



C/2023/254

2023 10 26

**Europos regionų komiteto nuomonė „Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas“**

(C/2023/254)

<b>Pranešėjas</b>	Mark SPEICH (DE/EPP), Šiaurės Reino-Vestfalijos žemės federalinių, Europos ir tarptautinių bei žiniasklaidos reikalų valstybės sekretorius
<b>Pamatinis dokumentas</b>	Pasiūlymas 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) 161 <i>final</i>

**I. SIŪLOMI PAKEITIMAI**

**1 pakeitimas**

10 konstatuojamoji dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>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 biudujas 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;</p>	<p>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 biudujas 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, <b>jei jos tenkina reikšmingos žalos nedarymo principą</b>, joms turėtų būti suteiktas aukščiausios nacionalinės svarbos statusas pagal nacionalinę teisę ir papildoma parama pritraukimo investicijoms;</p>

## 2 pakeitimas

## 13 konstatuojamoji dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>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 žvalgyimo, 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.</p>	<p><b>anglies dioksido surinkimo ir saugojimo (CCS) sprendiniai turi didelį potencialą mažinant išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, jeigu jie yra kiekybiškai įvertinami ir papildomi, jais užtikrinamas ilgalaikis saugojimo sprendimas ir laikomasi tvarumo principų.</b> Tačiau pramonei skirtų anglies dioksido surinkimo ir saugojimo sprendinių kūrimui kliudo nesėkmingas koordinavimas, todėl šiuo metu neįmanoma išplėsti jų masto. 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 <b>buvusių</b> angliavandenilių gavybos vietų žvalgyimo, gali padėti rinkos dalyviams planuoti savo investicijas. <b>Čia neturėtų būti numatyta anglies dioksido saugojimo galimybė veiksmingesnės naftos gavybos tikslu.</b> 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;</p>

## 3 pakeitimas

## 14 konstatuojamoji dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	Regionų komiteto pakeitimas
<p>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 numatytooms paskatom. 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, 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</p>	<p>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 numatytooms paskatom. 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, 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</p>

Europos Komisijos siūlomas tekstas	Regionų komiteto pakeitimas
<p>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>(2)</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;</p> <p><sup>(1)</sup> 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/31/EB dėl anglies dioksido geologinio saugojimo, iš dalies keičianti Tarybos direktyvas 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 (OL L 140, 2009 6 5, p. 114).</p> <p><sup>(2)</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“.</p>	<p>iškastinio kuro mažinti <b>tais atvejais, kai neišmesti ŠESD nėra įmanoma, ir nedarant poveikio privalomiems išmetamo ŠESD kiekiu mažinimo tikslams</b>. 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>(2)</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 <b>papildoma</b> 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;</p> <p><sup>(1)</sup> 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/31/EB dėl anglies dioksido geologinio saugojimo, iš dalies keičianti Tarybos direktyvas 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 (OL L 140, 2009 6 5, p. 114).</p> <p><sup>(2)</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“.</p>

