



---

*Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas*

---

**2023/0081(COD)**

26.9.2023

## **NUOMONĖ**

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komiteto

pateikta Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetui

dėl pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl priemonių sistemos Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijos produktų gamybos ekosistemai stiprinti sukūrimo (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Nuomonės referentas (\*): Tiamo Wölken(\*) Susijusių komitetų procedūra.  
Darbo tvarkos taisyklių 57 straipsnis

PA\_Legam

## PAKEITIMAI

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas ragina atsakingą Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetą atsižvelgti į šiuos pakeitimus:

### Pakeitimas 1

#### Pasiūlymas dėl reglamento 6 konstatuojamoji dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

(6) poveikio klimatui neutralizavimo pertvarka jau sukelia visame pasaulyje didžiulius pramonės, ekonominius ir geopolitinius pokyčius, kurie taps vis ryškesni pasauliui siekiant mažinti priklausomybę nuo iškastinio kuro. Siekiant neutralizuoti poveikį klimatui atsiranda svarbių galimybių plėsti Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo pramonę, pasinaudojant bendrosios rinkos privalumais, skatinant investicijas į technologijas atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų, elektros energijos ir šilumos kaupimo technologijų, šilumos siurblių, tinklo technologijų, atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės technologijų kuro, elektrolizerių ir kuro elementų, **branduolių sintezės, mažų modulinų reaktorių ir susijusio aukščiausios klasės kuro**, anglies dioksido surinkimo, panaudojimo ir saugojimo technologijų, taip pat su energetikos sistemomis susijusių energijos vartojimo efektyvumo technologijų ir jų tiekimo grandinių srityse, sudarant sąlygas mažinti mūsų ekonomikos sektorių – nuo energijos tiekimo iki transporto, pastatų ir pramonės – priklausomybę nuo iškastinio kuro. Stipri poveikio klimatui neutralizavimo pramonė Europos Sąjungoje gali labai padėti veiksmingai pasiekti Sąjungos klimato ir energetikos tikslus, taip pat remti kitus žaliojo kurso tikslus, kartu kuriant darbo vietas ir

*Pakeitimas*

(6) poveikio klimatui neutralizavimo pertvarka jau sukelia visame pasaulyje didžiulius pramonės, ekonominius ir geopolitinius pokyčius, kurie taps vis ryškesni pasauliui siekiant mažinti priklausomybę nuo iškastinio kuro. Siekiant neutralizuoti poveikį klimatui atsiranda svarbių galimybių plėsti Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo pramonę, pasinaudojant bendrosios rinkos privalumais, skatinant investicijas į technologijas atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų, elektros energijos ir šilumos kaupimo technologijų, šilumos siurblių, tinklo technologijų, atsinaujinančiųjų išteklių nebiologinės kilmės technologijų kuro, elektrolizerių ir kuro elementų **technologijų, švarios energijos technologijos, grindžiamos novatoriškomis vandens technologijomis, be kita ko, potvynių bangų ir osmoso energijos technologijomis**, anglies dioksido surinkimo, panaudojimo ir saugojimo technologijų, taip pat su energetikos sistemomis susijusių energijos vartojimo efektyvumo technologijų ir jų tiekimo grandinių srityse, sudarant sąlygas mažinti mūsų ekonomikos sektorių – nuo energijos tiekimo iki transporto, pastatų ir pramonės – priklausomybę nuo iškastinio kuro. Stipri poveikio klimatui neutralizavimo pramonė Europos Sąjungoje gali labai padėti veiksmingai pasiekti Sąjungos klimato ir energetikos

skatinant ekonomikos augimą;

tikslus, taip pat remti kitus žaliajo kurso tikslus, kartu kuriant darbo vietas ir skatinant ekonomikos augimą;

## Pakeitimas 2

### Pasiūlymas dėl reglamento 10 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(10) norint pasiekti 2030 m. tikslus, ypatingą dėmesį reikia skirti kai kurioms poveikio klimatui neutralizavimo technologijoms, be kita ko, atsižvelgiant į didelį jų indėlį siekiant poveikio klimatui neutralumo iki 2050 m. Šios technologijos apima saulės fotovoltinės ir saulės šiluminės energijos technologijas, sausumos ir jūros atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijas, baterijų ir (arba) kaupimo technologijas, šilumos siurblius ir geoterminės energijos technologijas, elektrolizerius ir kuro elementus, tvarias biodujas ir (arba) biometaną, anglies dioksido surinkimo bei saugojimo technologijas ir **tinklo** technologijas. Šios technologijos atlieka svarbų vaidmenį užtikrinant Sąjungos atvirą strateginį savarankiškumą, užtikrinant, kad piliečiai turėtų prieigą prie švarios, įperkamos ir saugios energijos. Atsižvelgiant į šių technologijų vaidmenį, joms turėtų būti taikomos dar spartesnės leidimų išdavimo procedūros, joms turėtų būti suteiktas aukščiausios nacionalinės svarbos statusas pagal nacionalinę teisę ir papildoma parama pritraukimo investicijoms;

#### *Pakeitimas*

(10) norint pasiekti 2030 m. tikslus, ypatingą dėmesį reikia skirti kai kurioms poveikio klimatui neutralizavimo technologijoms, be kita ko, atsižvelgiant į didelį jų indėlį siekiant poveikio klimatui neutralumo iki 2050 m. Šios technologijos apima, **be kita ko**, saulės fotovoltinės ir saulės šiluminės energijos technologijas, sausumos ir jūros atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijas, baterijų ir (arba) kaupimo technologijas, šilumos siurblius ir geoterminės energijos technologijas, elektrolizerius ir kuro elementus, tvarias biodujas ir (arba) biometaną, anglies dioksido surinkimo bei saugojimo technologijas, **tinklo technologijas** ir **švarios energijos** technologijas, **grindžiamas novatoriškomis vandens technologijomis, be kita ko, potvynių, bangų ir osmoso energijos technologijomis**. Šios technologijos, **įskaitant konkrečius komponentus ar konkrečias mašinas, pirmiausia naudojamus šioms technologijoms gaminti**, atlieka svarbų vaidmenį užtikrinant Sąjungos atvirą strateginį savarankiškumą, užtikrinant, kad piliečiai turėtų prieigą prie švarios, įperkamos ir saugios energijos. Atsižvelgiant į šių technologijų vaidmenį, joms turėtų būti taikomos dar spartesnės leidimų išdavimo procedūros, joms turėtų būti suteiktas aukščiausios nacionalinės svarbos statusas pagal nacionalinę teisę ir papildoma parama pritraukimo investicijoms;

## Pakeitimas 3

### Pasiūlymas dėl reglamento 13 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(13) pramonei skirtų anglies dioksido surinkimo ir saugojimo sprendinių kūrimui kliudo nesėkmingas koordinavimas. Viena vertus, nepaisant pagal ES apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemą teikiamos didėjančios CO<sub>2</sub> kainų paskatos pramonei investuoti į išmetamo CO<sub>2</sub> kiekio surinkimą, kad tokios investicijos būtų ekonomiškai perspektyvios, joms kyla didelis pavojus, kad nebus galima naudotis leidžiamomis geologinėmis saugyklomis. Kita vertus, investuotojai į pirmąsias CO<sub>2</sub> saugyklas patiria išankstinių išlaidų, kad galėtų jas nustatyti ir įvertinti dar prieš pateikdami prašymą išduoti leidimą saugoti. Skaidrumas dėl galimų CO<sub>2</sub> saugojimo pajėgumų, susijusių su atitinkamų teritorijų geologiniu tinkamumu ir turimais geologiniais duomenimis, visų pirma dėl angliavandenilių gavybos vietų žvalgymo, gali padėti rinkos dalyviams planuoti savo investicijas. Valstybės narės turėtų viešai skelbti tokius duomenis ir, žvelgdamos į ateitį, reguliariai teikti ataskaitas apie pažangą kuriant CO<sub>2</sub> saugyklas ir atitinkamus pirmiau minėtų įleidimo ir saugojimo pajėgumų poreikius, kad būtų kolektyviai pasiektas visos Sąjungos CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumo tikslas;

#### *Pakeitimas*

(13) pramonei skirtų anglies dioksido surinkimo ir saugojimo sprendinių kūrimui kliudo nesėkmingas koordinavimas. Viena vertus, nepaisant pagal ES apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemą (**ES ATLPS**) teikiamos didėjančios CO<sub>2</sub> kainų paskatos pramonei investuoti į išmetamo CO<sub>2</sub> kiekio surinkimą, kad tokios investicijos būtų ekonomiškai perspektyvios, joms kyla didelis pavojus, kad nebus galima naudotis leidžiamomis geologinėmis saugyklomis. Kita vertus, investuotojai į pirmąsias CO<sub>2</sub> saugyklas patiria išankstinių išlaidų, kad galėtų jas nustatyti ir įvertinti dar prieš pateikdami prašymą išduoti leidimą saugoti. Skaidrumas dėl galimų CO<sub>2</sub> saugojimo pajėgumų, susijusių su atitinkamų teritorijų geologiniu tinkamumu ir turimais geologiniais duomenimis, visų pirma dėl angliavandenilių gavybos vietų žvalgymo, gali padėti rinkos dalyviams planuoti savo investicijas. Valstybės narės turėtų viešai skelbti tokius duomenis ir, žvelgdamos į ateitį, reguliariai teikti ataskaitas apie pažangą kuriant CO<sub>2</sub> saugyklas ir atitinkamus pirmiau minėtų įleidimo ir saugojimo pajėgumų poreikius, kad būtų kolektyviai pasiektas visos Sąjungos CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumo tikslas; ***Siekiant užtikrinti, kad įleidimo pajėgumas būtų toks, kad būtų galima užtikrinti numatomą absorbuoti CO<sub>2</sub> kiekį ir nebūtų kaupiamas neišnaudojamas turtas, iki 2030 m. reikia sukurti anglies dioksido surinkimo ir saugojimo (CCS) vertės grandines, apimančias surinkimo, transportavimo ir saugojimo procesus;***

## Pakeitimas 4

### Pasiūlymas dėl reglamento 13 a konstatuojamoji dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(13a) siekiant užtikrinti tarpvalstybinės infrastruktūros planavimo diegimą, būtina dėti papildomų politinių pastangų. Visų anglies dioksido (CO<sub>2</sub>) transportavimo būdų prieinamumas ir sujungiamumas yra labai svarbūs įgyvendinant CCS ir anglies dioksido surinkimo ir naudojimo (CCU) projektus. Šie būdai apima laivus, baržas, traukinius ir sunkvežimius, taip pat stacionarius įrenginius, skirtus sujungti ir prijungti bei suskystinti, tarpines saugyklas ir CO<sub>2</sub> konverterius, kad būtų galima toliau transportuoti CO<sub>2</sub> vamzdynais ir specialiomis transporto rūšimis. Kad būtų pasiektas Sąjungos tikslas iki 2030 m. pasiekti 60 mln. tonų metinį CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumą, Komisija turėtų parengti CO<sub>2</sub> infrastruktūros planą ir veiksmus, kuriais būtų siekiama sukurti reguliavimo ir finansinę sistemą, kurias pasitelkiant Sąjungoje būtų sukurta vieninga CCS rinka;*

