



2021/0218(COD)

17.3.2022

AMENDAMENTELE 957 - 1210

Proiect de raport
Markus Pieper
(PE719.550v01-00)

Modificarea Directivei (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului, a Regulamentului (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului și a Directivei 98/70/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește promovarea energiei din surse regenerabile și abrogarea Directivei (UE) 2015/652 a Consiliului

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

Amendamentul 957
Seán Kelly

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Articolul 25 – alineatul 1
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Textul propus de Comisie

Reducerea intensității gazelor cu efect de seră în sectorul transporturilor ca urmare a utilizării energiei din surse regenerabile

Amendamentul

Reducerea intensității gazelor cu efect de seră în sectorul transporturilor ca urmare a utilizării energiei *electrice* din surse regenerabile, *a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică și a biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX.*

Or. en

Amendamentul 958
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Directiva 2018/2001
Articolul 25 – titlu

Textul propus de Comisie

Reducerea intensității gazelor cu efect de seră în sectorul transporturilor ca urmare a utilizării energiei din surse regenerabile

Amendamentul

Reducerea intensității gazelor cu efect de seră în sectorul transporturilor ca urmare a utilizării energiei *electrice* din surse regenerabile, *a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică și a biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX.*

Or. en

Amendamentul 959
François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

(UE) Directiva 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin 13 % până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru;

Amendamentul

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin 13 % până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru;

Comisia analizează această obligație, în vederea prezentării, până în 2025, a unei propuneri legislative vizând creșterea sa în cazul în care se constată reduceri suplimentare substanțiale ale costurilor de producție a energiei din surse regenerabile, dacă revizuirea este necesară pentru îndeplinirea angajamentelor internaționale ale Uniunii în materie de decarbonizare ori dacă o reducere semnificativă a consumului de energie în Uniune justifică acest lucru.

Or. en

Justificare

Obiectivul actual al RED II pentru energia din surse regenerabile în sectorul transporturilor nu a fost suficient pentru a atinge obiectivele de decarbonizare stabilite în Pactul verde european și în Legea climei pentru 2030. Revizuirea obiectivelor trebuie să fie însoțită de o evaluare pentru a putea crește și mai mult obligațiile.

Amendamentul 960

Maria Spyraiki

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14

Textul propus de Comisie

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin **13 %** până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), **în conformitate cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru;**

Amendamentul

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin **16 %** până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b).

Statele membre pot impune furnizorilor ca, pentru a realiza această reducere, să respecte următoarele ținte intermediare: 8 % până la 31 decembrie 2025 și 16 % până la 31 decembrie 2030.

Or. en

Amendamentul 961

Evžen Tošenovský

în numele Grupului ECR

Zdzisław Krasnodębski

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin **13 %** până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru;

Amendamentul

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor, ***inclusiv energia electrică utilizată la producerea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică folosiți în sectorul transporturilor***, duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin **8 %** până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în

conformitate cu o traiectorie orientativă
stabilită de statul membru;

Or. en

Amendamentul 962

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Pilar del Castillo Vera, Maria da Graça Carvalho, Markus Pieper

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

(UE) Directiva 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin 13 % până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru;

Amendamentul

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile, ***precum și de alți combustibili cu emisii reduse de dioxid de carbon*** furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin 13 % până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru;

Or. en

Justificare

Ar trebui luată în considerare contribuția combustibililor sintetici din surse regenerabile atunci când sunt folosiți pentru producerea altor combustibili din surse regenerabile ca produse intermediare.

Amendamentul 963

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva 2001/2018

Articolul 25 – alineatul 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin 13 % până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru;

Amendamentul

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin 13 % până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru **și verificată de Comisie**;

Or. en

Justificare

Pentru a asigura transparența și asumarea răspunderii, statele membre ar trebui să trimită traiectoriile Comisiei spre verificare.

Amendamentul 964
Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Articolul 25 – alineatul 1

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 1 – punctul 14

Textul propus de Comisie

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin **13** % până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru;

Amendamentul

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin **8** % până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru;

Or. en

Amendamentul 965

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin 13 % până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie *orientativă* stabilită de statul membru;

Amendamentul

(a) cantitatea de combustibili din surse regenerabile și de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor duce la o reducere a intensității gazelor cu efect de seră de cel puțin 13 % până în 2030, în comparație cu nivelul de referință stabilit la articolul 27 alineatul (1) litera (b), în conformitate cu o traiectorie stabilită de statul membru;

Or. en

Amendamentul 966

Zdzisław Krasnodębski

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

Amendamentul

eliminat

Or. en

Amendamentul 967

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva 2001/2018

Articolul 25 – alineatul 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030. ***O pondere de peste 2,6 % a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică poate fi inclusă în cota de combustibili produși din materiile prime enumerate în anexa IX partea A, contribuind cu până la 75 % la obiectiv.***

De la [data intrării în vigoare (a prezentei directive)] biocombustibilii avansați și biogazul produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A și combustibilii lichizi și gazoși din surse regenerabile utilizați în sectorul transporturilor sunt luați în calcul în vederea atingerii obiectivului de la primul paragraf numai atunci când sunt folosiți în sectorul aviației și în cel maritim.

Or. en

Justificare

RFNBOs are more scalable than advanced biofuels, due to the latter's limited availability. Furthermore, their availability varies largely from country to country, and thus member states' ability to meet the liquid transport fuel obligations. Hence, it is justified that RFNBOs can be used to meet part of the advanced biofuel sub-target, yet in order to ensure diversified renewable supplies, we see value in keeping a small share reserved for advanced biofuels. Advanced biofuels and RFNBOs should be channelled to the hard to abate transport segments, which need to have liquid fuels for a longer term than road transport, which can be

more easily and efficiently electrified.

Amendamentul 968

Seán Kelly, Pernille Weiss

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Articolul 25 – alineatul 1 – litera b

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 1 – punctul 14

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,4 % în 2022, 1 % în 2025 și 5 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, de hidrogen din surse regenerabile și de hidrogen cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv combustibilii derivați din hidrogen cu emisii scăzute de dioxid de carbon, este de cel puțin 2,6 % în 2028 și de 5 % în 2030.

Începând din 2030, furnizorii de combustibil livrează un procent de cel puțin 3 % de biocombustibili avansați și biogaz produse din materii prime enumerate în anexa IX partea A și de cel puțin 3 % de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, hidrogen din surse regenerabile și hidrogen cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv combustibili derivați din hidrogen cu emisii scăzute de dioxid de carbon, pentru sectoarele maritim și aviatice, unde reducerile sunt greu de realizat.

Or. en

Amendamentul 969

Mauri Pekkarinen, Emma Wiesner, Nils Torvalds, Klemen Grošelj, Bart Groothuis

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 25 – alineatul 1 – litera b – paragraful 1

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030. ***Statele membre pot excepta sau pot face distincție între diferiții furnizori de combustibil și diferiții purtători de energie atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibil, asigurându-se că se ține seama de diversele stadii de maturitate și de costurile diferitelor tehnologii.***

Or. en

Justificare

Ar trebui reintrodusă în acest articol dispoziția privind derogarea/distincția în ceea ce privește diferiții furnizori de combustibil și diferiții purtători de energie. Este important să se permită statelor membre să aleagă măsurile pentru îndeplinirea obiectivelor (flexibilitate) și să se asigure faptul că statele membre au posibilitatea de a ține seama de circumstanțele lor specifice atunci când stabilesc obligațiile menționate la literele (a) și (b) din primul paragraf.

Amendamentul 970
Maria Spyraiki

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Articolul 25 – alineatul 1 – litera b
Articolul 25 – alineatul 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din

materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, **ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 2 % începând din 2025**, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

Or. en

Amendamentul 971

Markus Pieper, Eva Maydell, Massimiliano Salini, Maria Spyraiki, Hildegard Bentele, Christian Ehler, Pernille Weiss, Henna Virkkunen, Sara Skytvedal, Angelika Niebler

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin **0,2 %** în 2022, **0,5 %** în 2025 și **2,2 %** în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin **0,4 %** în 2022, **1 %** în 2025 și **5 %** în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, **de hidrogen din surse regenerabile și de hidrogen cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv combustibilii derivați din hidrogen cu emisii scăzute de dioxid de carbon**, este de cel puțin 2,6 % **în 2028 și de 5 %** în 2030.

Or. en

Justificare

Cota de biocombustibili avansați, RFNBO și hidrogen reprezintă cea mai puternică măsură

de creștere ponderii biocombustibililor, a hidrogenului și a e-combustibililor în sectorul transporturilor, completând electromobilitatea.

Amendamentul 972

Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčić

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este **de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.**

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este **orientativ de 1,75 % în 2030.**

Or. en

Amendamentul 973

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar **ponderea** combustibililor din surse regenerabile **de origine nebiologică** este de cel puțin **2,6 % în 2030.**

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar **o pondere orientativă a** combustibililor din surse regenerabile este de cel puțin **[x] % din energia furnizată sectorului**

transporturilor în 2030.

Or. en

Justificare

Obiectivul de 2,6 % RFNBO pentru 2030 este nerealist, deoarece acest obiectiv va necesita o cerere foarte mare de energie electrică din surse regenerabile. „Înverzirea” rapidă a transporturilor cu ajutorul RFNBO reprezintă o provocare majoră. Așadar, pentru a decarboniza sectorul transporturilor, ar trebui avute în vedere toate metodele cu emisii scăzute și emisii zero de dioxid de carbon care pot contribui la îndeplinirea obligației de reducere cu cel puțin 70 % a emisiilor de GES și la utilizarea hidrogenului fără emisii și cu emisii scăzute de dioxid de carbon. Includerea hidrogenului galben (prin energie nucleară), a hidrogenului albastru (prin tehnologia CSC) și a metodelor inovatoare de producție a hidrogenului este o necesitate.

Amendamentul 974

Andreas Glück, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică **și a combustibililor cu emisii reduse de dioxid de carbon** este de cel puțin 2,6 % în 2030.

Or. en

Amendamentul 975

Andreas Glück, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin **2,6 %** în 2030.

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin **2 % în 2028 și 4 %** în 2030.

Or. en

Justificare

Creșterea nivelului de ambiție privind combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică este cea mai eficientă modalitate de a intensifica utilizarea și producția de hidrogen și de e-combustibili în sectorul transporturilor.

Amendamentul 976
Ivan David

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 25 – alineatul 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și **2,2 %** în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin **2,6 %** în 2030.

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și **2,6 %** în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin **1,6 %** în 2030.

Or. en

Justificare

Prima modificare propusă se bazează pe „revenirea” la un nivel mai ridicat de ambiție pentru obiectivul privind biocombustibilii avansați pentru 2030 în țările fără ieșire la mare, cum ar fi Republica Cehă, și pe capacitățile preconizate semnificativ mai mici în toate sectoarele de absorbție a unei asemenea cantități de RFNBO până în 2030. Se propune reducerea ambițiilor, sugerându-se procentul de 1,6 %.

Amendamentul 977

Sira Rego

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2021

Articolul 25 – alineatul 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, 0,5 % în 2025 și 1,75 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 1,6 % în 2030.

Or. en

Amendamentul 978

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului

Amendamentul

(b) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A în energia furnizată sectorului

transporturilor este de cel puțin **0,2 % în 2022**, 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

transporturilor este de cel puțin 0,5 % în 2025 și 2,2 % în 2030, iar ponderea combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică este de cel puțin 2,6 % în 2030.

Or. en

Amendamentul 979

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Andreas Glück, Pierre Karleskind, Nicola Beer

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – paragraful 1 – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) furnizorii de combustibili furnizează o pondere de cel puțin 1,3 % de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică pentru modurile de transport maritim și aerian.

Or. en

Justificare

RFNBO trebuie să vizeze sectoarele aviației și maritim, care sunt modurile de transport în care electrificarea directă este limitată.

Amendamentul 980

Christophe Grudler, Claudia Gamon, Klemen Grošelj

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(bb) În conformitate cu cerințele stabilite în ... [inițiativa ReFuelEU în domeniul aviației COM(2021)0561] și în ... [inițiativa ReFuelEU în domeniul

maritim COM(2021)0562], dar fără a se limita la acestea, toți combustibilii eligibili sunt însoțiți de o dovadă a certificatului de sustenabilitate care conține toate detaliile necesare pentru a permite utilizatorilor de combustibili să solicite beneficii în cadrul sistemelor obligatorii sau voluntare aplicabile de reducere a gazelor cu efect de seră și să contabilizeze reducerile respective ale gazelor cu efect de seră în cadrul raportării lor individuale pe întreprindere privind emisiile de dioxid de carbon, indiferent de livrarea fizică. Dublarea cererilor nu este permisă. Dacă este cazul, Comisia revizuieste și prezintă o propunere de modificare a dispozițiilor aplicabile existente prevăzute în Regulamentele (UE) 2015/757, (UE) 2018/2066 și (UE) 2018/2067 pentru a asigura o punere în aplicare coerentă.

Or. en

Justificare

Furnizorii de combustibil trebuie să fie obligați să elibereze utilizatorului un certificat ca dovadă a sustenabilității. Acest certificat este folosit pentru a solicita contabilizarea reducerii emisiilor de dioxid de carbon, fie în conformitate cu legislația, fie pentru sistemele voluntare.

Amendamentul 981

Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Articolul 25 a

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali. Pentru

eliminat

calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Or. en

Amendamentul 982
Sira Rego

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Directiva (UE) 2018/2021
Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

eliminat

Or. en

Amendamentul 983
András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare

combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili **convenționali**. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre **pot lua** în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili **folosiți în transporturi**. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre **iau** în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat **și pot lua în considerare energia electrică cu emisii scăzute de dioxid de carbon care îndeplinește criteriile de la articolul 29 alineatul (10) litera (d), iar pentru atingerea obiectivului secundar privind combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică menționat la litera (b), pot lua în considerare hidrogenul cu emisii scăzute de dioxid de carbon.**

Or. en

Justificare

Îndeplinirea obiectivelor privind RFNBO pentru transporturi și industrie reprezintă o sarcină disproporționată pentru sectorul rafinării și pentru alte sectoare industriale consumatoare de hidrogen și necesită obținerea din surse suplimentare a unor cantități foarte mari de energie electrică din surse regenerabile într-un interval de timp nerealist de scurt. Pentru a ușura sarcina asupra acestor industrii din regiunile cu un potențial mai scăzut pentru energia din surse regenerabile, statele membre ar trebui să aibă opțiunea de a permite tehnologiile de producere a hidrogenului cu emisii scăzute de dioxid de carbon care respectă aceeași obligație de reducere cu 70 % a emisiilor de GES stabilită pentru RFNBO.

Amendamentul 984

Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčić

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia

sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali ***folosiți în transporturi***. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat ***și utilizarea oricărei tehnologii, inclusiv captarea și stocarea dioxidului de carbon, capabile să reducă emisiile de gaze cu efect de seră pe ciclul de viață pentru fiecare unitate de energie din combustibilul sau energia furnizat(ă)***.

Or. en

Amendamentul 985

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva 2001/2018

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali. ***Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.***

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali.

Or. en

Justificare

În concordanță cu eliminarea din domeniul de aplicare al prezentei directive a „combustibililor pe bază de carbon reciclat”.

Amendamentul 986
Zdzisław Krasnodebski

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Directiva 2018/2001
Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) **și a ponderii menționate la litera (b)**, statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile **de origine nebiologică** și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Or. en

Amendamentul 987
François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Maria da Graça Carvalho, Seán Kelly

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
(UE) Directiva 2018/2001
Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali **sau de alți combustibili din surse regenerabile**. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Justificare

Ar trebui luată în considerare contribuția combustibililor sintetici din surse regenerabile atunci când sunt folosiți pentru producerea altor combustibili din surse regenerabile ca produse intermediare.

Amendamentul 988

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)**

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), **statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.**

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali **folosiți în transporturi.** Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a).

Amendamentul 989

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)**

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea reducerii menționate la

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la

litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili **convenționali**. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre **pot lua** în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili **folosiți în transporturi**. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre **iau** în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Or. en

Justificare

Acceptarea diferită de către statele membre a combustibililor pe bază de carbon reciclat atunci când pun în aplicare RED III va crea o piață fragmentată a UE, bariere inutile în calea implementării și va întârzia accesul lor pe piață și adoptarea. UE și statele sale membre ar trebui să se poată baza pe toate soluțiile sustenabile disponibile pentru decarbonizarea sistemului energetic.

Amendamentul 990

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili **convenționali**. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili **folosiți în transporturi**. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Or. en

Amendamentul 991

Mauri Pekkarinen, Emma Wiesner, Nils Torvalds, Andreas Glück, Nicola Beer, Klemen Grošelj, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – litera b – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili **convenționali**. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Amendamentul

Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a) și a ponderii menționate la litera (b), statele membre iau în considerare combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili **folosiți în transporturi**. Pentru calcularea reducerii menționate la litera (a), statele membre pot lua în considerare combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Or. en

Justificare

Combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică utilizați ca produse intermediare pentru producerea de biocombustibili ar trebui luați în calcul în mod similar cu modul în care sunt luați în calcul în producția de combustibili convenționali, adică fosili, (a) pentru calcularea reducerii intensității GES în cazul combustibililor utilizați în transporturi și (b) pentru obiectivul secundar privind RFNBO.

Amendamentul 992

Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Articolul 25 – alineatul 1

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Atunci când stabilesc obligația menționată la primul paragraf literele (a) și (b), de a asigura îndeplinirea obiectivelor prevăzute de acestea, statele

membre pot face acest lucru, printre altele, prin măsuri care vizează volumele, conținutul energetic sau emisiile de gaze cu efect de seră, cu condiția să se demonstreze că reducerea intensității gazelor cu efect de seră și ponderile minime menționate la primul paragraf literele (a) și (b) sunt atinse. Statele membre care prevăd îndeplinirea obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră de la articolul 25 alineatul (1) prin intermediul unor măsuri privind volumele sau conținutul energetic consideră că ponderea energiei electrice din surse regenerabile este de patru ori conținutul său energetic.

Or. en

Amendamentul 993
Zdzisław Krasnodębski

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Directiva 2018/2001
Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibili, statele membre pot excepta furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică sau de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A.

eliminat

Or. en

Amendamentul 994

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25

Textul propus de Comisie

Atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibili, statele membre pot excepta furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică sau de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A.

Amendamentul

Atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibili, statele membre pot excepta furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică sau de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A. ***Atunci când stabilesc obligația menționată la primul paragraf literele (a) și (b), de a asigura îndeplinirea obiectivelor prevăzute de acestea, statele membre pot face acest lucru, printre altele, prin măsuri care vizează volumele, conținutul energetic sau emisiile de gaze cu efect de seră, cu condiția să se demonstreze că reducerea intensității gazelor cu efect de seră și ponderile minime menționate la primul paragraf literele (a) și (b) sunt atinse.***

Or. en

Justificare

Statele membre ar trebui să aibă posibilitatea de a alege măsurile pentru îndeplinirea obiectivelor și acest lucru ar trebui să fie menționat clar în articol [precum la articolul 25 alineatul (1) al cincilea paragraf din RED II].

Amendamentul 995

Mauri Pekkarinen, Emma Wiesner, Nils Torvalds, Klemen Grošelj, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – litera b – paragraful 3

Textul propus de Comisie

Atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibili, statele membre pot excepta furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică sau de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A.

Amendamentul

Atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibili, statele membre pot excepta furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică sau de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A. ***Atunci când stabilesc obligația menționată la primul paragraf literele (a) și (b), de a asigura îndeplinirea obiectivelor prevăzute de acestea, statele membre pot face acest lucru, printre altele, prin măsuri care vizează volumele, conținutul energetic sau emisiile de gaze cu efect de seră, cu condiția să se demonstreze că reducerea intensității gazelor cu efect de seră și ponderile minime menționate la primul paragraf literele (a) și (b) sunt atinse.***

Or. en

Justificare

Ar trebui reintrodusă în articol dispoziția privind măsurile. Statele membre ar trebui să aibă posibilitatea de a alege măsurile pentru îndeplinirea obiectivelor și acest lucru ar trebui să fie menționat clar în articol [precum la articolul 25 alineatul (1) al cincilea paragraf din RED II].

Amendamentul 996

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Textul propus de Comisie

Atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibili, statele membre **pot *excepta*** furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică sau **de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A.**

Amendamentul

Atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibili, statele membre ***exceptează*** furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică sau combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A ***și exceptează furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică de la cerința de a respecta ponderea minimă de combustibili lichizi și gazoși din surse regenerabile de origine nebiologică folosiți în transport.***

Or. en

Amendamentul 997

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva 2001/2018

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 3

Textul propus de Comisie

Atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibili, statele membre **pot *excepta*** furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică ***sau de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi*** de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în

Amendamentul

Atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibili, statele membre ***exceptează*** furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A ***și ponderea minimă a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică.***

Justificare

Furnizorii de combustibili care furnizează energie electrică ar trebui exceptați de la obligația de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă de biocombustibili avansați și biogaz produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A și ponderea minimă de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică.

Amendamentul 998
Sira Rego

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Directiva (UE) 2018/2021
Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Atunci când stabilesc obligația menționată la prezentul articol primul paragraf literele (a) și (b), de a asigura îndeplinirea obiectivelor prevăzute de acestea, statele membre pot face acest lucru, printre altele, prin măsuri care vizează volumele, conținutul energetic sau emisiile de gaze cu efect de seră, cu condiția să se demonstreze că reducerea intensității gazelor cu efect de seră și ponderile minime menționate la prezentul articol primul paragraf literele (a) și (b) sunt atinse. Statele membre care prevăd îndeplinirea obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră de la articolul 25 alineatul (1) prin intermediul unor măsuri privind volumele sau conținutul energetic consideră că ponderea energiei electrice din surse regenerabile este de patru ori conținutul său energetic;

Amendamentul 999

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Atunci când stabilesc obligația menționată la primul paragraf literele (a) și (b), de a asigura îndeplinirea obiectivelor prevăzute de acestea, statele membre pot face acest lucru prin măsuri care vizează volumele, conținutul energetic sau emisiile de gaze cu efect de seră, cu condiția să se demonstreze că reducerea intensității gazelor cu efect de seră și ponderile minime menționate la primul paragraf literele (a) și (b) sunt atinse. Statele membre care prevăd îndeplinirea obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră de la articolul 25 alineatul (1) prin intermediul unor măsuri privind volumele sau conținutul energetic consideră că ponderea energiei electrice din surse regenerabile este de patru ori conținutul său energetic;

Or. en

Amendamentul 1000

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva 2001/2018

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibili, statele

membre pot excepta furnizorii de combustibili care furnizează doar combustibili lichizi și gazoși din surse regenerabile de origine nebiologică folosiți în transporturi de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexă partea A.

Obligația stabilită pentru furnizorii de combustibili din statele membre permite contribuția eficientă a energiei electrice din surse regenerabile folosite în transporturi.

Or. en

Justificare

Furnizorii de combustibili care furnizează hidrogen din surse regenerabile ar trebui exceptați de la obligația de a respecta ponderea minimă de biocombustibili avansați și biogaz produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A.

Amendamentul 1001

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Andreas Glück, Pierre Karleskind, Nicola Beer

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 3 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Atunci când stabilesc obligația menționată la primul paragraf, de a asigura îndeplinirea obiectivelor prevăzute de acesta, statele membre pot face acest lucru, printre altele, prin măsuri care vizează volumele, conținutul energetic sau emisiile de gaze cu efect de seră, cu condiția să se demonstreze că reducerea intensității gazelor cu efect de seră și ponderile minime menționate la primul paragraf sunt atinse.

Justificare

Ar trebui reintrodusă în articol dispoziția privind măsurile. Statele membre ar trebui să aibă posibilitatea de a alege măsurile pentru îndeplinirea obiectivelor și acest lucru ar trebui să fie menționat clar în articol [precum la articolul 25 alineatul (1) al cincilea paragraf din RED II].