#### 4 pakeitimas

35 konstatuojamoji dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>namų ūkiai ir galutiniai vartotojai yra esminė Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų galutinių gaminių paklausos dalis, o viešosios paramos schemos, kuriomis siekiama skatinti namų ūkius pirkti tokių gaminių, visų pirma skirtos pažeidžiamiesiems mažas ir mažesnes nei vidutinės pajamas gaunantiems namų ūkiams ir vartotojams, yra svarbios priemonės žaliajai pertvarkai paspartinti. Pagal ES saulės energijos strategijoje paskelbtą stoginių saulės energijos įrenginių iniciatyvą<sup>(1)</sup> valstybės narės turėtų, pavyzdžiui, parengti nacionalines programas, kuriomis būtų remiamas masinis stoginių saulės energijos įrenginių naudojimas. Plane „REPowerEU“ Komisija paragino valstybes nares visapusiškai pasinaudoti paramos priemonėmis, kuriomis skatinamas perėjimas prie šilumos siurblių. Tokios valstybių narių nacionaliniu lygmeniu arba vietos ar regionų valdžios institucijų sukurtos paramos schemos taip pat turėtų padėti didinti ES poveikio klimatui neutralizavimo technologijų tvarumą ir atsparumą. Pavyzdžiui, valdžios institucijos turėtų teikti didesnę finansinę kompensaciją paramos gavėjams už poveikio klimatui neutralizavimo technologijos galutinių produktų, kuriais bus labiau prisidedama prie atsparumo didinimo Sąjungoje,</p>	<p>namų ūkiai ir galutiniai vartotojai yra esminė Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų galutinių gaminių paklausos dalis, o viešosios paramos schemos, kuriomis siekiama skatinti namų ūkius pirkti tokių gaminių, visų pirma skirtos pažeidžiamiesiems mažas ir mažesnes nei vidutinės pajamas gaunantiems namų ūkiams ir vartotojams, yra svarbios priemonės žaliajai <b>ir teisingai</b> pertvarkai paspartinti. Pagal ES saulės energijos strategijoje paskelbtą stoginių saulės energijos įrenginių iniciatyvą<sup>(1)</sup> valstybės narės turėtų, pavyzdžiui, parengti nacionalines programas, kuriomis būtų remiamas masinis stoginių saulės energijos įrenginių naudojimas. Plane „REPowerEU“ Komisija paragino valstybes nares visapusiškai pasinaudoti paramos priemonėmis, kuriomis skatinamas perėjimas prie šilumos siurblių, <b>atsižvelgiant į ypatingus pažeidžiamų namų ūkių poreikius</b>. Tokios valstybių narių nacionaliniu lygmeniu arba vietos ar regionų valdžios institucijų sukurtos paramos schemos taip pat turėtų padėti didinti ES poveikio klimatui neutralizavimo technologijų tvarumą ir atsparumą. Pavyzdžiui, valdžios institucijos turėtų teikti didesnę finansinę kompensaciją paramos gavėjams už poveikio klimatui neutralizavimo technologijos galutinių produktų, kuriais</p>

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>pirkimą. Valdžios institucijos turėtų užtikrinti, kad jų schemas būtų atviros, skaidrios ir nediskriminacinės, kad jomis būtų prisidedama prie poveikio klimatui neutralizavimo technologijos produktų paklausos Sąjungoje didinimo. Valdžios institucijos taip pat turėtų apriboti papildomą finansinę kompensaciją už tokius gaminius, kad nesulėtintų poveikio klimatui neutralizavimo technologijų diegimo Sąjungoje. Siekdamas padidinti tokių schemų veiksmingumą, valstybės narės turėtų užtikrinti, kad informacija būtų lengvai prieinama ir vartotojams, ir poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamintojams nemokamoje svetainėje. Tai, kad valdžios institucijos vartotojams ar namų ūkiams skirtose schemose atsižvelgia į poveikį tvarumui ir atsparumui, neturėtų daryti poveikio valstybės pagalbos taisyklėms ir PPO taisyklėms dėl subsidijų;</p> <p>(<sup>1</sup>) Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „ES saulės energijos strategija“, COM(2022) 221 final, 2022 5 18.</p>	<p>bus labiau prisidedama prie atsparumo didinimo Sąjungoje, pirkimą. Valdžios institucijos turėtų užtikrinti, kad jų schemas būtų atviros, skaidrios ir nediskriminacinės, kad jomis būtų prisidedama prie poveikio klimatui neutralizavimo technologijos produktų paklausos Sąjungoje didinimo. Valdžios institucijos taip pat turėtų apriboti papildomą finansinę kompensaciją už tokius gaminius, kad nesulėtintų poveikio klimatui neutralizavimo technologijų diegimo Sąjungoje. Siekdamas padidinti tokių schemų veiksmingumą, valstybės narės turėtų užtikrinti, kad informacija būtų lengvai prieinama ir vartotojams, ir poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamintojams nemokamoje svetainėje. Tai, kad valdžios institucijos vartotojams ar namų ūkiams skirtose schemose atsižvelgia į poveikį tvarumui ir atsparumui, neturėtų daryti poveikio valstybės pagalbos taisyklėms ir PPO taisyklėms dėl subsidijų;</p> <p>(<sup>1</sup>) Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „ES saulės energijos strategija“, COM(2022) 221 final, 2022 5 18.</p>

## Paiškinimas

Reikėtų pabrėžti paramos pažeidžiamiems namų ūkiams svarbą.

