



24.5.2022

## **VÉLEMÉNY**

a Fejlesztési Bizottság részéről

az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság részére

az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek, az (EU) 2018/1999 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek és a 98/70/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a megújuló energia előmozdítása tekintetében történő módosításáról, valamint az (EU) 2015/652 tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló európai parlamenti és tanácsi irányelvre irányuló javaslatról

(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD))

A vélemény előadója: Hildegard Bentele

PA\_Legam

## MÓDOSÍTÁS:

A Fejlesztési Bizottság felkéri az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottságot mint illetékes bizottságot, hogy vegye figyelembe az alábbi módosításokat:

### Módosítás 1

#### Irányelvre irányuló javaslat

#### 2 preambulumbekzdés

*A Bizottság által javasolt szöveg*

(2) A megújuló energia alapvető szerepet játszik az európai zöld megállapodás megvalósításában és a klímasemlegesség 2050-ig történő elérésében, mivel az energiaágazat az Unió teljes üvegházhatásúgáz-kibocsátásának több mint 75 %-áért felelős. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével a megújuló energia hozzájárul a környezettel kapcsolatos olyan kihívások kezeléséhez is, mint a biológiai sokféleség csökkenése.

*Módosítás*

(2) A megújuló energia alapvető szerepet játszik az európai zöld megállapodás megvalósításában és a klímasemlegesség 2050-ig történő elérésében, mivel az energiaágazat az Unió teljes üvegházhatásúgáz-kibocsátásának több mint 75 %-áért felelős. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével a megújuló energia hozzájárul a környezettel kapcsolatos olyan kihívások kezeléséhez is, mint a biológiai sokféleség csökkenése **és az élelmiszer-ellátás bizonytalansága.**

### Módosítás 2

#### Irányelvre irányuló javaslat

#### 2 a preambulumbekzdés (új)

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

**(2a) A megújuló energia a fenntartható fejlődés egyik fő motorja, amely közvetlenül és közvetve hozzájárul számos fenntartható fejlődési célhoz, többek között a szegénység enyhítésére, az oktatásra, a vízellátásra és a megfelelő higiénés körülményekre vonatkozó célokhoz. A megújuló energiaforrások széles körű társadalmi-gazdasági előnyökkel is járnak, új munkahelyeket teremtenek és támogatják a helyi iparágakat.**

### Módosítás 3

#### Irányelvre irányuló javaslat 2 b preambulumbekendés (új)

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

*(2b) Az Unió energia- és közlekedési rendszerének olyan, az energiatfüggétlenségen és tiszta energián alapuló rendszerre történő átalakítása, amely teljes mértékben vagy nagyrészt megújuló energián alapul, nem lehetséges az adott időkereten belül, kizárólag a hazai megújuló erőforrásokra támaszkodva. Az Unió fosszilis tüzelőanyagoktól és a fosszilis tüzelőanyagok importjától való függőségének csökkentése érdekében széles körű és koherens stratégiára van szükség, amely magában foglalná a megújuló energiaforrások, a megújuló hidrogén fejlődő és legkevésbé fejlett partnerországokból történő behozatalát is. E stratégiának az Unió energiadiplomáciájának részét kell képeznie, előmozdítva a zöld energiára való átállást a fejlődő partnerországokban is, különösen a legkevésbé fejlett partnerországokban, a Párizsi Megállapodásban, a 2030-ig tartó időszakra szóló menetrendben és annak globális fenntartható fejlődési céljaiban foglalt nemzetközi célok elérése érdekében.*

### Módosítás 4

#### Irányelvre irányuló javaslat 2 c preambulumbekendés (új)

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

*(2c) Az Unió és fejlődő partnerországi számára hatalmas lehetőségek rejlenek a technológiai együttműködés, a megújuló energiával kapcsolatos projektek, a tiszta energia exportja és a tiszta*