## Pakeitimas 5

### Pasiūlymas dėl reglamento 14 konstatuojamoji dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

(14) pagrindinė kliūtis investicijoms į anglies dioksido surinkimą, kurios šiuo metu tampa vis ekonomiškai perspektyvesnės, yra galimybė eksploatuoti CO<sub>2</sub> saugyklas Europoje, kurios yra itin svarbios Direktyvoje 2003/87/EB numatytoms paskatoms. Siekdama išplėsti technologiją ir padidinti savo

(14) pagrindinė kliūtis investicijoms į anglies dioksido surinkimą, kurios šiuo metu tampa vis ekonomiškai perspektyvesnės, yra galimybė eksploatuoti CO<sub>2</sub> saugyklas Europoje, kurios yra itin svarbios Direktyvoje 2003/87/EB numatytoms paskatoms. Siekdama išplėsti technologiją ir padidinti savo

pirmaujančius gamybos pajėgumus, ES turi užtikrinti perspektyvią nuolatinių geologinių CO<sub>2</sub> saugyklų, kurias leidžiama naudoti pagal Direktyvą 2009/31/ES<sup>36</sup>, **pasiūlą**. Nustatydami Sąjungos tikslą iki 2030 m. užtikrinti 50 mln. tonų metinį CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumą, atsižvelgiant į numatomus pajėgumus, kurių reikės 2030 m., atitinkami sektoriai gali koordinuoti savo investicijas į Europos CO<sub>2</sub> poveikio klimatui neutralizavimo transporto ir saugojimo vertės grandinę, kurią pramonės sektoriai gali naudoti savo veiklos priklausomybei nuo iškastinio kuro mažinti. Šiais pradiniais diegimo veiksmais taip pat bus remiamas tolesnis CO<sub>2</sub> saugojimas laikotarpiu iki 2050 m. Remiantis Komisijos skaičiavimais, Sąjungai iki 2050 m. gali reikėti surinkti iki 550 mln. tonų CO<sub>2</sub> per metus, kad būtų pasiektas poveikio klimatui neutralizavimo tikslas<sup>37</sup>, įskaitant anglies dioksido absorbavimą. Tokie pirmieji pramoninio masto saugojimo pajėgumai sumažins investicijų į išmetamo CO<sub>2</sub> kiekio surinkimą riziką, nes tai yra svarbi priemonė siekiant neutralizuoti poveikį klimatui. Kai šis reglamentas bus įtrauktas į EEE susitarimą, bus **atitinkamai pakoreguotas Sąjungos tikslas iki 2030 m. užtikrinti 50 mln. tonų metinį CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumą;**

---

<sup>36</sup> 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/31/EB dėl anglies dioksido geologinio saugojimo, iš dalies keičianti

pirmaujančius gamybos pajėgumus, ES turi užtikrinti perspektyvią nuolatinių geologinių CO<sub>2</sub> saugyklų, kurias leidžiama naudoti pagal Direktyvą 2009/31/ES<sup>36</sup>, **kurioje pirmenybė teikiama iš didelių pramonės įrenginių neišvengimai dėl pramonės procesų išmetamo CO<sub>2</sub> saugojimui**. Nustatydami **preliminarų** Sąjungos tikslą iki 2030 m. užtikrinti 60 mln. tonų metinį CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumą, atsižvelgiant į numatomus pajėgumus, kurių reikės 2030 m., atitinkami sektoriai gali koordinuoti savo investicijas į Europos CO<sub>2</sub> poveikio klimatui neutralizavimo transporto ir saugojimo vertės grandinę, kurią pramonės sektoriai gali naudoti savo veiklos priklausomybei nuo iškastinio kuro mažinti. Šiais pradiniais diegimo veiksmais taip pat bus remiamas tolesnis CO<sub>2</sub> saugojimas laikotarpiu iki 2050 m. **Kad Sąjungos tikslas atitiktų faktiškai turimus saugyklų pajėgumus ir paklausą, Komisija turėtų pritaikyti šį tikslą remdamasi adekvatumo vertinimu, atsižvelgdama į šio reglamento tikslais surinktus duomenis**. Remiantis Komisijos skaičiavimais, Sąjungai iki 2050 m. gali reikėti surinkti iki 550 mln. tonų CO<sub>2</sub> per metus, kad būtų pasiektas poveikio klimatui neutralizavimo tikslas<sup>37</sup>, įskaitant anglies dioksido absorbavimą. Tokie pirmieji pramoninio masto saugojimo pajėgumai sumažins investicijų į išmetamo CO<sub>2</sub> kiekio surinkimą riziką, nes tai yra svarbi priemonė siekiant neutralizuoti poveikį klimatui. Kai šis reglamentas bus įtrauktas į EEE susitarimą **arba bus ratifikuoti kiti Sąjungos ir trečiųjų šalių susitarimai dėl CO<sub>2</sub> saugojimo, bus atitinkamai pakoreguotas adekvatumo vertinimas ir atitinkamas CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumas**.

---

<sup>36</sup> 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/31/EB dėl anglies dioksido geologinio saugojimo, iš dalies keičianti

Tarybos direktyvą 85/337/EEB, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2000/60/EB, 2001/80/EB, 2004/35/EB, 2006/12/EB, 2008/1/EB ir Reglamentą (EB) Nr. 1013/2006 (Tekstas svarbus EEE) (OL L 140, 2009 6 5, p. 114).

<sup>37</sup> Išsami analizė, atlikta rengiant Komisijos komunikatą (2018/773) „Švari mūsų visų planeta. Strateginė klestinčios, modernios ir konkurencingos neutralizuoto poveikio klimatui Europos ekonomikos ateities vizija“.

Tarybos direktyvą 85/337/EEB, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2000/60/EB, 2001/80/EB, 2004/35/EB, 2006/12/EB, 2008/1/EB ir Reglamentą (EB) Nr. 1013/2006 (Tekstas svarbus EEE) (OL L 140, 2009 6 5, p. 114).

<sup>37</sup> Išsami analizė, atlikta rengiant Komisijos komunikatą (2018/773) „Švari mūsų visų planeta. Strateginė klestinčios, modernios ir konkurencingos neutralizuoto poveikio klimatui Europos ekonomikos ateities vizija“.

## Pakeitimas 6

### Pasiūlymas dėl reglamento 15 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(15) CO<sub>2</sub> saugykla, kurios padeda siekti Sąjungos 2030 m. tikslo, apibrėžus kaip poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus galima paspartinti ir palengvinti CO<sub>2</sub> saugyklų plėtrą, o didėjančią pramoninę saugyklų paklausą galima nukreipti į ekonomiškai efektyviausias saugyklas. Vis daugiau išekvotų dujų ir naftos telkinių, kuriuos būtų galima paversti saugiomis CO<sub>2</sub> saugyklomis, naudingo tarnavimo laikas baigiasi. Be to, naftos ir dujų pramonė patvirtino esanti pasiryžusi pradėti energetikos pertvarką ir turi išteklių, įgūdžių ir žinių, reikalingų papildomoms saugykloms tirti ir plėtoti. Kad būtų pasiektas Sąjungos tikslas iki 2030 m. pasiekti **50** mln. tonų metinį CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumą, sektorius turi sutelkti savo įnašus, kad būtų užtikrinta, kad anglies dioksido surinkimas ir saugojimas, kaip klimato kaitos sprendinys, būtų prieinamas prieš atsirandant paklausai. Siekiant užtikrinti, kad CO<sub>2</sub> saugyklos būtų kuriamos laiku ir ekonomiškai efektyviai, laikantis ES tikslo dėl įleidimo pajėgumo,

#### *Pakeitimas*

(15) CO<sub>2</sub> saugykla, kurios padeda siekti Sąjungos 2030 m. tikslo, apibrėžus kaip poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus galima paspartinti ir palengvinti CO<sub>2</sub> saugyklų plėtrą, o didėjančią pramoninę saugyklų paklausą galima nukreipti į ekonomiškai efektyviausias saugyklas. Vis daugiau išekvotų dujų ir naftos telkinių, kuriuos būtų galima paversti saugiomis CO<sub>2</sub> saugyklomis, naudingo tarnavimo laikas baigiasi. Be to, naftos ir dujų pramonė patvirtino esanti pasiryžusi pradėti energetikos pertvarką ir turi išteklių, įgūdžių ir žinių, reikalingų papildomoms saugykloms tirti ir plėtoti. Kad būtų pasiektas **preliminarius** Sąjungos tikslas iki 2030 m. pasiekti **60** mln. tonų metinį CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumą, sektorius turi sutelkti savo įnašus, kad būtų užtikrinta, kad anglies dioksido surinkimas ir saugojimas, kaip klimato kaitos sprendinys, būtų prieinamas prieš atsirandant paklausai, **atsižvelgiant į adekvatumo vertinimą, atliekamą siekiant įvertinti saugojimo pajėgumų ir preliminarus tikslus**



naftos *ir dujų gavybos ES licencijų turėtojai* turėtų prisidėti prie šio tikslo proporcingai *pagal* savo *naftos ir dujų gamybos pajėgumus*, kartu suteikiant lankstumo bendradarbiauti ir atsižvelgti į kitus trečiųjų šalių įnašus;

*perspektyvumą*. Siekiant užtikrinti, kad CO<sub>2</sub> saugyklos būtų kuriamos laiku ir ekonomiškai efektyviai, laikantis ES tikslo dėl įleidimo pajėgumo, *ekonominės veiklos vykdytojai, parduodantys naftos produktus, gamtines dujas ar anglis ES*, turėtų prisidėti prie šio tikslo proporcingai savo *išmetamam šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio kiekiui*, kartu suteikiant lankstumo bendradarbiauti ir atsižvelgti į kitus trečiųjų šalių įnašus;

## Pakeitimas 7

### Pasiūlymas dėl reglamento 18 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(18) atsižvelgiant į šiuos tikslus kartu, taip pat atsižvelgiant į tai, kad tam tikrų tiekimo grandinės elementų (pvz., inverterių, taip pat saulės elementų, plokščių ir saulės fotovoltinės energijos luitų arba baterijų katodų ir anodų) Sąjungos gamybos pajėgumai yra maži, Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų metiniai pajėgumai turėtų būti tokie, kad iki 2030 m. bendras metinis lyginamasis gamybos rodiklis sudarytų bent 40 % priede išvardytų technologijų metinio diegimo poreikių;