## 5 pakeitimas

51 konstatuojamoji dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>atsižvelgiant į jų vaidmenį užtikrinant Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų tiekimo saugumą ir jų indėlį į Sąjungos atvirą strateginį savarankiškumą ir žaliąją bei skaitmeninę pertvarką, atsakingos leidimus išduodančios institucijos turėtų laikyti, kad poveikio klimatui neutralizavimo strateginiai projektai atitinka viešąjį interesą. Remdamasi kiekvienu konkrečiu atveju atliktu vertinimu, atsakinga leidimus išduodanti institucija gali padaryti išvadą, kad viešasis interesas, kuriuo grindžiamas projektas, yra viršesnis už viešuosius interesus, susijusius su gamta ir aplinkos apsauga, ir kad dėl to projektui gali būti suteiktas leidimas, jei tenkinamos visos Direktyvoje 2000/60/EB, Direktyvoje 92/43/EEB ir Direktyvoje 2009/147/EB (<sup>1</sup>) nustatytos atitinkamos sąlygos;</p> <p>(<sup>1</sup>) 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/147/EB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL L 20, 2010 1 26, p. 7–25).</p>	<p>atsižvelgiant į jų vaidmenį užtikrinant Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų tiekimo saugumą ir jų indėlį į Sąjungos atvirą strateginį savarankiškumą ir žaliąją bei skaitmeninę pertvarką, atsakingos leidimus išduodančios institucijos turėtų laikyti, kad poveikio klimatui neutralizavimo strateginiai projektai atitinka viešąjį interesą. Remdamasi kiekvienu konkrečiu atveju atliktu vertinimu <b>ir viešomis konsultacijomis</b>, atsakinga leidimus išduodanti institucija gali padaryti išvadą, kad viešasis interesas, kuriuo grindžiamas projektas, yra viršesnis už viešuosius interesus, susijusius su gamta ir aplinkos apsauga, ir kad dėl to projektui gali būti suteiktas leidimas, jei tenkinamos visos Direktyvoje 2000/60/EB, Direktyvoje 92/43/EEB ir Direktyvoje 2009/147/EB (<sup>1</sup>) nustatytos atitinkamos sąlygos. <b>Labai svarbu, kad būtų laikomasi reikšmingos žalos nedarymo principo ir Orhuso konvencijos.</b></p> <p>(<sup>1</sup>) 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/147/EB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL L 20, 2010 1 26, p. 7–25).</p>

## 6 pakeitimas

57 konstatuojamoji dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	Regionų komiteto pakeitimas
<p>poveikio aplinkai vertinimai ir leidimai, kurių reikalaujama pagal Sąjungos teisę, be kita ko, susiję su vandeniu, oru, ekosistemomis, buveinėmis, biologine įvairove ir paukščiais, yra neatsiejama poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projekto leidimų išdavimo procedūros dalis ir esminė apsaugos priemonė, kuria užtikrinama, kad būtų užkirstas kelias neigiamam poveikiui aplinkai arba kad jis būtų kuo labiau sumažintas. <b>Tačiau</b> siekiant užtikrinti, kad leidimų išdavimo procedūros dėl poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektų būtų nuspėjamos ir savalaikės, turėtų būti išnaudotos visos galimybės supaprastinti reikalaujamus vertinimus ir leidimus, kartu nesumažinant aplinkos apsaugos lygio. Šiuo atžvilgiu reikėtų užtikrinti, kad būtini vertinimai būtų susieti, kad būtų išvengta nereikalingo dubliavimosi, ir turėtų būti užtikrinta, kad prieš atliekant vertinimą projektų rengėjai ir atsakingos institucijos aiškiai susitartų dėl susietojo vertinimo apimties, kad būtų išvengta nereikalingų tolesnių veiksmų;</p>	<p>poveikio aplinkai vertinimai ir leidimai, kurių reikalaujama pagal Sąjungos teisę, be kita ko, susiję su vandeniu, oru, ekosistemomis, buveinėmis, biologine įvairove ir paukščiais, yra neatsiejama poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projekto leidimų išdavimo procedūros dalis ir esminė apsaugos priemonė, kuria užtikrinama, kad būtų užkirstas kelias neigiamam poveikiui aplinkai arba kad jis būtų kuo labiau sumažintas. <b>Projektams tinklo „Natura 2000“ teritorijose leidimai negali būti išduodami.</b> Siekiant užtikrinti, kad leidimų išdavimo procedūros dėl poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektų būtų nuspėjamos ir savalaikės, turėtų būti išnaudotos visos galimybės supaprastinti reikalaujamus vertinimus ir leidimus, kartu nesumažinant aplinkos apsaugos lygio. Šiuo atžvilgiu reikėtų užtikrinti, kad būtini vertinimai būtų susieti, kad būtų išvengta nereikalingo dubliavimosi, ir turėtų būti užtikrinta, kad prieš atliekant vertinimą projektų rengėjai ir atsakingos institucijos aiškiai susitartų dėl susietojo vertinimo apimties, kad būtų išvengta nereikalingų tolesnių veiksmų;</p>