*energiahálózatok nagyobb fokú összekapcsolhatóságának fejlesztése terén. Összességében folyamatos növekedésük ellenére a megújuló energiával kapcsolatos beruházások továbbra is néhány régióban és országban koncentrálnak. A fejlődő és feltörekvő országok által uralt régiók továbbra is rendre alulreprezentáltak, és a megújuló energiaforrásokba történő globális beruházásoknak csupán 15%-át vonzzák. Az uniós energiaügyi partnerségeknek a megújulóenergia-termelési projekteket kell célozniuk, támogatniuk kell a megújulóenergia-projektek fejlesztését, valamint jogi és pénzügyi kereteket kell létrehozniuk, és magukban kell foglalniuk a szükséges technikai segítségnyújtást és tudástranszfert a magánszektorral szoros együttműködésben. A jó kormányzással és a stabil, hosszú távú együttműködés perspektívájával kapcsolatos kötelezettségvállalásokat az uniós együttműködés feltételéhez kell kötni. A fenntartható energiával kapcsolatos együttműködésnek kulcsfontosságú prioritásnak kell lennie a megfelelő országok számára a Global Gateway kezdeményezés keretében.*

**Módosítás 5**  
**Irányelvre irányuló javaslat**  
**3 preambulumbekzdés**

*A Bizottság által javasolt szöveg*

(3) Az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv<sup>9</sup> kötelező uniós célt tűz ki arra vonatkozóan, hogy 2030-ra az Unió teljes bruttó energiafogyasztásában a megújuló energia arányának el kell érnie legalább a 32 %-ot. Az éghajlat-politikai célterv értelmében – az üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkentésére vonatkozó uniós célkitűzés elérése érdekében – a megújuló energiának a teljes bruttó energia-fogyasztáson belüli

*Módosítás*

(3) Az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv<sup>9</sup> kötelező uniós célt tűz ki arra vonatkozóan, hogy 2030-ra az Unió teljes bruttó energiafogyasztásában a megújuló energia arányának el kell érnie legalább a 32%-ot. Az éghajlat-politikai célterv értelmében – az üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkentésére vonatkozó uniós célkitűzés elérése érdekében – a megújuló energiának a teljes bruttó energia-fogyasztáson belüli

részarányát 2030-ig **40** %-ra kell növelni<sup>10</sup>.  
Ezért az említett irányelv 3. cikkében meghatározott célértéket növelni kell.

---

<sup>9</sup> Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/2001 irányelve (2018. december 11.) a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról (HL L 328., 2018.12.21., 82. o.).

<sup>10</sup>A Bizottság 2020. szeptember 17-i közleménye, Az EU 2030-ra vonatkozó éghajlat-politikai törekvésének fokozása – Beruházás a klímasemleges jövőbe az európai polgárok érdekében, 3. pont, COM(2020) 562 final.

részarányát 2030-ig **45**%-ra kell növelni<sup>10</sup>.  
Ezért az említett irányelv 3. cikkében meghatározott célértéket növelni kell.

---

<sup>9</sup> Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/2001 irányelve (2018. december 11.) a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról (HL L 328., 2018.12.21., 82. o.).

<sup>10</sup> A Bizottság 2020. szeptember 17-i közleménye, Az EU 2030-ra vonatkozó éghajlat-politikai törekvésének fokozása – Beruházás a klímasemleges jövőbe az európai polgárok érdekében, 3. pont, COM(2020) 562 final.

## **Módosítás 6**

### **Irányelvre irányuló javaslat**

#### **3 a preambulumbekzdés (új)**

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

**(3a) A földhasználatra gyakorolt hatásokon túl a bioüzemanyagok iránti megnövekedett kereslet azzal a kockázattal jár, hogy állandósul egy olyan mezőgazdasági modell, amely hozzájárul a biológiai sokféleség csökkenéséhez, és egyre nagyobb lesz a nyomás arra, hogy a földterületeket illegálisan használják mezőgazdasági célra. A bioüzemanyag-fogyasztás növekedése a tagállamokban és a fejlődő országokban a közvetett földhasználat-változás és az élelmiszerárak ingadozásának előidézője lehet, és fenyegetést jelenthet az élelmezésbiztonságra nézve. Ezért fontos, hogy a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok uniós kereslete ne ösztönözzön fenntarthatatlan termelési modelleket az Unión kívül. E kockázat csökkentése érdekében a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagoknak meg kell felelniük bizonyos**