#### *Pakeitimas*

(18) atsižvelgiant į šiuos tikslus kartu, taip pat atsižvelgiant į tai, kad tam tikrų tiekimo grandinės elementų (pvz., inverterių, taip pat saulės elementų, plokščių ir saulės fotovoltinės energijos luitų arba baterijų katodų ir anodų) Sąjungos gamybos pajėgumai yra maži, Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų metiniai pajėgumai turėtų būti tokie, kad iki 2030 m. bendras metinis lyginamasis gamybos rodiklis sudarytų bent 40 % *I* priede išvardytų technologijų metinio diegimo poreikių. ***Tačiau kai kurios technologijos jau yra pasiekusios reikšmingą gamybos pajėgumų lygį. Toms technologijoms turėtų būti nustatytas aukštesnis lyginamasis gamybos rodiklis, palyginti su esamais pajėgumais;***

## Pakeitimas 8

### Pasiūlymas dėl reglamento 43 a konstatuojamoji dalis (nauja)

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

#### *Pakeitimas*

*(43a) padidėjus ES ATLPS kainoms, labai padidėjo valstybių narių pajamos iš ES ATLPS. Siekdamos skatinti Sąjungos pramonės dekarbonizaciją, valstybės narės turėtų gerokai padidinti savo nacionalinių pajamų, gaunamų iš ES ATLPS, dalį, skiriamą pramonės dekarbonizacijai remti, todėl turėtų stengtis bent 25 % savo nacionalinių pajamų, gaunamų iš ES ATLPS, skirti šio teisės akto tikslams remti;*

## Pakeitimas 9

### Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 1 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. Šiuo reglamentu nustatoma priemonių, kuriomis siekiama Sąjungoje diegti inovacijas ir didinti poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos pajėgumus, sistema, siekiant remti Sąjungos 2030 m. tikslą grynąjį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį sumažinti bent 55 %, palyginti su 1990 m. lygiu, ir Sąjungos 2050 m. poveikio klimatui neutralumo tikslą, kaip apibrėžta Reglamente (ES) 2021/1119, ir užtikrinti Sąjungos prieigą prie saugaus ir tvaraus poveikio klimatui neutralizavimo technologijų, reikalingų Sąjungos energetikos sistemos atsparumui išsaugoti ir **prisidėti** prie kokybiškų darbo vietų kūrimo, tiekimo.

*Pakeitimas*

1. Šiuo reglamentu nustatoma **koordinavimo priemonių ir** priemonių, kuriomis siekiama Sąjungoje, diegti inovacijas ir didinti **komerciškai prieinamų poveikio klimatui neutralizavimo technologijų ir novatoriškų** poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos pajėgumus, sistema, siekiant remti Sąjungos 2030 m. tikslą grynąjį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį sumažinti bent 55 %, palyginti su 1990 m. lygiu, ir Sąjungos 2050 m. poveikio klimatui neutralumo tikslą, kaip apibrėžta Reglamente (ES) 2021/1119, ir užtikrinti Sąjungos prieigą prie saugaus ir tvaraus poveikio klimatui neutralizavimo technologijų, **įskaitant konkrečius komponentus ir mašinas**, reikalingų Sąjungos energetikos sistemos atsparumui išsaugoti ir **novatoriškų poveikio klimatui neutralizavimo technologijų kūrimui, bandymui ir tvirtinimui skatinti, prisidedant** prie kokybiškų darbo vietų kūrimo, tiekimo.

## Pakeitimas 10

### Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 2 dalies a punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

a) kad iki 2030 m. Sąjungos strateginių poveikio klimatui neutralizavimo technologijų, išvardytų priede, gamybos pajėgumai priartėtų prie bent 40 % atitinkamų technologijų, būtinų Sąjungos 2030 m. klimato ir energetikos tikslams pasiekti, Sąjungos metinių diegimo poreikių lyginamojo rodiklio arba jį pasiektų;

*Pakeitimas*

a) kad iki 2030 m. Sąjungos strateginių poveikio klimatui neutralizavimo technologijų, išvardytų **I priede, įskaitant pirmiausia naudojamus pagrindinius komponentus ir jų gamybai būtinas mašinas**, gamybos pajėgumai priartėtų prie bent 40 % atitinkamų technologijų, būtinų Sąjungos 2030 m. klimato ir energetikos tikslams pasiekti, Sąjungos metinių diegimo poreikių lyginamojo rodiklio arba jį pasiektų.

*Tais atvejais, kai iki ... [šio reglamento įsigaliojimo data] Sąjungos strateginių poveikio klimatui neutralizavimo technologijų, išvardytų I priede, gamybos pajėgumai jau yra pasiekę bent 30 proc. Sąjungos metinių diegimo poreikių lyginamąjį gamybos rodiklį, tos strateginės poveikio klimatui neutralizavimo technologijos lyginamojo gamybos rodiklio tikslas padidinamas 20 procentinių punktų, palyginti su jos dabartiniais gamybos rezultatais;*

## Pakeitimas 11

### Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 2 dalies a a punktas (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**aa) suderinamumą su Sąjungos klimato ir aplinkos srities tikslais, uždaviniais ir principais, įskaitant teisingos ir įtraukios pertvarkos įgyvendinimą;**

## Pakeitimas 12

### Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 3 dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

3. Jeigu, remdamasi 35 straipsnyje nurodyta ataskaita, Komisija padaro išvadą, kad tikėtina, jog Sąjunga nepasieks **1 dalyje** nustatytų tikslų, ji įvertina **siūlomų priemonių** arba naudojimosi savo įgaliojimais Sąjungos lygmeniu įgyvendinamumą ir proporcingumą, **kad užtikrintų** tų tikslų įgyvendinimą.

#### *Pakeitimas*

3. Jeigu, remdamasi 35 straipsnyje nurodyta ataskaita, Komisija padaro išvadą, kad tikėtina, jog Sąjunga nepasieks **šiuo straipsnyje** nustatytų tikslų, ji įvertina **priemonių pasiūlymo, be kita ko, pateikiant pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto**, arba naudojimosi savo įgaliojimais Sąjungos lygmeniu įgyvendinamumą ir proporcingumą **siekiant užtikrinti** tų tikslų įgyvendinimą.

## Pakeitimas 13

### Pasiūlymas dėl reglamento 3 straipsnio 1 dalies a punktas

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

a) poveikio klimatui neutralizavimo technologijos – atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijos<sup>66</sup>; elektros energijos ir šilumos kaupimo technologijos; šilumos siurbliai; elektros tinklo technologijos; nebiologinės kilmės kuro iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių technologijos; tvarių alternatyviųjų degalų technologijos<sup>67</sup>; **elektrolizeriai ir kuro elementai; pažangiosios technologijos energijai gaminti vykdant branduolinius procesus, naudojant kuo mažiau kuro ciklo atliekų, mažus modulinius reaktorius ir susijusį aukščiausios klasės kurą; anglies dioksido surinkimo, naudojimo ir saugojimo technologijos; ir su energetikos sistemomis susijusios energijos vartojimo efektyvumo technologijos. Jos susijusios su galutiniais gaminiais, *specifiniais* komponentais ir**

#### *Pakeitimas*

a) poveikio klimatui neutralizavimo technologijos – atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijos, **t. y. vėjo, saulės (saulės šiluminės energijos ir fotovoltinės saulės energijos) ir geoterminės energijos technologijos**; elektros energijos ir šilumos kaupimo technologijos; šilumos siurbliai; elektros tinklo technologijos; **švarios energijos technologijos, grindžiamos novatoriškais vandens technologijomis; pažangiųjų biodegalų, apibrėžtu Direktyvos (ES) 2018/2001 IX priedo A dalyje, technologijos**; nebiologinės kilmės kuro iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių technologijos, **įskaitant vandenilio, skirto naudoti sektoriuose, kurių negalima tiesiogiai elektrifikuoti, technologijas**; tvarių alternatyviųjų degalų technologijos, **t. y. aviacijai ir laivybai reikalingų elektrolizinių degalų gamyba iš**

*specialiomis* mašinomis, *kurios visų pirma naudojamoms* šių gaminių gamybai. Jų technologinės parengties lygis turi būti ne mažesnis kaip 8;

*elektrolizinio amoniako, elektrolizinio metanolio, elektrolizinio skysto H<sub>2</sub> ir elektrolizinio žibalo; elektrolizieriai ir kuro elementai; aplinkai saugios* anglies dioksido surinkimo, *transportavimo* ir saugojimo technologijos, *aplinkai saugus tiesioginis CO<sub>2</sub> surinkimas iš atmosferos ir CCU, užtikrinant saugų, tvarų ir nuolatinį CO<sub>2</sub>, visų pirma neišvengimai dėl pramonės procesų išmetamo CO<sub>2</sub>, saugojimą;* su energetikos sistemomis susijusios energijos vartojimo efektyvumo technologijos; *gamybos technologijos, skirtos energijos ir medžiagų efektyvumui pramonės procesuose gerinti.* Jos susijusios su *komerciškai prieinamais* galutiniais gaminiiais, *konkrečiais* komponentais ir *konkrečiomis* mašinomis, *kurie pirmiausia naudojami* šių gaminių gamybai. Jų technologinės parengties lygis turi būti ne mažesnis kaip 8;

---

<sup>66</sup> atsinaujinančiųjų išteklių energija – atsinaujinančiųjų išteklių energija, kaip apibrėžta 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją.

<sup>67</sup> tvarūs alternatyvieji degalai – degalai, kuriems taikomas pasiūlymas dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl vienodų sąlygų darniajam oro transportui užtikrinimo, COM(2021)561 final, ir pasiūlymas dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl atsinaujinančiųjų energijos išteklių ir mažo anglies dioksido kiekio kuro naudojimo jūrų transporto sektoriuje, COM(2021)562 final.

---

<sup>66</sup> atsinaujinančiųjų išteklių energija – atsinaujinančiųjų išteklių energija, kaip apibrėžta 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją.

<sup>67</sup> tvarūs alternatyvieji degalai – degalai, kuriems taikomas pasiūlymas dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl vienodų sąlygų darniajam oro transportui užtikrinimo, COM(2021)561 final, ir pasiūlymas dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl atsinaujinančiųjų energijos išteklių ir mažo anglies dioksido kiekio kuro naudojimo jūrų transporto sektoriuje, COM(2021)562 final.