## 7 pakeitimas

64 konstatuojamoji dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>norint plėsti Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų pramonę, reikia daug papildomų kvalifikuotų darbuotojų, o tai reiškia, kad reikia didelių investicijų į perkvalifikavimą ir kvalifikacijos kėlimą, be kita ko, profesinio rengimo ir mokymo srityje. <b>Tai turėtų padėti</b> kurti kokybiškas darbo vietas, atitinkančias Europos socialinių teisių ramsčio užimtumo ir mokymo tikslus. Energetikos pertvarkai reikės gerokai padidinti kvalifikuotų darbuotojų skaičių įvairiuose sektoriuose, įskaitant atsinaujinančiųjų išteklių energiją ir energijos kaupimą, ir tai turi didelį kokybiškų darbo vietų kūrimo potencialą. Pagal Komisijos Europos strateginį energetikos technologijų planą<sup>(1)</sup> apskaičiuota, kad iki 2030 m. vien tik gamybos sektoriuje reikės 180 000 kvalifikuotų darbuotojų, technikų ir inžinierių. Saulės fotovoltinės energijos sektoriuje vien tik gamybai reikėtų iki 66 000 darbo vietų. Europos užimtumo tarnybų tinklas (EURES) teikia informaciją, konsultacijas ir priėmimo į darbą ar įdarbinimo galimybes darbuotojams ir darbdaviams, be kita ko, už vidaus rinkos ribų;</p> <p><sup>(1)</sup> Europos Komisija, Mokslinių tyrimų ir inovacijų generalinis direktoratas, Jungtinis tyrimų centras, Strateginis energetikos technologijų (SET) planas, Leidinių biuras, 2019 m., <a href="https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888">https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888</a>.</p>	<p>norint plėsti Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų pramonę, reikia daug papildomų kvalifikuotų darbuotojų, o tai reiškia, kad reikia didelių investicijų į perkvalifikavimą ir kvalifikacijos kėlimą, be kita ko, profesinio rengimo ir mokymo srityje. <b>Šiuo tikslu sukūrus poveikio klimatui neutralizavimo pramonės slėnius, pavyzdžiui, reindustrializuojant buvusius anglių pramonės regionus, būtų padedama</b> kurti kokybiškas darbo vietas, atitinkančias Europos socialinių teisių ramsčio užimtumo ir mokymo tikslus. Energetikos pertvarkai reikės gerokai padidinti kvalifikuotų darbuotojų skaičių įvairiuose sektoriuose, įskaitant atsinaujinančiųjų išteklių energiją ir energijos kaupimą, ir tai turi didelį kokybiškų darbo vietų kūrimo potencialą. Pagal Komisijos Europos strateginį energetikos technologijų planą<sup>(1)</sup> apskaičiuota, kad iki 2030 m. vien tik gamybos sektoriuje reikės 180 000 kvalifikuotų darbuotojų, technikų ir inžinierių. Saulės fotovoltinės energijos sektoriuje vien tik gamybai reikėtų iki 66 000 darbo vietų. <b>Todėl poveikio klimatui neutralizavimo pramonėje ir teisingos pertvarkos srityje svarbu</b></p>

