

*Ezt a nyílt levelet, illetve az abban foglalt kezdeményezést az MHT Egyesület is támogatta, aláírásával csatlakozott hozzá.*

Az Európai Parlament ITRE Bizottságának tagjai  
Maroš Šefčovič, elnökhelyettes, Európai Bizottság  
Energy Kadri Simson, energetikáért felelős főbiztos  
Thierry Breton, belső piacokért felelős főbiztos  
Wopke Hoekstra, klímavédelemért felelős főbiztos

**Brüsszel, 2024.09.05.**

**Tárgy: nyílt levél a nem fosszilis eredetű villamos energia PPA<sup>1</sup> beszerzési megállapodásokat elismerő módszer megjelenése az alacsony széndioxid-kibocsátású (low-carbon) hidrogénnel kapcsolatos felhatalmazáson alapuló jogszabályban**

E levél aláírói üdvözlik az EU azon erőfeszítéseit, hogy az RFNBO<sup>2</sup>-kereslet strukturálására egyedülálló és ambiciózus jogi keretet hozzon létre. A RED-III irányelv<sup>3</sup> iparra vonatkozó célkitűzéseinek és a ReFuelEU Aviation kötelező érvényű célkitűzéseinek végrehajtása már most is kulcsfontosságú szabályozási lépések az EU-ban a beruházói döntések (FID-ek, *Final Investment Decision*) biztosítása felé.

Jelenleg kulcsfontosságú az, hogy minden szükséges feltételt összeálljon egy európai, nem fosszilis alapú hidrogéntermelő ágazat kialakításához, amely iparunk szén-dioxid-mentesítésének és újjáélesztésének is egyik sarokköve. **Az (EU) 2024/1788 irányelv 9. cikke szerinti alacsony széndioxid-kibocsátású hidrogénre vonatkozó, felhatalmazáson alapuló jogi aktus egyedülálló lehetőséget kínál az Európai Számvevőszék által is szorgalmazott realista álláspont elfogadására és a megújuló energia alapú hidrogéntermeléssel kapcsolatos közös céljaink elérésére.**

Az EU elektrolizáló iparának szüksége van az alacsony széndioxid-kibocsátású elektrolitikus hidrogén (*low-carbon hydrogen*) olyan meghatározására, amely kihasználja Európa erősségeit, és megkönnyíti az elektrolitikus hidrogénértéklánc hatékony elindítását. Az EUMSz. 194. cikkének való megfelelési kötelezettségen túl az alacsony karbonintenzitású, elektrolitikus hidrogénre vonatkozó tisztességes, egyenlő versenyfeltételek megteremtése - az RFNBO előállítás kiegészítéseként - döntő fontosságú lesz az előállítási projektek beindításához a felfutási szakaszban, főként átmeneti megoldásként a hidrogéntárolási és szállítási infrastruktúrák üzembe helyezése előtti folyamatos H<sub>2</sub>-ellátás biztosítására. A felfutási fázisban való sikeres részvétel nagy kihívást jelent, és ennek teljesítése döntő fontosságú lesz az EU elektrolizáló-gyártó iparának sikere szempontjából, mivel ez fogja beindítani, a kezdőlökést megadni a kezdeti, tömeggyártást elérő piac számára, amely a méretgazdaságosság eléréséhez és a kemény nemzetközi piacon való fenntartható versenyhez szükséges.

**Mindezek miatt támogatjuk, hogy a DA-ban (*Delegated Act*-ben) olyan módszert vezessenek be, amely a nem fosszilis alapú villamos energia PPA-k esetében egy meghatározott (azaz a hálózati átlagtól eltérő) karbonintenzitást ismer el.** Az RFNBO felhatalmazáson alapuló jogszabályaival való összehangolás érdekében ezeknek a PPA-knak földrajzi és időbeli korrelációs kritériumoknak kell megfelelniük. E szerződéseket egy adott nem fosszilis alapú villamosenergia-termelő eszközzel vagy nem fosszilis alapú villamosenergia-termelő eszközök megfelelő portfóliójával kell megkötni.

A Bizottság korábbi megbízatása megteremtette az alapját egy erős európai elektrolizáló ágazatnak, amely elengedhetetlen a nehezen dekarbonizálható iparágak széndioxid-mentesítéséhez. **Az alacsony karbonintenzitású hidrogénre (LCH) vonatkozó Delegated Act-tel Bizottságnak most egyedülálló lehetősége nyílik arra, hogy megteremtse a hiányzó láncszemet a felfutás elindításához, elindítva az új megbízatást és megvalósítva a Fit-for-55 csomag céljait. Ragadjuk meg e lehetőséget!**

*Az aláíró felek listája a mellékletben.*

<sup>1</sup> PPA : Power Purchase Agreement. Villamos energia beszerzési megállapodás.

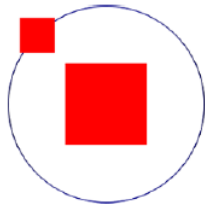
<sup>2</sup> RFNBO: Renewable Fuel from Non-biological Origin. Ez a RED-III irányelv egyik jogszabályi definíciója, amely a gyakorlat szintjén a zöld hidrogént (és egyéb energiahordozókat) jelenti.

<sup>3</sup> Directive (EU) 2023/2413 ... as regards the promotion of energy from renewable sources, and ...

Aláíró felek:

Signatories:





**Croatian Hydrogen  
Association**



**Bulgarian Hydrogen  
Association**



Faire avancer  
le nucléaire