*minimumkritériumoknak, többek között a földhasználatra és a vízhasználatra vonatkozóan, és nem állhatnak versenyben a helyi közösségek víz, föld és energia iránti igényeivel, továbbá összhangban kell lenniük a fenntartható fejlődési célokban, valamint a Párizsi Megállapodásban és a biológiai sokféleségről és a környezetről szóló nemzetközi megállapodásokban foglalt célkitűzésekkel. Az egyes tagállamok által és a partnerországokban kidolgozott, bioenergiára vonatkozó nemzeti szakpolitikáknak és támogatási rendszereknek tükrözniük kell az étel- és takarmánynövények felhasználási hierarchiáját. A mezőgazdasági piacokon tapasztalható súlyos feszültségek esetén prioritásként kell kezelni az élelmezésbiztonságot.*

**Módosítás 7**  
**Irányelvre irányuló javaslat**  
**4 a preambulumbekzdés (új)**

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

*(4a) A fenntartható körforgásos gazdaság előmozdítása és fejlesztési célkitűzéseik elérése érdekében az (EU) 2018/2001 irányelv IX. mellékletének A. részében felsorolt alapanyagokból előállított és az étel- és takarmánynövény-ellátás biztonságával nem versengő fejlett bioüzemanyagokat és biogázokat kétszeresen kell beszámítani az említett irányelv 25. cikk (1) bekezdésének a) pontjában meghatározott, az üvegházhatásúgáz-kibocsátás intenzitásának csökkentésére vonatkozó célkitűzésbe.*

## Módosítás 8

### Irányelvre irányuló javaslat 5 preambulumbekzdés

*A Bizottság által javasolt szöveg*

(5) A megújuló forrásokból történő villamosenergia-termelés gyors növekedése és költség-versenyképessége lépést tud tartani a villamos energia energiaigényen belüli növekvő részarányával: használhatunk például hőszivattyúkat a helyiségek fűtésére vagy alacsony hőmérsékletű ipari folyamatok esetében, elektromos járműveket a szállításban, illetve elektromos kemencéket bizonyos iparágakban. A megújuló energiaforrásokból előállított villamos energiát szintetikus üzemanyagok előállítására is fel lehet használni a nehezen dekarbonizálható közlekedési ágazatok számára, például a légi és a tengeri közlekedésben. A villamosítás keretének lehetővé kell tennie a szilárd és hatékony koordinációt, és ki kell terjesztenie a piaci mechanizmusokat, hogy a térben és időben egyaránt megfeleljenek a keresletnek és a kínálatnak, ösztönöznie kell a rugalmasságba való beruházásokat, és segítenie kell az ingadozó teljesítményű megújulóenergia-termelés nagy arányban történő integrálását. A tagállamoknak ezért biztosítaniuk kell, hogy a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia elterjedése a növekvő kereslet kielégítéséhez igazodó ütemben folytatódjon. Ennek érdekében a tagállamoknak létre kell hozniuk egy olyan keretet, amely piaci szempontból összeegyeztethető mechanizmusokat foglal magában a megújuló energia nagy mennyiségben történő előállítására alkalmas biztonságos és megfelelő villamosenergia-rendszerek, valamint a villamosenergia-rendszerbe teljes mértékben integrálódott tárolólétesítmények előtt álló, még fennálló akadályok kezelésére. Ennek a keretnek