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
	<p><b>pripažinti kvalifikuotų darbuotojų, gyvenančių anksčiau nuo deindustrializacijos nukentėjusiuose regionuose, potencialą.</b> Europos užimtumo tarnybų tinklas (EURES) teikia informaciją, konsultacijas ir priėmimo į darbą ar įdarbinimo galimybes darbuotojams ir darbdaviams, be kita ko, už vidaus rinkos ribų;</p> <p>(<sup>1</sup>) Europos Komisija, Mokslinių tyrimų ir inovacijų generalinis direktoratas, Jungtinis tyrimų centras, Strateginis energetikos technologijų (SET) planas, Leidinių biuras, 2019 m., <a href="https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888">https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888</a>.</p>

### 8 pakeitimas

1 straipsnio 1 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>Šiuo reglamentu nustatoma priemonių, kuriomis siekiama Sąjungoje diegti inovacijas <b>ir</b> 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.</p>	<p>Šiuo reglamentu nustatoma priemonių, kuriomis siekiama Sąjungoje diegti inovacijas, didinti <b>ir pertvarkyti</b> poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos pajėgumus <b>bei tiekimo ir vertės grandinę</b>, 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.</p>

### Paaiškinimas

Žaliojo kurso pramonės plane poveikio klimatui neutralizavimo amžiui Europos Komisija paskelbė, kad Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akte bus atsižvelgta į visą tarpvalstybinę tiekimo ir vertės grandinę, kad tiekimas netaptų kliūtimi. Tai reikėtų pabrėžti straipsnyje „Dalykas“, o ne tik kai kuriose reglamento konstatuojamosiose dalyse ir straipsniuose. Taip pat reikėtų apsvaistyti poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos pajėgumų bei tiekimo ir vertės grandinės pertvarkymą, kad būtų išnaudotas visas mūsų pramonės potencialas.

### 9 pakeitimas

2 straipsnis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>Šis reglamentas taikomas poveikio klimatui neutralizavimo technologijoms, išskyrus šio reglamento 26 ir 27 straipsnius, kurie taikomi novatoriškoms poveikio klimatui neutralizavimo technologijoms. Į šio reglamento taikymo sritį neįtraukiamos perdirbtos žaliavos ar komponentai, kuriems taikomas Reglamentas (ES) .../... [Svarbiausiųjų žaliavų reglamentas].</p>	<p>Šis reglamentas taikomas poveikio klimatui neutralizavimo technologijoms, išskyrus šio reglamento 26 ir 27 straipsnius, kurie taikomi novatoriškoms poveikio klimatui neutralizavimo technologijoms. <b>Jis taikomas atitinkamoms tiekimo ir vertės grandinėms.</b> Į šio reglamento taikymo sritį neįtraukiamos perdirbtos žaliavos ar komponentai, kuriems taikomas Reglamentas (ES) .../... [Svarbiausiųjų žaliavų reglamentas].</p>

**Paaiškinimas**

Žaliojo kurso pramonės plane poveikio klimatui neutralizavimo amžiui Europos Komisija paskelbė, kad Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akte bus atsižvelgta į visą tarpvalstybinę tiekimo ir vertės grandinę, kad tiekimas netaptų kliūtimi. Todėl tai turėtų būti aiškiai paminėta straipsnyje „Taikymo sritis“.

**10 pakeitimas**

3 straipsnio 1 dalies a punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
poveikio klimatui neutralizavimo technologijos – atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijos; elektros energijos ir šilumos kaupimo technologijos; šilumos siurbliai; elektros tinklo technologijos; nebiologinės kilmės kuro iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių technologijos; tvarių alternatyviųjų degalų technologijos; 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, <b>specifiniais</b> komponentais ir <b>specialiomis</b> mašinomis, kurios <b>visų pirma</b> naudojamos šių gaminių gamybai. <b>Jų technologinės parengties lygis turi būti ne mažesnis kaip 8;</b>	poveikio klimatui neutralizavimo technologijos – atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijos; elektros energijos ir šilumos kaupimo technologijos; šilumos siurbliai; elektros tinklo technologijos; nebiologinės kilmės kuro iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių technologijos; tvarių alternatyviųjų degalų technologijos; 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, komponentais ir mašinomis, kurios naudojamos šių gaminių gamybai.