## **Pakeitimas 14**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 3 straipsnio 1 dalies b a punktas (naujas)**

*ba) pirmiausia naudojami – konkretūs komponentai ir konkrečios mašinos, įskaitant Ia priede nurodytus konkrečius komponentus ir konkrečias mašinas, kurių ne mažiau kaip 60 proc. produkcijos naudojama poveikio klimatui neutralizavimo technologijoms gaminti. Jei to įrodyti neįmanoma, kompetentinga institucija, remdamasi projekto rengėjo pateiktais įrodymais, pavyzdžiui, rinkos tyrimais arba įsipareigojimo pirkti sutartimis, gali nustatyti, kad konkretūs komponentai ir konkrečios mašinos laikomi „pirmiausia naudojamais“, po to, kai gauna Komisijos parvirtinimą, kad tie konkretūs komponentai ir konkrečios mašinos gali būti laikomi pirmiausia naudojamais pagal šį reglamentą;*

## **Pakeitimas 15**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 3 straipsnio 1 dalies c punktas**

*Komisijos siūlomas tekstas*

c) novatoriškos poveikio klimatui neutralizavimo technologijos – technologijos, kurios *atitinka poveikio klimatui neutralizavimo technologijų apibrėžtį, išskyrus tai, kad jų technologinės parengties lygis yra ne mažesnis kaip 8, ir kurios yra iš tiesų novatoriškos, kurių šiuo metu nėra rinkoje* ir kurios yra pakankamai pažangios, kad jas būtų galima išbandyti kontroliuojamoje aplinkoje;

*Pakeitimas*

c) novatoriškos poveikio klimatui neutralizavimo technologijos – technologijos, kurios *dar neparengtos rinkai ir kuriose naudojamos tikros inovacijos, padedančios mažinti strateginę priklausomybę ir pasiekti šio reglamento tikslus didinant energijos, medžiagų ar išteklių naudojimo efektyvumą, užtikrinant taršos prevenciją ir žiedžiškumą ar mažinant poveikį klimatui,* ir kurios yra pakankamai pažangios, kad jas būtų galima išbandyti kontroliuojamoje aplinkoje *nekeliant pavojaus aplinkai ar visuomenės sveikatai.*

## **Pakeitimas 16**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 3 straipsnio 1 dalies q punktas**

*Komisijos siūlomas tekstas*

q) įleidimo pajėgumas – metinis CO<sub>2</sub> kiekis, kurį galima įleisti į veikiančią geologinę saugyklą, leidžiamą pagal Direktyvą 2009/31/EB, siekiant sumažinti išmetamą anglies dioksido kiekį arba padidinti absorbuojamą anglies dioksido kiekį, visų pirma iš didelių pramoninių įrenginių, ir kuris matuojamas tonomis per metus;

### **Pakeitimas 17**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 7 straipsnio 1 dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. Jeigu pagal **Direktyvos** 2011/92/ES **5–9 straipsnius** turi būti atliktas poveikio aplinkai vertinimas, atitinkamas projekto rengėjas paprašo 4 straipsnyje nurodytos kompetentingos institucijos pateikti nuomonę dėl informacijos, kuri turi būti įtraukta į poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą pagal tos direktyvos 5 straipsnio 1 dalį, apimties ir išsamumo. Nacionalinė kompetentinga institucija užtikrina, kad pirmoje pastraipoje nurodyta nuomonė būtų pateikta kuo greičiau ir ne vėliau kaip per **30** dienų nuo projekto rengėjo prašymo pateikimo dienos.

*Pakeitimas*

q) įleidimo pajėgumas – metinis CO<sub>2</sub> kiekis, kurį galima įleisti į veikiančią geologinę saugyklą, **pvz., išskvotus naftos ir dujų telkinius arba druskingus vandeninguosius sluoksnius**, leidžiamą pagal Direktyvą 2009/31/EB, siekiant sumažinti išmetamą anglies dioksido kiekį arba padidinti absorbuojamą anglies dioksido kiekį, visų pirma iš didelių pramoninių įrenginių, ir kuris matuojamas tonomis per metus;

*Pakeitimas*

1. Jeigu pagal **Direktyvą** 2011/92/ES turi būti atliktas poveikio aplinkai vertinimas, atitinkamas projekto rengėjas paprašo 4 straipsnyje nurodytos kompetentingos institucijos pateikti nuomonę dėl informacijos, kuri turi būti įtraukta į poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą pagal tos direktyvos 5 straipsnio 1 dalį, apimties ir išsamumo. Nacionalinė kompetentinga institucija užtikrina, kad pirmoje pastraipoje nurodyta nuomonė būtų pateikta kuo greičiau ir ne vėliau kaip per **20** dienų nuo projekto rengėjo prašymo pateikimo dienos, **be išimčių, su sąlyga, kad kartu su prašymu būtų pateikti visi reikalaujami dokumentai.** **Kompetentingos institucijos, gavusios prašymą, projekto rengėjui pateikia reikalaujamų dokumentų sąrašą, siekia supaprastinti procesą ir pataria projekto rengėjui viso proceso metu.**

## Pakeitimas 18

### Pasiūlymas dėl reglamento 7 straipsnio 2 dalies 3 a pastraipa (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***Bendros ar suderintos procedūros  
taikymas neturi daryti įtakos poveikio  
aplinkai vertinimo turiniui.***

## Pakeitimas 19

### Pasiūlymas dėl reglamento 7 straipsnio 3 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

3. Nacionalinė kompetentinga institucija užtikrina, kad susijusios institucijos per ***tris mėnesius*** nuo visos ***būtin***os informacijos, surinktos pagal tos direktyvos 5, 6 ir 7 straipsnius, gavimo ir tos direktyvos 6 ir 7 straipsniuose nurodytų konsultacijų užbaigimo pateiktą pagrįstą išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo, kaip nurodyta Direktyvos 2011/92/ES 1 straipsnio 2 dalies g punkto iv papunktyje.

3. Nacionalinė kompetentinga institucija užtikrina, kad susijusios institucijos per ***80 dienų*** nuo visos informacijos, surinktos pagal tos direktyvos 5, 6 ir 7 straipsnius, gavimo, ***jos kokybės patikrinimo*** ir tos direktyvos 6 ir 7 straipsniuose nurodytų konsultacijų užbaigimo pateiktą pagrįstą išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo, kaip nurodyta Direktyvos 2011/92/ES 1 straipsnio 2 dalies g punkto iv papunktyje.

## Pakeitimas 20

### Pasiūlymas dėl reglamento 7 straipsnio 3 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***3a. Išimtiniais atvejais, kai to reikia dėl siūlomo projekto pobūdžio, sudėtingumo, vietos ar dydžio, 8 straipsnio 1 dalyje nurodyta nacionalinė kompetentinga institucija kiekvienu konkrečiu atveju gali pratęsti šio straipsnio 3 dalyje nurodytą terminą prieš***



*jam pasibaigiant ne daugiau kaip 30 dienų. Tokiu atveju 8 straipsnio 1 dalyje nurodyta nacionalinė kompetentinga institucija raštu informuoja projekto rengėją apie pratęsimo priežastis ir datą, iki kurios tikimasi raštu priimti pagrįstą išvadą.*

## Pakeitimas 21

### Pasiūlymas dėl reglamento 7 straipsnio 4 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

4. Terminai konsultacijoms su suinteresuota visuomene dėl Direktyvos 2011/92/ES 5 straipsnio 1 dalyje nurodytos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos yra ne trumpesni kaip **45 dienos**. 6 straipsnio 4 dalies antroje pastraipoje nurodytais atvejais šis laikotarpis pratęsimas **iki** 90 dienų.

*Pakeitimas*

4. Terminai konsultacijoms su suinteresuota visuomene dėl Direktyvos 2011/92/ES 5 straipsnio 1 dalyje nurodytos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos yra ne **ilgesni kaip 80 dienų ir ne** trumpesni kaip **40 dienų**. 6 straipsnio 4 dalies antroje pastraipoje nurodytais atvejais šis laikotarpis **gali būti** pratęsimas **ne daugiau kaip** 90 dienų, **kiekvienu atskiru atveju sprendžiant atskirai. Tokiu atveju nacionalinė kompetentinga institucija informuoja projekto rengėją apie priežastis, pateisinančias pratęsimą. Viešosios konsultacijos pradedamos, kai tik kompetentinga administravimo institucija nusprendžia, kad projekto rengėjo pateikti dokumentai yra išsamūs, ir jos vykdomos tuo pat metu kaip nacionalinės kompetentingos institucijos atliekamas projekto prašymo vertinimas, laikantis Direktyvoje 2011/92/ES nustatytų reikalavimų dėl konsultavimosi su suinteresuotąja visuomene ir viešųjų konsultacijų rezultatų pateikimo kompetentingai institucijai.**

## Pakeitimas 22

### Pasiūlymas dėl reglamento 7 straipsnio 4 a dalis (nauja)

**4a. Jei projektas darytų poveikį nustatytai „Natura 2000“ teritorijai, poveikio aplinkai vertinimui taikomos Direktyvoje 92/43/EEB nustatytos sąlygos.**

## Pakeitimas 23

### Pasiūlymas dėl reglamento 7 straipsnio 4 b dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

**4b. Valstybės narės užtikrina, kad jų nacionalinės kompetentingos institucijos ir kitos valdžios institucijos pagal Direktyvos 2011/92/ES 6 straipsnio 1 dalį būtų tinkamai aprūpintos, kad galėtų įgyvendinti pagal šį straipsnį nustatytas prievoles.**

## Pakeitimas 24

### Pasiūlymas dėl reglamento 8 straipsnio 2 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2. Kai į planus įtrauktos nuostatos dėl poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektų, įskaitant poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus, ir turi būti atliekamas vertinimas pagal Direktyvą 2001/42/EB ir pagal Direktyvos 92/43/EEB 6 straipsnį, tie vertinimai sujungiami. Kai aktualu, tame jungtiniame vertinime taip pat nagrinėjamas poveikis potencialiai paveiktiems vandens telkiniams ir patikrinama, ar **planas gali** užkirsti kelią vandens telkinio gerai būklei ar geram potencialui arba pabloginti būklę ar potencialą, kaip nurodyta Direktyvos

2. Kai į planus įtrauktos nuostatos dėl poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektų, įskaitant poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus **ir visą reikiamą infrastruktūrą**, ir turi būti atliekamas vertinimas pagal Direktyvą 2001/42/EB ir pagal Direktyvos 92/43/EEB 6 straipsnį, tie vertinimai sujungiami. Kai aktualu, tame jungtiniame vertinime taip pat nagrinėjamas poveikis potencialiai paveiktiems vandens telkiniams ir patikrinama, ar **pagal planą vykdomais konkrečiais projektais būtų galima** užkirsti kelią vandens telkinio gerai būklei

2000/60/EB 4 straipsnyje, arba galėtų trukdyti vandens telkinio gerai būklei arba geram potencialui. Kai aktualu, valstybės narės turi įvertinti esamos ir būsimos veiklos poveikį jūrų aplinkai, įskaitant sausumoje ir jūroje vykdomos veiklos sąsają, kaip nurodyta Direktyvos 2014/89/ES 4 straipsnyje, šis poveikis taip pat įtraukiamas į jungtinį vertinimą.

ar geram potencialui arba pabloginti būklę ar potencialą, kaip nurodyta Direktyvos 2000/60/EB 4 straipsnyje, arba galėtų trukdyti vandens telkinio gerai būklei arba geram potencialui. Kai aktualu, valstybės narės turi įvertinti esamos ir būsimos veiklos poveikį jūrų aplinkai, įskaitant sausumoje ir jūroje vykdomos veiklos sąsają, kaip nurodyta Direktyvos 2014/89/ES 4 straipsnyje, šis poveikis taip pat įtraukiamas į jungtinį vertinimą.

