlatra jelentős hatást gyakorló ágazatok) 38. bekezdés	Az I. melléklet 1. táblázatának 5. sz. mutatója és 2. táblázatának 5. sz. mutatója					<i>Nem lényeges</i>
ESRS E1-5 Energia-fogyasztás és -szerkezet, 37. bekezdés	5. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában				60	
ESRS E1-5 Energiaintenzitás a nagy éghajlati hatással bíró ágazatokban folytatott tevékenységekkel összefüggésben 40–43. bekezdés	6. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában					<i>Nem lényeges</i>
ESRS E1-6 1., 2., 3. körbe tartozó bruttó és összes ÜHG-kibocsátás 44. bekezdés	Az I. melléklet 1. táblázatának 1. sz. és 2. sz. mutatója	449a. cikk; 575/2013/EU rendelet; A Bizottság (EU) 2022/2453 végrehajtási	(EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet, 5. cikk (1) bekezdés. 6. cikk és 8. cikk (1) bekezdés		64	

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

		rendelete, 1. tábla: Banki könyv – Az éghajlatváltozással kapcsolatos átállás kockázata: A kitétségek hitelminősége ágazatonként, kibocsátásmennyiség és hátralévő futamidő szerint				
ESRS E1-6 Bruttó ÜHG-kibocsátás intenzitása 53–55. bekezdés	3. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában	575/2013/EU rendelet, 449 a. cikk; (EU) 2022/2453 bizottsági végrehajtási rendelet, 3. tábla: Banki könyv – Az éghajlatváltozással kapcsolatos átállás kockázata: Igazodási mérőszámok	(EU) 2020/1818 rendelet, 8. cikk (1) bekezdés		71	
ESRS E1-7 ÜHG-elnyelések és széndioxid-kreditek 56. bekezdés			(EU) 2021/1119 rendelet, 2. cikk (1) bekezdés		71	
ESRS E1-9 A benchmarkportfólió kitétsége az éghajlattal kapcsolatos fizikai kockázatoknak 66. bekezdés			(EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet, (EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet			<i>Átmeneti mentesség</i>
ESRS E1-9 A pénzüsszegek akut és krónikus fizikai kockázat szerinti bontásban, 66. bekezdés a) pont ESRS E1-9 Lényeges fizikai kockázatnak kitett jelentős eszközök helye 66. bekezdés c) pont		575/2013/EU rendelet, 449 a. cikk; (EU) 2022/2453 bizottsági végrehajtási rendelet, (46) és (47) preambulumbekkezdés; 5. tábla: Banki könyv – Az éghajlatváltozással kapcsolatos fizikai kockázat: Fizikai kockázatokkal szembeni kitétség.				<i>Átmeneti mentesség</i>
ESRS E1-9. Ingatlanvagyon könyv szerinti értékének bontása energiahatékonysági osztályok szerint 67. bekezdés c) pont		575/2013/EU rendelet, 449 a. cikk; (EU) 2022/2453 bizottsági végrehajtási rendelet, (34) preambulumbekkezdés; 2. tábla: Banki könyv – Az éghajlatváltozással kapcsolatos átállás kockázata: Ingatlannal fedezett hitelek – A				<i>Átmeneti mentesség</i>

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

		biztosíték energiahatékonyság a				
ESRS E1-9 A portfólió kitétségének mértéke az éghajlattal kapcsolatos lehetőségeknek 69. bekezdés			(EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet			Átmeneti mentesség
ESRS E2-4 Az Európai PRTR-rendelet (Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás) II. mellékletében felsorolt minden egyes szennyező anyag levegőbe, vízbe és talajba kibocsátott mennyisége, 28. bekezdés	8. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában, 2. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában, 1. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában, 3. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában				75	
ESRS E3-1 Víz és tengeri erőforrások, 9. bekezdés	7. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában					Nem lényeges
ESRS E3-1 Célzott politika, 13. bekezdés	8. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában					Nem lényeges
ESRS E3-1 Fenntartható óceánok és tengerek 14. bekezdés	12. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában					Nem lényeges
ESRS E3-4 Összes újrahasznosított és újrafelhasznált víz, 28. bekezdés c) pont	6.2. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában					Nem lényeges
ESRS E3-4 Összes vízfogyasztás saját tevékenységekből m ³ -ben/millió EUR nettó bevétel 29. bekezdés	6.1. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában					Nem lényeges
ESRS 2 – IRO 1 – E4 16. bekezdés a) pont i. alpont	7. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában				76	
ESRS 2 – IRO 1 – E4 16. bekezdés b) pont	10. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában				76	
ESRS 2 – IRO 1 – E4 16. bekezdés c) pont	14. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában				76	
ESRS E4-2 Fenntartható földhasználati/mezőgazdasági gyakorlatok vagy politikák 24. bekezdés b) pont	11. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában					Nem lényeges
ESRS E4-2 Fenntartható óceáni/tengeri gyakorlatok vagy	12. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában					Nem lényeges

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

politikák 24. bekezdés c) pont						
ESRS E4-2 Az erdőirtás kezelésére irányuló politikák, 24. bekezdés d) pont	15. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában					<i>Nem lényeges</i>
ESRS E5-5 Nem újrafeldolgozott hulladék, 37. bekezdés d) pont	13. sz. mutató az I. melléklet 2. táblázatában				86	
ESRS E5-5 Veszélyes hulladék és radioaktív hulladék, 39. bekezdés	9. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában				86	
ESRS 2 – SBM3 – S1 Kényszermunka előfordulásának kockázata, 14. bekezdés f) pont	13. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában				102	
ESRS 2 – SBM3 – S1 Gyermekmunka előfordulásának kockázata 14. bekezdés g) pont	12. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában				102	
ESRS S1-1 Emberi jogokkal kapcsolatos politikai kötelezettségvállalások 20. bekezdés	Az I. melléklet 3. táblázatának 9. sz. mutatója és 1. táblázatának 11. sz. mutatója				105	
ESRS S1-1 A Nemzetközi Munkaügyi Szervezet 1–8. számú alapvető egyezményeiben tárgyalt kérdésekre vonatkozó átvilágítási politikák, 21. bekezdés			(EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet		105	
ESRS S1-1 Az emberkereskedelem megelőzésére irányuló eljárások és intézkedések 22. bekezdés	11. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában				109	
ESRS S1-1 munkabaleset-megelőzési politika vagy irányítási rendszer, 23. bekezdés	1. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában				14 / 109	
ESRS S1-3 panasztételi/panaszkezelési mechanizmusok, 32. bekezdés c) pont	5. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában				106	
ESRS S1-14 A halálesetek száma, valamint a munkával kapcsolatos balesetek száma és aránya, 88. bekezdés b) és c) pont)	2. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában		(EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet		112	

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

ESRS S1-14 Sérülés, baleset, haláleset vagy betegség miatt kieső napok száma 88. e) pont	3. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában				113	
ESRS S1-16 A nemek közötti kiigazítatlan bérkülönbség 97. a) pont	12. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában		(EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet			<i>Nem lényeges</i>
ESRS S1-16 Túlzott vezérigazgatói díjazás aránya 97. b) pont	8. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában					<i>Nem lényeges</i>
ESRS S1-17 Hátrányos megkülönböztetés előfordulása, 103. a) pont	7. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában					<i>Nem lényeges</i>
ESRS S1-17 Az üzleti vállalkozások emberi jogi felelősségére vonatkozó ENSZ-irányelvek és az OECD figyelmen kívül hagyása 104. bekezdés a) pont	Az I. melléklet 1. táblázatának 10. sz. mutatója és 3. táblázatának 14. sz. mutatója		(EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet, (EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet, 12. cikk (1) bekezdés			<i>Nem lényeges</i>
ESRS 2 – SBM3 – S2 Gyermekmunka vagy kényszermunka jelentős kockázata az értékláncban, 11. b) pont	Az I. melléklet 3. táblázatának 12. sz. és 13. sz. mutatója					<i>Átmeneti mentesség</i>
ESRS S2-1 Emberi jogokkal kapcsolatos politikai kötelezettségvállalások 17. szakasz	Az I. melléklet 3. táblázatának 9. sz. mutatója és 1. táblázatának 11. sz. mutatója					<i>Átmeneti mentesség</i>
ESRS S2-1 Az értékláncban dolgozókkal kapcsolatos politikák 18. szakasz	Az I. melléklet 3. táblázatának 11. sz. és 4. sz. mutatója					<i>Átmeneti mentesség</i>
ESRS S2-1 Az üzleti vállalkozások emberi jogi felelősségére vonatkozó ENSZ-irányelvek és az OECD-irányelvek figyelmen kívül hagyása 19. bekezdés	10. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában		(EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet, (EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet, 12. cikk (1) bekezdés			<i>Átmeneti mentesség</i>
ESRS S2-1 A Nemzetközi Munkaügyi Szervezet 1–8. számú alapvető egyezményeiben tárgyalt kérdésekre vonatkozó átvilágítási politikák, 19. bekezdés			(EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet			<i>Átmeneti mentesség</i>
ESRS S2-4 Az upstream és downstream értéklánchoz kapcsolódó	14. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában					<i>Átmeneti mentesség</i>

MASTERPLAST NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

emberi jogi problémák és incidensek 36. bekezdés						
ESRS S3-1 Emberi jogokkal kapcsolatos politikai kötelezettségvállalások, 16. bekezdés	Az I. melléklet 3. táblázatának 9. sz. mutatója és 1. táblázatának 11. sz. mutatója					Átmeneti mentesség
ESRS S3-1 Az üzleti vállalkozások emberi jogi felelősségére vonatkozó ENSZ-irányelvek, az ILO elvei vagy az OECD-irányelvek figyelmen kívül hagyása 17. szakasz	10. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában		(EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet, (EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet 12. cikk (1) bekezdés			Átmeneti mentesség
ESRS S3-4 Emberi jogi problémák és incidensek, 36. bekezdés	14. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában					Átmeneti mentesség
ESRS S4-1 A fogyasztókra és végfelhasználókra vonatkozó politikák, 16. bekezdés	Az I. melléklet 3. táblázatának 9. sz. mutatója és 1. táblázatának 11. sz. mutatója					Átmeneti mentesség
ESRS S4-1 Az üzleti vállalkozások emberi jogi felelősségére vonatkozó ENSZ-irányelvek és az OECD-irányelvek figyelmen kívül hagyása 17. szakasz	10. sz. mutató az I. melléklet 1. táblázatában		(EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet, (EU) 2020/1818 felhatalmazáson alapuló rendelet, 12. cikk (1) bekezdés			Átmeneti mentesség
ESRS S4-4 Emberi jogi problémák és incidensek, 35. bekezdés	14. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában					Átmeneti mentesség
ESRS G1-1 Az ENSZ Korrupció elleni Egyezménye, 10. bekezdés b) pont	15. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában				124	
ESRS G1-1 A visszaélést bejelentő személyek védelme 10. bekezdés d) pont	6. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában				106 / 123	
ESRS G1-4 A korrupció és a vesztegetés elleni törvények megsértése miatt kiszabott bírságok, 24. bekezdés a) pont	17. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában		(EU) 2020/1816 felhatalmazáson alapuló rendelet, II. melléklet			Nem lényeges
ESRS G1-4 Korrupció- és vesztegetés-ellenes normák 24. bekezdés b) pont	16. sz. mutató az I. melléklet 3. táblázatában					Nem lényeges