Amendamentul 1002**Ville Niinistö**

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)**

Directiva 2001/2018

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 3 b (nou)

*Textul propus de Comisie**Amendamentul****Se introduce paragraful 3b (nou):***

Atunci când stabilesc obligația menționată la primul paragraf literele (a) și (b), de a asigura îndeplinirea obiectivelor prevăzute de acestea, statele membre pot face acest lucru, printre altele, prin măsuri care vizează volumele, conținutul energetic sau emisiile de gaze cu efect de seră, cu condiția să se demonstreze că reducerea intensității gazelor cu efect de seră și ponderile minime menționate la primul paragraf literele (a) și (b) sunt atinse. Statele membre care prevăd îndeplinirea obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră de la articolul 25 alineatul (1) prin intermediul unor măsuri privind volumele sau conținutul energetic consideră că ponderea energiei electrice din surse regenerabile este de patru ori conținutul său energetic.

Justificare

If Member States opt to achieve the GHG-based target for renewables in transport by way of

targeting volumes or energy content, it is imperative that the existing 4 x multiplier for renewable electricity - currently included in the 2018 Renewable Energy Directive - is maintained, in recognition of the greater energy efficiency of electric vehicles. The switch to a GHG-based target and the subsequent removal of the 4 x multiplier in terms of the energy content from the Renewable Energy Directive cannot offer a pretext for reducing the contribution that electric vehicles can make to the target for renewables in transport, in particular at a time when their sales are rapidly increasing.

Amendamentul 1003

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 1 – paragraful 3 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Comisia analizează obligația respectivă stabilită la alineatul (1), în vederea prezentării, până în 2025, a unei propuneri legislative vizând majorarea acesteia dacă se constată reduceri suplimentare substanțiale ale costurilor de producție a energiei din surse regenerabile, dacă majorarea este necesară pentru îndeplinirea angajamentelor internaționale ale Uniunii în materie de decarbonizare sau dacă o reducere semnificativă a consumului de energie în Uniune justifică o astfel de majorare.

Or. en

Amendamentul 1004

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

1a. *Statele membre pot excepta sau pot face distincție între diferiții furnizori de combustibil și diferiții purtători de energie atunci când stabilesc obligația furnizorilor de combustibil pentru literele (a) și (b), asigurându-se că se ține seama de diversele stadii de maturitate și de costurile diferitelor tehnologii, precum și de pătrunderea pe piață a vehiculelor electrice.*

Or. en

Justificare

Este probabil ca statele membre cu venituri mai mici să nu atingă ritmul de pătrundere pe piață a vehiculelor electrice pe care l-a luat în considerare evaluarea impactului. Pentru aceste state, atingerea obiectivului de 13 % GES va prezenta dificultăți, deoarece pătrunderea mai redusă pe piață a vehiculelor electrice și înlocuirea lentă a parcului auto nu vor permite utilizarea la nivelul necesar a energiei electrice directe din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Acest lucru nu se află sub controlul furnizorilor de combustibil. Pentru a asigura șanse egale pentru statele membre de a-și atinge obiectivul privind GES și condiții de concurență echitabile pentru furnizorii de combustibil, ar trebui să se țină seama de pătrunderea pe piață a vehiculelor electrice.

Amendamentul 1005

Christophe Grudler, Nicola Danti, Claudia Gamon, Klemen Grošelj, Andreas Glück, Emma Wiesner, Nicola Beer, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații

publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

publice *și nepublice* de reîncărcare *pentru vehicule ușoare și grele* primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.

Alocarea creditelor se bazează pe informații exacte susținute de garanțiile de origine menționate la articolul 19 și întemeiate pe informațiile partajate de operatorii de sistem cu privire la ponderea energiei electrice din surse regenerabile.

Or. en

Justificare

The earlier phase-out of high-risk ILUC biofuels could lead to a substitution by other biofuels produced from food and feed crops. To avoid this windfall effect, the maximum limit of biofuels produced from food and feed crops per Member State should be adjusted. The credits mechanism should be open to operators of both private and public charging infrastructure to support electromobility and additional revenue stream for all e-mobility service providers while guaranteeing a level playing field for all charging solutions. Moreover, the credit mechanisms that Member States shall establish, should support the flexible and cost-effective integration of renewables in the transport sector, using guarantees of origin

Amendamentul 1006

Ivan David

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care

regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

furnizează:

i) energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare sau

ii) biometan vehiculelor alimentate cu gaz prin stații publice de alimentare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.

Or. en

Justificare

Biomethane is a renewable, storable and non-intermittent energy. It has a key role to play in the decarbonisation of the transport sector alongside electrification, especially for heavy duty transport vehicles. Including biomethane in this mechanism would confirm the European commitment to carbon neutrality within the principle of technological neutrality. The proposed mechanism will contribute to structure the European biomethane sector that needs to scale-up in order to reach ambitious EU GHG reduction targets and cost-efficiency. Biomethane is a sustainable energy with a lot of positive externalities: an industry made in Europe, reliable and becoming increasingly competitive, creating jobs in European territories that cannot be relocated. Biomethane can lead to a negative GHG emissions balance in LCA, taking into account avoided emissions from the upstream part of the chain.

Amendamentul 1007

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare ***sau direct la locul unde se află consumatorul, măsurată și raportată cu ajutorul sistemelor de contorizare inteligentă***, primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Or. en

Justificare

Încărcarea vehiculelor electrice are loc de obicei la domiciliu și în parcări din clădirile private de birouri. Așadar, va fi nevoie de mai mult timp pentru a utiliza pe deplin încărcătoarele publice atunci când utilizarea vehiculelor electrice va fi dominantă. Energia electrică din surse regenerabile ar trebui să fie luată în calcul nu numai în cazul încărcării de la instalații publice, ci și în cazul încărcării de la instalații nepublice documentată corespunzător, pentru care se poate dovedi achiziționarea de energie electrică din surse regenerabile în scopul încărcării vehiculelor electrice prin contorizarea inteligentă. Acest lucru va stimula soluțiile pentru ca instalațiile de încărcare să folosească energie electrică din surse regenerabile peste tot.

Amendamentul 1008
Evžen Tošenovský
în numele Grupului ECR
Zdzisław Krasnodębski

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Directiva 2018/2001
Articolul 25 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. **Producătorii de energie electrică din surse regenerabile și de combustibili din surse regenerabile și** operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice **și feroviare** prin stații publice **și private** de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Or. en

Amendamentul 1009
Josianne Cutajar

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 25 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice **și private** de reîncărcare **și prin surse de alimentare cu energie electrică de la mal pentru sectorul maritim** primesc

membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.

Or. en

[A se vedea formularea de la articolul 25 alineatul (2) din Directiva (UE) 2018/2001, astfel cum a fost înlocuită de propunerea Comisiei Europene discutată în prezent în Comisia ITRE]

Amendamentul 1010

Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčíč

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2021

Articolul 25 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații **publice** de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații de reîncărcare **și energie electrică din surse regenerabile pentru transportul maritim și feroviar** primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.”;

Or. en

Amendamentul 1011

Andreas Glück, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile **și de combustibil cu emisii scăzute de dioxid de carbon** în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare, **energie din surse regenerabile sau combustibili cu emisii scăzute de dioxid de carbon** primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Or. en

Justificare

Este nevoie de condiții de concurență echitabile pentru toți combustibilii care contribuie la decarbonizare.

Amendamentul 1012

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare **sau combustibili din surse regenerabile prin stații publice de realimentare** primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Or. en

Amendamentul 1013

Martin Hojsík, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Nils Torvalds, Claudia Gamon

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili,

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice **și private** de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de

și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Or. en

Justificare

Având în vedere și faptul că propunerea Comisiei privind punctele de încărcare publice nu este foarte ambițioasă, ar trebui stimulați și operatorii punctelor de încărcare private,

Amendamentul 1014

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Miapetra Kumpula-Natri, Robert Hajšel, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Erik Bergkvist, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile vehiculelor electrice prin stații publice **și private** de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Or. en

Amendamentul 1015

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie *electrică* din surse regenerabile vehiculelor *electrice* prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie din surse regenerabile vehiculelor prin stații publice de reîncărcare *și realimentare* primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Or. en

Amendamentul 1016

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva 2001/2018

Articolul 25 – alineatul 2 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul

Amendamentul

2. Statele membre instituie un mecanism care să permită furnizorilor de combustibili de pe teritoriul lor să facă schimb de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul

transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile **vehiculelor electrice** prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

transporturilor. Operatorii economici care furnizează energie electrică din surse regenerabile **pentru mobilitate** prin stații publice de reîncărcare primesc credite, indiferent dacă operatorii economici fac obiectul obligației stabilite de statul membru pentru furnizorii de combustibili, și pot vinde creditele respective furnizorilor de combustibili, cărora li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligația prevăzută la alineatul (1) primul paragraf.;

Or. en

Justificare

Pentru a permite posibilitatea de a lua în considerare întreaga cantitate de energie electrică din surse regenerabile utilizată pentru transport la calculul pentru mecanismul de creditare. Trebuie luată în considerare încărcarea la domiciliu, la serviciu și în stațiile publice de încărcare a vehiculelor electrice, a scuterelor, a bicicletelor electrice.

Amendamentul 1017

Josianne Cutajar

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. Pentru a permite utilizarea eficientă din punctul de vedere al costurilor a energiei din surse regenerabile în întreaga Uniune, statele membre pot institui un mecanism transfrontalier care să permită furnizorilor de combustibil să încheie un acord vizând schimbul de credite pentru furnizarea de energie din surse regenerabile în sectorul transportului rutier. Statelor membre li se permite să utilizeze creditele pentru a îndeplini obligațiile prevăzute la alineatul (1) literele (a) și (b) și pentru a calcula consumul final de energie din surse

**regenerabile în sectorul transporturilor în
temeiul articolului 7 alineatul (1)
litera (c), asigurându-se totodată că
cantitatea de energie din surse
regenerabile nu este contabilizată de două
ori.**

Or. en

[Trimiterea la alineatul (1) literele (a) și (b) face referire la articolul 25, adică articolul (25) din Directiva (UE) 2018/2001, astfel cum a fost înlocuită de propunerea Comisiei Europene discutată în prezent în Comisia ITRE. Trimiterea la articolul 7 alineatul (1) litera (c) face referire la Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.]

Amendamentul 1018

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. Atunci când, din cauza pătrunderii mai lente pe piață a vehiculelor electrice, consumul de energie electrică în transportul rutier este sub 3 % din consumul total final de energie din transportul rutier sau ponderea vehiculelor electrice este mai mică de 20 %, statul membru respectiv poate reduce proporțional obiectivul de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), având în vedere contribuția pe care energia electrică ar fi avut-o la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. În acest scop, statele membre consideră că respectivii combustibili reduc cu 100 % emisiile de gaze cu efect de seră.;

Or. en

Justificare

Este probabil ca statele membre cu venituri mai mici să nu atingă ritmul de pătrundere pe piață a vehiculelor electrice pe care l-a luat în considerare evaluarea impactului. Pentru aceste state, atingerea obiectivului de 13 % GES va prezenta dificultăți, deoarece pătrunderea mai redusă pe piață a vehiculelor electrice și înlocuirea lentă a parcului auto nu vor permite utilizarea la nivelul necesar a energiei electrice directe din surse regenerabile în sectorul transporturilor. Aceste state membre ar trebui să poată ajusta obiectivul privind GES în funcție de contribuția lor maximă posibilă de energie electrică la transportul rutier.

Amendamentul 1019

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 14 (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 25 – alineatul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. În termen de cel mult [un an de la intrarea în vigoare a prezentei directive de modificare], Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 35 cu privire la modul de aplicare a principiului utilizării în cascadă pentru materiile prime enumerate în anexa IX părțile A și B, ținând seama totodată de volumele disponibile de materii prime și de ponderea utilizărilor industriale concurente preexistente, altele decât valorificarea energetică, ținând seama cum se cuvine de particularitățile naționale.

Or. en

Amendamentul 1020

Ivan David

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26

(15) Articolul 26 se modifică după cum urmează:

eliminat

(a) alineatul (1) se modifică după cum urmează:

(i) primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:

”

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.;

”

(ii) paragraful al patrulea se înlocuiește cu următorul text:

”

În cazul în care ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, produși din culturi alimentare și furajere într-un stat membru este limitată la o pondere mai scăzută de 7 % sau un stat membru decide să limiteze ponderea și mai mult, respectivul stat membru poate reduce în consecință obiectivul de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a) având în vedere

contribuția pe care acești combustibili ar fi adus-o la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. În acest scop, statele membre iau în considerare faptul că respectivii combustibili reduc cu 50 % emisiile de gaze cu efect de seră.;

”

(b) la alineatul (2) primul și al cincilea paragraf, cuvintele „ponderii minime menționate la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf” și „ponderea minimă menționată la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf” se înlocuiesc cu „obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a)” și „obiectivul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a)”;

Or. en

Justificare

The introduction of the obligation to blend 1st generation biofuels into fuels has reduced the frequency and intensity of sales crises in the field of crop sector. The production of field crops for the production of biofuels provides to farmers incomes that enable them to economically survive and to employ workers throughout all the year. Reducing the mandatory share of 1-generation biofuels is therefore unacceptable and could causes to serious crises in agriculture, with the need for exceptional public financial support- There is no money is allocated in the EU budget for this intervention.

Amendamentul 1021

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Directiva 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui

stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi **alimentare și furajere**, nu depășește **cu mai mult de un punct procentual** ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul **transporturilor** în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul **transporturilor** în statul membru respectiv.;

stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi, nu depășește ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul **transportului rutier și feroviar** în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul **transportului rutier și feroviar** în statul membru respectiv. **Această limită se reduce la 0 % pentru biomotorina produsă pe bază de culturi alimentare și furajere până cel târziu la 31 decembrie 2025 și la 0 % pentru întreaga bioenergie pe bază de culturi până cel târziu la 31 decembrie 2030.**

În cazul unei perturbări grave a piețelor alimentare, statele membre iau măsuri temporare de suspendare privind biocombustibilii pe bază de culturi, biolichidele și combustibilii din biomasă, pentru a reduce cererea de energie pentru produsele alimentare, a asigura aprovizionarea suplimentară cu alimente și a stabiliza piețele mondiale de produse alimentare.

Or. en

Justificare

The EU should move beyond first generation biofuels, bioliquids and biomass fuels produced from crops by 2030 at the very latest, whilst phasing out crop-based biodiesel by 2025, since these drive higher emissions. Since first being promoted in 2003, an abundance of scientific evidence has shown that biofuels, bioliquids and biomass fuels offer few if any carbon savings and are not appropriate for the energy sector. the Union should instead promote fuels in quantities which balance the necessary ambition with the need to avoid contributing to direct and indirect land-use changes, for example advanced biofuels made from genuine wastes. The Commission's proposed application of the limit to all transport, instead of only road and rail would in effect expand the denominator for calculation, which increases the volume of food and feed based biofuels allowed to reach the targets. The limit should continue to be calculated on the basis of road and rail energy only. The war in Ukraine, has also impacts on global food commodity markets, with Russia and Ukraine being large suppliers of vegetable

oils and grains to EU. We must dampen the food price increases by lowering the use of food and feed commodities into biofuels.

Amendamentul 1022

Christophe Grudler, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Pierre Karleskind, Stéphane Bijoux

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.;

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, ***excluzând ponderea biocombustibililor care implică un risc ridicat de schimbare indirectă a utilizării terenurilor, a biolichidelor sau a combustibililor din biomasă produși din culturi alimentare și furajere în cazul cărora se observă o extindere semnificativă a suprafeței de producție pe terenuri cu stocuri mari de carbon***, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv. ***Prin derogare, statele membre pot decide să excludă biolichidele folosite pentru producția de energie electrică în regiunile ultraperiferice și în zonele care nu sunt interconectate de la aplicarea plafonului de 7 % menționat anterior pentru sectorul transporturilor.***

Or. en

Justificare

The earlier phase-out of high-risk ILUC biofuels could lead to a substitution by other biofuels produced from food and feed crops. To avoid this windfall effect, the maximum limit of biofuels produced from food and feed crops per Member State should be adjusted. The specific conditions of isolation and external dependence of outermost regions should be fully recognized. Non-interconnected areas share some challenges with outermost regions regarding their energy transition. Bioliquids used for electricity production in outermost regions and in non-interconnected areas should not be included in the 7% market share ceiling in the transport.

Amendamentul 1023

Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Articolul 26 – alineatul 1

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi ***alimentare și furajere, nu depășește cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv;***

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi, ***este redusă la 4 % din energia folosită în transportul rutier și feroviar până la 31 decembrie 2030.***

Or. en

Amendamentul 1024

Maria Spyraiki

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Articolul 26

Articolul 26

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, **nu depășește cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.;**

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, **este de cel puțin 7 % din consumul final de energie la nivelul UE.**

Or. en

Amendamentul 1025

Sira Rego

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Directiva (UE) 2018/2021

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), **ponderea** biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi,

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), **contribuția energetică a** biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă

dacă sunt produși din culturi *alimentare și furajere*, nu depășește cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.;

consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi, se reduce la 0 % din energia din transportul rutier și feroviar până cel târziu la 31 decembrie 2030.

Or. en

Amendamentul 1026

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește **cu mai mult de un punct procentual** ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul **transporturilor** în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul **transporturilor** în statul membru respectiv.;

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul **transportului rutier și feroviar** în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul **transportului rutier și feroviar** în statul membru respectiv.

Or. en

Amendamentul 1027
Pilar del Castillo Vera

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Directiva 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește **cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 %** din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.;

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.;

Or. en

Amendamentul 1028
Zdzisław Krasnodębski

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Directiva 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf

litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește **cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 %** din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.;

litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.;

Or. en

Justificare

Este necesară o mai mare flexibilitate pentru statele membre și între acestea, ținând seama de noile obiective din sectorul transporturilor.

Amendamentul 1029

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește **cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 %** din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv **în 2020.**;

membru respectiv.;

Or. en

Justificare

Sprijinim plafonul de 7 % pentru biocombustibilii pe bază de alimente și furaje pentru a elimina riscul efectului de schimbare indirectă a utilizării terenurilor. Cu toate acestea, stabilirea anului 2020 ca an de referință este discutabilă din cauza faptului că mai multe condiții, inclusiv plafonul de 1,7 % (anexa IX partea B), nu erau introduse la momentul respectiv. Condițiile de dinainte de 2021 au forțat întreprinderile obligate să adopte o strategie de conformitate care să se concentreze asupra tuturor biocombustibililor pe bază de deșeuri și să folosească mai puțini biocombustibili pe bază de alimente și furaje, ceea ce se reflectă în consumul din 2020. În consecință, propunem să se acorde statelor membre competența de a decide cu privire la nivelul plafonului lor național în limita plafonului universal de 7 %.

Amendamentul 1030

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, ***nu depășește cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 %*** din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.;

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, ***altele decât materiile prime care prezintă un risc ridicat să implice schimbarea indirectă a destinației terenurilor, pentru care se observă o extindere semnificativă a zonei de producție pe terenuri cu un stoc ridicat de carbon, nu reprezintă mai mult de 15 %*** din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.;

Justificare

Trebuie să se acorde prioritate biocombustibililor convenționali de origine europeană care furnizează atât proteine, cât și celuloză. Cota de piață a biocombustibililor pe bază de culturi arabile variază între 0 și 6,8 %, în funcție de statul membru, fără a lua în considerare multiplicatorii (sursa: Eurostat, SHARES). UE ar trebui să ofere mai multă flexibilitate statelor membre, autorizându-le să stabilească un obiectiv adecvat privind promovarea utilizării biocombustibililor convenționali în transportul terestru.

Amendamentul 1031

Emma Wiesner, Mauri Pekkarinen, Andreas Glück, Nicola Beer

Propunere de directivă**Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i**

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, ***nu depășește cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv;***

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, ***altele decât materiile prime care prezintă un risc ridicat să implice schimbarea indirectă a destinației terenurilor, pentru care se observă o extindere semnificativă a zonei de producție pe terenuri cu un stoc ridicat de carbon, nu reprezintă mai mult de 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor la nivelul UE.***

Justificare

Sustainable crop-based biofuels are one of the most cost-effective renewable energy sources that can immediately be used to reduce CO2 emissions of existing and future light and heavy-

duty vehicles. They are currently the main solution to achieve the ambitious renewable energy and GHG emissions reduction targets by 2030. ILUC concerns were fully addressed in 2018 in the RED II delegated act on high ILUC-risk biofuels, which singled out problematic feedstock's and confirmed that European crop-based ethanol does not drive deforestation. Only high ILUC-risk biofuels must be phased out. The political context is currently not in favour of a removal or upward review of the 7% cap. A constructive approach is therefore to set up a 7% cap at EU level, to provide Member States with the flexibility to adjust the contribution of crop-based biofuels in the calculation of the RED targets in line with their national specificities (cf. Article 194(2) TFEU), in order to effectively reach the renewable energy and GHG intensity reduction targets by 2030.

Amendamentul 1032

Dominique Riquet

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i

Directiva 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, ***nu depășește cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor în statul membru respectiv.***;

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a obiectivului de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, ***altele decât materiile prime care prezintă un risc ridicat să implice schimbarea indirectă a destinației terenurilor, pentru care se observă o extindere semnificativă a zonei de producție pe terenuri cu un stoc ridicat de carbon, nu reprezintă mai mult de 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor la nivelul UE;***

Or. en

Justificare

Scopul acestui amendament este de a oferi statelor membre flexibilitate în ceea ce privește obiectivele lor de decarbonizare în legătură cu utilizarea biocombustibililor pe bază de

culturi, ale căror preocupări legate de schimbarea indirectă a destinației terenurilor au fost abordate în 2018 în actul delegat aferent RED II privind biocombustibilii ce prezintă riscuri ridicate de a implica schimbări indirecte ale destinației terenurilor, care a evidențiat materiile prime problematice. Prin urmare, fiecare membru trebuie să fie în măsură să își stabilească propria contribuție a biocombustibililor pe bază de culturi, cu condiția ca ponderea combinată a biocombustibililor pe bază de culturi la nivelul UE să nu depășească 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor.

Amendamentul 1033
Seán Kelly

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i
Articolul 26 – alineatul 2
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Până la 31 iunie 2022, Comisia transmite Parlamentului European și Consiliului un raport actualizat privind starea extinderii producției de culturi alimentare și furajere relevante la nivel mondial. Această actualizare trebuie să includă cele mai recente date din ultimii doi ani în ceea ce privește defrișările și materiile prime cu risc ridicat să implice schimbarea indirectă a utilizării terenurilor.

Or. en

Amendamentul 1034
Pilar del Castillo Vera

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul i
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ia) al doilea paragraf se elimină

Or. en

Amendamentul 1035

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul ia (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ia) al doilea și al treilea paragraf se elimină

Or. en

Justificare

Diferențierea între diferitele sectoare de biocombustibili convenționali ca parte a renașionalizării promovării utilizării biocombustibililor convenționali trebuie respinsă.

Amendamentul 1036

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul ia (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ia) al doilea paragraf se elimină;

Or. en

Amendamentul 1037

Emma Wiesner, Nicola Beer, Andreas Glück, Mauri Pekkarinen

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul ia (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ia) al doilea paragraf se elimină

Or. en

Justificare

Sustainable crop-based biofuels are one of the most cost-effective renewable energy sources that can immediately be used to reduce CO2 emissions of existing and future light and heavy-duty vehicles. They are currently the main solution to achieve the ambitious renewable energy and GHG emissions reduction targets by 2030. ILUC concerns were fully addressed in 2018 in the RED II delegated act on high ILUC-risk biofuels, which singled out problematic feedstock's and confirmed that European crop-based ethanol does not drive deforestation. Only high ILUC-risk biofuels must be phased out. The political context is currently not in favour of a removal or upward review of the 7% cap. A constructive approach is therefore to set up a 7% cap at EU level, to provide Member States with the flexibility to adjust the contribution of crop-based biofuels in the calculation of the RED targets in line with their national specificities (cf. Article 194(2) TFEU), in order to effectively reach the renewable energy and GHG intensity reduction targets by 2030.