**Paaiškinimas**

Kad būtų pasiekti Žaliojo kurso pramonės plane poveikio klimatui neutralizavimo amžiui nustatyti tikslai ir padidintas Europos konkurencingumas, Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akte turi būti laikomasi platesnio požiūrio. Nebūtina vartoti siauros apibrėžties nei nurodyti „technologijų parengties lygį“. Vietos ir regionų valdžios institucijos, kurios dalyvaus įgyvendinant keletą Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akto dalių (įskaitant leidimų išdavimą), pageidauja, kad būtų naudojamos paprastos apibrėžtys, kurios pritraukia daug įvairių projektų rengėjų. Galima daryti prielaidą, kad jų investicijomis tenkinami atitinkamų rinkų poreikiai. Reikia kuo labiau sumažinti tiekimo grandinių pertrūkių riziką. Pasiūlyme dėl Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akto vis dar numatyta pakankamai apsaugos priemonių, kad būtų išvengta nenumatytų pasekmių (pvz., aplinkos apsaugai).

Kadangi Žaliojo kurso pramonės planas poveikio klimatui neutralizavimo amžiui plačiu mastu vertinamas kaip atsakas į JAV infliacijos mažinimo aktą, reikėtų atsižvelgti į įvykių raidą JAV. JAV izdo departamentas ir Vidaus pajamų tarnyba neseniai (2023 m. gegužės 12 d.) paskelbė gaires, kuriose pateikiama išsami informacija apie pagal Infliacijos mažinimo įstatymą taikomą vietinio turinio priemonę. Šiose gairėse kalbama apie švarios energijos plėtrą ir gamybą ir ypatingas dėmesys skiriamas JAV gaminamam plienui, geležiai ir pagamintiems produktams.

Nors vietos ir regionų valdžios institucijos aiškiai nepritaria JAV požiūriui, jos vis tik mano, kad reikia laikytis platesnio požiūrio, nei išdėstyta pasiūlyme dėl Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akto. Siekiant Žaliojo kurso pramonės plano poveikio klimatui neutralizavimo amžiui tikslų, komponentų ir mašinų, skirtų poveikio klimatui neutralizavimo technologijų galutinių produktų gamybai, gamintojai yra lygiai tiek pat svarbūs kaip ir galutinių produktų gamintojai.

**11 pakeitimas**

3 straipsnio 1 dalies b punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
komponentas – <b>maža</b> poveikio klimatui neutralizavimo technologijos dalis, kurią gamina ir kuria prekiauja įmonė, pradedanti nuo perdirbtų medžiagų;	komponentas – poveikio klimatui neutralizavimo technologijos dalis, kurią gamina ir kuria prekiauja įmonė, pradedanti nuo perdirbtų medžiagų;

**Paaiškinimas**

Nereikia vartoti siauros apibrėžties (žr. 5 pakeitimą).

**12 pakeitimas**

3 straipsnio 1 dalies c punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
novatoriškos poveikio klimatui neutralizavimo technologijos – technologijos, kurios atitinka poveikio klimatui neutralizavimo technologijų apibrėžtį, išskyrus tai, kad <b>jų technologinės parengties lygis yra ne mažesnis kaip 8, ir kurios</b> yra iš tiesų novatoriškos, <b>kurių</b> šiuo metu nėra rinkoje ir <b>kurios</b> yra pakankamai pažangios, kad jas būtų galima išbandyti kontroliuojamoje aplinkoje;	novatoriškos poveikio klimatui neutralizavimo technologijos – technologijos, kurios atitinka poveikio klimatui neutralizavimo technologijų apibrėžtį, išskyrus tai, kad <b>jos</b> yra iš tiesų novatoriškos ir tokių inovacijų šiuo metu nėra rinkoje ir jos yra pakankamai pažangios, kad jas būtų galima išbandyti kontroliuojamoje aplinkoje;

**Paaiškinimas**

Nebūtina vartoti siauros apibrėžties nei nurodyti „technologijų parengties lygi“.

