



---

*Odbor za razvoj*

---

**2021/0218(COD)**

24.5.2022

# **MIŠLJENJE**

Odbora za razvoj

upućeno Odboru za industriju, istraživanje i energetiku

o Prijedlogu direktive Europskog parlamenta i Vijeća o izmjeni Direktive (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe (EU) 2018/1999 Europskog parlamenta i Vijeća i Direktive 98/70/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu promicanja energije iz obnovljivih izvora te o stavljanju izvan snage Direktive Vijeća (EU) 2015/652  
(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD))

Izvjestiteljica za mišljenje: Hildegard Bentele

PA\_Legam

## **AMANDMANI**

Odbor za razvoj poziva Odbor za industriju, istraživanje i energetiku da kao nadležni odbor uzme u obzir sljedeće amandmane:

### **Amandman 1 Prijedlog direktive Uvodna izjava 2.**

*Tekst koji je predložila Komisija*

(2) Energija iz obnovljivih izvora ima ključnu ulogu u ostvarivanju europskog zelenog plana i postizanju klimatske neutralnosti do 2050., s obzirom na to da energetski sektor uzrokuje više od 75 % ukupnih emisija stakleničkih plinova u Uniji. Smanjenjem tih emisija stakleničkih plinova energija iz obnovljivih izvora pridonosi i svladavanju izazova povezanih s okolišem, kao što je gubitak bioraznolikosti.

*Izmjena*

(2) Energija iz obnovljivih izvora ima ključnu ulogu u ostvarivanju europskog zelenog plana i postizanju klimatske neutralnosti do 2050., s obzirom na to da energetski sektor uzrokuje više od 75 % ukupnih emisija stakleničkih plinova u Uniji. Smanjenjem tih emisija stakleničkih plinova energija iz obnovljivih izvora pridonosi i svladavanju izazova povezanih s okolišem, kao što je gubitak bioraznolikosti ***i nesigurnost opskrbe hranom.***

### **Amandman 2 Prijedlog direktive Uvodna izjava 2.a (nova)**

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

**(2a)** *Obnovljiva energija jedan je od glavnih pokretača održivog razvoja te izravno i neizravno doprinosi mnogim ciljevima održivog razvoja, uključujući smanjenje siromaštva, obrazovanje, vodu i sanitарne uvjete. Obnovljivi izvori energije također donose velike društveno-gospodarske koristi, stvaraju nova radna mjesta i potiču lokalne industrije.*

### **Amandman 3**

### **Prijedlog direktive Uvodna izjava 2.b (nova)**

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

*(2b) Transformacija energetskog i prometnog sustava Unije u sustav energetske samodostatnosti i čiste energije, koji se u potpunosti ili uglavnom oslanja na obnovljivu energiju nije moguća u danom vremenskom okviru ako se budemo oslanjali samo na domaće obnovljive izvore. Kako bi se smanjila ovisnost Unije o fosilnim gorivima i uvozu fosilnih goriva, potrebna je široka i usklađena strategija koja bi uključivala i uvoz energije iz obnovljivih izvora i vodika iz obnovljivih izvora iz partnerskih zemalja u razvoju i najmanje razvijenih partnerskih zemalja. Takva bi strategija trebala biti dio diplomacije Unije u području energetske politike, promičući tranziciju na zelenu energiju i u partnerskim zemljama u razvoju, a posebno u najmanje razvijenim partnerskim zemljama, s ciljem postizanja međunarodnih ciljeva Pariškog sporazuma, Programa održivog razvoja do 2030. i globalnih ciljeva održivog razvoja.*

#### **Amandman 4**

##### **Prijedlog direktive Uvodna izjava 2.c (nova)**

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

*(2c) Unija i partnerske zemlje u razvoju imaju golem potencijal u pogledu tehnološke suradnje, projekata obnovljive energije i izvoza čiste energije te razvoja veće međupovezanosti mreža čiste energije. Unatoč njihovu općenito stabilnom rastu, ulaganja u energiju iz obnovljivih izvora i dalje su koncentrirana u nekoliko regija i zemalja. Regije u kojima dominiraju zemlje u razvoju i zemlje u usponu i dalje su nedovoljno zastupljene te privlače samo 15 % globalnih ulaganja u obnovljive izvore*