Amendamentul 1038

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul ib (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ib) Al treilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Statele membre pot stabili o limită mai joasă și pot face distincție, în sensul articolului 29 alineatul (1), între diferitele tipuri de biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă produși din culturi alimentare și furajere, ținând seama de cele mai bune dovezi disponibile privind impactul schimbării indirecte a destinației terenurilor și de principiul utilizării în cascadă. De exemplu, statele membre pot stabili o limită mai joasă pentru ponderea biocombustibililor,

a biolichidelor și a combustibililor din biomasă produși din culturi de plante oleaginoase. ”

Or. en

Amendamentul 1039
Angelika Winzig

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul ii
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 4

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ii) paragraful al patrulea se înlocuiește cu următorul text:

eliminat

”

În cazul în care ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, produși din culturi alimentare și furajere într-un stat membru este limitată la o pondere mai scăzută de 7 % sau un stat membru decide să limiteze ponderea și mai mult, respectivul stat membru poate reduce în consecință obiectivul de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a) având în vedere contribuția pe care acești combustibili ar fi adus-o la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. În acest scop, statele membre iau în considerare faptul că respectivii combustibili reduc cu 50 % emisiile de gaze cu efect de seră.;

”

Or. en

Justificare

Biocombustibilii sustenabili certificați pe bază de culturi reprezintă un instrument eficient din

punctul de vedere al costurilor pentru a realiza decarbonizarea transporturilor. Numai biocombustibilii care prezintă un risc ridicat de a implica schimbarea indirectă a destinației terenurilor trebuie eliminați treptat. Trebuie evitată renunțarea la progresele realizate de statele membre.

Amendamentul 1040

Emma Wiesner, Mauri Pekkarinen

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 4

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ii) paragraful al patrulea se înlocuiește cu următorul text:

eliminat

”

În cazul în care ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, produși din culturi alimentare și furajere într-un stat membru este limitată la o pondere mai scăzută de 7 % sau un stat membru decide să limiteze ponderea și mai mult, respectivul stat membru poate reduce în consecință obiectivul de reducere a intensității gazelor cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a) având în vedere contribuția pe care acești combustibili ar fi adus-o la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. În acest scop, statele membre iau în considerare faptul că respectivii combustibili reduc cu 50 % emisiile de gaze cu efect de seră.;

”

Or. en

Amendamentul 1041

Sira Rego

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera aa (nouă)

Directiva 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 2

Textul în vigoare

2. Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru, menționat la articolul 7, și a **ponderii minime menționate** la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf, ponderea biocombustibililor, a biolichidelor sau și a combustibililor din biomasă produși din culturi alimentare și furajere care prezintă riscuri ridicate din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, pentru care se observă o expansiune semnificativă a suprafeței de producție în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon, nu depășesc nivelul de consum al acestor tipuri de combustibili în respectivul stat membru în 2019, **cu excepția cazului în care sunt certificați drept biocombustibili, biolichide sau combustibili din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, în temeiul prezentului paragraf.**

Începând cu 31 decembrie 2023 și cel târziu până la 2030, limita respectivă scade treptat până la 0 %.

Până la 1 februarie 2019, Comisia transmite Parlamentului European și Consiliului un raport privind starea expansiunii producției de culturi alimentare și furajere relevante la nivel mondial.

Până la 1 februarie 2019, Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu

Amendamentul

(aa) alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:

„(2) Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru, menționat la articolul 7, și a obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a), ponderea biocombustibililor, a biolichidelor sau și a combustibililor din biomasă produși din culturi alimentare și furajere care prezintă riscuri ridicate din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, pentru care se observă o expansiune semnificativă a suprafeței de producție în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon, inclusiv uleiul de palmier și de soia împreună cu coproductele acestora, nu depășesc nivelul de consum al acestor tipuri de combustibili în respectivul stat membru în 2019.

Până la 1 februarie 2019, Comisia transmite Parlamentului European și Consiliului un raport privind starea expansiunii producției de culturi alimentare și furajere relevante la nivel mondial.

Limita respectivă scade treptat până la 0 % până la 31 decembrie 2025. Până la 1 februarie 2019, Comisia transmite Parlamentului European și Consiliului un raport privind starea expansiunii producției de culturi alimentare și furajere relevante la nivel mondial.

Până la 1 februarie 2019, Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu

articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin stabilirea criteriilor pentru certificarea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor și pentru determinarea materiilor prime cu risc crescut din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, pentru care se observă o expansiune semnificativă a suprafeței de producție în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon. Raportul și actul delegat care îl însoțește se întemeiază pe cele mai fiabile date științifice disponibile.

Până la **1 septembrie 2023**, Comisia revizuieste criteriile stabilite prin actul delegat menționat la al patrulea paragraf, pe baza celor mai fiabile date științifice disponibile, și adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 35 de modificare a acestor criterii, după caz, și de includere a unei traiectorii de scădere treptată a contribuției la obiectivul Uniunii stabilit la articolul 3 alineatul (1) și la **ponderea minimă menționată** la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf a biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care prezintă riscuri crescute din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, produși din materii prime pentru care se observă o expansiune semnificativă a producției în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon.

articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin stabilirea criteriilor pentru certificarea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor și pentru determinarea materiilor prime cu risc crescut din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, pentru care se observă o expansiune semnificativă a suprafeței de producție în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon. Raportul și actul delegat care îl însoțește se întemeiază pe cele mai fiabile date științifice disponibile.

Până la **31 decembrie 2022**, Comisia revizuieste criteriile stabilite prin actul delegat menționat la al patrulea paragraf, pe baza celor mai fiabile date științifice disponibile, și adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 35 de modificare a acestor criterii, după caz, și de includere a unei traiectorii de scădere treptată a contribuției la obiectivul Uniunii stabilit la articolul 3 alineatul (1) și la **obiectivul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat** la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf **litera (a)** a biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care prezintă riscuri crescute din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, produși din materii prime pentru care se observă o expansiune semnificativă a producției în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon.

După caz, Comisia modifică Regulamentul (CE) nr. 2019/807 pentru a stabili la 5 % ponderea maximă a expansiunii medii anuale a zonei de producție globale în stocuri mari de carbon.

”

Or. en

Amendamentul 1042

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Maria da Graça Carvalho, Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera aa (nouă)

(EU) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 1a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(aa) alineatul (1a) se introduce după alineatul (1):

„Pentru calculul menționat la alineatul (1) punctul 1, contribuția biocombustibililor cu emisii zero și fără defrișări nu este plafonată.”

Or. en

Amendamentul 1043

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera b

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) la alineatul (2) primul și al cincilea paragraf, cuvintele „ponderii minime menționate la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf” și „ponderea minimă menționată la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf” se înlocuiesc cu „obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a)” și „obiectivul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a)”;

(b) la alineatul (2) primul și al cincilea paragraf, cuvintele „ponderii minime menționate la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf” și „ponderea minimă menționată la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf” se înlocuiesc cu „obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a)” și „obiectivul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a)” ; ; **Atunci când stabilesc obligația menționată la literele (a) și (b) din primul paragraf de a garanta îndeplinirea obiectivelor prevăzute de acestea, statele membre pot face acest**

lucru, printre altele, prin măsuri care vizează volumele, conținutul energetic sau emisiile de gaze cu efect de seră, cu condiția să fie demonstrat faptul că reducerea intensității gazelor cu efect de seră și ponderile minime menționate la literele (a) și (b) din primul paragraf sunt atinse.

Or. en

Justificare

UE trebuie să ofere statelor membre flexibilitatea de a urmări, de asemenea, decarbonizarea sectorului transporturilor cu o obligație de integrare a energiei din surse regenerabile, astfel cum se prevede în Directiva (UE) 2018/2001 sau o combinație a celor două abordări. Deși includerea în propunerea de directivă a unei obligații de reducere a intensității emisiilor de dioxid de carbon ale combustibililor pentru transporturi reprezintă un pas înainte în ceea ce privește îmbunătățirea eficienței energetice, aceasta nu trebuie să excludă de pe piața combustibililor biocombustibilii durabili certificați pe bază de culturi.

Amendamentul 1044

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Maria da Graça Carvalho, Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) c) la alineatul (2) se introduce următorul paragraf după cel de al cincilea paragraf:

„Soia este inclusă în lista materiilor prime cu un risc ridicat de schimbare indirectă a destinației terenurilor, pentru care se observă o expansiune semnificativă a suprafeței de producție în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon.”

Or. en

Amendamentul 1045

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera ba (nouă)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 2 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) la alineatul (2), al doilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

Începând cu 31 decembrie 2023 și cel târziu până la 31 decembrie 2030, limita respectivă scade treptat până la 0 %.

Or. en

Amendamentul 1046

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Pierre Karleskind, Martin Hojsík, Pascal Canfin

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) la alineatul (2), al doilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Până la 1 iulie 2023, această limită scade treptat până la 0 %.”;

Or. en

Amendamentul 1047

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Pierre Karleskind, Martin Hojsík, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova, Pascal Canfin

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 – litera bb (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(bb) cel de al cincilea paragraf se elimină și se înlocuiește cu următorul text:

Până la 1 iulie 2022, Comisia transmite Parlamentului European și Consiliului un raport actualizat privind starea expansiunii producției de culturi alimentare și furajere relevante la nivel mondial. Această actualizare trebuie să includă cele mai recente date din ultimii doi ani în ceea ce privește defrișările, în special în America de Sud, și trebuie să vizeze alte produse de bază cu risc ridicat din categoria materiilor prime cu risc ridicat din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor (în special soia și produsele secundare ale acesteia).

Până la 1 septembrie 2023, Comisia revizuieste criteriile stabilite prin actul delegat menționat la al patrulea paragraf, pe baza celor mai fiabile date științifice disponibile, și adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 35 de modificare a acestor criterii, după caz, și de includere a unei traiectorii de scădere treptată a contribuției la obiectivul Uniunii stabilit la articolul 3 alineatul (1) și la ponderea minimă menționată la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf a biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care prezintă riscuri crescute din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, produși din materii prime pentru care se observă o expansiune semnificativă a producției în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon.

În actul delegat se prevede că pragul prevăzut la articolul 3 litera b) din Regulamentul (CE) nr. 2019/807 se modifică astfel încât ponderea maximă a expansiunii anuale medii a zonei de producție globale în stocuri mari de carbon să fie de 5 %.

Or. en

Amendamentul 1048
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 a (nou)
Directiva 2018/2001
Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul în vigoare

Amendamentul

**(15a) Articolul 26 – alineatul 1 – se
elimină paragraful 2**

*Atunci când această pondere este sub 1 %
într-un stat membru, aceasta poate fi
crescută la un maximum de 2 % din
consumul final de energie în sectorul
transporturilor rutiere și sectorul
transporturilor feroviare.*

”

”

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=EN#tocId28>)

Justificare

În conformitate cu o reducere rapidă a biocombustibililor pentru culturi alimentare și furajere, nu există loc pentru o utilizare sporită a alimentelor pentru combustibili. Războiul din Ucraina are, de asemenea, un impact asupra piețelor mondiale de produse alimentare de bază, Rusia și Ucraina fiind mari furnizori de uleiuri vegetale și cereale către UE. Trebuie să atenuăm creșterea prețurilor la alimente prin reducerea utilizării produselor alimentare și a hranei pentru animale în biocarburanți și să nu accentuăm problema utilizând biocombustibili pentru culturi alimentare și furajere.

Amendamentul 1049
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 b (nou)
Directiva 2018/2001
Articolul 26 – alineatul 1 – paragraful 3

Textul în vigoare

Statele membre pot stabili o limită mai joasă și pot face distincție, în sensul articolului 29 alineatul (1), între diferitele tipuri de biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă produși din culturi alimentare și furajere, ținând seama de cele mai bune dovezi disponibile privind impactul schimbării indirecte a destinației terenurilor. De exemplu, statele membre pot stabili o limită mai joasă pentru ponderea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă produși din culturi de plante oleaginoase.

Amendamentul

(15b) al treilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„**Statele** membre pot stabili o limită mai joasă și pot face distincție, în sensul articolului 29 alineatul (1), între diferitele tipuri de biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă produși din culturi alimentare și furajere, ținând seama de cele mai bune dovezi disponibile privind impactul schimbării indirecte a destinației terenurilor **și de principiul utilizării în cascadă**. De exemplu, statele membre pot stabili o limită mai joasă pentru ponderea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă produși din culturi de plante oleaginoase.

”

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=EN#tocId28>)

Justificare

Propunerea Comisiei aplică principiul utilizării în cascadă în temeiul Directivei-cadru privind deșeurile în cazul pieței materiilor prime pentru biomasă menționate la articolul 3. Principiul utilizării în cascadă este, de asemenea, relevant pentru utilizarea culturilor alimentare și furajere.

Amendamentul 1050

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 c (nou)

Directiva 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 2

Textul în vigoare

Amendamentul

(15c) Alineatul (2) se elimină.

(b) la alineatul (2) primul și al cincilea paragraf, cuvintele „ponderii minime menționate la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf” și „ponderea minimă menționată la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf” se înlocuiesc cu „obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a)” și „obiectivul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a)”;

”

”

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=EN#tocId28>)

Amendamentul 1051

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 d (nou)

Directiva 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 2 – paragraful 1

Textul în vigoare

Amendamentul

Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru, menționat la articolul 7, și a **ponderii minime menționate** la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf, ponderea biocombustibililor, a biolichidelor sau și a combustibililor din biomasă produși din culturi alimentare și furajere care prezintă riscuri ridicate din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, pentru care se observă o expansiune semnificativă a suprafeței de producție în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate

(15d) La articolul 26, alineatul (2) primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru, menționat la articolul 7, și a **obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat** la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf **litera (a)**, ponderea biocombustibililor, a biolichidelor sau și a combustibililor din biomasă produși din culturi alimentare și furajere care prezintă riscuri ridicate din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, pentru care se observă o expansiune semnificativă a

de carbon, nu depășesc nivelul de consum al acestor tipuri de combustibili în respectivul stat membru în 2019, **cu excepția cazului în care sunt certificați drept biocombustibili, biolichide sau combustibili din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, în temeiul prezentului paragraf.**

suprafeței de producție în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon, **inclusiv uleiul de palmier și de soia împreună cu coprodusele acestora**, nu depășesc nivelul de consum al acestor tipuri de combustibili în respectivul stat membru în 2019.

”

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=EN#tocId28>)

Justificare

The exclusion for “low ILUC risk” biofuels must be removed, and high ILUC risk biofuels should be phased out immediately, in 2023. A number of Member States have already ended support for palm-based and soy-based biofuels earlier than 2030. The Commission should promptly release an updated assessment of food and feed crops to underpin these measures, to tackle additional crops in the high-ILUC risk category, especially soy. In parallel, the threshold in the delegated regulation 2019/807 that determines the classification of biofuels feedstocks as high ILUC risk should be lowered to 2.5%.

Amendamentul 1052

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 15 g (nou)

Directiva 2018/2001

Articolul 26 – alineatul 2 – paragraful 5

Textul în vigoare

Amendamentul

Până la 1 septembrie 2023, Comisia revizuieste criteriile stabilite prin actul delegat menționat la al patrulea paragraf, pe baza celor mai fiabile date științifice disponibile, și adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 35 de modificare

(15g) Articolul 26 – alineatul (2) – paragraful (5) se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 3 din Regulamentul delegat 2019/807 prevede că, în scopul determinării biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă produși din culturi alimentare și furajere care prezintă riscuri ridicate

a acestor criterii, după caz, și de includere a unei traiectorii de scădere treptată a contribuției la obiectivul Uniunii stabilit la articolul 3 alineatul (1) și la ponderea minimă menționată la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf a biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care prezintă riscuri crescute din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, produși din materii prime pentru care se observă o expansiune semnificativă a producției în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon.

legate de schimbarea indirectă a utilizării terenurilor, este permisă o extindere de până la 10 % în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon. Această extindere ar trebui stabilită la 2,5 %.

Până la 31 decembrie 2022, Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 35 care stabilește o traiectorie de scădere a contribuției la obiectivul Uniunii stabilit la articolul 3 alineatul (1) și la obiectivul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a) a biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care prezintă riscuri crescute din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, în conformitate cu data de eliminare treptată prevăzută la al doilea paragraf de la prezentul alineat.
”

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=EN#tocId28>)

Justificare

The exclusion for “low ILUC risk” biofuels must be removed, and high ILUC risk biofuels should be phased out immediately, in 2023. A number of Member States have already ended support for palm-based and soy-based biofuels earlier than 2030. The Commission should promptly release an updated assessment of food and feed crops to underpin these measures, to tackle additional crops in the high-ILUC risk category, especially soy. In parallel, the threshold in the delegated regulation 2019/807 that determines the classification of biofuels feedstocks as high ILUC risk should be lowered to 2.5%.

Amendamentul 1053

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera a

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Reguli de calcul în **sectorul transporturilor și în** ceea ce privește **combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică, indiferent de utilizarea lor finală;**

Reguli de calcul în ceea ce privește **energia electrică furnizată pentru toate utilizările finale, inclusiv pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică;**

Or. en

Justificare

Principiile adiționalității ar trebui aplicate energiei electrice pentru toate utilizările finale, în spiritul neutralității tehnologice. Normele specifice ar trebui să se aplice sectoarelor de utilizare finală în mod proporțional.

Amendamentul 1054

Emma Wiesner, Mauri Pekkarinen, Klemen Grošelj

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera a

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Reguli de calcul în sectorul transporturilor și în ceea ce privește combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică, **indiferent de utilizarea lor finală;**

Reguli de calcul în sectorul transporturilor și în ceea ce privește combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică;

Or. en

Justificare

Nu este necesară extinderea acestui regulament în afara sectorului transporturilor. În industrie, de exemplu, există volume mult mai mari și mai puțini actori, astfel încât nu există nicio problemă de control al producției de hidrogen.

Amendamentul 1055

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera a

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27

Textul propus de Comisie

Reguli de calcul în sectorul transporturilor și în ceea ce privește combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică, ***indiferent de utilizarea lor finală***;

Amendamentul

Reguli de calcul în sectorul transporturilor și în ceea ce privește combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică;

Or. en

Justificare

Nu există încă claritate în legătură cu actul delegat privind combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică, deoarece acesta se referă la transporturi. Ca atare, criteriile nu ar trebui extinse la alte sectoare. Un act delegat restrictiv ar fi în detrimentul dezvoltării industriei hidrogenului și ar fi împotriva strategiei Uniunii Europene privind hidrogenul, inclusiv a comunicării REPowerEU recent anunțate, care subliniază ambiția de a crește volumele de hidrogen curat la o scară mai mare decât cea prevăzută inițial în Strategia privind hidrogenul.

Amendamentul 1056

Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčíč

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera a

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – titlu

Textul propus de Comisie

Reguli de calcul în sectorul transporturilor și în ceea ce privește combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică, ***indiferent de utilizarea lor finală***;

Amendamentul

Reguli de calcul în sectorul transporturilor și în ceea ce privește combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică;

Or. en

Amendamentul 1057
Evžen Tošenovský
în numele Grupului ECR
Zdzisław Krasnodębski

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b
Directiva 2018/2001
Articolul 27 – alineatul 1 – litera a – punctul i

Textul propus de Comisie

(i) pentru **biocombustibili și biogaz**, prin înmulțirea cantității de astfel de combustibili furnizată tuturor modurilor de transport cu reducerile lor de emisii determinate în conformitate cu articolul 31;

Amendamentul

(i) pentru **combustibili din surse regenerabile**, prin înmulțirea cantității de astfel de combustibili furnizată tuturor modurilor de transport cu reducerile lor de emisii determinate în conformitate cu articolul 31;

Or. en

Amendamentul 1058
Evžen Tošenovský
în numele Grupului ECR
Zdzisław Krasnodębski

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b
Directiva 2018/2001
Articolul 27 – alineatul 1 – litera a – punctul ii

Textul propus de Comisie

(ii) **pentru combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și combustibilii pe bază de carbon reciclat, prin înmulțirea cantității de astfel de combustibili furnizată tuturor modurilor de transport cu reducerile lor de emisii determinate în conformitate cu actele delegate adoptate în temeiul articolului 29a alineatul (3);**

Amendamentul

eliminat

Or. en

Amendamentul 1059

Andreas Glück, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera a – punctul ii

Textul propus de Comisie

(ii) pentru combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și combustibilii pe bază de carbon reciclat, prin înmulțirea cantității de astfel de combustibili furnizată tuturor modurilor de transport cu reducerile lor de emisii determinate în conformitate cu actele delegate adoptate în temeiul articolului 29a alineatul (3);

Amendamentul

(ii) pentru combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică, **combustibilii cu emisii scăzute de dioxid de carbon** și combustibilii pe bază de carbon reciclat, prin înmulțirea cantității de astfel de combustibili furnizată tuturor modurilor de transport cu reducerile lor de emisii determinate în conformitate cu actele delegate adoptate în temeiul articolului 29a alineatul (3);

Or. en

Amendamentul 1060

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – litera a – punctul ii

Textul propus de Comisie

(ii) pentru combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică **și combustibilii pe bază de carbon reciclat**, prin înmulțirea cantității de astfel de combustibili furnizată tuturor modurilor de transport cu reducerile lor de emisii determinate în conformitate cu actele delegate adoptate în temeiul articolului 29a alineatul (3);

Amendamentul

(ii) pentru combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică, prin înmulțirea cantității de astfel de combustibili furnizată tuturor modurilor de transport cu reducerile lor de emisii determinate în conformitate cu actele delegate adoptate în temeiul articolului 29a alineatul (3);

Or. en

Amendamentul 1061

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva 2001/2018

Articolul 27 – alineatul 1 – litera a – punctul ii

Textul propus de Comisie

(ii) pentru combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică **și combustibilii pe bază de carbon reciclat**, prin înmulțirea cantității de astfel de combustibili furnizată tuturor modurilor de transport cu reducerile lor de emisii determinate în conformitate cu actele delegate adoptate în temeiul articolului 29a alineatul (3);

Amendamentul

(ii) pentru combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică, prin înmulțirea cantității de astfel de combustibili furnizată tuturor modurilor de transport cu reducerile lor de emisii determinate în conformitate cu actele delegate adoptate în temeiul articolului 29a alineatul (3);

Or. en

Justificare

Pentru a fi în concordanță cu eliminarea „combustibililor pe bază de carbon reciclat”.

Amendamentul 1062

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – litera a – punctul iii

Textul propus de Comisie

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil EC_{F(e)} prevăzut în anexa V;

Amendamentul

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil EC_{F(e)} prevăzut în anexa V. **Statele membre care pun în aplicare obiectivul de reducere a**

intensității gazelor cu efect de seră de la articolul 25 alineatul (1) prin intermediul unui obiectiv național privind ponderea energiei din surse regenerabile în cadrul consumului final de energie în sectorul transporturilor consideră că ponderea energiei electrice din surse regenerabile este de patru ori conținutul său energetic;

Or. en

Amendamentul 1063

Sira Rego

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (EU) 2018/2021

Articolul 27 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil EC_{F(e)} prevăzut în anexa V;

Amendamentul

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil EC_{F(e)} prevăzut în anexa V; ***Statele membre care pun în aplicare obiectivul de reducere a intensității gazelor cu efect de seră de la articolul 25 alineatul (1) prin intermediul unui obiectiv național privind ponderea energiei din surse regenerabile în cadrul consumului final de energie în sectorul transporturilor consideră că ponderea energiei electrice din surse regenerabile este de patru ori conținutul său energetic.***

Or. en

Amendamentul 1064

Evžen Tošenovský

în numele Grupului ECR

Zdzisław Krasnodębski

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – litera a – punctul iii

Textul propus de Comisie

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil EC_{F(e)} prevăzut în anexa V;

Amendamentul

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport, **utilizată pentru transportul, extrudarea și injectarea biometanului în rețeaua de transport și pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică**, cu omologul combustibil fosil EC_{F(e)} prevăzut în anexa V;

Or. en

Justificare

Multiplicatorii utilizați în Directiva 2018/2001 ar trebui să fie reinstalați și utilizați și pentru hidrogen, pentru a stimula dezvoltarea sectorului.