***Jungtinis vertinimas nedaro įtakos vertinimo turiniui ar kokybei ir atliekamas taip, kad dėl jo nebūtų pratęsiama šiame reglamente nustatyti terminai.***

## **Pakeitimas 25**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 9 straipsnio 1 dalis**

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

1. Šio reglamento nuostatos nedaro poveikio įsipareigojimams pagal 1998 m. birželio 25 d. Orhuse pasirašytos Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos (UNECE) konvencijos dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimančias sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais **6 ir 7 straipsnius** ir pagal 1991 m. vasario 25 d. Espe pasirašytą UNECE konvenciją dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpvalstybiniame kontekste.

#### *Pakeitimas*

1. Šio reglamento nuostatos nedaro poveikio įsipareigojimams pagal 1998 m. birželio 25 d. Orhuse pasirašytos Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos (UNECE) konvencijos dėl teisės gauti informaciją, visuomenės dalyvavimo priimančias sprendimus ir teisės kreiptis į teismus aplinkosaugos klausimais ir pagal 1991 m. vasario 25 d. Espe pasirašytą UNECE konvenciją dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpvalstybiniame kontekste.

## **Pakeitimas 26**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 9 straipsnio 2 dalis**

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

2. Visi pagal šį skirsnį ir 12 bei **13**

#### *Pakeitimas*

2. Visi pagal šį skirsnį ir 12, **13, 14**

straipsnius priimti sprendimai skelbiami viešai.

bei **21** straipsnius priimti sprendimai skelbiami viešai **lengvai suprantamu būdu kartu su visais su vienu projektu susijusiais sprendimais, kuriuos galima gauti iš vieno šaltinio.**

## Pakeitimas 27

### Pasiūlymas dėl reglamento 10 straipsnio 1 dalies įžanginė dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. Valstybės narės pripažįsta poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektus, atitinkančius priede nurodytą technologiją ir vykdomus Sąjungoje, kuriais prisidedama prie šio reglamento 1 straipsnyje nustatytų tikslų įgyvendinimo ir kurie atitinka ***bent vieną iš šių kriterijų:***

*Pakeitimas*

1. Valstybės narės pripažįsta poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektus, atitinkančius priede nurodytą technologiją ir vykdomus Sąjungoje, kuriais prisidedama prie šio reglamento 1 straipsnyje nustatytų tikslų, ***įskaitant klimato tikslus, kaip apibrėžta Reglamente (ES) 2021/1119, įgyvendinimo ir kurie atitinka šiuos kriterijus:***

## Pakeitimas 28

### Pasiūlymas dėl reglamento 10 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis

*Komisijos siūlomas tekstas*

ii) gaminamos technologijos, kurių tvarumas ir ***veiksmingumas*** yra geresni;

*Pakeitimas*

ii) gaminamos technologijos, kurių ***aplinkos*** tvarumas ***arba žiediškumo savybės, ypač atsižvelgiant į pakartotinį naudojimą ir perdirbimą,*** yra geresni;

## Pakeitimas 29

### Pasiūlymas dėl reglamento 10 straipsnio 1 dalies b punkto iv papunktis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

iv) jame taikoma visapusiška mažo anglies dioksido kiekio ir žiedinės gamybos praktika, įskaitant atliekinės šilumos panaudojimą.

iv) jame taikoma visapusiška mažo anglies dioksido kiekio, *tvary, efektyvaus išteklių naudojimo* ir žiedinės gamybos praktika, įskaitant atliekinės šilumos panaudojimą, *energijos ir medžiagų vartojimo efektyvumą, kai anglies pėdsakas gerokai mažesnis už pramonės vidurkį.*

## **Pakeitimas 30**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 10 straipsnio 1 dalies b punkto iv a papunktis (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*iva) jis yra suderintas su projekto rengėjo prievolėmis pagal Direktyvos (ES) .../... [2022/0051(COD)] 15 straipsnį.*

## **Pakeitimas 31**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 10 straipsnio 2 dalies b a punktas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*ba) poveikio klimatui neutralizavimo gamybos projektas atitinka reikšmingos žalos nedarymo principą, kaip apibrėžta Reglamento (ES) 2020/852 17 straipsnyje, pagal atitinkamam gamybos sektoriui taikomuose deleguotuosiuose aktuose dėl aplinkos ir klimato nustatytus techninės analizės kriterijus;*

## **Pakeitimas 32**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 10 straipsnio 2 dalies b b punktas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*bb) CO<sub>2</sub> saugojimo projektas padeda mažinti neišvengimai dėl pramonės procesų išmetamą CO<sub>2</sub> kiekį, likusį po to, kai akivaizdžiai pritaikomi geriausi prieinami gamybos būdai ir visos su paklausa susijusios išmetamo CO<sub>2</sub> kiekio mažinimo priemonės;*

### **Pakeitimas 33**

#### **Pasiūlymas dėl reglamento 10 straipsnio 2 dalies b c punktas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*bc) CO<sub>2</sub> saugojimo projekte nesaugomas ekonominės veiklos vykdytojų, Sąjungoje parduodančių naftos produktus, gamtines dujas ar anglis, išmetamas CO<sub>2</sub> kiekis;*

### **Pakeitimas 34**

#### **Pasiūlymas dėl reglamento 10 straipsnio 2 dalies b d punktas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*bd) CO<sub>2</sub> saugojimo projektu siekiama tvariai, saugiai ir nuolat saugoti išmetamą CO<sub>2</sub> kiekį;*

### **Pakeitimas 35**

#### **Pasiūlymas dėl reglamento 13 straipsnio 4 dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

4. Nacionalinės kompetentingos institucijos užtikrina, kad atitinkamoms administracinėms įstaigoms nepateikus atsakymo per šiame straipsnyje nurodytus

4. Nacionalinės kompetentingos institucijos užtikrina, kad atitinkamoms administracinėms įstaigoms nepateikus atsakymo per šiame straipsnyje nurodytus

taikytinus terminus, būtų atlikti konkretūs tarpiniai veiksmai, kurie turi būti laikomi patvirtintais, išskyrus atvejus, kai konkrečiam projektui taikomas poveikio aplinkai vertinimas pagal Tarybos direktyvą 92/43/EEB arba Direktyvą 2000/60/EB, Direktyvą 2008/98/EB, Direktyvą 2009/147/EB, Direktyvą 2010/75/ES, 2011/92/ES arba Direktyvą 2012/18/ES, arba *nustatoma*, ar toks poveikio aplinkai vertinimas yra būtinas *ir atitinkami vertinimai dar neatlikti*, arba kai nacionalinėje teisinėje sistemoje nėra administracinės tylos procedūros. Ši nuostata netaikoma galutiniams sprendimams dėl proceso rezultatų, kurie turi būti aiškūs. Visi sprendimai skelbiami viešai.

taikytinus terminus, būtų atlikti konkretūs tarpiniai veiksmai, kurie turi būti laikomi patvirtintais, išskyrus atvejus, kai konkrečiam projektui taikomas poveikio aplinkai vertinimas pagal Tarybos direktyvą 92/43/EEB arba Direktyvą 2000/60/EB, Direktyvą 2008/98/EB, Direktyvą 2009/147/EB, Direktyvą 2010/75/ES, 2011/92/ES arba Direktyvą 2012/18/ES, arba *dar nenustatyta*, ar toks poveikio aplinkai vertinimas yra būtinas, arba kai nacionalinėje teisinėje sistemoje nėra administracinės tylos procedūros. *Kai atitinkamos administracinės įstaigos dažnai nepateikia atsakymo, valstybės narės užtikrina, kad ateityje įstaigos turėtų pakankamai išteklių atsakyti į užklausas per taikytinus terminus.* Ši nuostata netaikoma galutiniams sprendimams dėl proceso rezultatų, kurie turi būti aiškūs. Visi sprendimai skelbiami viešai.

## **Pakeitimas 36**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 15 a straipsnis (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

#### *15a straipsnis*

#### ***Poveikio klimatui neutralizavimo technologijų finansavimas***

***Nepažeisdamos atitinkamų Direktyvos 2003/87/EB nuostatų, valstybės narės kasmet praneša apie pajamų, gautų aukcione pardavus apyvartinius taršos leidimus pagal tos direktyvos 10 straipsnio 3 dalį, procentinę dalį, naudojamą šio reglamento tikslams remti, susijusių su šio reglamento I priede išvardytomis strateginėmis poveikio klimatui neutralizavimo technologijomis, siekiant, kad ši dalis pasiektų bent 25 proc.***

## Pakeitimas 37

### Pasiūlymas dėl reglamento 16 straipsnio 1 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

Iki 2030 m. Europos Sąjungos teritorijoje, jos išskirtinėse ekonominėse zonose arba kontinentiniame šelfe **esančiose saugyklose**, kaip apibrėžta Jungtinių Tautų jūrų teisės konvencijoje (UNCLOS), turi būti pasiektas bent **50 mln. tonų CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumas**, kuris nėra derinamas su veiksmingesne angliavandenilių gavyba.

*Pakeitimas*

Iki 2030 m. **saugyklose, t. y., geologinėse saugyklose, leidžiamose pagal Direktyvą 2009/31/EB, įskaitant išekvotus naftos ir dujų telkinius ir druskingus vandeninguosius sluoksnius, esančius Europos Sąjungos teritorijoje, **EEE teritorijoje, arba jos išskirtinėse ekonominėse zonose arba kontinentiniame šelfe, kaip apibrėžta Jungtinių Tautų jūrų teisės konvencijoje (UNCLOS), pirmenybę teikiant neišvengimai dėl pramonės procesų išmetamam CO<sub>2</sub>, turi būti pasiektas metinis įleidimo pajėgumas, kurio preliminarus tikslas yra bent 60 mln. tonų CO<sub>2</sub> ir kuris nėra derinamas su veiksmingesne angliavandenilių gavyba. Preliminarus tikslas gali būti pritaikomas ir tampa privalomas pagal šio reglamento 17 straipsnio 2a dalyje numatyto adekvatumo vertinimo rezultatus;****

## Pakeitimas 38

### Pasiūlymas dėl reglamento 16 straipsnio 1 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**Komisija pateikia ataskaitą ir, jei reikia, prie jos prideda pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto, kad nustatytų naują metinį CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumo tikslą, kurį reikės pasiekti nuo 2030 iki 2040 m. [3 metai po šio Reglamento įsigaliojimo dienos), remiantis pagal 17 ir 18 straipsnius gautais duomenimis.**

## Pakeitimas 39



**Pasiūlymas dėl reglamento  
17 straipsnio 1 dalies a punktą**

*Komisijos siūlomas tekstas*

a) viešai paskelbia duomenis apie vietas, kuriose jų teritorijoje gali būti leidžiama įrengti CO<sub>2</sub> saugyklas;

*Pakeitimas*

a) viešai paskelbia duomenis apie vietas, kuriose jų teritorijoje gali būti leidžiama įrengti CO<sub>2</sub> saugyklas ***ir dėl kurių buvo išduoti leidimai arba leidimai žvalgyti;***

**Pakeitimas 40**

**Pasiūlymas dėl reglamento  
17 straipsnio 1 dalies b punktą**

*Komisijos siūlomas tekstas*

b) įpareigoja subjektus, turinčius leidimą, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/22/EB<sup>71</sup> 1 straipsnio 3 punkte, jų teritorijoje viešai skelbti visus geologinius duomenis, susijusius su gamybos vietomis, kurių eksploatavimas nutrauktas arba apie kurių eksploatavimo nutraukimą pranešta kompetentingai institucijai;

*Pakeitimas*

b) įpareigoja subjektus, turinčius leidimą, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/22/EB<sup>71</sup> 1 straipsnio 3 punkte, jų teritorijoje viešai skelbti visus geologinius duomenis, susijusius su gamybos vietomis, kurių eksploatavimas nutrauktas arba apie kurių eksploatavimo nutraukimą pranešta kompetentingai institucijai, ***ir preliminarius ekonominius atitinkamų CO<sub>2</sub> įleidimo sąnaudų kiekvienoje vietoje vertinimus, įskaitant duomenis apie;***

---

<sup>71</sup> 1994 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/22/EB dėl leidimų žvalgyti, tirti ir išgauti angliavandenilius išdavimo ir naudojimosi jais sąlygų (OL L 164, 1994 6 30, p. 3).