*energije. Energetska partnerstva Unije trebala bi biti usmjerena na projekte proizvodnje energije iz obnovljivih izvora, kao i na potporu razvoju projekata u području energije iz obnovljivih izvora i utvrđivanje pravnih i finansijskih okvira te bi trebala uključivati pružanje potrebne tehničke pomoći i prijenos znanja u bliskoj suradnji s privatnim sektorom. Obveze u pogledu dobrog upravljanja i perspektive stabilne, dugoročne suradnje trebale bi biti uvjet za suradnju s Unijom. Suradnja u području održive energije trebala bi biti ključni prioritet za odgovarajuće zemlje u okviru inicijative Global Gateway.*

## Amandman 5 Prijedlog direktive Uvodna izjava 3.

*Tekst koji je predložila Komisija*

(3) Direktivom (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća<sup>9</sup> utvrđen je obvezujući cilj Unije za postizanje udjela od najmanje 32 % energije iz obnovljivih izvora u konačnoj bruto potrošnji energije u Uniji do 2030. U okviru Plana za postizanje klimatskog cilja udio energije iz obnovljivih izvora u konačnoj bruto potrošnji energije trebao bi se povećati na **40** % do 2030. kako bi se postigao cilj Unije u pogledu smanjenja emisija stakleničkih plinova<sup>10</sup>. Stoga je potrebno povećati cilj utvrđen u članku 3. te direktive.

*Izmjena*

(3) Direktivom (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća<sup>9</sup> utvrđen je obvezujući cilj Unije za postizanje udjela od najmanje 32 % energije iz obnovljivih izvora u konačnoj bruto potrošnji energije u Uniji do 2030. U okviru Plana za postizanje klimatskog cilja udio energije iz obnovljivih izvora u konačnoj bruto potrošnji energije trebao bi se povećati na **45** % do 2030. kako bi se postigao cilj Unije u pogledu smanjenja emisija stakleničkih plinova<sup>10</sup>. Stoga je potrebno povećati cilj utvrđen u članku 3. te direktive.

---

<sup>9</sup> Direktiva (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. prosinca 2018. o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora, SL L 328, 21.12.2018., str. 82.–209.

<sup>10</sup> Točka 3. Komunikacije Komisije COM(2020) 562 final od 17.9.2020.

<sup>9</sup> Direktiva (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. prosinca 2018. o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora, SL L 328, 21.12.2018., str. 82.–209.

<sup>10</sup> Točka 3. Komunikacije Komisije COM(2020) 562 final od 17.9.2020.

„Povećanje klimatskih ambicija Europe za 2030. Ulaganje u klimatski neutralnu budućnost za dobrobit naših građana”.

„Povećanje klimatskih ambicija Europe za 2030. Ulaganje u klimatski neutralnu budućnost za dobrobit naših građana”.