Amendamentul 1065

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16

Textul propus de Comisie

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil EC_{F(e)} prevăzut în anexa V;

Amendamentul

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile **și cu emisii scăzute de dioxid de carbon**, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil EC_{F(e)} prevăzut în anexa V;

Or. en

Justificare

Pentru a ușura sarcina asupra industriilor din regiunile cu un potențial mai scăzut de energie din surse regenerabile, statele membre ar trebui să aibă opțiunea de a permite energiei electrice cu emisii scăzute de dioxid de carbon să contribuie la îndeplinirea obiectivelor, atât timp cât aceasta respectă aceeași obligație de reducere cu 70 % a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilită pentru RFNBO.

Amendamentul 1066

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27

Textul propus de Comisie

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil $EC_{F(e)}$ prevăzut în anexa V;

Amendamentul

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil $EF_{(t)}$ prevăzut în anexa V;

Or. en

Justificare

The GHG intensity reduction equation in the Commission proposal grants a disproportionately high GHG saving for renewable electricity in transport: $ECF(e)$ refers to 183 gCO₂/MJ which leads to a -195% GHG saving for renewable electricity, and which compares renewable electricity in transport to power generation by fossil fuels, not to use of gasoline or diesel in transport. Renewable electricity should be subject to a GHG saving referring to the same fossil fuel comparator as other renewable energies, i.e. $EF(t)$ which is 94 gCO₂/MJ, noting that this also leads to a very high, 100% GHG saving value, for renewable electricity.

Amendamentul 1067

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – litera a – punctul iii

Textul propus de Comisie

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil $EC_{F(e)}$ prevăzut în anexa V;

Amendamentul

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil $EF_{(t)}$ prevăzut în anexa V;

Or. en

Justificare

Ecuatia pentru reducerea intensității GES din propunerea Comisiei acordă o reducere a GES disproporționat de mare pentru energia electrică din surse regenerabile în transporturi: $ECF(e)$ se referă la 183 g CO₂/MJ, ceea ce duce la o reducere a GES de -195 % pentru energia electrică din surse regenerabile și compară energia electrică din surse regenerabile utilizată în transporturi cu producția de energie din combustibili fosili, pentru a nu utiliza benzină sau motorină în transporturi.

Amendamentul 1068

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – litera a – punctul iii

Textul propus de Comisie

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil $EC_{F(e)}$ prevăzut în anexa V;

Amendamentul

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu **de patru ori** omologul combustibil fosil $EF_{(t)}$ prevăzut în anexa V;

Or. en

Justificare

De la revizuirea ILUC a Directivei privind energia din surse regenerabile, a existat un factor multiplicator pentru energia electrică din surse regenerabile utilizată în transporturi pentru a

ține seama de eficiența energetică mai mare a vehiculelor electrice pentru a furniza aceeași distanță de transport. Nu ar trebui să se aplice penalizări pentru utilizarea mai mică a energiei în transporturi, și astfel, pentru a fi pe picior de egalitate, propunem menținerea factorului multiplicator/de conformitate convenit în cadrul procesului RED II.

Amendamentul 1069

Mauri Pekkarinen, Emma Wiesner, Andreas Glück, Nicola Beer, Nicola Danti

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – litera a – punctul iii

Textul propus de Comisie

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil $EC_{F(e)}$ prevăzut în anexa V;

Amendamentul

(iii) pentru energia electrică din surse regenerabile, prin înmulțirea cantității de energie electrică din surse regenerabile furnizată tuturor modurilor de transport cu omologul combustibil fosil $EF(t)$ prevăzut în anexa V;

Or. en

Justificare

The GHG intensity reduction equation in the Commission proposal grants a disproportionately high GHG saving for renewable electricity in transport: $EC_{F(e)}$ refers to 183 gCO₂/MJ which leads to a -195% GHG saving for renewable electricity, and which compares renewable electricity in transport to power generation by fossil fuels, not to use of gasoline or diesel in transport. Renewable electricity should be subject to a GHG saving referring to the same fossil fuel comparator as other renewable energies, i.e. $EF(t)$ which is 94 gCO₂/MJ, noting that this also leads to a very high, 100% GHG saving value, for renewable electricity.

Amendamentul 1070

Henna Virkkunen, Tomas Tobé

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera c – punctul iii

Textul propus de Comisie

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

Amendamentul

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor **sau, alternativ, cu un contract specific de achiziție de energie electrică a obținut energie electrică suplimentară din surse regenerabile însoțită de garanții de origine de la o unitate sau de la unități de producție de energie electrică care au fost puse în funcțiune după semnarea contractului de achiziție de energie electrică menționat anterior și care nu vor fi contabilizate ca energie electrică din surse regenerabile în niciun alt sector**, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

Or. en

Justificare

Regulamentul ar trebui să permită ca energia electrică din surse regenerabile (din rețea sau produsă la fața locului) să fie luată în considerare în vederea atingerii obiectivului secundar privind sursele regenerabile de energie în sectorul transporturilor, atunci când un producător sau furnizor poate dovedi natura regenerabilă a energiei electrice printr-un contract de achiziție de energie electrică cu garanții de origine.

Amendamentul 1071

Sira Rego

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2021

Articolul 27 – alineatul 1 – litera c – punctul iii

Textul propus de Comisie

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

Amendamentul

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile. ***Până la 31 decembrie 2023, Comisia elaborează un act delegat privind adiționalitatea pentru energia electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor, pentru a permite utilizarea a până la 100 % din energia electrică din surse regenerabile, și anume mai mult decât ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile furnizate pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți.***

Or. en

Amendamentul 1072

Miapetra Kumpula-Natri, Erik Bergkvist

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – litera c

Textul propus de Comisie

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile,

Amendamentul

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile,

furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor *sau, alternativ, cu un contract specific de achiziție de energie electrică a obținut energie electrică suplimentară din surse regenerabile însoțită de garanții de origine de la o unitate sau de la unități de producție de energie electrică care au fost puse în funcțiune după semnarea contractului și care nu vor fi contabilizate ca energie electrică din surse regenerabile în niciun alt sector*, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

Or. en

Justificare

Acest amendament ar crea stimulente suplimentare pentru construirea unei noi capacități de producție de energie electrică din surse regenerabile.

Amendamentul 1073 **Seán Kelly**

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b
Articolul 27 – alineatul 1
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16

Textul propus de Comisie

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o

Amendamentul

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o

instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

Până la 31 decembrie 2023, Comisia elaborează un act delegat privind adiționalitatea pentru energia electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor.

Or. en

Amendamentul 1074

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva 2001/2018

Articolul 27 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera c – punctul iii

Textul propus de Comisie

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

Amendamentul

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile. ***Energia electrică obținută din rețea poate fi considerată ca fiind în totalitate regenerabilă, în conformitate cu principiul adiționalității, astfel cum este definit la articolul 3.4a (nou);***

Or. en

Amendamentul 1075

Ivan David

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – litera c – punctul iii

Textul propus de Comisie

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

Amendamentul

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru în cei doi ani precedenți. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor ***sau în cazul în care originea regenerabilă a energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este dovedită prin garanții de origine***, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

Or. en

Justificare

Pentru a stimula cu succes electrificarea în sectorul transporturilor, RED II modificată ar trebui să permită ca energia electrică din surse regenerabile (din rețea sau produsă la fața locului) să fie luată în considerare în vederea atingerii obiectivului secundar privind sursele regenerabile de energie în sectorul transporturilor, atunci când un producător/furnizor poate dovedi natura regenerabilă a energiei electrice și prin intermediul garanțiilor de origine.

Amendamentul 1076

Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčić

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Textul propus de Comisie

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru **în cei doi ani precedenți**. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

Amendamentul

(iii) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile furnizată sectorului transporturilor se determină prin înmulțirea cantității de energie electrică furnizată sectorului respectiv cu ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile, furnizată pe teritoriul statului membru. În mod excepțional, în cazul în care energia electrică este obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizată sectorului transporturilor **sau în cazul în care originea regenerabilă a energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este dovedită prin intermediul unui sistem de certificate sustenabile**, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile;

Or. en

Amendamentul 1077

Maria Spyraiki

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Articolul 27 – alineatul (1) – litera (c) – punctul (iv)

Articolul 27 – alineatul (1) – litera (c) – punctul (iv)

Textul propus de Comisie

(iv) **ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei;**

Amendamentul

eliminat

Or. en

Amendamentul 1078

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei;

Amendamentul

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei. **În cazul în care lista materiilor prime prevăzută în anexa IX partea B se modifică prin adăugarea de materii prime în conformitate cu articolul 28 punctul 6 din Directiva (UE) 2018/2021, această limită va fi mărită în consecință. Dacă este justificat, statele membre pot modifica limita respectivă, ținând cont de disponibilitatea materiilor prime. Orice modificare face obiectul aprobării Comisiei.**

Or. en

Justificare

Statele membre ar trebui să poată modifica plafonul în funcție de disponibilitatea materiilor prime, așa cum o fac în prezent. Cantitatea de biocarburanți durabili disponibili nu ar trebui să fie limitată în mod nejustificat, în special în cazul în care se adaugă materii prime noi în anexa IX partea B.

Amendamentul 1079

Pilar del Castillo Vera

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – litera c – punctul iv

Textul propus de Comisie

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei;

Amendamentul

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei; ***Dacă este justificat, statele membre pot modifica această limită, ținând cont de disponibilitatea materiilor prime. Orice modificare va face obiectul aprobării Comisiei;***

Or. en

Amendamentul 1080

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Textul propus de Comisie

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei;

Amendamentul

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 3,4 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei; ***În cazuri justificate, statele membre pot să crească limita respectivă, ținând cont de disponibilitatea materiilor prime. Orice modificare face obiectul aprobării Comisiei;***

Or. en

Justificare

Considerăm că menținerea plafonului pentru anexa IX B nu se mai justifică, având în vedere noul context în care domeniul de aplicare al RED III a fost extins la toate sectoarele de

transport, dubla contabilizare (multiplicatorul) pentru anexa IX B a fost eliminată și există o posibilă deplasare a altor materii prime în această anexă IX B (DA din COM UE nu a fost încă publicată). Neeliminarea acestui plafon ar pune în pericol potențialul de dezvoltare și de extindere a materiilor prime care s-au dovedit a fi durabile și care îndeplinesc criteriile prevăzute în RED III, în vederea atingerii unor niveluri de decarbonizare mai ridicate și mai accesibile.

Amendamentul 1081

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 – litera c – punctul iv

Textul propus de Comisie

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, **mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei;**

Amendamentul

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B **și din grăsimi animale de categoria 3, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009**, din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %; **această limită cuprinde, de asemenea, deșeuri și reziduuri care nu sunt enumerate în anexa IX și care sunt adecvate pentru utilizare pe piața produselor alimentare și a hranei pentru animale.**

Or. en

Justificare

Grăsimile animale de categoria 3, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, ar trebui să fie supuse limitei de 1,7 %, împreună cu categoriile de grăsimi animale 1 și 2 și cu uleiul de gătit uzat din anexa IX partea B. Acest lucru se datorează faptului că acestea au deja utilizări cu valoare mai mare în alte sectoare, în conformitate cu principiul utilizării în cascadă și cu ierarhia deșeurilor. Utilizarea lor nelimitată pentru biocombustibili creează efecte de denaturare pe piață, pe care industriile concurente sunt obligate să utilizeze mai degrabă materii prime nesustenabile pentru producția lor, cum ar fi uleiul de palmier.

Amendamentul 1083
Sira Rego

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b
Directiva (UE) 2018/2021
Articolul 27 – alineatul 1 – litera c – punctul iv

Textul propus de Comisie

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei;

Amendamentul

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B **și din grăsimi animale de categoria 3, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009**, din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei;

Or. en

Amendamentul 1084
Seán Kelly

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b
Articolul 27 – alineatul 1
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16

Textul propus de Comisie

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei;

Amendamentul

(iv) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B **și din grăsimi animale de categoria 3, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009**, din conținutul energetic al combustibililor și al energiei electrice furnizate sectorului transporturilor este limitată la 1,7 %, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei;

Or. en

Amendamentul 1086
András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16

Textul propus de Comisie

(d) reducerea intensității gazelor cu efect de seră prin utilizarea energiei din surse regenerabile se determină prin împărțirea cantității de emisii de gaze cu efect de seră reduse prin utilizarea biocombustibililor, a biogazului și a energiei electrice din surse regenerabile furnizate tuturor modurilor de transport la nivelul de referință.

Amendamentul

(d) reducerea intensității gazelor cu efect de seră prin utilizarea energiei din surse regenerabile se determină prin împărțirea cantității de emisii de gaze cu efect de seră reduse prin utilizarea biocombustibililor, a biogazului, **a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, a combustibililor pe bază de carbon reciclat** și a energiei electrice din surse regenerabile **cu emisii scăzute de dioxid de carbon** furnizate tuturor modurilor de transport la nivelul de referință.

Or. en

Justificare

Pentru a ușura sarcina asupra industriilor din regiunile cu un potențial mai scăzut de energie din surse regenerabile, statele membre ar trebui să aibă opțiunea de a permite energiei electrice cu emisii scăzute de dioxid de carbon să contribuie la îndeplinirea obiectivelor, atât timp cât aceasta respectă aceeași obligație de reducere cu 70 % a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilită pentru RFNBO.

Amendamentul 1087
Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 27 – alineatul 1 – paragraful 1 – litera d

Textul propus de Comisie

(d) reducerea intensității gazelor cu efect de seră prin utilizarea energiei din

Amendamentul

(d) reducerea intensității gazelor cu efect de seră prin utilizarea energiei din

surse regenerabile se determină prin împărțirea cantității de emisii de gaze cu efect de seră reduse prin utilizarea biocombustibililor, a biogazului și a energiei electrice din surse regenerabile furnizate tuturor modurilor de transport la nivelul de referință.

surse regenerabile se determină prin împărțirea cantității de emisii de gaze cu efect de seră reduse prin utilizarea biocombustibililor, a biogazului, **a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică** și a energiei electrice din surse regenerabile furnizate tuturor modurilor de transport la nivelul de referință.

Or. en

Amendamentul 1088
Zdzisław Krasnodębski

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera c
Directiva 2018/2001
Articolul 27 – alineatul 1a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(c) se introduce următorul alineat (1a):

eliminat

”

1a. Pentru calcularea obiectivelor menționate la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (b), se aplică următoarele reguli:

(a) pentru calcularea numitorului, și anume cantitatea de energie consumată în sectorul transporturilor, se iau în considerare toți combustibilii și energia electrică furnizate sectorului transporturilor;

(b) pentru calcularea numărătorului, se ia în considerare conținutul energetic al biocombustibililor avansați și al biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A și al combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați tuturor modurilor de transport de pe teritoriul Uniunii;

(c) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A și a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în modurile de transport aerian și maritim se consideră a fi de 1,2 ori conținutul lor energetic.;

”

Or. en

Amendamentul 1089

Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčić

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera c

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 1 a – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) pentru calcularea numitorului, și anume cantitatea de energie consumată în sectorul transporturilor, se iau în considerare toți combustibilii și energia electrică furnizate sectorului transporturilor;

eliminat

Or. en

Amendamentul 1090

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera c

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(c) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din

(c) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din

materiile prime enumerate în anexa IX partea A și a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în modurile de transport aerian și maritim se consideră a fi de 1,2 ori conținutul lor energetic.;

materiile prime enumerate în anexa IX partea A și a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în modurile de transport aerian, **rutier, feroviar** și maritim se consideră a fi de 1,2 ori conținutul lor energetic;

Or. en

Justificare

Prezenta propunere creează un dezavantaj pentru țările fără ieșire la mare și, prin urmare, sugerăm și includerea transportului rutier și feroviar.

Amendamentul 1091

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera c

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27

Textul propus de Comisie

(c) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A și a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în modurile de transport aerian și maritim se consideră a fi de **1,2** ori conținutul lor energetic.;

Amendamentul

(c) ponderea biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A și a combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în modurile de transport aerian și maritim se consideră a fi de **4** ori conținutul lor energetic;

Or. en

Justificare

RED III trebuie să recunoască sectoarele de sprijin mai dificil de decarbonizat și să ofere un stimulent semnificativ furnizorilor prin creșterea multiplicatorului propus.

Amendamentul 1092

Christophe Grudler, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Irène Tolleret

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera c
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 27 – alineatul 1 – litera ca

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ca) ponderea de biocombustibili și de biogaz pentru transporturi produse din tescovină de struguri și din drojdie de vin poate fi considerată ca fiind de două ori mai mari decât conținutul energetic al acestora pe parcursul unei perioade de tranziție de șase ani începând de la intrarea în vigoare a prezentei directive.

Or. en

Justificare

Această perioadă de tranziție este necesară pentru a permite distileriilor de vin și de produse secundare ale vinului să se adapteze la noile norme și să dezvolte un nou echilibru economic, menținându-și în același timp nivelul de excelență în materie de economie circulară și de gestionare a reziduurilor poluante.

Amendamentul 1093
Evžen Tošenovský, Jacek Saryusz-Wolski, Grzegorz Tobiszowski, Pietro Fiocchi, Ladislav Ilčić

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera d
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 27 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(d) se elimină alineatul (2).

eliminat

Or. en

Amendamentul 1094
Ivan David

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera d

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(d) se elimină alineatul (2).

(d) alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:

„Pentru a demonstra respectarea ponderilor minime menționate la articolul 25 alineatul (1):

(a) ponderea biocombustibililor și a biogazului pentru transporturi produse din materiile prime enumerate în anexa IX poate fi considerată a fi egală cu dublul conținutului său energetic;

(b) ponderea energiei electrice din surse regenerabile este considerată a fi egală cu de patru ori conținutul său energetic atunci când este furnizată pentru vehicule rutiere și poate fi considerată ca fiind de 1,5 ori conținutul său energetic atunci când este furnizată pentru transportul feroviar;”

Or. en

Justificare

It is proposed to reintroduce a system of multipliers in all areas of transport, not just shipping, in the draft legislation, so that all modes of transport are placed on equal terms and at the same time landlocked countries are not at a disadvantage vis-à-vis maritime states. At the same time, urban mobility and its emissions have a major impact on the quality of life and health of citizens, and it therefore makes great sense to support the reduction of its emission footprint with such a "bonus". Along with the proposed binding targets beyond the technological capabilities of individual Member States, it is worth remembering a solution in which the overall system reflects the relative purchasing power of each country's population and economy and thus corresponds to the expected accumulation of guarantees of origin (not only for biomethane) in richer EU countries.

Amendamentul 1095

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Maria da Graça Carvalho

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera da (nouă)

(UE) Directiva 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(da) ponderea biocombustibililor și a biogazului pentru transporturi produse din tescovină de struguri și din drojdie de vin poate fi considerată a fi egală cu dublul conținutului său energetic.

Or. en

**Amendamentul 1096
Pilar del Castillo Vera**

**Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – partea introductivă**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(e) alineatul (3) se *modifică după cum urmează*:

(e) alineatul (3) se *elimină*;

Or. en

**Amendamentul 1097
Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello**

**Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul i**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(i) se *elimină primul, al doilea și al treilea paragraf*;

eliminat

Or. en

**Amendamentul 1098
Sira Rego**

**Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul i**

Textul propus de Comisie

(i) *se elimină primul*, al doilea și al treilea paragraf;

Amendamentul

(i) *primul*, al doilea și al treilea paragraf *se înlocuiesc cu următorul text:*

„Pentru a se garanta că creșterea preconizată a cererii de energie electrică în sectorul transporturilor, dincolo de actualul nivel de referință, este satisfăcută printr-o capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile, Comisia elaborează un cadru privind aditionalitatea în sectorul transporturilor și elaborează diverse opțiuni în vederea determinării nivelului de referință al statelor membre și a măsurării aditionalității.”;

Or. en

Amendamentul 1099

Angelika Winzig

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul i

Textul propus de Comisie

(i) se elimină primul, al doilea și al **treilea** paragraf;

Amendamentul

(i) se elimină primul, al doilea, **al treilea** și al **patrulea** paragraf;

Or. en

Amendamentul 1100

Ivan David

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul i

Textul propus de Comisie

(i) se elimină primul, **al doilea** și al **treilea** paragraf;

Amendamentul

(i) se elimină primul și al **doilea** paragraf;

Justificare

Textul original este ambiguu (caracteristici regenerabile?). Toate centralele de producție de energie din surse regenerabile ar trebui să își poată integra producția fie direct sub formă de energie electrică, fie indirect sub formă de combustibili de origine nebiologică produși din surse regenerabile, demonstrând legături adecvate cu electrolizoarele. În ceea ce privește contabilizarea obiectivelor, ar trebui să fie clar că energia electrică din surse regenerabile ar trebui să poată fi contabilizată doar o singură dată, fie în sectorul energiei electrice, fie în sectorul încălzirii și răcirii sau în cel al transporturilor, astfel cum se menționează la articolul 7.

Amendamentul 1101**Ivan David****Propunere de directivă****Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – punctul ia (nou)***Textul propus de Comisie**Amendamentul*

(ia) al treilea paragraf se modifică după cum urmează:

Energia electrică preluată din rețea poate fi considerată ca fiind în întregime din surse regenerabile, cu condiția ca aceasta să fie produsă exclusiv din surse regenerabile și să fi fost demonstrate alte criterii adecvate, asigurându-se că energia electrică din surse regenerabile este declarată o singură dată și numai într-un singur sector de utilizare finală în scopul ponderilor de energie din surse regenerabile ale statelor membre și al obiectivelor menționate la articolul 3 alineatul (1), la articolul 22a alineatul (1), la articolul 23 alineatul (1), la articolul 24 alineatul (4) și la articolul 25 alineatul (1) din prezenta directivă.

Justificare

Textul original este ambiguu (caracteristici regenerabile?). Toate centralele de producție de energie din surse regenerabile ar trebui să își poată integra producția fie direct sub formă de energie electrică, fie indirect sub formă de combustibili de origine nebiologică produși din

surse regenerabile, demonstrând legături adecvate cu electrolizoarele. În ceea ce privește contabilizarea obiectivelor, ar trebui să fie clar că energia electrică din surse regenerabile ar trebui să poată fi contabilizată doar o singură dată, fie în sectorul energiei electrice, fie în sectorul încălzirii și răcirii sau în cel al transporturilor, astfel cum se menționează la articolul 7.

Amendamentul 1102

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – punctul ia (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3

Textul în vigoare

Primul paragraf:

Pentru calcularea ponderii energiei electrice din surse regenerabile în energia electrică furnizată, statele membre se referă la energia electrică furnizată.

Al doilea paragraf

Prin derogare de la primul paragraf din prezentul alineat, pentru a determina ponderea de energie electrică în cazul energiei electrice obținute prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile.

Amendamentul

(ia) Articolul 27 – alineatul 3

„Primul paragraf:

Pentru calcularea ponderii energiei electrice din surse regenerabile în energia electrică furnizată, statele membre se referă la energia electrică furnizată.

Al doilea paragraf

Prin derogare de la primul paragraf din prezentul alineat, pentru a determina ponderea de energie electrică în cazul energiei electrice obținute prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile.