---

<sup>71</sup> 1994 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/22/EB dėl leidimų žvalgyti, tirti ir išgauti angliavandenilius išdavimo ir naudojimosi jais sąlygų (OL L 164, 1994 6 30, p. 3).

**Pakeitimas 41**

**Pasiūlymas dėl reglamento  
17 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktis (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***i) tai, ar vieta tinkama tvariam, saugiam ir nuolatiniam CO<sub>2</sub> įleidimui ir saugojimui;***

## **Pakeitimas 42**

### **Pasiūlymas dėl reglamento**

#### **17 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***ii) tai, ar transportavimo infrastruktūra ir transporto rūšys, tinkamos saugiai transportuoti CO<sub>2</sub>, kad jis pasiektų saugyklą, yra prieinamos arba gali būti sukurtos.***

## **Pakeitimas 43**

### **Pasiūlymas dėl reglamento**

#### **17 straipsnio 1 dalies c punktas**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

c) taikant a punktą, duomenys apima bent informaciją, kurios prašoma Komisijos pranešime dėl valstybėms narėms skirtų 2021–2030 m. nacionalinių energetikos ir klimato srities veiksmų planų atnaujinimo gairių.

c) taikant a punktą, duomenys apima bent informaciją, kurios prašoma Komisijos pranešime dėl valstybėms narėms skirtų 2021–2030 m. nacionalinių energetikos ir klimato srities veiksmų planų atnaujinimo ***ir paskesnių jų atnaujinimų*** gairių.

***Atnaujinti duomenys viešai skelbiami ne rečiau kaip kas penkerius metus.***

## **Pakeitimas 44**

### **Pasiūlymas dėl reglamento**

#### **17 straipsnio 2 dalies įžanginė dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

2. Per šešių mėnesių laikotarpį nuo šio reglamento įsigaliojimo ir vėliau kiekvienais metais kiekviena valstybė narė pateikia Komisijai ataskaitą, kurioje aprašoma:

2. Per šešių mėnesių laikotarpį nuo šio reglamento įsigaliojimo ir vėliau kiekvienais metais kiekviena valstybė narė pateikia Komisijai **ir viešai paskelbia** ataskaitą, kurioje aprašoma:

## Pakeitimas 45

### Pasiūlymas dėl reglamento 17 straipsnio 2 dalies a punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

a) **vykdomi** CO<sub>2</sub> surinkimo **projektai** ir atitinkamų įleidimo ir saugojimo pajėgumų poreikių įvertinimas;

*Pakeitimas*

a) **jos teritorijoje arba bendradarbiaujant su kitomis valstybėmis narėmis vykdomų** CO<sub>2</sub> surinkimo **projektų apžvalga** ir atitinkamų įleidimo ir saugojimo pajėgumų poreikių įvertinimas, **aiškiai atskiriant projektus, kuriuose surenkamas neišvengimai dėl pramonės procesų išmetamas CO<sub>2</sub>**;

## Pakeitimas 46

### Pasiūlymas dėl reglamento 17 straipsnio 2 dalies b punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

b) jos teritorijoje **vykdomi** CO<sub>2</sub> saugojimo **projektai**, įskaitant leidimų išdavimo pagal Direktyvą 2009/31/EB statusą, numatomas galutinio investavimo sprendimo ir eksploatavimo pradžios datas;

*Pakeitimas*

b) jos teritorijoje **vykdomų** CO<sub>2</sub> saugojimo **ir transportavimo projektų apžvalga**, įskaitant leidimų išdavimo pagal Direktyvą 2009/31/EB statusą, numatomas galutinio investavimo sprendimo ir eksploatavimo pradžios datas;

## Pakeitimas 47

### Pasiūlymas dėl reglamento 17 straipsnio 2 dalies c punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

c) nacionalinės paramos priemonės, kurios **galėtų būti** priimtose siekiant paspartinti a ir b punktuose nurodytus projektus.

c) **nacionalinė CO<sub>2</sub> surinkimo ir, kai taikytina, CO<sub>2</sub> saugojimo ir transportavimo strategija, kurioje pirmenybė teikiama neišvengiamai dėl pramonės procesų išmetamo CO<sub>2</sub> surinkimui, saugojimui ir transportavimui, siekiant prisidėti prie Sąjungos metinio įleidimo pajėgumo tikslo, įskaitant nacionalinius tikslus, ir nacionalinės paramos priemonės, kurios buvo ir bus priimtose siekiant paspartinti a ir b punktuose nurodytus projektus;**

## Pakeitimas 48

### Pasiūlymas dėl reglamento 17 straipsnio 2 dalies c a punktas (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**ca) kai jos teritorijoje nėra vystomų arba suplanuotų CO<sub>2</sub> saugojimo projektų, paramos priemonės, kuriomis būtų remiami pramonės sektorių, kuriuose yra neišvengiamai išmetamas CO<sub>2</sub>, alternatyvios dekarbonizacijos priemonės, pvz., tarpvalstybiniai CO<sub>2</sub> transportavimo į kitose valstybėse narėse esančias CO<sub>2</sub> saugyklas projektai;**

## Pakeitimas 49

### Pasiūlymas dėl reglamento 17 straipsnio 2 dalies c b punktas (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**cb) jei taikoma, susitarimai, įskaitant dvišalius susitarimus, kuriais siekiama sudaryti palankesnes sąlygas nediskriminacinei ir sąžiningai prieigai prie tarpvalstybinės CO<sub>2</sub> transportavimo infrastruktūros.**

***Tos ataskaitos skelbiamos viešai.***

## Pakeitimas 50

### Pasiūlymas dėl reglamento 17 straipsnio 2 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**2a. Iki ... [12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo datos], o vėliau kas 12 mėnesių Komisija, visų pirma naudodamasi pagal 17 straipsnio 2 dalį ir 18 straipsnio 6 dalį surinkta informacija, paskelbia CO<sub>2</sub> saugojimo ir įleidimo pajėgumo adekvatumo vertinimą.**

**Šiame adekvatumo vertinime:**

**a) pateikiama išsami dabartinių ir planuojamų Sąjungoje esančių pramonės įrenginių išmetamo CO<sub>2</sub> saugyklų ir CO<sub>2</sub> surinkimo projektų geografinio adekvatumo ir adekvatumo laiko požiūriu analizė;**

**b) nurodoma pagrindinė pramonės įrenginių išmetamam CO<sub>2</sub> kiekiui aplinkosauginiu ir socialiniu požiūriu atsakingiausiu bei ekonomiškai efektyviausiu būdu transportuoti ir saugoti visoje Sąjungoje reikalinga infrastruktūra;**

**c) pritaikomas preliminarus būtinų CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumų, kurie turi būti įrengti Sąjungoje, tikslas ir nustatomas privalomas tikslas, kad iki 2030 m. būtų galima nuolat saugoti pramonės įrenginių išmetamą CO<sub>2</sub> kiekį.**

## Pakeitimas 51

### Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio pavadinimas

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***Leidimą turinčių naftos ir dujų gamintojų***

***Ekonominės veiklos vykdytojų, siūlančių***

**Pakeitimas 52****Pasiūlymas dėl reglamento  
18 straipsnio 1 dalis***Komisijos siūlomas tekstas*

1. Kiekvienas *subjektas, turintis leidimą, kaip apibrėžta Direktyvos 94/22/EB 1 straipsnio 3 punkte*, turi atskirai prisidėti prie 16 straipsnyje nustatyto visos Sąjungos *lygmeniu* turimo CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumo tikslo. Šie atskiri įnašai apskaičiuojami proporcingai pagal kiekvieno subjekto dalį Sąjungos *žalios naftos ir gamtinių dujų gamyboje* nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2023 m. gruodžio 31 d. ir juos sudaro CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumas saugykloje, kurią leidžiama naudoti pagal Direktyvą 2009/31/EB dėl anglies dioksido geologinio saugojimo ir kuri bus pateikta rinkai ne vėliau kaip 2030 m.

**Pakeitimas 53****Pasiūlymas dėl reglamento  
18 straipsnio 2 dalis***Komisijos siūlomas tekstas*

2. Per tris mėnesius nuo šio reglamento įsigaliojimo valstybės narės nustato ir Europos Komisijai praneša 1 dalyje nurodytus subjektus ir jų žalios naftos ir gamtinių dujų gavybos apimtį nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2023 m. gruodžio 31 d.

*Pakeitimas*

1. Kiekvienas *ekonominės veiklos vykdytojas, siūlantis naftos produktus, gamtines dujas ar anglis Sąjungos rinkoje*, turi atskirai prisidėti prie 16 straipsnyje nustatyto visos Sąjungos *lygmens* turimo CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumo tikslo. Šie atskiri įnašai apskaičiuojami proporcingai pagal kiekvieno subjekto dalį Sąjungos *išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, susijusį su sudegintu Sąjungos rinkoje teikiamų iškastinio kuro produktų kiekiu*, nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2023 m. gruodžio 31 d. ir juos sudaro CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumas saugykloje, kurią leidžiama naudoti pagal Direktyvą 2009/31/EB dėl anglies dioksido geologinio saugojimo ir kuri bus pateikta rinkai ne vėliau kaip 2030 m.

*Pakeitimas*

2. Per tris mėnesius nuo šio reglamento įsigaliojimo valstybės narės nustato ir Europos Komisijai praneša 1 dalyje nurodytus subjektus ir *Sąjungos rinkai pateiktų* jų žalios naftos ir gamtinių dujų *ir anglių* gavybos apimtį nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2023 m. gruodžio 31 d.