**Amandman 6**  
**Prijedlog direkutive**  
**Uvodna izjava 3.a (nova)**

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

*(3a) Osim utjecaja na korištenje zemljišta, povećana potražnja za biogorivima predstavlja rizik da se nastavi poljoprivredni model koji doprinosi smanjenju biološke raznolikosti i predstavlja rizik da se poveća pritisak na zemljište koje se nezakonito upotrebljava u poljoprivredne svrhe. Rast potrošnje biogoriva u državama članicama kao i u zemljama u razvoju može potaknuti neizravne promjene uporabe zemljišta i nestabilnost cijena hrane, što ugrožava sigurnost opskrbe hranom. Stoga je važno da potražnja Unije za obnovljivim gorivima nebiološkog podrijetla ne pokreće neodržive modele proizvodnje izvan Unije. Kako bi se taj rizik ublažio, obnovljiva goriva nebiološkog podrijetla trebala bi ispunjavati niz minimalnih kriterija uključujući one koji se odnose na upotrebu zemljišta i vode i ne smiju stajati u suprotnosti s potrebama lokalnih zajednica za opskrbu vodom, zemljишtem i energijom, te moraju biti u skladu s ciljevima održivog razvoja, Pariškim sporazumom i međunarodnim sporazumima o biološkoj raznolikosti i okolišu. Hjerarhija korištenja kultura za proizvodnju hrane i hrane za životinje trebala bi se odražavati u nacionalnim politikama i programima potpore za bioenergiju koje su razvile svaka država članica i partnerske zemlje. U slučaju ozbiljnih napetosti na poljoprivrednim tržištima, sigurnost opskrbe hranom trebala bi biti prioritet.*

**Amandman 7**  
**Prijedlog direktive**  
**Uvodna izjava 4.a (nova)**

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

*(4a) Kako bi se promicalo održivo kružno gospodarstvo i ostvarili ciljevi njihova razvoja, napredna biogoriva i bioplínovi proizvedeni iz sirovina navedenih u dijelu A Priloga IX. Direktivi (EU) 2018/2001 koji ne konkuriraju sigurnosti opskrbe hransom trebali bi se dvostruko uračunati u cilj smanjenja intenziteta emisija stakleničkih plinova utvrđen u članku 25. stavku 1. prvom podstavku točki (a) te direktive.*

**Amandman 8**

**Prijedlog direktive**  
**Uvodna izjava 5.**

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

(5) Brzi rast i sve veća troškovna konkurentnost proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora mogu se iskoristiti za zadovoljavanje rastuće potražnje za energijom, primjerice uporabom toplinskih crpki za grijanje prostora ili niskotemperaturnih industrijskih procesa, električnih vozila za prijevoz ili električnih peći u određenim industrijama. Električna energija iz obnovljivih izvora može se upotrebljavati i za proizvodnju sintetičkih goriva za potrošnju u prometnim sektorima koje je teško dekarbonizirati, kao što su zračni i pomorski promet. Okvir za elektrifikaciju trebao bi omogućiti snažnu i učinkovitu koordinaciju i proširiti tržišne mehanizme radi usklađivanja ponude i potražnje u prostoru i vremenu, potaknuti ulaganja u

(5) Brzi rast i sve veća troškovna konkurentnost proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora mogu se iskoristiti za zadovoljavanje rastuće potražnje za energijom, primjerice uporabom toplinskih crpki za grijanje prostora ili niskotemperaturnih industrijskih procesa, električnih vozila za prijevoz ili električnih peći u određenim industrijama. Električna energija iz obnovljivih izvora može se upotrebljavati i za proizvodnju sintetičkih goriva za potrošnju u prometnim sektorima koje je teško dekarbonizirati, kao što su zračni i pomorski promet. Okvir za elektrifikaciju trebao bi omogućiti snažnu i učinkovitu koordinaciju i proširiti tržišne mehanizme radi usklađivanja ponude i potražnje u prostoru i vremenu, potaknuti ulaganja u

fleksibilnost i pomoći u integraciji velikih udjela promjenjive proizvodnje iz obnovljivih izvora. Države članice stoga bi trebale osigurati da se uvođenje električne energije iz obnovljivih izvora nastavi povećavati odgovarajućim tempom kako bi se zadovoljila rastuća potražnja. U tu svrhu države članice trebale bi uspostaviti okvir koji uključuje mehanizme usklađene s tržistem za uklanjanje preostalih prepreka kako bi sigurni i primjereni elektroenergetski sustavi bili prikladni za visoku razinu energije iz obnovljivih izvora te postrojenja za skladištenje koja su potpuno integrirana u elektroenergetski sustav. Tim okvirom posebno će se ukloniti preostale prepreke, uključujući nefinancijske, kao što su nedovoljni digitalni i ljudski resursi nadležnih tijela za obradu rastućeg broja zahtjeva za izdavanje dozvola.