**13 pakeitimas**

3 straipsnio 1 dalies d punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektas – planuojamas pramoninis įrenginys arba esamo įrenginio, kuriame gaminamos poveikio klimatui neutralizavimo technologijos, išplėtimas arba paskirties keitimas;	poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektas – planuojamas pramoninis įrenginys arba esamo įrenginio, kuriame gaminamos poveikio klimatui neutralizavimo technologijos, <b>pertvarkymas (ypač dekarbonizacija)</b> , išplėtimas arba paskirties keitimas;

**Paaiškinimas**

Žaliojo kurso pramonės plane poveikio klimatui neutralizavimo amžiui Europos Komisija paskelbė, kad Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akte bus atsižvelgta į visą tarpvalstybinę tiekimo ir vertės grandinę, kad tiekimas netaptų kliūtimi. Kad būtų pasiekti Žaliojo kurso pramonės plane poveikio klimatui neutralizavimo amžiui nustatyti tikslai ir padidintas Europos konkurencingumas, Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akte turi būti laikomasi platesnio požiūrio.

**14 pakeitimas**

3 straipsnio 1 dalies j punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<b>technologinės parengties lygis – technologijų brandos vertinimo metodas pagal Tarptautinės energetikos agentūros taikomą klasifikaciją;</b>	

**Paaiškinimas**

Nebūtina vartoti siauros apibrėžties nei nurodyti „technologijų parengties lygi“. Nuoroda į Tarptautinės energetikos agentūros darbą gali kelti papildomą riziką, nes ji net nėra Europos Sąjungos institucija.



**15 pakeitimas**

3 straipsnio 1 dalies q punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
CO <sub>2</sub> išleidimo 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;	CO <sub>2</sub> išleidimo pajėgumas – metinis CO <sub>2</sub> kiekis, kurį galima įleisti į veikiančią geologinę saugyklą, leidžiamą pagal Direktyvą 2009/31/EB, siekiant sumažinti <b>neišvengiamai</b> išmetamą anglies dioksido kiekį arba padidinti absorbuojamą anglies dioksido kiekį, visų pirma iš didelių pramoninių įrenginių, ir kuris matuojamas tonomis per metus;

**16 pakeitimas**

3 straipsnio 1 dalies s punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
gamybos pajėgumas – bendras gamybos projekte pagamintų poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos pajėgumas. Jei vykdamas gamybos projektą gaminami ne galutiniai gaminiai, o <b>tam tikri</b> komponentai ar <b>specialios</b> mašinos, <b>pirmiausia</b> naudojamos tokiems gaminiams gaminti, gamybos pajėgumas – galutinio gaminio, kuriam gaminti būtų naudojami tokie komponentai arba <b>specialios</b> mašinos, gamybos pajėgumas.	gamybos pajėgumas – bendras gamybos projekte pagamintų poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos pajėgumas. Jei vykdamas gamybos projektą gaminami ne galutiniai gaminiai, o komponentai ar mašinos, naudojamos tokiems gaminiams gaminti, gamybos pajėgumas – galutinio gaminio, kuriam gaminti būtų naudojami tokie komponentai arba mašinos, gamybos pajėgumas.

**Paaiškinimas**

Nereikia vartoti siauros apibrėžties.

**17 pakeitimas**

4 straipsnio 1 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
Ne vėliau kaip ... [3 mėnesiai po šio reglamento įsigaliojimo dienos] valstybės narės paskiria vieną <b>nacionalinę</b> kompetentingą <b>instituciją, kuri yra</b> atsakinga už leidimų išdavimo proceso palengvinimą ir koordinavimą vykdamas poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektus, įskaitant poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus, ir konsultacijų dėl administracinės naštos mažinimo teikimą pagal 5 straipsnį.	Ne vėliau kaip ... [3 mėnesiai po šio reglamento įsigaliojimo dienos] valstybės narės paskiria vieną <b>ar daugiau</b> kompetentingų <b>institucijų</b> , atsakingų už leidimų išdavimo proceso palengvinimą ir koordinavimą vykdamas poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektus, įskaitant poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus, ir konsultacijų dėl administracinės naštos mažinimo teikimą pagal 5 straipsnį.