”

Or. en

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

Amendamentul 1103

Angelika Winzig

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 4

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ii) paragraful al patrulea se înlocuiește cu următorul text:

eliminat

”

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.;

”

Or. en

Amendamentul 1104

Emma Wiesner, Klemen Grošelj

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 4

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.;

Întrucât, în cazul în care ponderea energiei electrice din surse regenerabile în mixul energetic național din țara de producție este mai mare de 50 %, pentru a determina ponderea energiei din surse regenerabile se pot utiliza ponderi mai mari decât ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile ca măsură cu doi ani înainte de anul în cauză, dacă se poate demonstra că energia electrică în cauză a fost furnizată din surse regenerabile.

Or. en

Amendamentul 1105

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 4

Textul propus de Comisie

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea **medie a** energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, **măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.**;

Amendamentul

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, **la intervale de timp de cel mult o oră, astfel cum se prevede la articolul 20a din prezenta directivă.**

Or. en

Amendamentul 1106

András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul ii

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16

Textul propus de Comisie

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.;

Amendamentul

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile **sau a energiei electrice cu emisii scăzute de dioxid de carbon** se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție,

măsurată cu doi ani înainte de anul vizat;

Or. en

Justificare

Pentru a ușura sarcina asupra industriilor din regiunile cu un potențial mai scăzut de energie din surse regenerabile, statele membre ar trebui să aibă opțiunea de a permite energiei electrice cu emisii scăzute de dioxid de carbon să contribuie la îndeplinirea obiectivelor, atât timp cât aceasta respectă aceeași obligație de reducere cu 70 % a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilită pentru RFNBO.

Amendamentul 1107

Sira Rego

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul ii

Directiva (EU) 2018/2021

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 4

Textul propus de Comisie

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.;

Amendamentul

Atunci când energia electrică **suplimentară** este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.;

Or. en

Amendamentul 1108

Zdzisław Krasnodebski

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul ii

Directiva 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 4

Textul propus de Comisie

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, măsurată **cu doi ani înainte de anul** vizat.;

Amendamentul

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, măsurată **în anul precedent anului** vizat.;

Or. en

Amendamentul 1109
Sara Skyttedal

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 4

Textul propus de Comisie

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din **țara de producție**, măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.;

Amendamentul

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din **zona de ofertare a producției**, măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.;

Or. en

Justificare

Conceptul este dăunător pentru regiunile cu o pondere ridicată de energie electrică din surse regenerabile. Acesta riscă să împiedice creșterea producției de hidrogen pe bază de energie electrică din surse regenerabile în regiunile cu o cantitate mare de energie electrică din surse regenerabile. Prezenta propunere trebuie evaluată astfel încât să nu împiedice regiunile din Europa în care producția de energie electrică din surse regenerabile este construită pentru a atrage consumatorii, iar energia electrică suplimentară din surse regenerabile ar trebui să fie construită în regiunile în care este cel mai necesară.

Amendamentul 1110

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27

Textul propus de Comisie

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea **medie a** energiei electrice din surse regenerabile **din țara de producție, măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.**;

Amendamentul

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea energiei electrice din surse regenerabile **în zona de ofertare în care se află electrolizorul la ora calendaristică în care este produs hidrogenul**;

Or. en

Amendamentul 1111

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul ii

Directiva 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 4

Textul propus de Comisie

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea **medie a** energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, **măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.**;

Amendamentul

Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea **orară** a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție **în conformitate cu articolul 20a alineatul (1).**

Amendamentul 1112
Angelika Winzig

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii - partea introductivă

Textul propus de Comisie

(iii) la al cincilea paragraf, teza introductivă se înlocuiește cu următorul text:

Amendamentul

(iii) al cincilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

Energia electrică obținută prin racordarea directă la o instalație de producere a energiei electrice din surse regenerabile poate fi contabilizată integral ca energie electrică din surse regenerabile atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, cu condiția ca instalația să nu fie racordată la rețea sau să fie racordată la rețea, dar se pot furniza dovezi că energia electrică în cauză a fost furnizată fără a prelua energie electrică din rețea.

Amendamentul 1113
Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii - partea introductivă

Textul propus de Comisie

(iii) ***la al*** cincilea paragraf, ***teza introductivă se înlocuiește cu următorul text:***

Amendamentul

(iii) ***al*** cincilea paragraf, ***inclusiv literele (a) și (b), se elimină.***

Amendamentul 1114
Angelika Winzig

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 5

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, cu condiția ca instalația.;

eliminat

Or. en

Amendamentul 1115

Christophe Grudler, Claudia Gamon, Klemen Grošelj

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la **o instalație** care **produce** energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, cu condiția ca instalația.;

Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la **una sau mai multe instalații** care **produc** energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, cu condiția ca instalația **demonstrează că energia electrică în cauză a fost furnizată fără a prelua energie electrică din rețea. Instalațiile de producere a energiei electrice din surse regenerabile nu primesc sprijin sub formă de ajutor de exploatare pentru producția de**

combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică sau un astfel de sprijin a încetat.

Energia electrică care a fost preluată din rețea poate fi considerată complet regenerabilă cu condiția ca aceasta să fie produsă exclusiv din surse regenerabile și caracteristicile regenerabile și alte criterii corespunzătoare să fi fost demonstrate, asigurându-se faptul că în ceea ce privește energia electrică în cauză caracteristicile regenerabile sunt revendicate o singură dată și într-un singur sector de utilizare finală. Acest lucru poate fi îndeplinit prin respectarea următoarelor cerințe:

Pentru a demonstra proprietățile din surse regenerabile, producătorii de combustibili ar trebui să aibă obligația de a încheia unul sau mai multe contracte de achiziție de energie electrică din surse regenerabile cu instalații care generează energie electrică pentru o cantitate care să fie cel puțin echivalentă cu cantitatea de energie electrică declarată ca fiind complet regenerabilă. Instalațiile de producere a energiei electrice din surse regenerabile nu primesc sprijin sub formă de ajutor de exploatare sau un astfel de sprijin a încetat.

Echilibrul dintre energia electrică din surse regenerabile achiziționată prin unul sau mai multe contracte de achiziție de energie electrică și cantitatea de energie electrică preluată din rețea pentru producerea combustibilului se realizează lunar pentru ca producția să fie pe deplin calificată drept combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică.

Începând cu 1 ianuarie 2026, echilibrul dintre energia electrică din surse regenerabile achiziționată prin unul sau mai multe contracte de achiziție de energie electrică și cantitatea de energie electrică preluată din rețea pentru producerea combustibilului se realizează zilnic pentru ca producția să fie pe deplin

calificată drept combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică. Această cerință se aplică tuturor instalațiilor existente, inclusiv celor puse în funcțiune înainte de 2026.

Diferitele opțiuni de aprovizionare cu energie electrică pot fi combinate, având în vedere că trebuie respectate criteriile fiecărei opțiuni de aprovizionare.

Un contract de achiziție de energie electrică poate fi semnat cu o instalație existentă care produce energie electrică din surse regenerabile, cu condiția ca instalația să nu primească sprijin sub formă de ajutor de exploatare la data intrării în vigoare a contractului sau ca acest sprijin să fi încetat.

Statele membre se asigură că cererea totală de energie electrică, inclusiv cererea de energie electrică utilizată pentru producția de RFNBO, este luată în considerare și anticipată în planurile lor naționale privind energia și clima, pentru a se asigura că traiectoria de decarbonizare este eficientă.

Or. en

Amendamentul 1116
François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii
(EU) Directiva 2018/2001
Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 5

Textul propus de Comisie

Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la **o instalație** care **produce** energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine

Amendamentul

Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la **una sau mai multe instalații** care **produc** energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse

nebiologică, cu condiția ca instalația;

regenerabile de origine nebiologică, cu condiția ca instalația **demonstrează că energia electrică în cauză a fost furnizată fără a prelua energie electrică din rețea. Instalațiile de producere a energiei electrice din surse regenerabile nu primesc sprijin sub formă de ajutor de exploatare sau ajutor de investiții la începerea producerii de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică sau un astfel de sprijin a încetat.**

Or. en

Justificare

Cerințele privind aditionalitatea trebuie să se reflecte în absența sprijinului financiar direct pentru instalația de producție a surselor regenerabile de energie. Ideea aditionalității fiind aceea de a adăuga un nou producător de energie din surse regenerabile la rețea prin investiții, producătorul respectiv nu ar trebui să primească ajutor public.

Amendamentul 1117

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27

Textul propus de Comisie

Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, **atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, cu condiția ca instalația;**

Amendamentul

Cu toate acestea, energia electrică **care a fost preluată din rețea, reintrodusă dintr-o instalație de stocare a energiei sau** obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, **cu condiția să fie produsă exclusiv din surse regenerabile, iar proprietățile regenerabile să fi fost demonstrate prin anularea garanțiilor de origine, asigurându-se că proprietățile regenerabile ale energiei electrice respective sunt revendicate o singură dată și numai într-un singur sector de utilizare finală.**

Amendamentul 1118

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27

Textul propus de Comisie

Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, cu condiția ca instalația;

Amendamentul

Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, cu condiția ca instalația;

a) intră în funcțiune cel mai devreme cu 48 de luni înainte ca instalația care produce combustibilii lichizi și gazoși de origine nebiologică din surse regenerabile să intre în funcțiune; și

Amendamentul 1119

Andreas Glück, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 5

Textul propus de Comisie

Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine

Amendamentul

Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine

nebiologică, *cu condiția ca instalația*;

nebiologică.;

Or. en

Amendamentul 1120
Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii

Articolul 27 – litera c – subpunctul ii

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(2) în cazul în care un consumator este conectat la un punct de reîncărcare inteligent, ponderea efectivă a energiei electrice din surse regenerabile consumate în perioada respectivă trebuie considerată ca fiind regenerabilă;

(3) în cazul în care un consumator a încheiat cu un producător de energie electrică din surse regenerabile un contract de achiziție de energie electrică din surse regenerabile pentru o cantitate echivalentă cu cantitatea de energie electrică declarată ca fiind complet regenerabilă;

(4) în cazul în care un consumator consumă energie electrică din surse regenerabile stocată anterior, energia electrică respectivă este considerată drept energie din surse regenerabile ca amestec al producției de energie electrică care a fost stocată.

Or. en

Amendamentul 1121
Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii

Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 27

Textul propus de Comisie

Amendamentul

De asemenea, Comisia adoptă un act delegat care stabilește dispozițiile de măsurare a aditivității pentru consumul de energie electrică care nu este convertită în alt vector energetic.

Or. en

Amendamentul 1122

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii

Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 27

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Articolul 27, alineatul 3, paragraful 5, litera (a) se elimină

Or. en

Justificare

Permite utilizarea GO ca mijloc de determinare a volumului de energie din surse regenerabile furnizat unui electrolizor. Actul delegat prevăzut pentru luna decembrie va aborda normele privind necesitățile de corelare temporală și geografică.

Amendamentul 1123

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iii

Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 6

(iia) al șaselea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

Energia electrică care a fost preluată din rețea poate fi considerată complet regenerabilă cu condiția ca aceasta să fie produsă exclusiv din surse regenerabile și caracteristicile regenerabile să fi fost demonstrate prin anularea garanțiilor de origine, asigurându-se faptul că în ceea ce privește energia electrică în cauză caracteristicile regenerabile sunt revendicate o singură dată și într-un singur sector de utilizare finală. Acest lucru poate fi realizat prin oricare dintre următoarele:

(a) pentru a demonstra proprietățile din surse regenerabile, producătorii de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică ar trebui să aibă obligația de a încheia unul sau mai multe contracte de achiziție de energie electrică din surse regenerabile pentru o cantitate care să fie cel puțin echivalentă cu cantitatea de energie electrică declarată ca fiind complet regenerabilă. Echilibrul dintre energia electrică din surse regenerabile achiziționată prin unul sau mai multe contracte de achiziție de energie electrică și cantitatea de energie electrică preluată din rețea pentru a produce combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică se realizează trimestrial. Un contract de achiziție de energie electrică poate fi semnat cu o instalație existentă care produce energie electrică din surse regenerabile, cu condiția ca instalația să nu primească sprijin sub formă de ajutor de exploatare sau ajutor pentru investiții la data intrării în vigoare a contractului sau ca acest sprijin să fi încetat.

(b) o garanție de origine granulară în temeiul articolului 19 alineatul (2) poate fi utilizată pentru a demonstra proprietățile regenerabile ale energiei

electrice utilizate pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică și pentru a se asigura că proprietățile regenerabile ale energiei electrice respective sunt revendicate o singură dată și numai într-un singur sector de utilizare finală.

Or. en

Justificare

While supporting the Rapporteur proposal, the final objective must be to stimulate a sizing of the electrolyser that maximizes the producibility of RFNBOs. Non-programmable RES (PV and wind) are by their nature subject to high producibility variability: reducing the time window for the energy balance from a quarterly basis on a daily one would jeopardize the possibility of sizing the RFNBO production plant on the basis of the estimate of the average production. Reducing from the quarter to the day starting from 2026 would therefore immediately result in a constraint to the business plans, forcing them to be sized on smaller sizes. Furthermore, the quarterly period seems to be a good compromise, which already includes the link with seasonality: sizing on a daily basis exposes the production to all days of adverse weather conditions.

Amendamentul 1124

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iia (nou)

Directiva 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 6

Textul în vigoare

Energia electrică care a fost preluată din rețea poate fi considerată complet regenerabilă cu condiția ca aceasta să fie produsă exclusiv din surse regenerabile și caracteristicile regenerabile și alte criterii corespunzătoare să fi fost demonstrate, asigurându-se faptul că în ceea ce privește energia electrică în cauză caracteristicile regenerabile sunt revendicate o singură dată și într-un singur sector de utilizare

Amendamentul

(iia) (da) alineatul (3) – al șaselea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Energia electrică obținută prin racordarea directă la o instalație de producere a energiei electrice din surse regenerabile poate fi contabilizată integral ca energie electrică din surse regenerabile atunci când este utilizată pentru producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, cu condiția ca instalația să nu fie racordată la rețea sau să fie racordată la rețea, dar se pot furniza dovezi că energia electrică în cauză a fost

finală.

furnizată fără a prelua energie electrică din rețea. Energia electrică care a fost preluată din rețea poate fi considerată complet regenerabilă cu condiția ca aceasta să fie produsă exclusiv din surse regenerabile și caracteristicile regenerabile să fi fost demonstrate, asigurându-se faptul că în ceea ce privește energia electrică în cauză caracteristicile regenerabile sunt revendicate o singură dată și într-un singur sector de utilizare finală. ***Acest lucru poate fi realizat prin oricare dintre următoarele opțiuni:***

1. pentru a demonstra proprietățile din surse regenerabile, producătorii de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică ar trebui să aibă obligația de a încheia unul sau mai multe contracte de achiziție de energie electrică din surse regenerabile în aceeași zonă de ofertare pentru o cantitate care să fie cel puțin echivalentă cu cantitatea de energie electrică declarată ca fiind complet regenerabilă. Echilibrul dintre energia electrică din surse regenerabile achiziționată prin unul sau mai multe contracte de achiziție de energie electrică și cantitatea de energie electrică preluată din rețea pentru a produce combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică se realizează zilnic. De la 1 ianuarie 2026, echilibrul dintre energia electrică din surse regenerabile achiziționată prin unul sau mai multe contracte de achiziție de energie electrică și cantitatea de energie electrică extrasă din rețea pentru a produce combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică se realizează la fiecare oră. Un contract de achiziție de energie electrică poate fi semnat cu o instalație de producere a energiei electrice din surse regenerabile care a intrat în funcțiune cu cel mult 24 de luni înainte de instalația care produce hidrogen din surse regenerabile sau o instalație existentă care produce energie electrică din surse regenerabile, cu condiția ca instalația să

fi fost supusă unei re tehnologizării, astfel cum este definită la articolul 2 alineatul (10) din Directiva 2018/2001, care necesită investiții care să depășească 30 % din investiția care ar fi necesară pentru a construi o instalație nouă similară, și să nu primească sprijin sub formă de ajutor de exploatare sau de ajutor pentru investiții la data intrării în vigoare a contractului sau să fi încetat un astfel de sprijin. Prin derogare de la alineatul (1), energia electrică preluată din rețeaua utilizată pentru producția de hidrogen poate fi, de asemenea, considerată ca fiind complet regenerabilă, astfel cum se prevede la articolul 27 alineatul (3) al șaselea paragraf din Directiva (UE) 2018/2001, în cazul în care producătorii de hidrogen demonstrează următoarele:

(a) producția de hidrogen din surse regenerabile are loc într-o perioadă de o oră în care prețul energiei electrice în zona de ofertare este mai mic sau egal cu 0 EUR/MWh.

(b) energia electrică utilizată pentru producția de hidrogen din surse regenerabile este consumată în timpul unei perioade de corectare a dezechilibrelor, în cursul căreia se poate demonstra, pe baza datelor raportate de operatorul național al sistemului de transport, că instalațiile de producere a energiei electrice care utilizează surse regenerabile de energie au fost în scădere acolo unde instalația dispacerizată ca instalație de producere a energiei electrice din surse regenerabile, în conformitate cu articolul 13 din Regulamentul privind energia electrică din surse regenerabile, care reduce electrolizorul este situată pe aceeași parte a congestiei care a cauzat redispecerizarea.

Aceleași norme sau, în cazul în care nu sunt disponibile, norme echivalente se aplică pentru RFNBO importate în UE.

”

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L2001&qid=1636556221110&from=EN#d1e3411-82-1>)

Justificare

Având în vedere actul delegat în curs de adoptare pentru a contabiliza utilizarea suplimentară a energiei electrice din surse regenerabile în transporturi, acest amendament este prezentat pe baza orientărilor oferite în considerentul 90 din RED II (2018/2001).

Amendamentul 1125

Andreas Glück, Mauri Pekkarinen, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iiii (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 5 – literele a și b

Textul în vigoare

Amendamentul

(a) să intre în funcțiune după sau în același timp cu instalația care produce combustibilul lichid și gazos de origine nebiologică produs din surse regenerabile și utilizat în transporturi; și

(b) să nu fie racordată la rețea sau, dacă este racordată la rețea, să se poată furniza dovezi că energia electrică în cauză a fost furnizată fără a prelua energie electrică din rețea.

(iii) literele (a) și (b) se elimină

”

”

(Documentul 32018L2001)

Justificare

Restricțiunile excesive împiedică doar creșterea necesară și rapidă a producției de hidrogen în UE

Amendamentul 1126

Tom Berendsen, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iiiia (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(iiiia) se adaugă următorul alineat:

Electricitatea care a fost generată de vehicul poate fi considerată ca fiind complet regenerabilă, cu condiția ca vehiculul să utilizeze energia generată pentru deplasarea vehiculului.

Or. en

Amendamentul 1127

Emma Wiesner, Nicola Beer, Andreas Glück

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iiiia (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 5 – litera a

Textul în vigoare

Amendamentul

(a) să intre în funcțiune după sau în același timp cu instalația care produce combustibilul lichid și gazos de origine nebiologică produs din surse regenerabile și utilizat în transporturi; și

(iiiia) litera (a) se elimină

”

”

Or. en

(Directiva (UE) 2018/2001)

Justificare

Point (a) is not feasible given the difference of lead times in developing a renewable electricity plant and an electrolyser. The lead time for investments (including the permitting process) into some renewable electricity generation assets (e.g., offshore wind – up to 7 years) does not coincide with the time needed to construct an electrolyser (less than 2 years). Until new electricity capacity is available, electrolyser project developers will therefore have a very low incentive to build, as the main demand driver is precisely the renewable character

of the hydrogen and its contribution towards the RED targets. Additionality means perfectly timed investments and commissioning of the renewable electricity plant, electrolyser and the technological investments at the consuming plant (e.g., the ammonia plant, refinery or steel plant) planning to replace fossil sources with the renewable hydrogen. This is almost impossible to achieve in practice and effectively requires iron and steel producers, refiners, etc. (i.e., the potential end users of the renewable hydrogen) to go into the renewable electricity development business as they cannot just access the market for renewable electricity that they need to power their electrolyser. This effectively disincentivises (to the point of cancelling plans to switch to renewable energy) renewable hydrogen integration in hard to abate sectors, especially those that are located in areas with no or insufficient access to new renewables.

Amendamentul 1128

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iiiia (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(iiiia) Articolul 27

al șaptelea și ultimul paragraf se elimină

Or. en

Amendamentul 1129

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iiib (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(iiib) Considerentul 90 se modifică după cum urmează:

Combustibilii lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi sunt importanți pentru creșterea ponderii energiei electrice din surse regenerabile în sectoarele despre care se preconizează că vor depinde pe termen lung de

combustibilii lichizi. Pentru a asigura o contribuție a combustibililor de origine nebiologică produși din surse regenerabile la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, energia electrică utilizată pentru producția de combustibili ar trebui să provină din surse regenerabile.

Or. en

Justificare

Propunerea noastră de mai sus ar necesita, de asemenea, modificări ale considerentului 90 din RED II pentru a asigura coerența textului juridic.

Amendamentul 1130

Andreas Glück, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iiib (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 7

Textul în vigoare

Amendamentul

Până la 31 decembrie 2021, Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin stabilirea unei metodologii a Uniunii care să stabilească norme detaliate pentru operatorii economici în vederea respectării cerințelor stabilite la al cincilea și al șaselea paragraf din prezentul alineat.

(iiib) Paragraful (7) se elimină

”

”

Or. en

(Documentul 32018L2001)

Justificare

Principiul adiționalității împiedică doar creșterea necesară și rapidă a producției de hidrogen în UE Creșterea nivelului de ambiție prevăzut de prezenta directivă asigură deja

extinderea rapidă a surselor regenerabile de energie.

Amendamentul 1131

Emma Wiesner, Nicola Beer, Andreas Glück

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera e – subpunctul iiib (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 8

Textul în vigoare

Energia electrică care a fost preluată din rețea poate fi considerată complet regenerabilă cu condiția ca aceasta să fie produsă exclusiv din surse regenerabile și caracteristicile regenerabile și alte criterii corespunzătoare să fi fost demonstrate, asigurându-se faptul că în ceea ce privește energia electrică în cauză caracteristicile regenerabile sunt revendicate o singură dată și într-un singur sector de utilizare finală.

Amendamentul

(iiib) Al optulea paragraf se modifică după cum urmează:

Energia electrică care a fost preluată din rețea poate fi considerată complet regenerabilă cu condiția ca aceasta să fie produsă exclusiv din surse regenerabile și caracteristicile regenerabile **și alte criterii adecvate** să fi fost demonstrate, asigurându-se faptul că în ceea ce privește energia electrică în cauză caracteristicile regenerabile sunt revendicate o singură dată și într-un singur sector de utilizare finală.

”

Or. en

(Directiva (UE) 2018/2001)

Justificare

Normele privind adiționalitatea reprezintă o amenințare concretă pentru creșterea producției de hidrogen pe bază de energie electrică din surse regenerabile. Cu cât proiectul este mai mare, cu atât este mai greu să se respecte principiile adiționalității din cauza problemelor logistice, de exemplu, este nerealist să se construiască aproximativ 55 TWh de energie electrică suplimentară din surse regenerabile, conectată direct la instalațiile siderurgice eliberate de combustibili fosili.

Amendamentul 1132

Massimiliano Salini, Salvatore De Meo, Andrea Caroppo, Aldo Patriciello

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 – litera ea (nouă)

Textul în vigoare

„Pentru a se garanta că creșterea preconizată a cererii de energie electrică, dincolo de actualul nivel de referință, este satisfăcută printr-o capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile, Comisia elaborează un cadru privind adiționalitatea și elaborează diverse opțiuni în vederea determinării nivelului de referință al statelor membre și a măsurării adiționalității.”;

Amendamentul

(ea) Articolul 27 – alineatul 3

”

„Pentru a se asigura că creșterea preconizată a cererii de energie electrică dincolo de valoarea de referință actuală este satisfăcută printr-o capacitate suplimentară de generare a energiei din surse regenerabile, Comisia elaborează un cadru privind adiționalitatea pentru consumul de energie electrică care nu este convertită într-un alt transportator de energie și elaborează diverse opțiuni în vederea determinării nivelului de referință al statelor membre și a măsurării adiționalității.”;

”

Or. en

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

Amendamentul 1133
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 a (nou)
Directiva 2018/2001
Articolul 26 – alineatul 2 – paragraful 2

Începând cu 31 decembrie 2023 și cel târziu până la 2030, limita respectivă scade treptat până la 0 %.