*Módosítás*

(5) A megújuló forrásokból történő villamosenergia-termelés gyors növekedése és költség-versenyképessége lépést tud tartani a villamos energia energiaigényen belüli növekvő részarányával: használhatunk például hőszivattyúkat a helyiségek fűtésére vagy alacsony hőmérsékletű ipari folyamatok esetében, elektromos járműveket a szállításban, illetve elektromos kemencéket bizonyos iparágakban. A megújuló energiaforrásokból előállított villamos energiát szintetikus üzemanyagok előállítására is fel lehet használni a nehezen dekarbonizálható közlekedési ágazatok számára, például a légi és a tengeri közlekedésben. A villamosítás keretének lehetővé kell tennie a szilárd és hatékony koordinációt, és ki kell terjesztenie a piaci mechanizmusokat, hogy a térben és időben egyaránt megfeleljenek a keresletnek és a kínálatnak, ösztönöznie kell a rugalmasságba való beruházásokat, és segítenie kell az ingadozó teljesítményű megújulóenergia-termelés nagy arányban történő integrálását. A tagállamoknak ezért biztosítaniuk kell, hogy a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia elterjedése a növekvő kereslet kielégítéséhez igazodó ütemben folytatódjon, **többek között az importstratégiák uniós szintű összehangolása révén**. Ennek érdekében a tagállamoknak létre kell hozniuk egy olyan keretet, amely piaci szempontból összeegyeztethető mechanizmusokat foglal magában a megújuló energia nagy mennyiségben történő előállítására alkalmas biztonságos és megfelelő villamosenergia-rendszerek, valamint a villamosenergia-rendszerbe teljes mértékben integrálódott



különösen kezelnie kell a még fennálló olyan akadályokat, ideértve a nem pénzügyi akadályokat is, mint például azt, hogy a hatóságok nem rendelkeznek elegendő digitális és emberi erőforrással ahhoz, hogy egyre több engedélykérelmet dolgozzanak fel.

tárolólétesítmények előtt álló, még fennálló akadályok kezelésére. Ennek a keretnek különösen kezelnie kell a még fennálló olyan akadályokat, ideértve a nem pénzügyi akadályokat is, mint például azt, hogy a hatóságok nem rendelkeznek elegendő digitális és emberi erőforrással ahhoz, hogy egyre több engedélykérelmet dolgozzanak fel.

## **Módosítás 9**

### **Irányelvre irányuló javaslat**

**1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – b a pont (új)**

Az (EU) 2018/2001 irányelv

3 cikk – 3 a bekezdés (új)

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

**ba) a cikk következő bekezdéssel egészül ki:**

**(3a) A tagállamok biztosítják, hogy nemzeti politikáikat – beleértve a 25–28. cikk szerinti kötelezettségeket és támogatási rendszereiket – úgy alakítják ki, hogy kellő figyelmet fordítanak a növények élelmiszer- és takarmányfelhasználásának elsőbbségére. A bioenergia-termelésben használt minden egyes élelmiszer- és takarmánytermék esetében a tagállamoknak meg kell határozniuk azt a maximális árat, amely felett az élelmiszercélú felhasználással versengő, mezőgazdasági biomasszát használó bioenergia támogatási rendszere felfüggesztésre kerül. A tagállamok kompenzációs rendszert vezethetnek be a bioenergia-termelésben részt vevő gazdasági szereplők számára a felfüggesztési időszak alatt nem fedezett fix költségek összegéig.**

## **Módosítás 10**

### **Irányelvre irányuló javaslat**

**1 cikk – 1 bekezdés – 2 pont – c pont**

*A Bizottság által javasolt szöveg*

(4a) A tagállamok létrehozhatnak egy olyan keretet, amely támogatási rendszereket foglalhat magában és elősegítheti a megújuló energia vásárlására vonatkozó megállapodások elterjedését, lehetővé téve, hogy a megújuló **energiaforrásokból előállított villamos** energia alkalmazásának szintje összhangban legyen a tagállam (2) bekezdésben említett nemzeti hozzájárulásával, megvalósítási üteme pedig igazodjon az (EU) 2018/1999 rendelet 4. cikke a) pontjának (2) alpontjában említett ütemterv-előirányzatokhoz. E keretnek különösen a megújuló **energiaforrásokból előállított villamos** energia kínálatának magas szintjével kapcsolatban még fennálló akadályokat kell kezelnie, beleértve az engedélyezési eljárásokkal kapcsolatosakat is. E keret kialakításakor a tagállamok figyelembe veszik a közlekedési, ipari, építőipari, fűtési és hűtési ágazatban jelentkező kereslet kielégítéséhez, valamint a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok előállításához szükséges megújuló forrásokból előállított további villamos energiát.;