## Pakeitimas 54

### Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 2 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**2a.** Šio straipsnio 1 dalyje nurodyti subjektai turi galėti pasiekti savo individualų įnašą siekiant visos Sąjungos lygmens turimo CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumo tikslo, be kita ko, pasinaudodami turimais įleidimo pajėgumais saugyklose, esančiose kaimyninėje šalyje, kuri taiko tuos pačius teisinius reikalavimus, kaip nustatyti Direktyvoje 2009/31/EB, pagal tos trečiosios šalies ir Sąjungos ratifikuotą teisinį susitarimą.

## Pakeitimas 55

### Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 3 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

3. Gavusi pagal 17 straipsnio 2 dalį pateiktas ataskaitas, Komisija, pasikonsultavusi su valstybėmis narėmis ir suinteresuotosiomis šalimis, nurodo 1 dalyje nurodytų subjektų įnašo siekiant Sąjungos CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumo tikslo iki 2030 m. dalį.

3. Gavusi pagal 17 straipsnio 2 dalį pateiktas ataskaitas, Komisija, pasikonsultavusi su valstybėmis narėmis ir suinteresuotosiomis šalimis, nurodo 1 dalyje nurodytų subjektų įnašo siekiant Sąjungos CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumo tikslo iki 2030 m. dalį **ir ne vėliau kaip per šešis mėnesius ją paskelbia viešai.**

## Pakeitimas 56

### Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 4 dalies įžanginė dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

4. Per dvylika mėnesių nuo reglamento įsigaliojimo 1 dalyje nurodyti subjektai pateikia Komisijai planą, kuriame išsamiai nurodoma, kaip jie ketina iki 2030 m. pasiekti savo *indėlių* siekiant Sąjungos CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumo tikslo. Tuose planuose:

#### **Pakeitimas 57**

##### **Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 4 dalies b punktas**

*Komisijos siūlomas tekstas*

b) nurodomos planuojamos apimties siekimo priemonės ir tarpinės reikšmės.

#### **Pakeitimas 58**

##### **Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 4 dalies b a punktas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

#### **Pakeitimas 59**

##### **Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 4 dalies b b punktas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

4. Per dvylika mėnesių nuo reglamento įsigaliojimo 1 dalyje nurodyti subjektai pateikia Komisijai *ir viešai paskelbia* planą, kuriame išsamiai nurodoma, kaip jie ketina iki 2030 m. pasiekti savo *individualų įnašą* siekiant Sąjungos CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumo tikslo. Tuose planuose:

*Pakeitimas*

b) nurodomos planuojamos apimties siekimo priemonės ir tarpinės reikšmės, *įskaitant CO<sub>2</sub> surinkimo šaltinius;*

*Pakeitimas*

*ba) nurodoma, kaip subjektas užtikrina, kad bet kokių komercinių susitarimų su trečiosiomis šalimis dėl CO<sub>2</sub> surinkimo, saugojimo ir transportavimo sąlygos būtų sąžiningos ir nediskriminacinės.*

*Pakeitimas*

*bb) nurodoma, kaip subjektas užtikrina, kad priegigos pirmenybė būtų*



*teikiamai neišvengimai dėl pramonės  
procesų išmetamam CO<sub>2</sub> kiekiui.*

## **Pakeitimas 60**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 5 dalies a punktas**

*Komisijos siūlomas tekstas*

a) **rengti** CO<sub>2</sub> saugojimo projektus atskirai arba bendradarbiaujant;

*Pakeitimas*

a) **investuoti į** CO<sub>2</sub> saugojimo projektus **arba juos rengti** atskirai arba bendradarbiaujant;

## **Pakeitimas 61**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 5 dalies c punktas**

*Komisijos siūlomas tekstas*

c) sudaryti susitarimus su trečiųjų šalių saugyklų projektų vykdytojais ar investuotojais, kad būtų pasiektas jų indėlis.

*Pakeitimas*

c) sudaryti susitarimus su trečiųjų šalių saugyklų, **surinkimo ir transportavimo** projektų vykdytojais ar investuotojais, kad būtų pasiektas jų indėlis.

## **Pakeitimas 62**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 5 a dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**5a. Subjektai, atlikdami nepriklausomą trečiosios šalies patikrinimą, įrodo savo CO<sub>2</sub> saugyklų saugą ir ilgaamžiškumą, įskaitant CO<sub>2</sub> transportavimo į saugyklą saugą, ir įvykdo Direktyvoje 2009/31/EB nustatytus finansinio saugumo reikalavimus.**

## Pakeitimas 63

### Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 6 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

6. Praėjus dvejiems metams nuo reglamento įsigaliojimo ir po to kiekvienais metais 1 dalyje nurodyti subjektai pateikia Komisijai ataskaitą, kurioje išsamiai apibūdina savo pažangą, padarytą įgyvendinant savo indėlį. Komisija tas ataskaitas skelbia viešai.

*Pakeitimas*

6. Praėjus dvejiems metams nuo reglamento įsigaliojimo ir po to kiekvienais metais 1 dalyje nurodyti subjektai pateikia ***valstybės narės kompetentingai institucijai ir*** Komisijai ataskaitą, kurioje išsamiai apibūdina savo pažangą, padarytą įgyvendinant savo indėlį, ***įskaitant su tuo susijusias išlaidas. Šioje ataskaitoje pateikiama išsami informacija apie užsakytus naujus įleidimo pajėgumus, kiek tų pajėgumų panaudojama, saugomo CO<sub>2</sub> šaltinius, planuojamų įleidimo pajėgumų ekonominio pagrįstumo apžvalga ir rekomendacijos valstybėms narėms dėl papildomų priemonių, kurių reikia CO<sub>2</sub> įleidimo tikslui pasiekti.*** Komisija tas ataskaitas skelbia viešai.

## Pakeitimas 64

### Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 6 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***6a. Komisija įvertina, ar šio straipsnio 1 dalyje nurodyti subjektai laikosi šio skyriaus reikalavimų. Atlikdama šį vertinimą Komisija atsižvelgia į CO<sub>2</sub> transportavimo į įleidimo vietas priemonių plėtotę, taip pat į anglies dioksido surinkimo veiklos plėtotę siekiant patenkinti CO<sub>2</sub> įleidimo poreikį.***

## Pakeitimas 65

### Pasiūlymas dėl reglamento

## 18 straipsnio 7 dalies b a punktas (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*ba) Sektorių, kuriuose neišvengimai dėl pramonės procesų išmetamas CO<sub>2</sub> iš didelių pramonės įrenginių, kuriuose, pritaikius geriausius prieinamus gamybos būdus, nėra tiesioginio išmetamo CO<sub>2</sub> kiekio mažinimo galimybių, kuriems šiame skyriuje bus teikiama pirmenybė vykdant CO<sub>2</sub> saugojimo projektus, remiantis aiškia metodika, kurioje atsižvelgiama į mokslinius įrodymus, naujausias atitinkamas technologijas ir tinkamas su paklausa susijusias išmetamo CO<sub>2</sub> kiekio mažinimo priemones, sąrašas. Šis sąrašas reguliariai peržiūrimas ir atnaujinamas bent kas penkerius metus, siekiant atsižvelgti į atitinkamus mokslo ar technologijų pokyčius.*

## Pakeitimas 66

### Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 7 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*7a. Valstybės narės nustato taisykles dėl šio straipsnio 1 dalyje nurodytiems subjektams dėl šio straipsnio 1, 4, 5 ir 5a dalyse pateiktų nuostatų pažeidimo taikomų atgrasančių nuobaudų ir per tris mėnesius nuo šio reglamento įsigaliojimo apie šias taisykles praneša Komisijai.*

## Pakeitimas 67

### Pasiūlymas dėl reglamento 18 a straipsnis (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*18a straipsnis*

*CO<sub>2</sub> saugojimo ir transportavimo rinkos reguliavimo sistema*

*Per vienus metus nuo šio reglamento įsigaliojimo Komisija, vadovaudamasi 2016 m. balandžio 13 d.*

*Tarpinstituciniame susitarime dėl geresnės teisėkūros nustatytais principais, priima pasiūlymą dėl teisėkūros procedūra priimamo akto, į kurį įtraukiamas poveikio vertinimas ir kuriuo nustatoma Sąjungos masto CO<sub>2</sub> surinkimo, saugojimo ir transportavimo rinkos reglamentavimo sistema, papildanti Direktyvoje 2009/31/EB nustatytas taisykles, kuria nustatomos taisyklės dėl:*

- a) atviros, teisingos ir nediskriminacinės prieigos ir CO<sub>2</sub> saugojimo ir transportavimo tinklo saugumo*
- b) CO<sub>2</sub> transportavimo tinklo ir kitos infrastruktūros visoje Sąjungoje veikimo ir jungčių;*
- c) ekonominių paskatų, finansavimo ir finansinės paramos mechanizmų;*
- d) CO<sub>2</sub> saugojimo ir transportavimo specifikacijų standartų;*
- e) aplinkos apsaugos standartų;*
- f) vykdymo užtikrinimo mechanizmų.*

**Pakeitimas 68**

**Pasiūlymas dėl reglamento  
30 straipsnio 1 dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

Valstybės narės atsižvelgia į šį reglamentą rengdamos savo nacionalinius energetikos ir klimato srities veiksmų planus ir jų atnaujinimus, teikiamus pagal Reglamento (ES) 2018/1999 3, 9 ir 14 straipsnius, visų pirma kiek tai susiję su energetikos sąjungos „mokslinių tyrimų, inovacijų ir

*Pakeitimas*

Valstybės narės atsižvelgia į šį reglamentą rengdamos savo nacionalinius energetikos ir klimato srities veiksmų planus ir jų atnaujinimus, teikiamus pagal Reglamento (ES) 2018/1999 3, 9 ir 14 straipsnius, **ir į juos įtraukia išsamią jų pažangos siekiant šio reglamento 1 straipsnyje nustatytų**

konkurencingumo“ aspektu, ir kas dvejus metus teikdamos pažangos ataskaitas pagal to reglamento 17 straipsnį.

