

Budapest, 2022. november 21.

**Gulyás Gergely**  
**Miniszterelnökséget vezető miniszter**  
Budapest

Tárgy: A szója- és a pálmaolajból előállított gázolaj ne számítson többé megújuló bioüzemanyagnak!

Tisztelt Miniszter Úr!

Alulírottak – akik őslakos népeket, illetve civil szervezeteket képviselünk Brazíliából, Indonéziából és Európából – arra kérjük Önt, hogy fogadja el az Európai Parlament javaslatát a szója- és pálmaolajból előállított gázolaj azonnali kivonására a megújuló bioüzemanyagok közül az Unió megújuló energiaforrásokról szóló irányelvéről folyó tárgyaláson.

Ez egy történelmi pillanat Európa, Brazília és Indonézia számára. Megerősíthető a döntéssel az éghajlatváltozást lassítani szánt "Irány az 55%!" szakpolitikai csomag, védhető a biológiai sokféleség és támogathatók az őslakos népek jogai.

A szója- és a pálmaolaj bioüzemanyag-előállításra való felhasználásával járó problémák például:

- A bioüzemanyag-előállítás miatt megnövekedett szója- és a pálmaolaj-keresletet nem lehet kielégíteni a terméshozam növekedésével, újabb és újabb ültetvényeket kell létrehozni. Az új ültetvényeket gyakran esőerdők és más, szénben gazdag területek, például tőzeglápok átalakításával hozzák létre. A megkötött szén elégetése miatt a földhasználat megváltoztatásából származó megnövekedett kibocsátás magasabb, mint a fosszilis üzemanyagnak az így nyert bioüzemanyaggal való helyettesítésével elérhető kibocsátáscsökkenés. Ráadásul az új, monokultúrás ültetvények a világ biodiverzitásban leggazdagabb területeinek a helyére kerülnek.
- További gond a terjeszkedő szója- és pálmaültetvényekkel, hogy létesítésük az őslakosok, helyi közösségek életterét szűkíti, hagyományos földjeiktől, megélhetésüktől fosztja meg őket. Megszűnik a fenntartható agrárgazdálkodás lehetősége is. A konfliktusok az ültetvényesek és a földeket korábban használók között sokszor a környezetvédők és emberi jogok védelmezői elleni erőszakba torkollanak.
- Árfelhajtó hatása is van a szója- és pálmaolaj iránti megnövekedett keresletnek az étolajok globális piacán. Növeli a hiányt és az árakat egy olyan helyzetben, amikor az ukrajnai háború és más tényezők miatt globális élelmiszerválság fenyeget.

Ezeket a problémákat tanúsítási rendszerekkel nem, csak a szója- és pálmaolaj-alapú bioüzemanyagok mielőbbi kivezetésével lehet megoldani. A tanúsítási rendszerek a legjobb esetben is azt eredményezik, hogy a magasabb környezetvédelmi normákat követelő piacokra kerül a tanúsított olaj, míg a „piszkos” oda kerül, ahol ezzel nem törődnek.

Fontos, hogy a szója- és a pálmaolajból előállított bioüzemanyag egy időben kerüljön ki a megújuló energiaforrások közül. Ha csak az egyiknek változik meg a státusa, az valószínűleg ahhoz vezetne, hogy a bioüzemanyagokban a másik veszi át a helyét. A probléma tehát nem oldódik meg.

Bízunk benne, hogy Magyarország az Európai Tanácsban elfogadja a szója- és a pálmaolaj egyidejű kivonását a bioüzemanyagokból Európában, ahogyan azt az Európai Parlament javasolta. Ez szolgálja legjobban azt, hogy a megújuló energiával kapcsolatos szakpolitika hozzájáruljon a klímakatasztrófa elkerüléséhez, és hogy megszűnjön az erdőirtás és a hozzá kapcsolódó erőszak.

Üdvözlettel,



Lukács András  
elnök

Az alábbi szervezetek nevében is:

*Campanha Nacional em Defesa do Cerrado, Brazília*

*FASE, Brazília*

*Pusaka, Indonézia*

*Elsam, Indonézia*

*Satya Bumi, Indonézia*

*Forest Watch Indonesia, Indonézia*

*Európai Közlekedési és Környezetvédelmi Szövetség (T&E)*

*Stay Grounded International*

*Mighty Earth International*

*Birdlife International International*

*Biofuelwatch International*

*ECODES, Spanyolország*

*Ecologistas en Acción, Spanyolország*

*Deutsche Umwelthilfe, Németország*

*Robin Wood, Németország*

*Canopée, Franciaország*

*Levego Munkacsoport, Magyarország*

*Green Transition, Dánia*

*ZERO, Portugália*

*Canopea, Belgium*

*Welthaus, Ausztria*

*Osztrák Közlekedési Klub (VCÖ), Ausztria*

*Žiedinė ekonomika Litvánia*

*FOCUS Szlovénia,*

*Föld Barátai Norvégia*

*Rainforest Foundation Norvégia*

A nemzetközi kampány honlapja: <https://www.regnskog.no/en/eu-renewable-energy-directive-revision-phase-out-soy-and-palm-oil-immediately>