(16a) Articolul 26 – alineatul (2) – paragraful (2) se înlocuiește cu următorul text:

Această limită descrește treptat până la 0 % până la 31 decembrie 2023. Până la 31 iunie 2022, Comisia transmite Parlamentului European și Consiliului un raport actualizat privind starea extinderii producției de culturi alimentare și furajere relevante la nivel mondial. Această actualizare trebuie să includă cele mai recente date din ultimii doi ani în ceea ce privește defrișările, în special în America de Sud, și trebuie să vizeze toate produsele de bază cu risc ridicat din categoria materiilor prime cu risc ridicat din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor (în special soia și produsele secundare ale acesteia).

”

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=EN#tocId28>)

Justificare

The exclusion for “low ILUC risk” biofuels must be removed, and high ILUC risk biofuels should be phased out immediately, in 2023. A number of Member States have already ended support for palm-based and soy-based biofuels earlier than 2030. The Commission should promptly release an updated assessment of food and feed crops to underpin these measures, to tackle additional crops in the high-ILUC risk category, especially soy. In parallel, the threshold in the delegated regulation 2019/807 that determines the classification of biofuels feedstocks as high ILUC risk should be lowered to 2.5%.

Amendamentul 1134

Andreas Glück, Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 16 a (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27 – alineatul 3 – paragraful 6

Textul în vigoare

Energia electrică care a fost preluată din rețea poate fi considerată complet regenerabilă cu condiția ca aceasta să fie produsă exclusiv din surse regenerabile și caracteristicile regenerabile și alte criterii corespunzătoare să fi fost demonstrate, asigurându-se faptul că în ceea ce privește energia electrică în cauză caracteristicile regenerabile sunt revendicate o singură dată și într-un singur sector de utilizare finală.

Amendamentul

(16a) Energia electrică care a fost preluată din rețea **sau reintrodusă dintr-o instalație de stocare a energiei** poate fi considerată complet regenerabilă cu condiția ca aceasta să fie produsă exclusiv din surse regenerabile și caracteristicile regenerabile și alte criterii corespunzătoare să fi fost demonstrate, asigurându-se faptul că în ceea ce privește energia electrică în cauză caracteristicile regenerabile sunt revendicate o singură dată și într-un singur sector de utilizare finală.

”

Or. en

(32018L2001)

Justificare

Dacă natura regenerabilă a energiei electrice este demonstrată în mod corespunzător, energia electrică stocată nu ar trebui să fie discriminată pentru producția de combustibili de origine nebiologică din surse regenerabile destinați transporturilor.

Amendamentul 1135

Ivan David

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 17

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 28

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(17) Articolul 28 se modifică după cum urmează:

eliminat

(a) alineatele (2), (3) și (4) se elimină.

(b) alineatul (5) se înlocuiește cu următorul text:

”

Până la 31 decembrie 2024, Comisia adoptă acte delegate în conformitate cu

articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de determinare a ponderii biocombustibililor și a biogazului pentru transporturi rezultate din prelucrarea biomasei împreună cu combustibili fosili în cadrul unui proces comun.;

»

(c) la alineatul (7), cuvintele „prevăzută la articolul 25 alineatul (1) al patrulea paragraf” și „prevăzute la articolul 25 alineatul (1) al patrulea paragraf” se înlocuiesc cu „prevăzută la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (b)” și „prevăzute la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (b)”;

Or. en

Justificare

Se propune menținerea în vigoare a actualelor metode de calcul. O modificare a metodei de calcul reprezintă o modificare fundamentală a drepturilor și obligațiilor. Într-un astfel de caz, în conformitate cu principiile statului de drept, este inacceptabil ca această modificare să ia forma unui act delegat. În cazul în care Comisia dorește să modifice metoda de calcul, ar trebui să prezinte colegiitorilor o modificare corespunzătoare a directivei. De asemenea, acest lucru poate fi făcut în cadrul unui dialog.

Amendamentul 1136

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 17 – litera b

Directiva 2018/2001

Articolul 28 – alineatul 4 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Până la 31 decembrie 2024, Comisia adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de determinare a ponderii biocombustibililor și a biogazului pentru transporturi rezultate din prelucrarea biomasei

eliminat

împreună cu combustibili fosili în cadrul unui proces comun.;

Or. en

Justificare

Coprelucrarea biocombustibililor prelungeste durata de viață a infrastructurii existente pentru combustibilii fosili. Mai mult decât tipurile de materii prime ar fi uleiurile și grăsimile, deja limitate, astfel încât ar trebui să evităm utilizarea lor mai ușoară. În procesul de coprelucrare, calitatea materiilor prime biogene se pierde și nu poate fi identificată în produsul final, ceea ce face ca acesta să fie, de asemenea, un act delegat dificil din punct de vedere tehnic.

Amendamentul 1137

Christophe Grudler, Klemen Grošelj

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 17 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 27

Textul propus de Comisie

Până la 31 decembrie 2024, Comisia adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de determinare a ponderii biocombustibililor și a biogazului pentru transporturi rezultate din prelucrarea biomasei împreună cu combustibili fosili în cadrul unui proces comun.;

Amendamentul

„Până la... **[un an de la intrarea în vigoare a prezentei directive de modificare]**, Comisia adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin elaborarea unei metodologii **pentru punerea în aplicare a prezentului articol.**”

Or. en

Amendamentul 1138

Nicolás González Casares, Lina Gálvez Muñoz, Adriana Maldonado López, Carlos Zorrinho, Niels Fuglsang, Romana Jerković, Marcos Ros Sempere

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 17 – litera ba (nouă)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 28 – alineatul 6 – paragraful 3

(ba) La alineatul (6), al treilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

Aceste acte delegate se bazează pe o analiză a potențialului materiei de bază ca materie primă pentru producția de biocombustibili și a biogazului pentru transporturi, ținând seama de toate următoarele elemente:

(a) principiile economiei circulare și ale ierarhiei deșeurilor stabilite în Directiva 2008/98/CE, precum și principiul utilizării în cascadă menționat la articolele 3 și 29;

(b) criteriile de durabilitate ale Uniunii stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7);

(c) necesitatea de a evita efecte semnificative de denaturare a piețelor produselor și a produselor secundare, deșeurilor sau reziduurilor;

(d) potențialul de a asigura reduceri substanțiale de emisii de gaze cu efect de seră în comparație cu combustibilii fosili, pe baza unei evaluări a ciclului de viață al emisiilor, inclusiv al emisiilor din sectorul terenurilor, precum și a potențialelor efecte de dislocare, ținând seama de volumele disponibile de materii prime și de ponderea utilizărilor industriale concurențiale preexistente, altele decât recuperarea energiei, luând în considerare în mod corespunzător elementele specifice naționale;

(e) necesitatea de a evita efectele negative asupra mediului și a biodiversității;

(f) necesitatea de a evita crearea unei cereri suplimentare de terenuri.

Or. en

Justificare

Evaluarea făcută de Comisie ar trebui să implice luarea în considerare a faptului dacă materiile prime din anexa IX prezintă sau dezvoltă utilizări industriale sau alternative

semnificative.

Amendamentul 1139 **Sira Rego**

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 17 – litera ba (nouă)

Directiva 2018/2001

Articolul 28 – alineatul 6

Textul în vigoare

6. Până la 25 iunie 2019 și, ulterior, la fiecare doi ani, Comisia revizuieste lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B în vederea adăugării de noi materii prime, în conformitate cu principiile stabilite în al treilea paragraf.

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a modifica lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B, însă numai prin adăugarea de materii prime, iar nu și prin eliminarea acestora. Materiile prime care pot fi prelucrate numai cu ajutorul unor tehnologii avansate se adaugă în anexa IX partea A. Materiile prime care pot fi prelucrate în biocombustibili sau a biogazului pentru transporturi cu ajutorul tehnologiilor mature se adaugă în anexa IX partea B. Aceste acte delegate se bazează pe o analiză a potențialului materiei de bază ca materie primă pentru producția de biocombustibili și a biogazului pentru transporturi, ținând seama de toate următoarele elemente:

(a) principiile economiei circulare și ale ierarhiei deșeurilor stabilite în Directiva 2008/98/CE;

(b) criteriile de durabilitate ale Uniunii stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7);

Amendamentul

(ba) alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:

„6. Până la 25 iunie 2019 și, ulterior, la fiecare doi ani, Comisia revizuieste lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B în vederea adăugării **sau eliminării** de noi materii prime, în conformitate cu principiile stabilite în al treilea paragraf.

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a modifica lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B, adăugând **sau** eliminând materii prime. Materiile prime care pot fi transformate în biocombustibili sau biogaz pentru transporturi cu ajutorul tehnologiilor mature se adaugă la anexa IX partea B. Materiile prime care pot fi prelucrate în biocombustibili sau a biogazului pentru transporturi cu ajutorul tehnologiilor mature se adaugă în anexa IX partea B. Aceste acte delegate se bazează pe o analiză a potențialului materiei de bază ca materie primă pentru producția de biocombustibili și a biogazului pentru transporturi, ținând seama de toate următoarele elemente:

(a) principiile economiei circulare și ale ierarhiei deșeurilor și principiul utilizării în cascadă stabilite în Directiva 2008/98/CE;

(b) criteriile de durabilitate ale Uniunii stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7);

- (c) necesitatea de a evita efecte semnificative de denaturare a piețelor produselor și a produselor secundare, deșeurilor sau reziduurilor;
- (d) potențialul de a asigura reduceri substanțiale de emisii de gaze cu efect de seră în comparație cu combustibilii fosili, pe baza unei evaluări a ciclului de viață al emisiilor;
- (e) necesitatea de a evita efectele negative asupra mediului și a biodiversității;
- (f) necesitatea de a evita crearea unei cereri suplimentare de terenuri.

- (c) necesitatea de a evita efecte semnificative de denaturare a piețelor produselor și a produselor secundare, deșeurilor sau reziduurilor;
- (d) potențialul de a asigura reduceri substanțiale de emisii de gaze cu efect de seră în comparație cu combustibilii fosili, pe baza unei evaluări a ciclului de viață al emisiilor, incluzând emisiile din sectorul terenurilor și posibilele efecte de dislocare;
- (e) necesitatea de a evita efectele negative asupra mediului și a biodiversității;
- (f) necesitatea de a evita crearea unei cereri suplimentare de terenuri.

”

Or. en

(02018L2001)

Amendamentul 1140
Christophe Grudler, Klemen Grošelj

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 17 - litera ca (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ca) se adaugă următorul paragraf:
„Cerința din prezentul articol sau cerința echivalentă, dacă nu este cazul, se aplică combustibililor de origine nebiologică din surse regenerabile importați în Uniune.”

Or. en

Amendamentul 1141
Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Martin Hojsík

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 17 a (nou)
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 28 – alineatul 6

6. Până la 25 iunie 2019 și, ulterior, la fiecare doi ani, Comisia revizuieste lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B în vederea adăugării de noi materii prime, în conformitate cu principiile stabilite în al treilea paragraf.

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a modifica lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B, însă numai prin adăugarea de materii prime, iar nu și prin eliminarea acestora. Materiile prime care pot fi prelucrate numai cu ajutorul unor tehnologii avansate se adaugă în anexa IX partea A. Materiile prime care pot fi prelucrate în biocombustibili sau a biogazului pentru transporturi cu ajutorul tehnologiilor mature se adaugă în anexa IX partea B.

Aceste acte delegate se bazează pe o analiză a potențialului materiei de bază ca materie primă pentru producția de biocombustibili și a biogazului pentru transporturi, ținând seama de toate următoarele elemente:

- (a) principiile economiei circulare și ale ierarhiei deșeurilor stabilite în Directiva 2008/98/CE;
- (b) criteriile de durabilitate ale Uniunii stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7);
- (c) necesitatea de a evita efecte semnificative de denaturare a piețelor produselor și a produselor secundare, deșeurilor sau reziduurilor;
- (d) potențialul de a asigura reduceri substanțiale de emisii de gaze cu efect de seră în comparație cu combustibilii fosili, pe baza unei evaluări a ciclului de viață al emisiilor;

(17a) La articolul 28 punctul 6 se modifică după cum urmează:

„6. Până la 25 iunie 2019 și, ulterior, la fiecare doi ani, Comisia revizuieste lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B în vederea adăugării de noi materii prime, în conformitate cu principiile stabilite în al treilea paragraf.

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a modifica lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B, adăugând dar nu eliminând materii prime. Materiile prime care pot fi transformate în biocombustibili sau biogaz pentru transporturi cu ajutorul tehnologiilor mature se adaugă la anexa IX partea B. Materiile prime care pot fi prelucrate în biocombustibili sau a biogazului pentru transporturi cu ajutorul tehnologiilor mature se adaugă în anexa IX partea B.

Aceste acte delegate se bazează pe o analiză a potențialului materiei de bază ca materie primă pentru producția de biocombustibili și a biogazului pentru transporturi, ținând seama de toate următoarele elemente:

- (a) principiile economiei circulare, **ale utilizării în cascadă** și ale ierarhiei deșeurilor stabilite în Directiva 2008/98/CE;
- (b) criteriile de durabilitate ale Uniunii stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7);
- (c) necesitatea de a evita efecte semnificative de denaturare a piețelor produselor și a produselor secundare, deșeurilor sau reziduurilor;
- (d) potențialul de a asigura reduceri substanțiale de emisii de gaze cu efect de seră în comparație cu combustibilii fosili, pe baza unei evaluări a ciclului de viață al emisiilor;

(e) necesitatea de a evita efectele negative asupra mediului și a biodiversității;
(f) necesitatea de a evita crearea unei cereri suplimentare de terenuri.

(e) necesitatea de a evita efectele negative asupra mediului și a biodiversității;
(f) necesitatea de a evita crearea unei cereri suplimentare de terenuri.

(g) disponibilitatea în viitor a materiilor prime și necesitatea de a evita denaturarea pieței care conduce la importuri masive de materii prime.
”

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L2001&from=RO>)

Amendamentul 1142

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 17 a (nou)

Directiva 2018/2001

Articolul 28 – alineatul 6 – paragraful 1

Textul în vigoare

Până la 25 iunie 2019 și, ulterior, la fiecare doi ani, Comisia revizuieste lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B în vederea adăugării de noi materii prime, în conformitate cu principiile stabilite în al treilea paragraf.

Amendamentul

(17a) Articolul 28 – alineatul (6) – paragraful (1) se înlocuiește cu următorul text:

„Până la 25 iunie 2019 și, ulterior, la fiecare doi ani, Comisia revizuieste lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B în vederea adăugării **sau eliminării** de noi materii prime, în conformitate cu principiile stabilite în al treilea paragraf.

”

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=EN#tocId30>)

Justificare

Comisia ar trebui să fie împuternicită să elimine materiile prime din anexa IX care nu mai

promovează obiectivele prezentei directive, în urma unei analize bazate pe cele mai recente progrese științifice și tehnice și în urma unei evaluări riguroase a impactului materiilor prime utilizate pentru biocombustibili avansați.

Amendamentul 1143

Ville Niinistö

în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 17 b (nou)

Directiva 2018/2001

Articolul 28 – alineatul 6 – paragraful 2

Textul în vigoare

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a modifica lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B, însă numai prin adăugarea de materii prime, iar nu și prin eliminarea acestora. Materiile prime care pot fi prelucrate numai cu ajutorul unor tehnologii avansate se adaugă în anexa IX partea A. Materiile prime care pot fi prelucrate în biocombustibili sau a biogazului pentru transporturi cu ajutorul tehnologiilor mature se adaugă în anexa IX partea B.

Amendamentul

(17 b) Articolul 28 – alineatul (6) – paragraful (2) se înlocuiește cu următorul text:

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a modifica lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B, adăugând **și** eliminând materii prime. Materiile prime care pot fi transformate în biocombustibili sau biogaz pentru transporturi cu ajutorul tehnologiilor mature se adaugă la anexa IX partea B. Materiile prime care pot fi prelucrate în biocombustibili sau a biogazului pentru transporturi cu ajutorul tehnologiilor mature se adaugă în anexa IX partea B.

”

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=EN#tocId30>)

Justificare

Comisia ar trebui să fie împuternicită să elimine materiile prime din anexa IX care nu mai promovează obiectivele prezentei directive, în urma unei analize bazate pe cele mai recente progrese științifice și tehnice și în urma unei evaluări riguroase a impactului materiilor prime utilizate pentru biocombustibili avansați.

Amendamentul 1144
Ville Niinistö
în numele Grupului Verts/ALE

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 17 c (nou)
Directiva 2018/2001
Articolul 28 – alineatul 6 – paragraful 3

Textul în vigoare

Aceste acte delegate se bazează pe o analiză a potențialului materiei de bază ca materie primă pentru producția de biocombustibili și a biogazului pentru transporturi, ținând seama de toate următoarele elemente:

- (a) principiile economiei circulare și ale ierarhiei deșeurilor stabilite în Directiva 2008/98/CE;
- (b) criteriile de durabilitate ale Uniunii stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7);
- (c) necesitatea de a evita efecte semnificative de denaturare a piețelor produselor și a produselor secundare, deșeurilor sau reziduurilor;
- (d) potențialul de a asigura reduceri substanțiale de emisii de gaze cu efect de seră în comparație cu combustibilii fosili, pe baza unei evaluări a ciclului de viață al emisiilor;
- (e) necesitatea de a evita efectele negative asupra mediului și a biodiversității;
- (f) necesitatea de a evita crearea unei cereri suplimentare de terenuri.

Amendamentul

(17c) Articolul 28 – alineatul (6) – paragraful (3) se înlocuiește cu următorul text:

„Aceste acte delegate se bazează pe o analiză a potențialului materiei de bază ca materie primă pentru producția de biocombustibili și a biogazului pentru transporturi, ținând seama de toate următoarele elemente:

- (a) principiile economiei circulare, ale ierarhiei deșeurilor stabilite în Directiva 2008/98/CE, **precum și principiul utilizării în cascadă;**
 - (b) criteriile de durabilitate ale Uniunii stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7);
 - (c) necesitatea de a evita efecte semnificative de denaturare a piețelor produselor și a produselor secundare, deșeurilor sau reziduurilor;
 - (d) potențialul de a asigura reduceri substanțiale de emisii de gaze cu efect de seră în comparație cu combustibilii fosili, pe baza unei evaluări a ciclului de viață al emisiilor, **incluzând emisiile din sectorul terenurilor și posibilele efecte de dislocare;**
 - (e) necesitatea de a evita efectele negative asupra mediului și a biodiversității;
 - (f) necesitatea de a evita crearea unei cereri suplimentare de terenuri.
- (g) disponibilitatea viitoare a materiilor prime și nevoia de a evita situațiile de denaturare care au ca rezultat importarea masivă de materii prime.**

”

Or. en

(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=EN#tocId30>)

Justificare

Analiza materiilor de bază ca materii prime, pentru o potențială adăugare în anexa IX sau eliminare din aceasta, ar trebui să ia în considerare ierarhia utilizării în cascadă, precum și ierarhia deșeurilor, inclusiv dacă există sau vor exista utilizări industriale sau alternative pentru materiile prime. Emisiile din sectorul terenurilor și posibilele efecte de dislocare ar trebui, de asemenea, luate în considerare.

Amendamentul 1145 Pilar del Castillo Vera

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ia (nou)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ia) Al doilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

”Cu toate acestea, biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din deșeuri și din reziduuri, altele decât reziduurile din agricultură, acvacultură, pescuit și silvicultură, nu trebuie să îndeplinească criteriile de sustenabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alineatele (2)-(7) și alineatul (10) pentru a fi luate în considerare în scopurile menționate la literele (a), (b) și (c) de la primul paragraf. Prezentul paragraf se aplică, de asemenea, deșeurilor și reziduurilor care sunt prelucrate întâi într-un produs înainte de a fi prelucrate ulterior în biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă”.

Or. en

Amendamentul 1146
Salvatore De Meo

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ia (nou)

Directiva (UE) 2018/2011

Articolul 29 – alineatul 1 – paragraful 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ia) paragraful (3) se înlocuiește cu următorul text:

”

„Energia electrică, încălzirea și răcirea produse din deșeuri municipale solide, precum și din propriile reziduuri din biomasă și din deșeuri din prelucrarea biomasei nu fac obiectul criteriilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alineatul (10).

”

Or. en

Amendamentul 1147
Sira Rego

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ia (nou)

Directiva 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul în vigoare

Amendamentul

(ia) al doilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

Cu toate acestea, biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din deșeuri și din reziduuri, altele decât reziduurile din agricultură, acvacultură, pescuit și silvicultură, trebuie să îndeplinească numai criteriile de reducere a emisiilor de gaze cu efect de

Cu toate acestea, biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din deșeuri și din reziduuri, altele decât reziduurile din agricultură, acvacultură, pescuit și silvicultură, trebuie să îndeplinească numai criteriile de reducere a emisiilor de gaze cu efect de

seră stabilite la alineatul (10) pentru a fi luate în considerare în scopurile menționate la literele (a), (b) și (c) de la primul paragraf. Prezentul paragraf se aplică, de asemenea, deșeurilor și reziduurilor care sunt prelucrate întâi într-un produs înainte de a fi prelucrate ulterior în biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă.

seră stabilite la alineatul (10) pentru a fi luate în considerare în scopurile menționate la literele (a), (b) și (c) de la primul paragraf. ***În cazul utilizării deșeurilor mixte, totuși, operatorii sunt obligați să aplice sisteme de sortare a deșeurilor mixte de o calitate definită, care să vizeze îndepărtarea materialelor fosile (precum materialele plastice și textilele sintetice), pentru a se asigura că numai deșeurile biogenice nereciclabile sunt utilizate ca materie primă.*** Prezentul paragraf se aplică, de asemenea, deșeurilor și reziduurilor care sunt prelucrate întâi într-un produs înainte de a fi prelucrate ulterior în biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă.

”

Or. en

(02018L2001)

Amendamentul 1148

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ia (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ia) Al treilea paragraf de la articolul 29 alineatul (1) se modifică după cum urmează:

„Energia electrică, încălzirea și răcirea produse din deșeuri municipale solide, precum și din propriile reziduuri din biomasă din prelucrarea biomasei nu fac obiectul criteriilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alineatul (10).

Or. en

Justificare

Folosirea integrată în proces a reziduurilor proprii de biomasă (de exemplu, apele reziduale) ar trebui să rămână disponibile în mod liber, astfel încât să ajute în continuare industriile primare de prelucrare a alimentelor să nu mai folosească combustibili fosili.

Amendamentul 1149

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29

Textul propus de Comisie

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 5 MW;

Amendamentul

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire care nu funcționează deja la data intrării în vigoare a prezentei directive, cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 20 MW;

Or. en

Justificare

New greenhouse gas saving thresholds for electricity, heating and cooling production from biomass fuels should not be applied to existing installations. Plant efficiency is already a main priority for plant owners to reduce their costs of supply. It would be unreasonable to set stricter target considering that no major progress has been done on combustion technologies in the last decade justifying existing plant complete refurbishment. Moreover, plants are already built to respect strict European environmental regulations and adopt Best Available technologies. Lowering the exemption threshold to 5MW would disproportionately affect small actors who have limited administrative capacity. Although lowering the threshold below 20 MW would certify the sustainability of a larger portion of biomass, it would place regulatory burdens and disproportionate cost compliance on the smallest actors with scarce administrative capacity. Moreover, these small size plants are typically integrated in the territory and the biomass is collected in a short supply chain with social and environmental positive repercussions. Additional regulatory burdens are unnecessary and harmful, at the risk of incentivizing re-carbonisation.