***tikslų analizę ir būsimas priemones, kurių reikia imtis šiems tikslams pasiekti, įskaitant tarpvalstybinį bendradarbiavimą, visų pirma kiek tai susiję su energetikos sąjungos „mokslinių tyrimų, inovacijų ir konkurencingumo“ aspektu, ir kas dvejus metus teikdamos pažangos ataskaitas pagal to reglamento 17 straipsnį. Visų pirma valstybės narės nustato priemones, kuriomis būtų skatinami moksliniai tyrimai, plėtra ir inovacijos, kad:***

***a) kuo labiau sumažintų ir atsvertų daug energijos suvartojančių sektorių neišvengiamai išmetamą CO<sub>2</sub>;***

***b) pagerintų strateginių poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos pajėgumų aplinkosauginį tvarumą ir žiedškumą, visų pirma susijusius su pakartotiniu naudojimu, perdirbimu ir efektyvaus išteklių naudojimo aspektais;***

***c) pagerintų tų technologijų rezultatus, palyginti su pažangiausiomis technologijomis Sąjungoje, siekiant išlaikyti pirmavimą pasaulyje.***

## **Pakeitimas 69**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 31 straipsnio 1 dalies įžanginė dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. Komisija nuolat stebi:

*Pakeitimas*

1. Komisija nuolat stebi ***ir viešai skelbia šios stebėsenos rezultatus:***

## **Pakeitimas 70**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 31 straipsnio 1 dalies a punktas**

*Komisijos siūlomas tekstas*

a) Sąjungos pažangą siekiant 1

*Pakeitimas*

a) Sąjungos pažangą siekiant 1

straipsnyje nurodytų Sąjungos tikslų ir susijusį šio reglamento poveikį;

straipsnyje nurodytų Sąjungos tikslų ir susijusį šio reglamento poveikį, **įskaitant jos atitiktį Reglamente (ES) 2020/852 nustatyto reikšmingos žalos nedarymo principo reikalavimams**;

## Pakeitimas 71

### Pasiūlymas dėl reglamento 31 straipsnio 1 dalies b punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

b) pažangą, padarytą siekiant 16 straipsnyje nurodyto Sąjungos lygmens tikslo, susijusio su CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumu.

*Pakeitimas*

b) pažangą, padarytą siekiant 16 straipsnyje nurodyto Sąjungos lygmens tikslo, susijusio su CO<sub>2</sub> įleidimo pajėgumu, **kuri turi būti skelbiama kas dvejus metus nuo šio reglamento įsigaliojimo, įskaitant:**

## Pakeitimas 72

### Pasiūlymas dėl reglamento 31 straipsnio 1 dalies b punkto i papunktis (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**i) geografinio saugyklų pasiskirstymo Sąjungoje apžvalgą;**

## Pakeitimas 73

### Pasiūlymas dėl reglamento 31 straipsnio 1 dalies b punkto ii papunktis (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**ii) CO<sub>2</sub> saugojimo ir įleidimo pajėgumo adekvatumo vertinimą, kuriame pateikiama išsami planuojamų ir egzistuojančių CO<sub>2</sub> saugyklų geografinio adekvatumo ir adekvatumo laiko požiūriu analizė;**

## **Pakeitimas 74**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 31 straipsnio 1 dalies b punkto iii papunktis (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**iii) CO<sub>2</sub> transportavimui ir saugojimui  
visoje Sąjungoje reikalingos  
infrastruktūros identifikavimą;**

## **Pakeitimas 75**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 31 straipsnio 1 dalies b a punktas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**ba) pažangą, susijusią su 8 straipsnio  
2 dalyje nurodytu poveikio klimatui  
neutralizavimo technologijų plėtojimo  
vertinimu, kad būtų pasiekti 1 straipsnio 2  
dalies a punkte nustatyti tikslai.**

## **Pakeitimas 76**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 31 straipsnio 1 dalies b b punktas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**bb) Sąjungos pažangą, susijusią su  
kiekviena 3 straipsnio 1 dalies a punkte ir  
I priede nurodyta technologija, apie kurią  
turi būti skelbiama kas dvejus metus nuo  
šio reglamento įsigaliojimo, įskaitant  
vertinimą, ar strateginių ir poveikio  
klimatui neutralizavimo technologijų  
sąrašas atitinka savo paskirtį;**

## **Pakeitimas 77**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**31 straipsnio 1 dalies b c punktas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**bc) valstybių narių administracinių gebėjimų pakankamumą savo pareigoms pagal šį reglamentą vykdyti.**

**Pakeitimas 78**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**31 straipsnio 2 dalies įžanginė dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

2. Valstybės narės ir jų šiuo tikslu paskirtos nacionalinės institucijos renka ir teikia duomenis ir kitus įrodymus, kurių reikalaujama pagal 1 dalies a ir b punktus. Visų pirma jos renka **ir** kasmet teikia **Komisijai** duomenis apie:

2. Valstybės narės ir jų šiuo tikslu paskirtos nacionalinės institucijos renka ir teikia duomenis ir kitus įrodymus, kurių reikalaujama pagal 1 dalies a ir b punktus. Visų pirma jos renka, kasmet **Komisijai** teikia **ir viešai skelbia** duomenis apie:

**Pakeitimas 79**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**31 straipsnio 2 dalies h a punktas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**ha) poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektų, poveikio klimatui neutralizavimo strateginių projektų ir, kai taikytina, apribotos bandomosios poveikio klimatui neutralizavimo reglamentavimo aplinkos poveikį biologinei įvairovei, tik tais atvejais, kai jis žinomas, remiantis informacija, surinkta atlikus poveikio aplinkai vertinimus vykdomus pagal leidimų išdavimo procedūras.**

**Pakeitimas 80**



**Pasiūlymas dėl reglamento  
I priedo 6 eilutė**

*Komisijos siūlomas tekstas*

6. Tvarios **biodujų / biometano technologijos**

*Pakeitimas*

6. Tvarios **alternatyviųjų degalų technologijos, t. y. e. degalų gamyba aviacijai ir laivybai naudojant e. amoniaką, e. metanolį, e. skystąjį H<sub>2</sub> ir e. žibaltį**

**Pakeitimas 81**

**Pasiūlymas dėl reglamento  
V priedo 7 eilutė**

*Komisijos siūlomas tekstas*

7. Anglies dioksido surinkimo ir saugojimo (CCS) technologijos

*Pakeitimas*

7. Anglies dioksido surinkimo ir saugojimo (CCS) technologijos, **įskaitant tiesioginio surinkimo iš oro ir saugojimo technologijas (DACs)**

**Pakeitimas 82**

**Pasiūlymas dėl reglamento  
I a priedas (naujas)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

<i>Komponentai</i>	<i>Mazgai / galutiniai produktai</i>
<i>Nuolatiniai magnetai</i>	<b>Vėjo turbinos</b>
<i>Geležties</i>	
<i>Korpuso gaubtas</i>	
<i>Pavarų dėžė</i>	
<i>Velenai</i>	
<i>Elektros energijos generatorius</i>	
<i>Guoliai</i>	

<i>Bokštas</i>	
<i>Silicio liejiniai</i>	<i>Saulės fotovoltinės plokštės</i>
<i>Silicio plokštelės</i>	
<i>Saulės elementai</i>	
<i>Moduliai</i>	
<i>Inverteris</i>	
<i>Jungiamoji dėžutė</i>	
<i>Rėmai</i>	
<i>Jungtys</i>	
<i>Kompresorius</i>	<i>Šilumos siurbLIAI</i>
<i>Elektroninis valdiklis</i>	
<i>Šilumokaitis</i>	
<i>Cisternos ir karšto vandens balionai</i>	
<i>Vožtuvai</i>	
<i>SiurbLIAI</i>	
<i>Ventiliatoriai</i>	
<i>Vamzdynai</i>	
<i>Anodai</i>	<i>Ličio jonų baterijų technologijos</i>
<i>Katodai</i>	
<i>Elektrolitai</i>	
<i>Skirtuvai</i>	
<i>Anodai</i>	<i>Elektrolizeriai</i>
<i>Katodai</i>	
<i>Katalizatoriai</i>	
<i>Membranos</i>	
<i>Elektrolitai</i>	
<i>Dvipolės plokštės</i>	
<i>Anodai</i>	<i>Kuro elementai</i>
<i>Katodai</i>	
<i>Elektrolitai</i>	
<i>Katalizatoriai</i>	
<i>Dvipolės plokštės</i>	
<i>Elementų sandarikliai</i>	
<i>Laidininkai, bokštai, izoliatoriai</i>	<i>Elektros tinklo technologijos</i>
<i>Transformatoriai</i>	
<i>Skirstytuvai</i>	
<i>Srovės išjungikliai</i>	
<i>Kondensatorių baterijos, šlynos</i>	

<i>Skjdeliai</i>	<i>Saulės šilumos energijos sistemos</i>
<i>Vamzdžiai</i>	
<i>Rezervuarai</i>	
<i>Koncentruotos saulės energijos jėgainė: veidrodžiai, lęšiai, bokštas (išlydytos druskos rezervuarui), šilumokaitis, šiluminis variklis</i>	
<i>Elektros energijos generatorius</i>	

## NUOMONĘ TEIKIANČIO KOMITETO PROCEDŪRA

<b>Pavadinimas</b>	Priemonių sistemos Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijos produktų gamybos ekosistemai stiprinti sukūrimas (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)
<b>Nuorodos</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Atsakingas komitetas</b> Paskelbimo plenariniame posėdyje data	ITRE 8.5.2023
<b>Nuomonę pateikė</b> Paskelbimo plenariniame posėdyje data	ENVI 8.5.2023
<b>Susiję komitetai - paskelbimo plenariniame posėdyje data</b>	15.6.2023
<b>Nuomonės referentas (-ė)</b> Paskyrimo data	Tiemo Wölken 20.4.2023
<b>Svarstymas komitete</b>	5.6.2023
<b>Priėmimo data</b>	20.9.2023
<b>Galutinio balsavimo rezultatai</b>	+ : 54 - : 14 0 : 7
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai</b>	Catherine Amalric, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Helène Fritzon, Gianna Gancia, Andreas Glueck, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsik, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Karin Karlsbro, Peter Liese, Sylvia Limmer, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Marina Measure, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Nikos Papandreou, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraiki, Nils Torvalds, Achille Variati, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai</b>	Beatrice Covassi, Anna Deparnay-Grunenberg, Danilo Oscar Lancini, Marisa Matias, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Christel Schaldemose, Grzegorz Tobiszowski, Nikolaj Villumsen, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai (209 straipsnio 7 dalis)</b>	Frances Fitzgerald, Alexandra Geese, Jens Geier, Francisco Guerreiro, Hannes Heide, Erik Marquardt, Johan Nissinen, Thomas Rudner

## GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

54	+
NI	Maria Angela Danzi
PPE	Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Frances Fitzgerald, Esther de Lange, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Maria Spyraiki, Pernille Weiss
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Beatrice Covassi, Cyrus Engerer, Heléne Fritzon, Jens Geier, Hannes Heide, César Luena, Nikos Papandreou, Sándor Rónai, Thomas Rudner, Christel Schaldemose, Achille Variati, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Marisa Matias, Marina Mesure, Silvia Modig, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace
Verts/ALE	Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout, Alexandra Geese, Francisco Guerreiro, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Erik Marquardt, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Sarah Wiener

14	-
ECR	Pietro Fiocchi, Johan Nissinen, Grzegorz Tobiszowski, Alexandr Vondra, Jadwiga Wiśniewska
ID	Aurélia Beigneux, Gianna Gancia, Catherine Griset, Danilo Oscar Lancini, Sylvia Limmer, Silvia Sardone
NI	Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Marian-Jean Marinescu
Renew	Andreas Glueck

7	0
ECR	Teuvo Hakkarainen
PPE	Hildegard Bentele, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Peter Liese, Christine Schneider

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaikė