

# A MOL-csoport állásfoglalása az éghajlatváltozásról

## Alapelvek

A MOL-csoport álláspontja szerint az üvegházhatású gázok kibocsátása által előidézett éghajlatváltozás az emberiség egyik legjelentősebb gazdasági, társadalmi, illetve környezeti problémája, a fenntartható fejlődés kiemelten fontos kérdése. Teljes mértékben tisztában vagyunk azzal, hogy ezt a globális fenyegetést csak nemzetközi erőfeszítésekkel, valamennyi érintett fél közreműködésével lehet enyhíteni, illetve kivédeni.

A MOL elkötelezett az Európai Unió által kitűzött ambiciózus széndioxid-kibocsátás csökkentési célok mellett. Támogatja azt, hogy a széndioxid-kibocsátás a gazdasági élet szereplőinek pénzbe kerüljön, ami egyértelmű jelzést ad számukra. Következésképpen a MOL egyetért a kibocsátás-kereskedelmi rendszerek kibővítésével és szélesítésével.

A széndioxid-kvóta árát teljes mértékben beépítettük belső döntéshozatali és értékelési rendszerünkbe. Mindazonáltal az is világos számunkra, hogy a kvótaárak várható növekedése önmagában nem lesz elegendő a kitűzött kibocsátás-csökkentési célok eléréséhez. Ehhez a stratégiai és operatív döntéshozatalban új megközelítésre van szükség, mivel a hagyományos üzleti gyakorlat mellett az EU célkitűzései nem teljesíthetők.

A MOL az Európai Unió klímaváltozással kapcsolatos jogszabályait nemcsak teherként értékeli - mely a széndioxidkvóta-árakon keresztül növeli a működési költségeket -, hanem új üzleti lehetőségként is, amely utat nyit az üvegházhatású gáz kibocsátás csökkentését eredményező új fejlesztési kezdeményezésekhez és fejlesztésekhez.

## Kulcsfontosságú területek és tevékenységek

A jogszabályok szerinti elégséges, követő jellegű megfelelés helyett a MOL proaktív megközelítést választott, amelyben üzleti modelljét fokozatosan a korlátos üvegházhatású gáz kibocsátású világgazdasághoz alakítja. E tekintetben az alábbi területek és tevékenységek állnak a vállalat figyelmének középpontjában:

- ▶ Az EU direktívákkal összhangban növeljük a kőolajból előállított üzemanyagokba kevert biokomponensek arányát. Saját kutatási-fejlesztési tevékenység segítségével, kiválasztott hazai partnerekkel történő együttműködés keretében komoly erőfeszítéseket teszünk annak érdekében, hogy teljes életciklusuk alatt alacsony széndioxid-kibocsátási tulajdonságokkal bíró újgenerációs bioüzemanyagok előállításával és keverőkomponensként történő alkalmazásával teljesíteni tudjuk az EU célkitűzéseit.
- ▶ Tekintettel arra, hogy az üzemanyagok közlekedési ágazatban történő felhasználása jelentős mértékben hozzájárul az üvegházhatású gáz kibocsátáshoz, e termékek előállításaként a MOL felelősséget érez azért, hogy hozzájáruljon a gazdasági szektor széndioxid-kibocsátásának csökkentéséhez. Bioüzemanyag programjának megvalósítása mellett a MOL számos csatornán keresztül tájékoztatja nagy- és kiskereskedelmi ügyfeleit üzemanyag-felhasználási hatékonyságuk javításának lehetőségeiről.
- ▶ Tevékenységének jellegéből adódóan a MOL-csoport jelentős energiafogyasztó. Az energia-felhasználás hatékonyságának javítását folyamatos feladatunknak tekintjük. A korlátos üvegházhatású gáz kibocsátású világgazdaság felé közeledve fokozott erőfeszítéseket teszünk további eredmények elérésére – beleértve ebbe az alacsony széndioxid-kibocsátással járó energiaforrásokra való áttérés lehetőségeinek vizsgálatát is. Számos technológiai innovációt és "gondos üzemeltetői" gyakorlatot vezetünk be és alkalmazunk. Ezek a kérdések a vállalatvezetés részéről minden eddiginél nagyobb figyelmet kapnak.
- ▶ A MOL kutatás-fejlesztési szakértői azon dolgoznak, hogy miként lehetne egyes finomítók széndioxid-kibocsátását leválasztani és megkötni, illetve azt – a földalatti tárolás szükségessége nélkül – a helyszínen hasznosítani.
- ▶ A Kutatás-Termelés Divízió tevékenységeivel összefüggő ismeretei és tapasztalatai alapján a szénleválasztás és megkötés (CCS) területén a MOL földtudományi szakmai szolgáltatóként kíván szerepet vállalni.
- ▶ Jó lehetőséget látunk arra, hogy a Kutatás-Termelés Divízió külföldi leányvállalataival olyan közös fejlesztéseket valósítsunk meg, melyek eredményeként a fáklyára kerülő gáz újonnan létesített erőművekben történő helyszíni felhasználásával jelentős mértékben csökkenthető a széndioxid-kibocsátás.
- ▶ Kutatás-fejlesztési tevékenységünk segítségével olyan további beruházásokat valósítunk meg, amelyek révén hő- és villamos energiatermelés céljára hasznosítjuk a hazai geotermikus potenciált. Emellett a MOL részt vesz a kelet-közép európai térségbeli megújuló energiatermelés megvalósíthatóságának vizsgálatában.