fleksibilnost i pomoći u integraciji velikih udjela promjenjive proizvodnje iz obnovljivih izvora. Države članice stoga bi trebale osigurati da se uvođenje električne energije iz obnovljivih izvora nastavi povećavati odgovarajućim tempom kako bi se zadovoljila rastuća potražnja, **među ostalim koordinacijom uvoznih strategija na razini Unije**. U tu svrhu države članice trebale bi uspostaviti okvir koji uključuje mehanizme usklađene s tržistem za uklanjanje preostalih prepreka kako bi sigurni i primjereni elektroenergetski sustavi bili prikladni za visoku razinu energije iz obnovljivih izvora te postrojenja za skladištenje koja su potpuno integrirana u elektroenergetski sustav. Tim okvirom posebno će se ukloniti preostale prepreke, uključujući nefinancijske, kao što su nedovoljni digitalni i ljudski resursi nadležnih tijela za obradu rastućeg broja zahtjeva za izdavanje dozvola.

## Amandman 9

### Prijedlog direktive

#### Članak 1. – stavak 1. – točka 2. – podtočka ba (nova)

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 3. – stavak 3.a (novi)

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

*(ba) umeće se sljedeći stavak:*

*3a. Države članice osiguravaju da su njihove nacionalne politike, uključujući obveze koje proizlaze iz članaka od 25. do 28., te njihovi programi potpora osmišljeni uzimajući u obzir primat upotrebe kultura za proizvodnju hrane i hrane za životinje. Za svaki proizvod namijenjen hrani i hrani za životinje koji se upotrebljava u proizvodnji bioenergije države članice utvrđuju najvišu cijenu iznad koje se obustavlja program potpore za bioenergiju korištenjem poljoprivredne biomase koja se natječe s uporabom hrane. Države članice mogu uvesti sustav naknade za gospodarske subjekte*

*uključene u proizvodnju bioenergije do iznosa fiksnih troškova koji nisu pokriveni tijekom razdoblja suspenzije.*

## Amandman 10

### Prijedlog direktive

#### Članak 1. – stavak 1. – točka 2. – podtočka c

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 3. – stavak 4.a

*Tekst koji je predložila Komisija*

4a. Države članice uspostavljaju okvir, koji može uključivati programe potpore i olakšavanje primjene ugovora o kupnji obnovljive energije, kojim se omogućuje uvođenje **električne** energije iz obnovljivih izvora na razini koja je u skladu s nacionalnim doprinosom države članice iz stavka 2. i brzinom koja je u skladu s okvirnim putanjama iz članka 4. točke (a) podtočke 2. Uredbe (EU) 2018/1999. Tim se okvirom prije svega otklanja problem preostalih prepreka opskrbi velikim udjelom **električne** energije iz obnovljivih izvora, uključujući prepreke koje se odnose na postupke izdavanja dozvola. Pri osmišljavanju tog okvira države članice moraju uzeti u obzir dodatnu električnu energiju iz obnovljivih izvora potrebnu za zadovoljavanje potražnje u sektorima prometa, industrije, zgrada, grijanja i hlađenja te za proizvodnju obnovljivih goriva nebiološkog podrijetla.

*Izmjena*

4a. Države članice uspostavljaju okvir, koji može uključivati programe potpore i olakšavanje primjene ugovora o kupnji obnovljive energije, kojim se omogućuje uvođenje energije iz obnovljivih izvora na razini koja je u skladu s nacionalnim doprinosom države članice iz stavka 2. i brzinom koja je u skladu s okvirnim putanjama iz članka 4. točke (a) podtočke 2. Uredbe (EU) 2018/1999. Tim se okvirom prije svega otklanja problem preostalih prepreka opskrbi velikim udjelom energije iz obnovljivih izvora, uključujući prepreke koje se odnose na postupke izdavanja dozvola. Pri osmišljavanju tog okvira države članice moraju uzeti u obzir dodatnu električnu energiju iz obnovljivih izvora potrebnu za zadovoljavanje potražnje u sektorima prometa, industrije, zgrada, grijanja i hlađenja te za proizvodnju obnovljivih goriva nebiološkog podrijetla.