**Módosítás 11**

**Irányelvre irányuló javaslat**

**1 cikk – 1 bekezdés – 8 pont – a pont – i pont**

Az (EU) 2018/2001 irányelv  
19 cikk – 2 bekezdés – 1 albekezdés

*A Bizottság által javasolt szöveg*

Ebből a célból a tagállamok a megújuló energia termelőjének kérésére származási garanciát bocsátanak ki. A tagállamok **rendelkezhetnek** úgy, hogy a nem

*Módosítás*

(4a) A tagállamok létrehozhatnak egy olyan keretet, amely támogatási rendszereket foglalhat magában és elősegítheti a megújuló energia vásárlására vonatkozó megállapodások elterjedését, lehetővé téve, hogy a megújuló energia alkalmazásának szintje összhangban legyen a tagállam (2) bekezdésben említett nemzeti hozzájárulásával, megvalósítási üteme pedig igazodjon az (EU) 2018/1999 rendelet 4. cikke a) pontjának (2) alpontjában említett ütemterv-előirányzatokhoz. E keretnek különösen a megújuló energia kínálatának magas szintjével kapcsolatban még fennálló akadályokat kell kezelnie, beleértve az engedélyezési eljárásokkal kapcsolatosakat is. E keret kialakításakor a tagállamok figyelembe veszik a közlekedési, ipari, építőipari, fűtési és hűtési ágazatban jelentkező kereslet kielégítéséhez, valamint a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok előállításához szükséges megújuló forrásokból előállított további villamos energiát.;

*Módosítás*

Ebből a célból a tagállamok a megújuló energia termelőjének kérésére származási garanciát bocsátanak ki. A tagállamok úgy **rendelkeznek**, hogy a nem megújuló

megújuló forrásokból előállított energia esetében is adnak ki származási garanciát. A származási garanciák kiadását a kapacitás minimális határértékéhez lehet kötni. A származási garancia szabványos mérete 1 MWh. A megtermelt energia minden egyes egységéről legfeljebb egy származási garancia bocsátható ki.;

forrásokból előállított energia esetében is adnak ki származási garanciát. ***A 2025-ig tartó átmeneti időszakban önkéntes rendszereken alapuló gyorsított eljárásokat kell alkalmazni.*** A származási garanciák kiadását a kapacitás minimális határértékéhez lehet kötni. A származási garancia szabványos mérete 1 MWh. A megtermelt energia minden egyes egységéről legfeljebb egy származási garancia bocsátható ki.;

## Módosítás 12

### Irányelvre irányuló javaslat

#### 1 cikk – 1 bekezdés – 8 pont – b a pont (új)

Az (EU) 2018/2001 irányelv

19 cikk – 11 bekezdés

*Hatályos szöveg*

11. *A tagállamok nem ismerhetik el a harmadik országok által kiadott származási garanciákat, hacsak az Unió megállapodást nem kötött az adott harmadik országgal az uniós származási garanciák és a harmadik országbeli egyenértékű származási garancia-rendszerek kölcsönös elismeréséről és kizárólag olyan esetekben, amikor közvetlen energiaimport vagy -export valósul meg.*

## Módosítás 13

### Irányelvre irányuló javaslat

#### 1 cikk – 1 bekezdés – 8 pont – b b pont (új)

Az (EU) 2018/2001 irányelv

19 cikk – 12 a bekezdés (új)

