

A MOL fenntarthatósági útja: kényszer és lehetőség

Csonka Márk

MOL Csoportszintű ESG Koordináció Csapatvezető

2024.11.20.



LEHETŐSÉGEK ÉS KIHÍVÁSOK A FENNTARTHATÓSÁGI JELENTÉSBEN



Adminisztratív teher
növekedés



Implementációs bizonytalanságok



Bővülő szabályozások összhangja



Tisztuló keretrendszerek



Növekvő transzparencia és
összehasonlíthatóság




ESG mint stratégiai prioritás



ELIGAZODÁS AZ ENERGIAÁTMENET KOMPLEXITÁSÁBAN

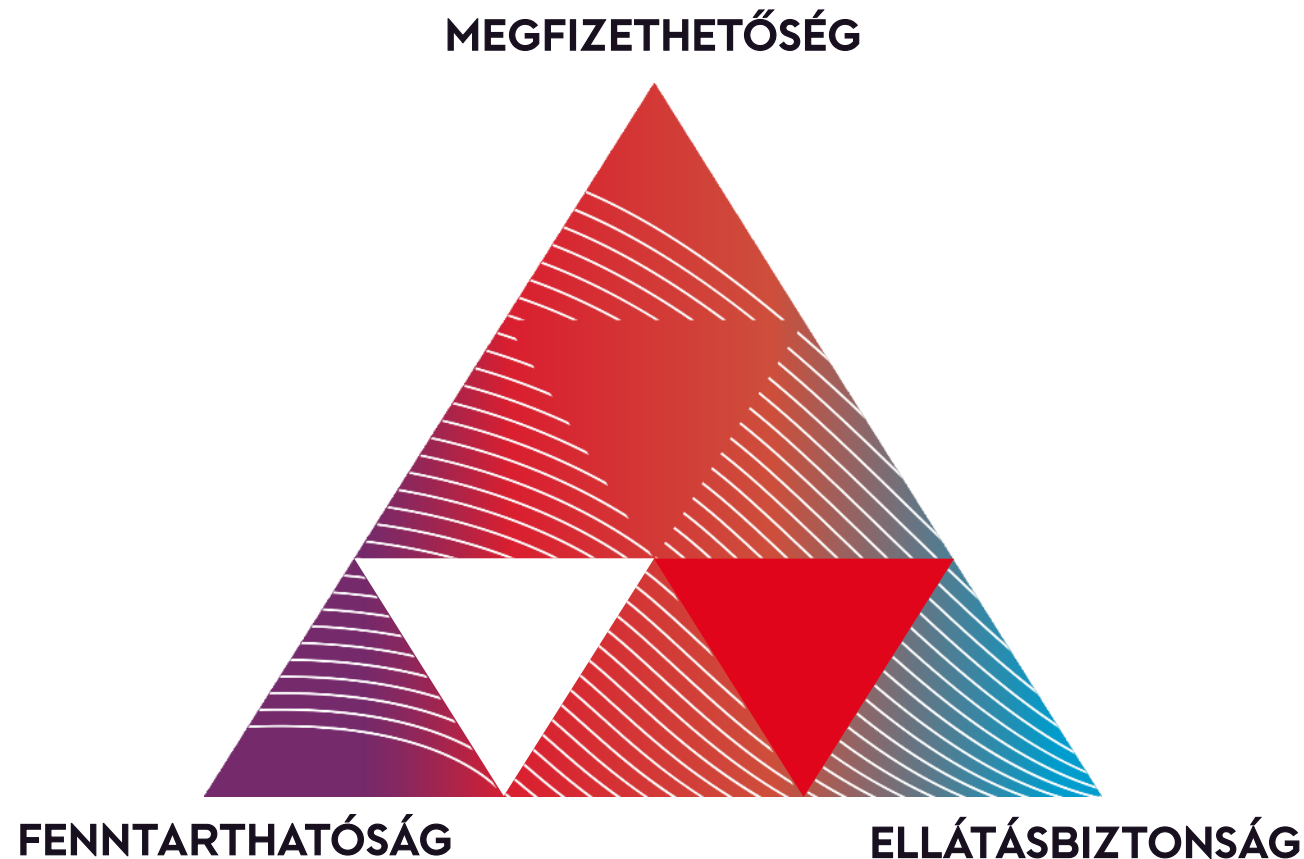
KIHÍVÁSOK ÉS LEHETŐSÉGEK EGY VÁLTOZÓ KÖRNYEZETBEN



Fenntarthatósági szabályozások: ambiciózus célok, de nagyfokú bizonytalanság a piacokat és technológiákat illetően

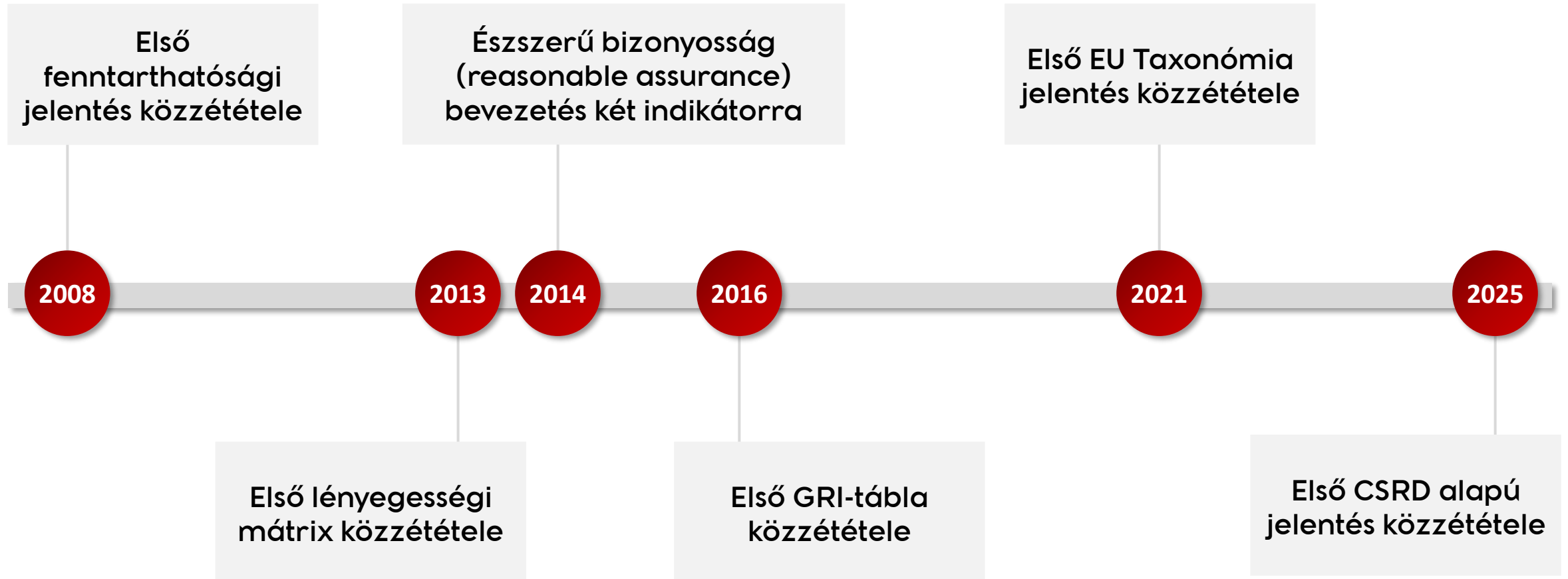
Geopolitikai feszültségek: az ellátás diverzifikálásának és az európai versenyképesség javításának szükségessége

Vevői elvárások: kiszámítható és megfizethető energiaellátás



Az energiaátmenet kihívásokat és lehetőségeket egyaránt tartogat, a fenntarthatóság, az ellátás-biztonság és a versenyképesség közötti egyensúlyozás megfontolt megközelítést igényel

16 ÉVES TAPASZTALAT A FENNTARTHATÓSÁGI JELENTÉSBEN

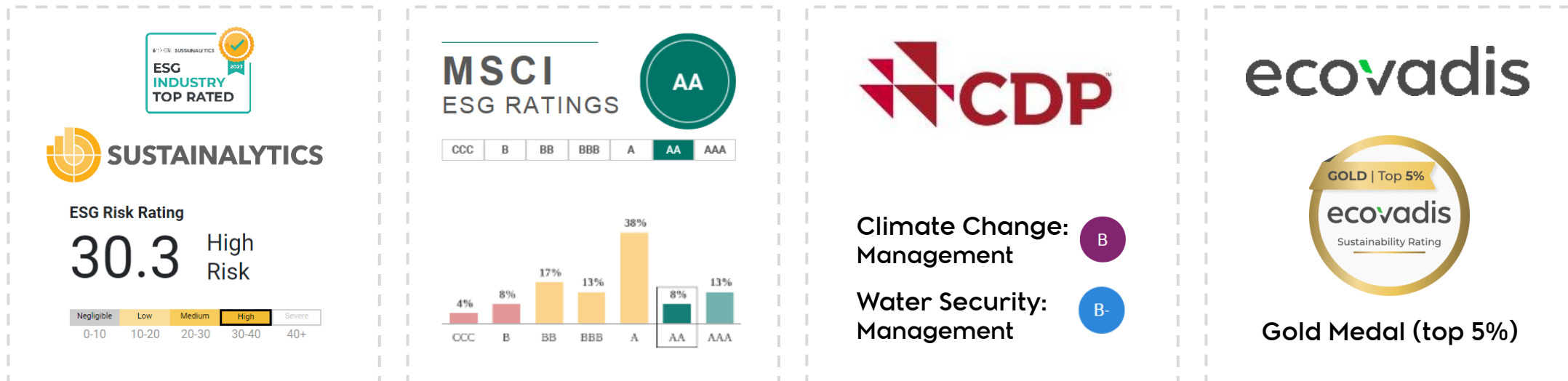


A DIVERZ JELENTÉSI RENDSZEREK STANDARDIZÁLÁSA KÍVÁNATOS

JELENTÉSTÉTELI KERETRENDSZEREK



ESG RATINGEK



A szabályozás a standardizálás, összehasonlíthatóság szempontjából előnyös lehet

A SZABÁLYOZÓI MEGFELELÉS IDŐ- ÉS ERŐFORRÁSIGÉNYES

A felkészülés menetrendje

- 1 Hiányosságok felmérése
- 2 Kettős lényegességi elemzés
- 3 Vállalati jelentéstételi kör vizsgálata
- 4 Szükséges új adatpontok bevezetése
- 5 Vállalatirányítási kérdések tisztázása
- 6 Jelentéstételi struktúra kialakítása
- 7 Fenntarthatósági jelentés elkészítése

A MOL Csoport 2023. őszén kezdte meg a CSRD megfelelésre vonatkozó munkát

- Az átállás komoly adminisztratív terhet jelent: mind a jelentéstételi struktúra átállása, mind a továbbra is működő egyéb keretrendszerek miatt
- Implementációs kérdések és a szabályozások konzisztens kezelése, amit valószínűleg az első évek tapasztalata és a kialakuló nagyvállalati gyakorlatok fognak definiálni

A MOL ÜZLETI STRATÉGIÁJA AZ ESG CÉLOKAT IS TARTALMAZZA

KLÍMA/ÜHG CÉLOK

A csoportszintű Scope 1+2 ÜHG kibocsátás 25%-os csökkentése 2030-ig (2019-hez viszonyítva)

- ▶ Karbonsemleges működés elérése 2050-re
- ▶ Szegmens szintű célszám nélkül, ami segíti az integrált modellünkre való támaszkodást és rugalmasságot biztosít