## Amandman 11

### Prijedlog direktive

#### Članak 1. – stavak 1. – točka 8. – podtočka a – podtočka i

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 19. – stavak 2. – podstavak 1.

*Tekst koji je predložila Komisija*

S tim ciljem države članice osiguravaju da

*Izmjena*

S tim ciljem države članice osiguravaju da

se jamstvo o podrijetlu izdaje na zahtjev proizvođača energije iz obnovljivih izvora. Države članice **mogu odlučiti** da se jamstva o podrijetlu izdaju za energiju iz neobnovljivih izvora. Za izdavanje jamstva o podrijetlu može biti potrebno ograničenje najmanjeg kapaciteta. Jamstvo o podrijetlu standardne je veličine 1 MWh. Za svaku jedinicu proizvedene energije izdaje se samo jedno jamstvo o podrijetlu.

se jamstvo o podrijetlu izdaje na zahtjev proizvođača energije iz obnovljivih izvora. Države članice **odlučuju** da se jamstva o podrijetlu izdaju za energiju iz neobnovljivih izvora. **U prijelaznom razdoblju do 2025. primjenjuju se ubrzani postupci koji se temelje na dobrovoljnim programima.** Za izdavanje jamstva o podrijetlu može biti potrebno ograničenje najmanjeg kapaciteta. Jamstvo o podrijetlu standardne je veličine 1 MWh. Za svaku jedinicu proizvedene energije izdaje se samo jedno jamstvo o podrijetlu.

## Amandman 12

### Prijedlog direktive

#### Članak 1. – stavak 1. – točka 8. – podtočka ba (nova)

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 19. – stavak 11.

Tekst na snazi

11. *Države članice ne priznaju jamstva o podrijetlu koja je izdala treća zemlja osim ako je Unija s tom trećom zemljom sklopila sporazum o uzajamnom priznavanju jamstava o podrijetlu izdanih u Uniji i odgovarajućih sustava jamstava o podrijetlu utvrđenih u toj trećoj zemlji i to samo ako postoji izravan uvoz ili izvoz energije.*

Izmjena

(ba) *stavak 11. zamjenjuje se sljedećim:*

11. *Komisija izdaje smjernice kojima se pojašnjavaju zahtjevi Unije za priznavanje jamstava o podrijetlu koja je izdala treća zemlja, uključujući povezane uvjete upravljanja, u svrhu olakšavanja i pojednostavljenja postizanja takvih sporazuma s trećim zemljama. Države članice ne priznaju jamstva o podrijetlu koja je izdala treća zemlja, osim ako se poštuju izdane smjernice Unije.*

## Amandman 13

### Prijedlog direktive

#### Članak 1. – stavak 1. – točka 8. – podtočka bb (nova)

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 19. – stavak 12.a (novi)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(bb) *umeće se sljedeći stavak:*

12a. *Ne dovodeći u pitanje stavak 11., Komisija nudi ubrzani postupak za dobrovoljne programe za privremeno*

*razdoblje do 2025. Na isporuke na temelju privremenih dugoročnih ugovora primjenjuje se odredba o stečenim pravima. Program jamstava o podrijetlu uspostavlja se do 2025.*

#### **Amandman 14**

##### **Prijedlog direktive**

##### **Članak 1. – stavak 1. – točka 11.**

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 22.a – stavak 2.a (novi)

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

*2a. Do ... /jedna godina nakon stupanja na snagu ove Direktive o izmjeni Komisija izrađuje globalnu uvoznu strategiju za obnovljiva goriva nebiološkog podrijetla i vodik. Ta strategija uključuje indikativne ciljeve i mjere za uvoz električne energije iz obnovljivih izvora, obnovljivih goriva nebiološkog podrijetla i obnovljivog vodika. Komisija ispituje mogućnost podupiranja uvoza uspostavom platforme za dražbu dugoročnih ugovora o isporuci. Države članice u svojim integriranim nacionalnim energetskim i klimatskim planovima i izveštima o napretku koji se podnose u skladu s člancima 3., 14. i 17. Uredbe (EU) 2018/1999 donose mjere za provedbu strategije. U strategiji se također uzima u obzir potreba za razvojem pristupa energiji za lokalno stanovništvo.*

#### **Amandman 15**

##### **Prijedlog direktive**

##### **Članak 1. – stavak 1. – točka 14.**

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 25. – stavak 1. – podstavak 3.

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

Pri utvrđivanju obveze za opskrbljivače

Pri utvrđivanju obveze za opskrbljivače

gorivom države članice mogu izuzeti opskrbljivače gorivom koji isporučuju električnu energiju ili obnovljiva tekuća i plinovita goriva nebiološkog podrijetla namijenjena uporabi u prometu od obveze pridržavanja minimalnog udjela naprednih biogoriva i bioplina proizvedenih iz sirovina navedenih u dijelu A Priloga IX. u odnosu na ta goriva.

gorivom države članice mogu izuzeti opskrbljivače gorivom koji isporučuju električnu energiju ili obnovljiva tekuća i plinovita goriva nebiološkog podrijetla namijenjena uporabi u prometu od obveze pridržavanja minimalnog udjela naprednih biogoriva i bioplina proizvedenih iz sirovina navedenih u dijelu A Priloga IX. u odnosu na ta goriva. *U slučaju suspenzije nacionalne politike i programa potpore kako je predviđeno člankom 3. stavkom 3.a, obveza opskrbljivača gorivom da smanje intenzitet emisija stakleničkih plinova kako je utvrđeno u stavku 1. točki (a) ovog članka izračunava se razmjerno razdoblju suspenzije i na temelju različitih obnovljivih izvora upotrijebljenih u prethodnoj godini.*

## Amandman 16

### Prijedlog direktive

#### Članak 1. – stavak 1. – točka 15. – podtočka a – podtočka i

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 26. – stavak 1. – podstavak 1.

#### Tekst koji je predložila Komisija

Pri izračunu konačne bruto potrošnje energije iz obnovljivih izvora iz članka 7. i cilja za smanjenje intenziteta stakleničkih plinova iz članka 25. stavka 1. prvog podstavka točke (a) za pojedinu državu članicu, udio biogoriva, tekućih biogoriva te goriva iz biomase potrošenih u prometu, ako su proizvedena iz *kultura za proizvodnju hrane i hrane za životinje*, ne smije iznositi više od *jednog postotnog boda iznad* udjela takvih goriva u konačnoj potrošnji energije u *prometnom sektoru* 2020. u toj državi članici, s najviše 7 % konačne potrošnje energije u *prometnom sektoru* te države članice.;

#### Izmjena

Pri izračunu konačne bruto potrošnje energije iz obnovljivih izvora iz članka 7. i cilja za smanjenje intenziteta stakleničkih plinova iz članka 25. stavka 1. prvog podstavka točke (a) za pojedinu državu članicu, udio biogoriva, tekućih biogoriva te goriva iz biomase potrošenih u prometu, ako su proizvedena iz *usjeva*, ne smije iznositi više od udjela takvih goriva u konačnoj potrošnji energije u *sektoru cestovnog i željezničkog prometa* 2020. u toj državi članici, s najviše 7 % konačne potrošnje energije u *sektoru cestovnog i željezničkog prometa* te države članice. *U slučaju ozbiljnog poremećaja na tržištima hrane države članice poduzimaju privremene mjere suspenzije u pogledu proizvodnje biogoriva, tekućih biogoriva i goriva iz biomase proizvedenih iz usjeva, uz uvjet da ona doista konkuriraju*

*usjevima za proizvodnju hrane, kako bi se smanjila potražnja za energijom za prehrambene proizvode, osigurala dodatna opskrba hranom i stabilizirala globalna tržišta prehrambenih proizvoda.*

## Amandman 17

### Prijedlog direktive

#### Članak 1. – stavak 1. – točka 15. – podtočka b

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 26. – stavak 2.

*Tekst koji je predložila Komisija*

(b) u stavku 2. prvom i petom podstavku riječi „minimalni udio iz članka 25. stavka 1. prvog podstavka” zamjenjuju se riječima „cilj za smanjenje intenziteta emisija stakleničkih plinova iz članka 25. stavka 1. prvog podstavka točke (a)”;

*Izmjena*

(b) u stavku 2. prvom i petom podstavku riječi „minimalni udio iz članka 25. stavka 1. prvog podstavka” zamjenjuju se riječima „cilj za smanjenje intenziteta emisija stakleničkih plinova iz članka 25. stavka 1. prvog podstavka točke (a)”;

*u stavku 2. prvom podstavku iza riječi „s velikim zalihamama ugljika” dodaju se riječi „uključujući palmino i sojino ulje zajedno s njihovim suproizvodima” i brišu se riječi „, osim ako su certificirana kao biogoriva, tekuća biogoriva ili goriva iz biomase s niskim rizikom od neizravnih promjena uporabe zemljišta u skladu s ovim podstavkom”;*

## Amandman 18

### Prijedlog direktive

#### Članak 1. – stavak 1. – točka 19.

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 29.a – stavak 3.a (novi)

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

*3a. Kako bi se osigurali jednaki uvjeti za obnovljiva goriva nebiološkog podrijetla, Komisija do ... /šest mjeseci od*

*stupanja na snagu ove Direktive o izmjeni] sastavlja zakonodavni prijedlog kojim se utvrđuju jednakovrijedni kriteriji održivosti za postupke proizvodnje vodika i drugih sintetičkih goriva dobivenih iz vodika, osim obnovljivih goriva nebiološkog podrijetla.*

## Amandman 19

### Prijedlog direktive

#### Članak 1. – stavak 1. – točka 22.a (nova)

Direktiva (EU) 2018/2001

Članak 33. – stavak 2.a (novi)

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

*(22a) u članku 33. umeće se sljedeći stavak :*

*"2a. Do 2023. i u skladu s primjenom načela „jedan za jedan”, Komisija, prema potrebi, predstavlja prijedloge za kompenzaciju regulatornih opterećenja uvedenih ovom Direktivom izmjenom ili brisanjem odredaba iz drugih zakonodavnih akata Unije kojima se stvaraju troškovi usklađivanja u zahvaćenim sektorima.”*

## POSTUPAK U ODBORU KOJI DAJE MIŠLJENJE

<b>Naslov</b>	Izmjena Direktive (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe (EU) 2018/1999 Europskog parlamenta i Vijeća i Direktive 98/70/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu promicanja energije iz obnovljivih izvora te stavljanje izvan snage Direktive Vijeća (EU) 2015/652
<b>Referentni dokumenti</b>	COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)
<b>Nadležni odbor</b> Datum objave na plenarnoj sjednici	ITRE 13.9.2021
<b>Odbori koji su dali mišljenje</b> Datum objave na plenarnoj sjednici	DEVE 11.11.2021
<b>Izvjestitelj(ica) za mišljenje</b> Datum imenovanja	Hildegard Bentele 23.12.2021
<b>Datum usvajanja</b>	16.5.2022
<b>Rezultat konačnog glasovanja</b>	+: 18 -: 6 0: 0
<b>Zastupnici nazočni na konačnom glasovanju</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>Zamjenici nazočni na konačnom glasovanju</b>	Rosa Estaràs Ferragut, María Soraya Rodríguez Ramos, Carlos Zorrinho

## **KONAČNO POIMENIČNO GLASOVANJE U ODBORU KOJI DAJE MIŠLJENJE**

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

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

<b>0</b>	<b>0</b>

Korišteni znakovi:

- + : za
- : protiv
- 0 : suzdržani