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

***ba) a (11) bekezdés helyébe a következő szöveg lép:***

11. *A Bizottság a harmadik országokkal kötött ilyen megállapodások teljesítésének megkönnyítése és észszerűsítése céljából iránymutatásokat bocsát ki, amelyek tisztázzák a harmadik országok által kiállított származási garanciák elismerésére vonatkozó uniós követelményeket, beleértve az alapul szolgáló irányítási feltételeket is. A tagállamok csak abban az esetben ismerik el a harmadik országok által kiállított származási garanciákat, ha azok megfelelnek a kiadott uniós iránymutatásoknak.*

*Módosítás*

***bb) a cikk következő bekezdéssel***

*egészül ki:*

*(12a) A (11) bekezdés sérelme nélkül a Bizottság gyorsított eljárást kínál az önkéntes rendszerek számára a 2025-ig tartó átmeneti időszakra. Az ideiglenes hosszú távú szerződések szerinti szállításokra szerzett jogi rendelkezés vonatkozik. 2025-ig származásigaranancia-rendszert kell bevezetni.*

#### **Módosítás 14**

**Irányelvre irányuló javaslat**

**1 cikk – 1 bekezdés – 11 pont**

Az (EU) 2018/2001 irányelv

22a cikk – 2 a bekezdés (új)

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

*(2a) [Egy évvel e módosító irányelv hatálybalépését követően]-ig a Bizottság globális importstratégiát dolgoz ki a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokra és a hidrogénre vonatkozóan. Ez a stratégia tartalmazza a megújuló villamos energia, a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok és a megújuló hidrogén behozatalára vonatkozó indikatív célokat és intézkedéseket. A Bizottság megvizsgálja annak lehetőségét, hogy a hosszú távú szállítási szerződések árverésére szolgáló platform létrehozásával támogassa az importot. A tagállamok megteszik a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az (EU) 2018/1999 rendelet 3., 14. és 17. cikke alapján benyújtott integrált nemzeti energia- és klímaterveikben és eredményjelentéseikben alkalmazzák a stratégiát. A stratégiának figyelembe kell vennie azt is, hogy fejleszteni kell a helyi lakosság energiához való hozzáférését.*

#### **Módosítás 15**

**Irányelvre irányuló javaslat**  
**1 cikk – 1 bekezdés – 14 pont**

Az (EU) 2018/2001 irányelv  
25 cikk – 1 bekezdés – 3 albekezdés

*A Bizottság által javasolt szöveg*

Az üzemanyag-forgalmazókra vonatkozó kötelezettségek meghatározásakor a tagállamok mentességet biztosíthatnak a villamos energiát, valamint nem biológiai eredetű, folyékony és gáz halmazállapotú, megújuló energiaforrásokból származó közlekedési célú üzemanyagokat kínáló üzemanyag-forgalmazók számára a IX. melléklet A. részében felsorolt alapanyagokból előállított fejlett bioüzemanyagok és biogázok minimális részarányára vonatkozó követelmények alól.

*Módosítás*

Az üzemanyag-forgalmazókra vonatkozó kötelezettségek meghatározásakor a tagállamok mentességet biztosíthatnak a villamos energiát, valamint nem biológiai eredetű, folyékony és gáz halmazállapotú, megújuló energiaforrásokból származó közlekedési célú üzemanyagokat kínáló üzemanyag-forgalmazók számára a IX. melléklet A. részében felsorolt alapanyagokból előállított fejlett bioüzemanyagok és biogázok minimális részarányára vonatkozó követelmények alól. ***A nemzeti politikai és támogatási rendszer 3. cikk (3a) bekezdése szerinti felfüggesztése esetén az üzemanyag-forgalmazóknak az e cikk (1) bekezdésének a) pontjában meghatározott üvegházhatásúgáz-kibocsátási intenzitás csökkentésére vonatkozó kötelezettségét a felfüggesztés időtartamával arányosan és az előző évben felhasznált különböző megújuló energiaforrások alapján kell kiszámítani.***

**Módosítás 16**

**Irányelvre irányuló javaslat**  
**1 cikk – 1 bekezdés – 15 pont – a pont – i pont**

Az (EU) 2018/2001 irányelv  
26 cikk – 1 bekezdés – 1 albekezdés

*A Bizottság által javasolt szöveg*

A megújuló forrásokból származó, a 7. cikkben említett tagállami teljes bruttó energiafogyasztásnak, valamint a 25. cikk (1) bekezdése első albekezdésének a) pontjában említett kibocsátásintenzitás-csökkentési célnak a kiszámításához ***az élelmiszer- és takarmánynövényekből*** előállított bioüzemanyagok, folyékony bio-

*Módosítás*

A megújuló forrásokból származó, a 7. cikkben említett tagállami teljes bruttó energiafogyasztásnak, valamint a 25. cikk (1) bekezdése első albekezdésének a) pontjában említett kibocsátásintenzitás-csökkentési célnak a kiszámításához ***a növényekből*** előállított bioüzemanyagok, folyékony bio-energiahordozók és a

energiahordozók és a közlekedésben használt, biomasszából előállított üzemanyagok aránya **egy százalékpontnál** nem lehet magasabb, mint az ezen üzemanyagoknak az adott tagállam közlekedési ágazata végsőenergia-fogyasztásán belül 2020-ban fennálló részaránya, amely a közlekedési ágazat adott tagállami végsőenergia-fogyasztásának legfeljebb 7 %-a lehet.;

közlekedésben használt, biomasszából előállított üzemanyagok aránya nem lehet magasabb, mint az ezen üzemanyagoknak az adott tagállam **közúti és vasúti** közlekedési ágazata végsőenergia-fogyasztásán belül 2020-ban fennálló részaránya, amely a **közúti és vasúti** közlekedési ágazat adott tagállami végsőenergia-fogyasztásának legfeljebb 7%-a lehet. ***Az élelmiszerpiacok súlyos zavara esetén a tagállamok ideiglenes felfüggesztési intézkedéseket hoznak a terményalapú bioüzemanyagok, folyékony bio-energiahordozók és biomasszából előállított üzemanyagok termelésére vonatkozóan – feltéve, hogy azok ténylegesen versenyben állnak az élelmiszer-termelés céljából termesztett növényekkel – az élelmiszertermékek iránti energiakereslet csökkentése, a további élelmiszer-ellátás biztosítása és az élelmiszer-alapanyagok globális piacának stabilizálása érdekében.***

## Módosítás 17

### Irányelvre irányuló javaslat

**1 cikk – 1 bekezdés – 15 pont – b pont**

Az (EU) 2018/2001 irányelv

26 cikk – 2 bekezdés

*A Bizottság által javasolt szöveg*

b) a (2) bekezdés első és ötödik albekezdésében „a 25. cikk (1) bekezdésének első albekezdésében említett minimum részarány” helyébe „a 25. cikk (1) bekezdése első albekezdésének a) pontjában említett üvegházhatásúgázkibocsátás-csökkentési célérték” lép.

*Módosítás*

b) a (2) bekezdés első és ötödik albekezdésében „a 25. cikk (1) bekezdésének első albekezdésében említett minimum részarány” helyébe „a 25. cikk (1) bekezdése első albekezdésének a) pontjában említett üvegházhatásúgázkibocsátás-csökkentési célérték” lép.

***a (2) bekezdés első albekezdésében a „esetében jelentős a nagy szénkészletekkel rendelkező” szövegrész elé a következő szövegrészt kell beilleszteni: „beleértve a pálma- és szójaolajat és azok társtermékeit is” szövegrészt, és törölni kell a következő***

*szövegrészt: „kivéve ha az adott bioüzemanyagokat, folyékony bio-energiahordozókat vagy biomasszából előállított üzemanyagokat a közvetett földhasználat-változás tekintetében alacsony kockázatot jelentőnek minősítették e bekezdés alapján”.*

## **Módosítás 18**

### **Irányelvre irányuló javaslat**

#### **1 cikk – 1 bekezdés – 19 pont**

Az (EU) 2018/2001 irányelv

29a cikk – 3 a bekezdés (új)

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

*(3a) Annak érdekében, hogy a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagok számára egyenlő versenyfeltételeket biztosítson, a Bizottság [e módosító irányelv hatálybalépésétől számított 6 hónap]-ig jogalkotási javaslatot dolgoz ki, amely egyenlő fenntarthatósági kritériumokat határoz meg a hidrogén és az egyéb – a nem biológiai eredetű megújuló üzemanyagokon kívüli – hidrogénalapú szintetikus üzemanyagok előállítási folyamataira vonatkozóan.*

## **Módosítás 19**

### **Irányelvre irányuló javaslat**

#### **1 cikk – 1 bekezdés – 22 a pont (új)**

Az (EU) 2018/2001 irányelv

33 cikk – 2 a bekezdés (új)

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

*22a. a 33. cikk a következő bekezdéssel egészül ki:*

*„(2a) 2023-ig a Bizottság – az „egy be, egy ki” elv alkalmazásával összhangban – adott esetben javaslatokat terjeszt elő az*

*ezen irányelv által bevezetett szabályozási terhek más uniós jogalkotási aktusok azon rendelkezéseinek módosítása vagy törlése révén történő ellensúlyozására, amelyek megfelelési költségekkel járnak az érintett ágazatokban.”*



## A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁG ELJÁRÁSA

<b>Cím</b>	Az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek, az (EU) 2018/1999 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek és a 98/70/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a megújuló energiaforrásból előállított energia előmozdítása tekintetében történő módosítása, valamint az (EU) 2015/652 tanácsi irányelv hatályon kívül helyezése
<b>Hivatkozások</b>	COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)
<b>Illetékes bizottság</b> A plenáris ülésen való bejelentés dátuma	ITRE 13.9.2021
<b>Véleményt nyilvánított</b> A plenáris ülésen való bejelentés dátuma	DEVE 11.11.2021
<b>A vélemény előadója</b> A kijelölés dátuma	Hildegard Bentele 23.12.2021
<b>Az elfogadás dátuma</b>	16.5.2022
<b>A zárószavazás eredménye</b>	+: 18 –: 6 0: 0
<b>A zárószavazáson jelen lévő tagok</b>	Eric Andrieu, Anna-Michelle Asimakopoulou, Hildegard Bentele, Dominique Bilde, Udo Bullmann, Catherine Chabaud, Antoni Comín i Oliveres, Ryszard Czarnecki, Gianna Gancia, Charles Goerens, Mónica Silvana González, Pierrette Herzberger-Fofana, Rasa Juknevičienė, Beata Kempa, Pierfrancesco Majorino, Erik Marquardt, Janina Ochojska, Michèle Rivasi, Christian Sagartz, Tomas Tobé, Miguel Urbán Crespo, Chrysoula Zacharopoulou, Bernhard Zimniok
<b>A zárószavazáson jelen lévő póttagok</b>	Rosa Estaràs Ferragut, María Soraya Rodríguez Ramos, Carlos Zorrinho

## A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁG

### NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁSA

18	+
ECR	Ryszard Czarnecki
ID	Gianna Gancia
NI	Antoni Comín i Oliveres
PPE	Anna-Michelle Asimakopoulou, Hildegard Bentele, Rosa Estaràs Ferragut, Rasa Juknevičienė, Janina Ochojska, Christian Sagartz, Tomas Tobé
Renew	Catherine Chabaud, Charles Goerens, María Soraya Rodríguez Ramos, Chrysoula Zacharopoulou
S&D	Eric Andrieu, Mónica Silvana González, Pierfrancesco Majorino, Carlos Zorrinho

6	-
ID	Dominique Bilde, Bernhard Zimniok
The Left	Miguel Urbán Crespo
Verts/ALE	Pierrette Herzberger-Fofana, Erik Marquardt, Michèle Rivasi

0	0

Jelmagyarázat:

+ : mellette

- : ellene

0 : tartózkodás