Amendamentul 1150
András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18

Textul propus de Comisie

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 5 MW;

Amendamentul

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu **20** MW;

Or. en

Justificare

Propunem menținerea a 20 MW pentru a asigura coerența cu ETS. O capacitate mai mică ar crește enorm numărul instalațiilor care trebuie să îndeplinească criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alineatele (2)-(7) și (10) de la articolul 29 dacă sunt folosiți:

Amendamentul 1151

Ivan David

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1 – paragraful 4 – litera a

Textul propus de Comisie

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 5 MW;

Amendamentul

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu **20** MW;

Or. en

Justificare

Din cauza condițiilor mai stricte pentru criteriile de durabilitate ale biomasei solide din propunerea de directivă, configurația legislativă de bază pentru aportul termic al unităților

de generare a energiei electrice, de încălzire și răcire ar trebui să rămână neschimbată.

Amendamentul 1152

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

(UE) 2018/2001

Articolul 29

Textul propus de Comisie

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 5 MW;

Amendamentul

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu **10** MW;

Or. en

Amendamentul 1153

Christophe Grudler, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Andreas Glück, Pierre Karleskind, Nicola Beer, Stéphane Bijoux

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 5 MW;

Amendamentul

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu **10** MW;

Or. en

Justificare

Deși ar trebui depuse eforturi suplimentare cu privire la aspectul de mediu al directivei, noile dispoziții referitoare la biomasă ar trebui să fie concepute cu atenție pentru a acorda suficient timp pieței pentru a se adapta.

Amendamentul 1154

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 5 MW;

Amendamentul

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu **20** MW;

Or. en

Justificare

Pragul pentru instalațiile care produc încălzire, energie electrică și răcire utilizând combustibil produs din biomasă solidă ar trebui menținut la un aport termic egal cu 20 MW sau mai mare, sub care instalațiile de cogenerare de înaltă eficiență ar fi excluse de la aplicarea criteriilor de durabilitate.

Amendamentul 1155

Maria Spyraiki

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Articolul 29

Articolul 29

Textul propus de Comisie

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 5 MW;

Amendamentul

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu **10** MW;

Or. en

Amendamentul 1156

Andreas Glück, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1 – paragraful 4 – litera a

Textul propus de Comisie

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 5 MW;

Amendamentul

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu **20** MW;

Or. en

Justificare

Ar trebui să fie acoperite numai instalațiile semnificative, pentru a se evita sarcinile inutile asupra instalațiilor de bioenergie mici și descentralizate. 20 MW este, de asemenea, în conformitate cu pragul stabilit în revizuirea schemei UE de comercializare a certificatelor de emisii.

Amendamentul 1157

Ivan David

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1 – paragraful 4 – litera a

Textul propus de Comisie

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 5 MW;

Amendamentul

— (a) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu **10** MW;

Or. en

Justificare

Nu este necesară scăderea pragului aportului de căldură de la 20 la 5 MW pentru a aplica criteriile de durabilitate pentru economisirea biomasei și reducerea gazelor cu efect de seră.

Beneficiile acestei măsuri în statele membre mici, cum ar fi Republica Cehă, ar fi marginale, din cauza cantității foarte limitate de biomasă. 10 MW este un prag mult mai adecvat.

Amendamentul 1158

Christophe Grudler, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Andreas Glück, Nicola Beer, Stéphane Bijoux

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

- ***(b) în cazul biolichidelor, în instalația care produce energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 10 MW;***

Or. en

Justificare

Deși ar trebui depuse eforturi suplimentare cu privire la aspectul de mediu al directivei, noile dispoziții referitoare la biomasă ar trebui să fie concepute cu atenție pentru a acorda suficient timp pieței pentru a se adapta. Pentru a reduce la minimum sarcina administrativă, ar trebui să se aplice derogări și în cazul utilizării biolichidelor în centralele electrice mici.

Amendamentul 1159

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29

Textul propus de Comisie

Amendamentul

— ***(b) în cazul combustibililor din biomasă gazoși, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 2 MW;***

eliminat

Justificare

Înlocuită cu adăugarea unei clauze de debit minim de biometan

Amendamentul 1160

Christophe Grudler, Klemen Grošelj, Emma Wiesner, Stéphane Bijoux, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

— (b) în cazul combustibililor din biomasă gazoși, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 2 MW;

Amendamentul

— (b) în cazul combustibililor din biomasă gazoși, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată **medie** mai mare sau egală cu 2 MW;

Justificare

Instalațiile de biogaz pot funcționa în mod flexibil pentru a furniza rețelei energie electrică din surse regenerabile de rezervă fiabilă. Capacitatea suplimentară de energie electrică din surse regenerabile la cerere va spori reziliența și va contribui la combaterea scăderii bruște a principalelor surse regenerabile de energie.

Amendamentul 1161

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

— (b) în cazul combustibililor din biomasă solizi, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau

Amendamentul

— (b) în cazul combustibililor din biomasă gazoși, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau

egală cu 5 MW;

egală cu 5 MW;

Or. en

Amendamentul 1162

Maria Spyraiki

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Articolul 29

Articolul 29

Textul propus de Comisie

— (b) în cazul **combustibililor din biomasă gazoși**, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu **2 MW**;

Amendamentul

— (b) în cazul **biolichidelor**, în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu **10 MW**;

Or. en

Amendamentul 1163

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

(UE) 2018/2001

Articolul 29

Textul propus de Comisie

Amendamentul

- **în cazul biolichidelor, în instalațiile care produc energie electrică, încălzire și răcire cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 10 MW**;

Or. en

Amendamentul 1164

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul ii

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

(i) peste 200 m³ de echivalent metan/h, măsurat în condiții standard de temperatură și presiune (adică 0 °C și o presiune atmosferică de 1 bar);

Amendamentul

(i) peste **500** m³ de echivalent metan/h, măsurat în condiții standard de temperatură și presiune (adică 0 °C și o presiune atmosferică de 1 bar);

Or. en

Amendamentul 1165

François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Maria da Graça Carvalho, Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a – subpunctul iiiia (nou)

(EU) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 1 – paragraful 6 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(iiiia) următorul paragraf se introduce după al cincilea paragraf:

Comisia va pune în aplicare, cel târziu până în 2025, cadrul juridic pentru aplicarea standardelor UE în materie de sănătate, mediu și deșeuri, inclusiv procesele și metodele de producție, în cazul combustibililor din surse regenerabile importati, și identifică inițiative concrete pentru a asigura o mai bună coerență în aplicarea acestora, în conformitate cu normele OMC.

Or. en

Justificare

Toți combustibilii sustenabili din surse regenerabile cu emisii scăzute de dioxid de carbon ar trebui să poată contribui la obiectivele UE privind clima și energia din surse regenerabile în temeiul unor criterii de durabilitate mai stricte.

Amendamentul 1166

Christophe Grudler, Nicola Danti, Klemen Grošelj, Andreas Glück, Nicola Beer, Susana Solís Pérez, Stéphane Bijoux

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera a (nouă)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 13

Textul în vigoare

În scopul menționat la alineatul (1) primul paragraf litera (c) din prezentul articol, statele membre pot deroga, pe o perioadă limitată, de la criteriile stabilite la alineatele (2)-(7) și la alineatele (10) și (11) din prezentul articol, prin adoptarea unor criterii diferite pentru:

(a) instalațiile situate într-o regiune ultraperiferică, în sensul articolului 349 din TFUE, în măsura în care astfel de instalații produc energie electrică ori încălzire sau răcire pe bază de combustibili din biomasă; și

(b) combustibilii din biomasă folosiți în instalațiile menționate la litera (a), indiferent de locul de origine al biomasei în cauză, cu condiția ca astfel de criterii să fie justificate în mod obiectiv în scopul asigurării, pentru regiunea ultraperiferică respectivă, a unei treceri line la criteriile stabilite la alineatele (2)-(7), (10) și (11) din prezentul articol, stimulându-se în acest fel tranziția de la combustibilii fosili către combustibilii din biomasă durabili.

Diferitele criterii menționate la prezentul alineat sunt notificate special Comisiei de un stat membru relevant.

Amendamentul

(aa) La articolul 29 punctul 13 se modifică după cum urmează:

„În scopul menționat la alineatul (1) primul paragraf litera (c) din prezentul articol, statele membre pot fi derogate, pe o perioadă limitată, de la criteriile stabilite la alineatele (2)-(7) și la alineatele (10) și (11) din prezentul articol, prin adoptarea unor criterii diferite pentru:

(a) instalațiile situate într-o regiune ultraperiferică, în sensul articolului 349 din TFUE, în măsura în care astfel de instalații produc energie electrică ori încălzire sau răcire pe bază de combustibili din biomasă, **precum și sectorul transporturilor și în special sectorul spațial; și**

(b) combustibilii din biomasă folosiți în instalațiile **și sectorul transportului** menționate la litera (a), indiferent de locul de origine al biomasei în cauză, cu condiția ca astfel de criterii să fie justificate în mod obiectiv în scopul asigurării, pentru regiunea ultraperiferică respectivă, a unei treceri line la criteriile stabilite la alineatele (2)-(7), (10) și (11) din prezentul articol, stimulându-se în acest fel tranziția de la combustibilii fosili către combustibilii din biomasă durabili.

Diferitele criterii menționate la prezentul alineat sunt notificate special Comisiei de un stat membru relevant.

”

Or. en

Justificare

Sectorul spațial, bazat în principal în regiunile ultraperiferice, lucrează la dezvoltarea următoarei generații de tehnologii spațiale. În conformitate cu obiectivele sale de reducere a costurilor de lansare și a emisiilor de gaze cu efect de seră, sectorul spațial explorează în special producția locală de biometan din biomasă. Cu toate acestea, derogarea prevăzută la articolul 29 alineatul (13), care este formulată pentru a permite regiunilor ultraperiferice să deroge de la criteriile de durabilitate pentru a promova acest tip de proiect virtuos, se referă numai la producția de energie electrică, căldură sau frig.

Amendamentul 1167

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) la alineatul (3), după primul paragraf se introduce următorul paragraf:

eliminat

”

Prezentul alineat, cu excepția primului paragraf litera (c), se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

”

Or. en

Justificare

No-go areas have only been established for agricultural biomass. No-go areas for agriculture were initially created to avoid land use changes, but extending them to forest areas runs counter to their declared objective because there are no land use changes involved. The approach recommended by the OECD to demonstrate the sustainability of biomass is based on risk. This approach should also remain the basis for the implementation, as expressed in Directive (EU) 2018/2001. The new restrictions created by the no-go areas for forestry biomass lead to incomprehensible restrictions for raw materials, which go beyond a risk-based approach.

Amendamentul 1168
Sara Skyttedal

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera b
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Prezentul alineat, cu excepția primului paragraf litera (c), se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

eliminat

Or. en

Amendamentul 1169
Henna Virkkunen, Tomas Tobé

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera b
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 3 – paragraful 1 a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Prezentul alineat, cu excepția primului paragraf litera (c), se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

Prezentul alineat, cu excepția primului paragraf litera (c), se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră, ***care provin dintr-o țară sau de la o entitate subnațională sau dintr-o zonă de aprovizionare forestieră care nu îndeplinește criteriile stabilite la alineatul (6a) sau (6b).;***

Or. en

Justificare

Cerința privind biomasa forestieră ar trebui corelată cu secțiunea care se referă în mod specific la biomasa forestieră. Este necesară o modificare deoarece abordarea bazată pe riscuri pentru biomasa forestieră prevăzută la articolul 29 alineatul (6) poate fi respectată la

nivel subnațional sau prin intermediul sistemului de management la nivelul zonelor de aprovizionare forestieră. Textul ar trebui adaptat pentru a permite aceste posibilități, întrucât mai multe state membre tratează silvicultura ca fiind o competență regională.

Amendamentul 1170

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29

Textul propus de Comisie

Prezentul alineat, cu excepția primului paragraf litera (c), se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

Amendamentul

Prezentul alineat, cu excepția primului paragraf litera (c), se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră, **care provin dintr-o țară sau de la o entitate subnațională sau dintr-o zonă de aprovizionare forestieră care nu îndeplinește criteriile stabilite la alineatul (6a) sau (6b).**

Or. en

Justificare

Este necesară o modificare tehnică deoarece abordarea bazată pe riscuri pentru biomasa forestieră prevăzută la articolul 29 alineatul (6) poate fi respectată la nivel subnațional sau prin intermediul sistemului de management la nivelul zonelor de aprovizionare forestieră. Textul ar trebui modificat pentru a permite aceste posibilități, întrucât mai multe state membre, cum ar fi Spania și Italia, tratează silvicultura ca fiind o competență regională.

Amendamentul 1171

Mauri Pekkarinen, Emma Wiesner, Klemen Grošelj

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 3 – paragraful 1 a

Textul propus de Comisie

Prezentul alineat, cu excepția primului paragraf litera (c), se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

Amendamentul

Prezentul alineat, cu excepția primului paragraf litera (c), se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră ***provenind dintr-o țară care nu îndeplinește criteriile prevăzute la alineatul (6).***;

Or. en

Justificare

Expanding the no-go areas from agricultural biomass also to forest biomass is additional criteria for forest biomass risk based assessment agreed in the Article 29(6) and the Article 29(7) of RED II. The proposed change can be considered openly, if the application of the criteria will combat the global deforestation. If a member state meets the criteria set in the Article 29(6), these proposed no-go areas should not be applied for forest biomass harvested from that specific member state. As a general principle, we should respect the risk-based assessment. In addition, given the current geopolitical situation, access to European renewable energy raw materials should not to be further restricted.

Amendamentul 1172

Miapetra Kumpula-Natri, Erik Bergkvist

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera b

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – litera b

Textul propus de Comisie

Prezentul alineat, cu excepția primului paragraf litera (c), se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

Amendamentul

Prezentul alineat, cu excepția primului paragraf litera (c), se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră ***dintr-o țară care nu îndeplinește criteriile prevăzute la alineatul (6).***

Or. en

Justificare

Extinderea zonelor interzise de la biomasa agricolă și la biomasa forestieră reprezintă un

criteriu suplimentar pentru evaluarea bazată pe riscul privind biomasa forestieră, în plus față de criteriile agreate la articolul 29 alineatul (6) și la articolul 29 alineatul (7) din REDII. Dacă sunt îndeplinite și de statele membre, pe lângă combaterea împăduririi globale, ar trebui să se aplice o evaluare bazată pe riscuri.

Amendamentul 1173

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera ba (nouă)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 3 – litera c

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) La alineatul (3), litera (c) se modifică după cum urmează:

(c) zone desemnate:

(i) prin lege sau de autoritățile competente relevante ca zone protejate în scopuri de protecție a naturii; sau

(ii) ca zone protejate în scopuri de protecție a ecosistemelor sau a speciilor rare, amenințate sau pe cale de dispariție, care sunt recunoscute prin acorduri internaționale sau incluse pe listele elaborate de organizații interguvernamentale sau de Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii, sub rezerva recunoașterii lor în conformitate cu articolul 30 alineatul (4) primul paragraf,

exceptând cazul în care îndepărtarea materialului recoltat nu este interzisă în statutul de arie protejată și, prin urmare, producția respectivei materii prime nu a adus atingere acestor scopuri de protecție a naturii;

Or. en

Amendamentul 1174

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera c
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(c) la alineatul (4), se adaugă următorul paragraf:

eliminat

”

Primul paragraf, cu excepția literelor (b) și (c), și al doilea paragraf se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

”

Or. en

Justificare

No-go areas have only been established for agricultural biomass. No-go areas for agriculture were initially created to avoid land use changes, but extending them to forest areas runs counter to their declared objective because there are no land use changes involved. The approach recommended by the OECD to demonstrate the sustainability of biomass is based on risk. This approach should also remain the basis for the implementation, as expressed in Directive (EU) 2018/2001. The new restrictions created by the no-go areas for forestry biomass lead to incomprehensible restrictions for raw materials which go beyond a risk-based approach.

Amendamentul 1175
Sara Skyttedal

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera c
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Primul paragraf, cu excepția literelor (b) și (c), și al doilea paragraf se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din

eliminat

biomasă produși din biomasă forestieră.;

Or. en

Amendamentul 1176
Henna Virkkunen, Tomas Tobé

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera c
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 4 – paragraful 2 a

Textul propus de Comisie

Primul paragraf, cu excepția literelor (b) și (c), și al doilea paragraf se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

Amendamentul

Primul paragraf, cu excepția literelor (b) și (c), și al doilea paragraf se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră, **care provin dintr-o țară sau de la o entitate subnațională sau dintr-o zonă de aprovizionare forestieră care nu îndeplinește criteriile stabilite la alineatul (6a) sau (6b).**;

Or. en

Justificare

Cerința privind biomasa forestieră ar trebui corelată cu secțiunea care se referă în mod specific la biomasa forestieră. Este necesară o modificare deoarece abordarea bazată pe riscuri pentru biomasa forestieră prevăzută la articolul 29 alineatul (6) poate fi respectată la nivel subnațional sau prin intermediul sistemului de management la nivelul zonelor de aprovizionare forestieră. Textul ar trebui adaptat pentru a permite aceste posibilități, întrucât mai multe state membre tratează silvicultura ca fiind o competență regională.

Amendamentul 1177
Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera c
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29

Textul propus de Comisie

Primul paragraf, cu excepția literelor (b) și (c), și al doilea paragraf se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

Amendamentul

Primul paragraf, cu excepția literelor (b) și (c), și al doilea paragraf se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră, **care provin dintr-o țară sau de la o entitate subnațională sau dintr-o zonă de aprovizionare forestieră care nu îndeplinește criteriile stabilite la alineatul (6a) sau (6b).**

Or. en

Justificare

Este necesară o modificare tehnică deoarece abordarea bazată pe riscuri pentru biomasa forestieră prevăzută la articolul 29 alineatul (6) poate fi respectată la nivel subnațional sau prin intermediul sistemului de management la nivelul zonelor de aprovizionare forestieră. Textul ar trebui modificat pentru a permite aceste posibilități, întrucât mai multe state membre, cum ar fi Spania și Italia, tratează silvicultura ca fiind o competență regională.

Amendamentul 1178

Mauri Pekkarinen, Emma Wiesner, Klemen Grošelj

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera c

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 4 – paragraful 2 a

Textul propus de Comisie

Primul paragraf, cu excepția literelor (b) și (c), și al doilea paragraf se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

Amendamentul

Primul paragraf, cu excepția literelor (b) și (c), și al doilea paragraf se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră **dintr-o țară care nu îndeplinește criteriile prevăzute la alineatul (6).**;

Or. en

Justificare

Expanding the no-go areas from agricultural biomass also to forest biomass is additional criteria for forest biomass risk based assessment agreed in the Article 29(6) and the Article

29(7) of RED II. The proposed change can be considered openly, if the application of the criteria will combat the global deforestation. If a member state meets the criteria set in the Article 29(6), these proposed no-go areas should not be applied for forest biomass harvested from that specific member state. As a general principle, we should respect the risk-based assessment. In addition, given the current geopolitical situation, access to European renewable energy raw materials should not to be further restricted.

Amendamentul 1179

Miapetra Kumpula-Natri, Erik Bergkvist

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera c

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – litera c

Textul propus de Comisie

Primul paragraf, cu excepția literelor (b) și (c), și al doilea paragraf se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră.;

Amendamentul

Primul paragraf, cu excepția literelor (b) și (c), și al doilea paragraf se aplică, de asemenea, biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din biomasă forestieră **dintr-o țară care nu îndeplinește criteriile prevăzute la alineatul (6).**

Or. en

Amendamentul 1180

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera d

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29

Textul propus de Comisie

5. Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă sau forestieră care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008

Amendamentul

5. Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă sau forestieră, **dintr-o țară sau de la o entitate subnațională sau dintr-o zonă de aprovizionare forestieră care nu îndeplinește criteriile prevăzute la alineatul (6a) sau (6b)**, care sunt luați în

erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea și recoltarea materiilor prime în cauză nu implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior.;

considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008 erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea și recoltarea materiilor prime în cauză nu implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior, **iar conformitatea la nivel național, la nivel subnațional sau la nivelul zonei de aprovizionare forestiere, în concordanță cu criteriile de minimizare a riscului de utilizare a biomasei forestiere derivate din producție nedurabilă, menționate la alineatul (6), poate fi raportată de către autoritățile competente.**;

Or. en

Justificare

Este necesară o modificare tehnică deoarece abordarea bazată pe riscuri pentru biomasa forestieră prevăzută la articolul 29 alineatul (6) poate fi respectată la nivel subnațional sau prin intermediul sistemului de management la nivelul zonelor de aprovizionare forestieră. Textul ar trebui modificat pentru a permite aceste posibilități, întrucât mai multe state membre, cum ar fi Spania și Italia, tratează silvicultura ca fiind o competență regională.

Amendamentul 1181 **Henna Virkkunen, Tomas Tobé**

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera d
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 5

Textul propus de Comisie

5. Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă sau forestieră care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008 erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea

Amendamentul

5. Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă sau forestieră, **dintr-o țară sau de la o entitate subnațională sau dintr-o zonă de aprovizionare forestieră care nu îndeplinește criteriile prevăzute la alineatul (6a) sau (6b)**, care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b)

și recoltarea materiilor prime în cauză nu implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior.;

și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008 erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea și recoltarea materiilor prime în cauză nu implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior, **iar conformitatea la nivel național, la nivel subnațional sau la nivelul zonei de aprovizionare forestiere, în concordanță cu criteriile de minimizare a riscului de utilizare a biomasei forestiere derivate din producție nedurabilă, menționate la alineatul (6), poate fi raportată de către autoritățile competente.**

Or. en

Justificare

Cerința privind biomasa forestieră ar trebui corelată cu secțiunea care se referă în mod specific la biomasa forestieră. Este necesară o modificare deoarece abordarea bazată pe riscuri pentru biomasa forestieră prevăzută la articolul 29 alineatul (6) poate fi respectată la nivel subnațional sau prin intermediul sistemului de management la nivelul zonelor de aprovizionare forestieră. Textul ar trebui adaptat pentru a permite aceste posibilități, întrucât mai multe state membre tratează silvicultura ca fiind o competență regională.

Amendamentul 1182

Mauri Pekkarinen, Emma Wiesner, Klemen Grošelj

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera d

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 5

Textul propus de Comisie

5. Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă sau forestieră care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008 erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea și recoltarea materiilor prime în cauză nu

Amendamentul

5. Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă sau biomasă forestieră **provenită dintr-o țară care nu îndeplinește criteriile stabilite la alineatul (6).;**

implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior.;

Or. en

Justificare

Expanding the no-go areas from agricultural biomass also to forest biomass is additional criteria for forest biomass risk based assessment agreed in the Article 29(6) and the Article 29(7) of RED II. The proposed change can be considered openly, if the application of the criteria will combat the global deforestation. If a member state meets the criteria set in the Article 29(6), these proposed no-go areas should not be applied for forest biomass harvested from that specific member state. As a general principle, we should respect the risk-based assessment. In addition, given the current geopolitical situation, access to European renewable energy raw materials should not be further restricted.