30-40%-os alacsony CO₂-kibocsátású CAPEX arány 2025-2030-ban

- ▶ CO₂ kibocsátás és EU taxonómiának való megfelelés fontos szerepet játszik a beruházási döntéshozatali folyamatokban
- ▶ A MOL alacsony CO₂ definíciója lefed minden olyan projektet, amely hozzájárul a Csoport energiaátmenetéhez a kibocsátás csökkentésén keresztül vagy új, alacsony kibocsátású üzletágakba való belépést jelent

Az ÜHG kibocsátás csökkentési és TRIR célok a 2024-es pénzügyi évtől kezdődően szerepelnek a rövid távú menedzsmentösztönző programban

EGYÉB

KLÍMAVÁLTOZÁS ÉS KÖRNYEZET

A megújuló energiafogyasztás 2030-ra eléri az évi 2 500 GWh-t

A Scope 3 várhatóan 5-10%-kal csökken (2019-től) 2030-ig, a fosszilis üzemanyagok iránti kereslettől függően

EGÉSZSÉG- VÉDELEM ÉS KÖRNYEZET

Zéró haláleset

2030-ig 1,1 alatti TRIR az alaptevékenységeknél

2030-ig a jelentős API Tier 1 szintű folyamatbiztonsági események megszüntetése

MUNKAVÁLLALÓK ÉS KÖZÖSSÉGEK

Nők a vezetésben: 2030-ra 30%-os cél elérése

A munkavállalók fenntartható elkötelezettségének szinten tartása min. 75%-on

2030-ra a szociális beruházások 50%-át a helyi közösségekre fordítják

INTEGRITÁS ÉS TRANSPARENCA

Éves etikai képzés az alkalmazottak 100%-ának

Beszerezés: 2030-ig a nem szénhidrogén alapú ÜHG kibocsátás 30%-kal történő csökkentése a belső ellátási láncban

A JELENTÉS NEM CÉL, CSAK ESZKÖZ AZ ÜZLETI TRANSZFORMÁCIÓBAN



Zöld hidrogén Százhalombattán

A régió legnagyobb zöld hidrogén üzeme 1600 tonna zöld hidrogént képes előállítani évente, amely 25 ezer tonnával csökkenti a Dunai Finomító széndioxid-kibocsátását.



Műanyag újrahasznosítás

A kémiai újrahasznosítás terén a MOL együttműködik a Lummus Technology-val egy évi 40 ezer tonna feldolgozási kapacitással rendelkező pirolízisüzem létrehozásán Tiszaújvárosban.

Napelempark Tiszaújvárosban

A MOL bejelentette egy 48 MWp kapacitású napelempark építését, amely közvetlenül az ipari fogyasztóhoz (MPK) csatlakozik és 17 ezer tonna CO₂-kibocsátás csökkenést tesz lehetővé.



Sisaki biogáz/biometán üzem

Az INA bejelentette egy sisaki biometán üzem építését. Az ott termelt biometán Horvátország gázrendszerébe kerülhetne, a termelésből visszamaradt maradék pedig műtrágyaként használható fel.



LEHETŐSÉGEK ÉS KIHÍVÁSOK A FENNTARTHATÓSÁGI JELENTÉSBEN



Középtávú adminisztratív teher növekedés

- A bevezetés és működtetés is több emberi erőforrást igényel



Implementációs bizonytalanságok

- A gyakorlatban felmerülő kérdések és a tanulási görbe



Bővülő szabályozások összhangja

- Hogyan kerülhető el a szabályozások miatt párhuzamos rendszerek működtetése?



Tisztuló keretrendszerek

- Hosszú távon lehetséges a jelentési rendszerek konszolidációja?



Növekvő transzparencia és összehasonlíthatóság

- Ugyanazokról az indikátorokról, ugyanazzal a tartalommal



ESG mint stratégiai prioritás

- A fenntarthatóság és az üzleti logika további integrációja



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