Amendamentul 1183

Miapetra Kumpula-Natri, Erik Bergkvist

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera d

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 5

Textul propus de Comisie

5. Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă sau forestieră care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008 erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea și recoltarea materiilor prime în cauză nu implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior.;

Amendamentul

5. Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă sau din biomasă forestieră, ***dintr-o țară care nu îndeplinește criteriile prevăzute la alineatul (6)***, care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008 erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea și recoltarea materiilor prime în cauză nu implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior.;

Or. en

Amendamentul 1184
Sara Skyttedal

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera d
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 5

Textul propus de Comisie

5. Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă sau forestieră care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008 erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea și recoltarea materiilor prime în cauză nu implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior.;

Amendamentul

5. Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008 erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea și recoltarea materiilor prime în cauză nu implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior.;

Or. en

Amendamentul 1185
Sara Skyttedal

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera e
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 6 – paragraful 1 – litera a – punctul iv

Textul propus de Comisie

(e) la alineatul (6) primul paragraf, litera (a) se înlocuiește cu următorul text:

”

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, astfel încât să se evite recoltarea buturugilor și a rădăcinilor, degradarea pădurilor primare sau transformarea acestora în plantații forestiere, precum și

Amendamentul

eliminat

recoltarea pe soluri vulnerabile; reduce la minimum defrișările la scară largă și asigură praguri adecvate la nivel local pentru extracția lemnului mort și cerințe de utilizare a unor sisteme de exploatare forestieră care să reducă la minimum impactul asupra calității solului, inclusiv tasarea solului, precum și asupra caracteristicilor biodiversității și a habitatelor;;

”

Or. en

Amendamentul 1186

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera e

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, astfel încât să se evite recoltarea buturugilor și a rădăcinilor, degradarea pădurilor primare sau transformarea acestora în plantații forestiere, precum și recoltarea pe soluri vulnerabile; reduce la minimum defrișările la scară largă și asigură praguri adecvate la nivel local pentru extracția lemnului mort și cerințe de utilizare a unor sisteme de exploatare forestieră care să reducă la minimum impactul asupra calității solului, inclusiv tasarea solului, precum și asupra caracteristicilor biodiversității și a habitatelor;;

eliminat

Or. en

Justificare

Forestry should remain the competence of Member States, which already have strict dispositions in place, requiring specific procedures and permitting for harvesting. Provisions regulating sustainable forest management should, in accordance with the principle of subsidiarity, be addressed by national, regional, or local authorities. More stringent forest biomass criteria may create increased administrative costs for all the economic operators working within the supply chain because they would overlap with existing regulations that have been developed at national level with no significant advantage. On the other hand, when sourcing biomass and setting new sustainability thresholds, a distinction that can be made is between biomass sourced at local level within European Countries and biomass sourced from outside the EU, from countries that don't have strict environmental legislation or don't have the capacity to enforce it.

Amendamentul 1187

Sara Skyttedal

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera e

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 6 – paragraful 1 – litera b – punctul iv

Textul propus de Comisie

Amendamentul

***(iv) că recoltarea se desfășoară
ținându-se seama de menținerea calității
solului și a biodiversității în scopul
reducerii la minimum a efectelor
negative, astfel încât să se evite recoltarea
buturugilor și a rădăcinilor, degradarea
pădurilor primare sau transformarea
acestora în plantații forestiere, precum și
recoltarea pe soluri vulnerabile; reduce la
minimum defrișările la scară largă și
asigură praguri adecvate la nivel local
pentru extracția lemnului mort și cerințe
de utilizare a unor sisteme de exploatare
forestieră care să reducă la minimum
impactul asupra calității solului, inclusiv
tasarea solului, precum și asupra
caracteristicilor biodiversității și a
habitatelor.;***

eliminat

Or. en

Amendamentul 1188
Mauri Pekkarinen, Emma Wiesner, Klemen Grošelj

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera e

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 6 – paragraful 1 – litera a – punctul iv

Textul propus de Comisie

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, astfel încât să se evite recoltarea buturugilor și a rădăcinilor, degradarea pădurilor primare sau transformarea acestora în plantații forestiere, precum și recoltarea pe soluri vulnerabile; reduce la minimum defrișările la scară largă și asigură praguri adecvate la nivel local pentru extracția lemnului mort și cerințe de utilizare a unor sisteme de exploatare forestieră care să reducă la minimum impactul asupra calității solului, inclusiv tasarea solului, precum și asupra caracteristicilor biodiversității și a habitatelor.;

Amendamentul

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, utilizând practici de gestionare **sustenabilă a pădurilor bazate pe principiile agreeate în cadrul Forest Europe și FAO adecvate la nivel local**;

Or. en

Justificare

Enumerarea exemplificativă a acestor criterii nu este necesară, deoarece practicile sustenabile sunt stabilite în legislațiile naționale din domeniul silvic. O legislație prea detaliată crește riscul de a se perima rapid și ține prea puțin seama de circumstanțele specifice și de cadrele/structurile legislative naționale. Legislația în domeniul energiei nu reprezintă locul potrivit pentru a crea cerințe specifice referitoare la conținutul legislației silvice în statele membre sau în țările terțe.

Amendamentul 1189
Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera e

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 6 – paragraful 1 – litera a – punctul iv

Textul propus de Comisie

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, astfel încât să se evite recoltarea buturugilor și a rădăcinilor, degradarea pădurilor primare sau transformarea acestora în plantații forestiere, precum și recoltarea pe soluri vulnerabile; ***reduce la minimum defrișările la scară largă și asigură praguri adecvate la nivel local pentru extracția lemnului mort și cerințe de utilizare a unor sisteme de exploatare forestieră care să reducă la minimum impactul asupra calității solului, inclusiv tasarea solului, precum și asupra caracteristicilor biodiversității și a habitatelor;***

Amendamentul

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, ***de exemplu, evitând*** recoltarea buturugilor și a rădăcinilor, degradarea pădurilor primare sau transformarea acestora în plantații forestiere;

Or. en

Justificare

Cerințe prea detaliate care nu țin seama de situațiile specifice ale gestionării durabile a pădurilor și ale habitatelor.

Amendamentul 1190
Henna Virkkunen, Tomas Tobé

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera e
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 6 – paragraful 1 – litera a – punctul iv

Textul propus de Comisie

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, astfel încât să se evite recoltarea buturugilor și a rădăcinilor, degradarea pădurilor primare sau transformarea acestora în plantații forestiere, precum și recoltarea pe soluri

Amendamentul

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, astfel încât să se evite recoltarea buturugilor și a rădăcinilor, degradarea pădurilor primare sau transformarea acestora în plantații forestiere.

vulnerabile; *reduce la minimum defrișările la scară largă și asigură praguri adecvate la nivel local pentru extracția lemnului mort și cerințe de utilizare a unor sisteme de exploatare forestieră care să reducă la minimum impactul asupra calității solului, inclusiv tasarea solului, precum și asupra caracteristicilor biodiversității și a habitatelor;*

Or. en

Justificare

Cerințele prea detaliate privind practicile de gestionare a pădurilor nu iau în considerare circumstanțele naționale specifice și cadrele legislative. Întrucât punerea în aplicare a Directivei privind energia din surse regenerabile aplicabilă în prezent a fost implementată abia recent, iar Comisia nu a publicat încă orientări privind criteriile de durabilitate, ar trebui avute în vedere posibile modificări numai după punerea în aplicare și evaluarea directivei actuale. În acest context, ar trebui menținută abordarea bazată pe riscuri, astfel cum a fost legiferată în directiva aplicată în prezent.

Amendamentul 1191

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera f

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, astfel încât să se evite recoltarea buturugilor și a rădăcinilor, degradarea pădurilor primare sau transformarea acestora în plantații forestiere, precum și recoltarea pe soluri vulnerabile; reduce la minimum defrișările la scară largă și asigură praguri adecvate la nivel local pentru extracția lemnului mort și cerințe de utilizare a unor sisteme de exploatare

eliminat

forestieră care să reducă la minimum impactul asupra calității solului, inclusiv tasarea solului, precum și asupra caracteristicilor biodiversității și a habitatelor;

Or. en

Justificare

Forestry should remain the competence of Member States, which already have strict dispositions in place, requiring specific procedures and permitting for harvesting. Provisions regulating sustainable forest management should, in accordance with the principle of subsidiarity, be addressed by national, regional, or local authorities. More stringent forest biomass criteria may create increased administrative costs for all the economic operators working within the supply chain because they would overlap with existing regulations that have been developed at national level with no significant advantage. On the other hand, when sourcing biomass and setting new sustainability thresholds, a distinction that can be made is between biomass sourced at local level within European Countries and biomass sourced from outside the EU, from countries that don't have strict environmental legislation or don't have the capacity to enforce it.

Amendamentul 1192

Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera f

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 6 – paragraful 1 – litera b – punctul iv

Textul propus de Comisie

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, astfel încât să se evite recoltarea buturugilor și a rădăcinilor, degradarea pădurilor primare sau transformarea acestora în plantații forestiere, precum și recoltarea pe soluri vulnerabile; ***reduce la minimum defrișările la scară largă și asigură praguri adecvate la nivel local pentru extracția lemnului mort și cerințe de utilizare a unor sisteme de exploatare forestieră care să reducă la minimum impactul asupra calității solului, inclusiv***

Amendamentul

(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative, ***de exemplu, evitând*** recoltarea buturugilor și a rădăcinilor, degradarea pădurilor primare sau transformarea acestora în plantații forestiere;

tasarea solului, precum și asupra caracteristicilor biodiversității și a habitatelor.;

Or. en

Justificare

Cerințe prea detaliate care nu țin seama de situațiile specifice ale gestionării durabile a pădurilor și ale habitatelor.

Amendamentul 1193
Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera g
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 10 – paragraful 1 – litera d

Textul propus de Comisie

(d) de cel puțin 70 % pentru producția de energie electrică și de încălzire și răcire pe bază de combustibili din biomasă utilizați în instalații până la 31 decembrie 2025 și de cel puțin 80 % începând cu 1 ianuarie 2026.;

Amendamentul

(d) de cel puțin 70 % pentru producția de energie electrică și de încălzire și răcire pe bază de combustibili din biomasă utilizați în instalații **care au început să funcționeze de la 1 ianuarie 2021 și cel puțin 80 % în instalațiile care au început să funcționeze de la 1 ianuarie 2030.**;

Or. en

Justificare

Pragul de 80 % ar trebui aplicat numai instalațiilor care intră în funcțiune în 2030 sau mai târziu. Instalațiile existente trebuie protejate printr-o clauză de anterioritate.

Amendamentul 1194
Pilar del Castillo Vera

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera g
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 10 – litera d

Textul propus de Comisie

(d) de cel puțin 70 % pentru producția de energie electrică și de încălzire și răcire pe bază de combustibili din biomasă utilizați în instalații până la 31 decembrie 2025 și de cel puțin 80 % începând cu 1 ianuarie 2026.;

Amendamentul

(d) de cel puțin 70 % pentru producția de energie electrică și de încălzire și răcire pe bază de combustibili din biomasă utilizați în instalații **care intră în funcțiune începând cu 1 ianuarie 2021** și până la 31 decembrie 2025 și de cel puțin 80 % **pentru instalațiile care intră în funcțiune** începând cu 1 ianuarie 2026.;

Or. en

Amendamentul 1196

Maria Spyra

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera g

Articolul 29 – alineatul 1

Articolul 29 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

(d) de cel puțin 70 % pentru producția de energie electrică și de încălzire și răcire pe bază de combustibili din biomasă utilizați în instalații până la 31 decembrie 2025 și de cel puțin 80 % începând cu 1 ianuarie 2026.;

Amendamentul

(d) de cel puțin 70 % pentru producția de energie electrică și de încălzire și răcire pe bază de combustibili din biomasă utilizați în instalații care intră în funcțiune începând cu 1 ianuarie 2025 și de cel puțin 80 % pentru instalații care intră în funcțiune începând cu 1 ianuarie **2028**;

Or. en

Amendamentul 1197

Sira Rego

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera ga (nouă)

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 – alineatul 12

Textul în vigoare

Amendamentul

(ga) alineatul (12) se elimină.

12. În scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) din prezentul articol și fără a aduce atingere articolelor 25 și 26, statele membre nu refuză să ia în considerare, din alte motive de durabilitate, biocombustibilii și biolichidele obținute cu respectarea prezentului articol. **Prezentul alineat nu aduce atingere sprijinului public acordat în temeiul schemelor aprobate înainte de 24 decembrie 2018.**

”

”

Or. en

(02018L2001)

Amendamentul 1198
Angelika Winzig, Alexander Bernhuber

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera ga (nouă)
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 14

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ga) alineatul (14) se elimină

Or. en

Justificare

Acesta ar putea submina obiectivul realizării unui sistem armonizat de durabilitate pentru biomasă la nivel european. Din cauza acestei propuneri, comercializarea liberă a biomasei în interiorul UE și normele echitabile pentru actorii de pe piață nu ar mai fi garantate. De aici ar rezulta denaturarea concurenței.

Amendamentul 1199
Sira Rego

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 18 – litera gc (nouă)
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 – alineatul 14

Textul în vigoare

Amendamentul

14. În scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c), statele membre pot institui criterii de durabilitate suplimentare pentru combustibilii din biomasă. ***Până la 31 decembrie 2026, Comisia evaluează impactul unor astfel de criterii suplimentare asupra pieței interne, însoțind evaluarea, dacă este necesar, de o propunere pentru asigurarea armonizării acestora.***

(gc) alineatul (14) se elimină

”

”

Or. en

(02018L2001)

Amendamentul 1200

Andreas Glück, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 a – titlu

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Criterii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și pentru combustibilii pe bază de carbon reciclat

Criterii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică, combustibilii cu emisii scăzute de dioxid de carbon și pentru combustibilii pe bază de carbon reciclat

Or. en

Amendamentul 1201

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 a

Textul propus de Comisie

1. Energia obținută din combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică se ia în calcul în vederea atingerii ponderii energiei din surse regenerabile a statelor membre și a obiectivelor menționate la articolul 3 alineatul (1), la articolul 15a alineatul (1), la articolul 22a alineatul (1), la articolul 23 alineatul (1), la articolul 24 alineatul (4) și la articolul 25 alineatul (1) numai în cazul în care reducerile de emisii de gaze cu efect de seră obținute prin utilizarea combustibililor respectivi sunt de cel puțin 70 %.

Amendamentul

1. Energia obținută din combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică se ia în calcul în vederea atingerii ponderii energiei din surse regenerabile a statelor membre și a obiectivelor menționate la articolul 3 alineatul (1), la articolul 15a alineatul (1), la articolul 22a alineatul (1), la articolul 23 alineatul (1), la articolul 24 alineatul (4) și la articolul 25 alineatul (1) numai în cazul în care reducerile de emisii de gaze cu efect de seră obținute prin utilizarea combustibililor respectivi sunt de cel puțin 70 % **comparativ cu comparatorul relevant de combustibili fosili.**

Or. en

Justificare

Pentru claritate

Amendamentul 1202
András Gyürk, Ernő Schaller-Baross

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19
Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19

Textul propus de Comisie

1. Energia obținută din combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică se ia în calcul în vederea atingerii ponderii energiei din surse regenerabile a statelor membre și a obiectivelor menționate la articolul 3 alineatul (1), la articolul 15a alineatul (1), la articolul 22a alineatul (1), la articolul 23

Amendamentul

1. Energia obținută din combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică se ia în calcul în vederea atingerii ponderii energiei din surse regenerabile a statelor membre și a obiectivelor menționate la articolul 3 alineatul (1), la articolul 15a alineatul (1), la articolul 22a alineatul (1), la articolul 23

alineatul (1), la articolul 24 alineatul (4) și la articolul 25 alineatul (1) numai în cazul în care reducerile de emisii de gaze cu efect de seră obținute prin utilizarea combustibililor respectivi sunt de cel puțin 70 %.

alineatul (1), la articolul 24 alineatul (4) și la articolul 25 alineatul (1) numai în cazul în care reducerile de emisii de gaze cu efect de seră, independent de tehnologie, obținute prin utilizarea combustibililor respectivi sunt de cel puțin 70 %.

Or. en

Justificare

Ar trebui luate în considerare toate metodele de producție a hidrogenului cu emisii scăzute de dioxid de carbon care pot îndeplini obligația de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră cu 70 % impusă pentru RFNBO. Includerea hidrogenului galben (prin energie nucleară), a hidrogenului albastru (prin tehnologia CSC) și a metodelor inovatoare de producție a hidrogenului este o necesitate.

Amendamentul 1203

Andreas Glück, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 a – alineatul 1a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Energia produsă din combustibili cu emisii scăzute de dioxid de carbon este luată în calcul numai pentru realizarea obiectivelor menționate la articolul 22a alineatul (1) și la articolul 25 alineatul (1), cu condiția ca reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră datorate utilizării combustibililor respectivi să fie de cel puțin 70 %. Aceasta nu este luată în considerare atunci când este vorba de obiectivul general obligatoriu al Uniunii privind ponderea surselor regenerabile în consumul final brut de energie al Uniunii în 2030.

Or. en

Amendamentul 1204

Paolo Borchia, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Angelo Ciocca, Elena Lizzi, Matteo Adinolfi, Gianna Gancia

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 a

Textul propus de Comisie

2. Energia obținută din combustibili pe bază de carbon reciclat poate fi luată în calcul în vederea atingerii obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a) numai în cazul în care reducerile de emisii de gaze cu efect de seră obținute prin utilizarea combustibililor respectivi sunt de cel puțin 70 %.

Amendamentul

2. Energia obținută din combustibili pe bază de carbon reciclat poate fi luată în calcul în vederea atingerii obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf litera (a) ***și pentru cotele statelor membre de energie regenerabilă și combustibili cu carbon reciclat la articolul 3 alineatul (1)***, numai în cazul în care reducerile de emisii de gaze cu efect de seră obținute prin utilizarea combustibililor respectivi sunt de cel puțin 70 %, ***comparativ cu comparatorul relevant de combustibili fosili.***

Or. en

Justificare

Pentru claritate

Amendamentul 1205

Pilar del Castillo Vera

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 a – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Energia obținută din combustibili pe bază de carbon reciclat poate fi luată în calcul în vederea atingerii obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1)

Amendamentul

2. Energia obținută din combustibili pe bază de carbon reciclat este luată în calcul în vederea atingerii obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră menționat la articolul 25 alineatul (1)

primul paragraf litera (a) numai în cazul în care reducerile de emisii de gaze cu efect de seră obținute prin utilizarea combustibililor respectivi sunt de cel puțin 70 %.

primul paragraf litera (a) numai în cazul în care reducerile de emisii de gaze cu efect de seră obținute prin utilizarea combustibililor respectivi sunt de cel puțin 70 %.

Or. en

Amendamentul 1206 **Sira Rego**

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19
Directiva (EU) 2018/2021
Articolul 29 a – alineatul 3

Textul propus de Comisie

3. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră generate de combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și de combustibilii pe bază de carbon reciclat. Metodologia asigură faptul că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru CO₂ a cărui captură a primit deja un credit pentru emisii în temeiul altor dispoziții de drept.;

Amendamentul

3. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră generate de combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și de combustibilii pe bază de carbon reciclat. Metodologia asigură faptul că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru **CO₂** a cărui captură a primit deja un credit pentru emisii în temeiul altor dispoziții de drept.

Pentru combustibilii pe bază de carbon reciclat, metodologia include conținutul de carbon al deșeurilor și eliberarea lor în atmosferă în momentul arderii. Emisiile sunt luate în considerare la punctul de ardere în cazurile în care răspunderea pentru emisiile de CO₂ în atmosferă nu poate fi atribuită producătorului deșeurilor.

Metodologia de evaluare a reducerilor emisiilor de gaze cu efect de seră generate de combustibilii regenerabili de origine nebiologică (RFNBO) trece treptat de la sursele de carbon pe bază de combustibili fosili la sursele circulare de carbon. Sursele circulare de carbon trebuie să

reprezintă 100 % din necesarul de carbon al RFNBO până în 2050.

Până la 1 ianuarie 2028 și, ulterior, din cinci în cinci ani, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind evoluția modului de extindere a tehnologiilor, cum ar fi captarea directă a carbonului în aer, care furnizează surse circulare de carbon și revizuieste actul delegat care specifică metodologia de evaluare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră din combustibilii regenerabili de origine nebiologică. Raportul include informații, dacă sunt disponibile, cu privire la progresele tehnologice în domeniul cercetării și inovării în domeniul captării directe a carbonului în aer și cu privire la dezvoltarea unui potențial cadru de politică pentru utilizarea surselor circulare de carbon în producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică.

Or. en

Amendamentul 1207

Seán Kelly

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19

Articolul 29 a

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 1 – punctul 19

Textul propus de Comisie

3. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră generate de combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și de combustibilii pe bază de carbon reciclat. Metodologia asigură faptul că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru CO₂ a

Amendamentul

3. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră generate de combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și de combustibilii pe bază de carbon reciclat. Metodologia asigură faptul că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru CO₂ a

cărui captură a primit deja un credit pentru emisii în temeiul altor dispoziții de drept.;

cărui captură a primit deja un credit pentru emisii în temeiul altor dispoziții de drept.;

a) Metodologia de evaluare a reducerilor emisiilor de gaze cu efect de seră generate de combustibilii regenerabili de origine nebiologică (RFNBO) trece treptat de la sursele de carbon pe bază de combustibili fosili la sursele circulare de carbon.

b) Până la 1 ianuarie 2028 și, ulterior, din cinci în cinci ani, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind evoluția modului de extindere a tehnologiilor, cum ar fi captarea directă a carbonului în aer, care furnizează surse circulare de carbon. Raportul va include informații, dacă sunt disponibile, cu privire la progresele tehnologice în domeniul cercetării și inovării în domeniul captării directe a carbonului în aer și cu privire la dezvoltarea unui potențial cadru de politică pentru utilizarea surselor circulare de carbon în producția de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică.

Or. en

Amendamentul 1208
Angelika Winzig

Propunere de directivă
Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19
Directiva (UE) 2018/2001
Articolul 29 a

Textul propus de Comisie

3. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră generate de combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și de combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Amendamentul

3. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră generate de combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și de combustibilii pe bază de carbon reciclat.

Metodologia asigură faptul că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru CO₂ a cărui captură a primit deja un credit pentru emisii în temeiul altor dispoziții de drept.;

Metodologia asigură faptul *că toată energia electrică consumată sau înlocuită pentru producerea de combustibili cu carbon reciclat este contabilizată ca energie electrică regenerabilă și* că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru CO₂ a cărui captură a primit deja un credit pentru emisii în temeiul altor dispoziții de drept.;

Or. en

Amendamentul 1209

Andreas Glück, Klemen Grošelj, Nicola Beer, Bart Groothuis

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19

Directiva (UE) 2018/2001

Articolul 29 a – alineatul 3

Textul propus de Comisie

3. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră generate de combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și de combustibilii pe bază de carbon reciclat. Metodologia asigură faptul că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru CO₂ a cărui captură a primit deja un credit pentru emisii în temeiul altor dispoziții de drept.;

Amendamentul

3. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră generate de combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică, *a combustibililor cu emisii scăzute de dioxid de carbon* și de combustibilii pe bază de carbon reciclat. Metodologia asigură faptul că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru CO₂ a cărui captură a primit deja un credit pentru emisii în temeiul altor dispoziții de drept.;

Or. en

Amendamentul 1210

Christophe Grudler, Morten Petersen, Nicola Danti, Claudia Gamon, Klemen Grošelj, Emma Wiesner, Martin Hojsík, Atidzhe Alieva-Veli, Ilhan Kyuchyuk, Iskra Mihaylova

Propunere de directivă

Articolul 1 – paragraful 1 – punctul 19

Textul propus de Comisie

3. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră generate de combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și de combustibilii pe bază de carbon reciclat. Metodologia asigură faptul că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru CO₂ a cărui captură a primit deja un credit pentru emisii în temeiul altor dispoziții de drept.;

Amendamentul

3. ***Până la 31 decembrie 2023,*** Comisia ***adoptă un act delegat*** în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră generate de combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologică și de combustibilii pe bază de carbon reciclat. Metodologia asigură faptul că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru CO₂ a cărui captură a primit deja un credit pentru emisii în temeiul altor dispoziții de drept.

Or. en

Justificare

Un termen limită pentru finalizarea metodologiei trebuie indicat în mod corespunzător în articol. Absența unui calendar și a unei metodologii clare pune în pericol dezvoltarea proiectelor.