**Paaiškinimas**

Nors kiekvienoje valstybėje narėje nacionaliniu lygmeniu turėtų būti teikiama pirmenybė vienintelei *vieno langelio sistemai*, valstybėms narėms neturėtų būti užkirstas kelias paskirti keletą kompetentingų institucijų. Taip būtų sudarytos sąlygos tinkamam vietas ir regionų valdžios institucijų dalyvavimui, taip pat leistų pasiekti geresnių rezultatų projektų vykdytojams.

**18 pakeitimas**

4 straipsnio 7 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>Valstybės narės užtikrina, kad nacionalinė kompetentinga institucija, atsakinga už visus leidimų išdavimo procesus, įskaitant visus procedūrinius etapus, turėtų pakankamai kvalifikuotų darbuotojų ir pakankamai finansinių, techninių ir technologinių išteklių, kurių reikia, be kita ko, kvalifikacijos kėlimui ir perkvalifikavimui, kad galėtų veiksmingai vykdyti savo užduotis pagal šį reglamentą.</p>	<p>Valstybės narės užtikrina, kad nacionalinė kompetentinga institucija, atsakinga už visus leidimų išdavimo procesus, įskaitant visus procedūrinius etapus, turėtų pakankamai kvalifikuotų darbuotojų ir pakankamai finansinių, <b>mokslinių</b>, techninių ir technologinių išteklių, kurių reikia, be kita ko, kvalifikacijos kėlimui ir perkvalifikavimui, kad galėtų veiksmingai vykdyti savo užduotis pagal šį reglamentą.</p>

**19 pakeitimas**

6 straipsnio 4 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>Išimtiniais atvejais, kai to reikia dėl siūlomo projekto pobūdžio, sudėtingumo, vietos ar dydžio, kompetentingos institucijos kiekvienu konkrečiu atveju gali pratęsti 1 ir 2 dalyse nurodytus terminus prieš jiems pasibaigiant ne daugiau kaip 1 mėnesiu. Jei kompetentingos institucijos mano, kad siūlomas projektas kelia išskirtinę riziką darbuotojų arba plačiosios visuomenės sveikatai ir saugai, ir kai reikia papildomo laiko nustatyti, kad įdiegtos tinkamos apsaugos priemonės, jos kiekvienu konkrečiu atveju gali pratęsti tuos terminus prieš jiems pasibaigiant dar 6 mėnesiams.</p>	<p>Išimtiniais atvejais, kai to reikia dėl siūlomo projekto pobūdžio, sudėtingumo, vietos ar dydžio, kompetentingos institucijos kiekvienu konkrečiu atveju gali pratęsti 1 ir 2 dalyse nurodytus terminus prieš jiems pasibaigiant ne daugiau kaip 1 mėnesiu. Jei kompetentingos institucijos mano, kad siūlomas projektas kelia išskirtinę riziką darbuotojų arba plačiosios visuomenės sveikatai ir saugai <b>ar pavojų aplinkai</b>, ir kai reikia papildomo laiko nustatyti, kad įdiegtos tinkamos apsaugos priemonės, jos kiekvienu konkrečiu atveju gali pratęsti tuos terminus prieš jiems pasibaigiant dar 6 mėnesiams.</p>

**20 pakeitimas**

8 straipsnio 1 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>Rengdamos planus, įskaitant zonavimą, teritorijų planus ir žemės naudojimo planus, nacionalinės, regioninės ir vietos valdžios institucijos prirėkus į tuos planus įtraukia nuostatas dėl poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektų, įskaitant poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus, plėtojimo. Pirmenybė teikiama dirbtiniams ir užstatytiems paviršiams, pramoniniams plotams, urbanistinėms dykroms ir, kai tinkama, plyno lauko teritorijoms, kurios nėra naudojamos žemės ūkiui ir miškininkystei.</p>	<p>Rengdamos planus, įskaitant zonavimą, teritorijų planus ir žemės naudojimo planus, nacionalinės, regioninės ir vietos valdžios institucijos prirėkus į tuos planus įtraukia nuostatas dėl poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektų, įskaitant poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus, plėtojimo. Pirmenybė turi būti teikiama dirbtiniams ir užstatytiems paviršiams, pramoninėms vietovėms, urbanistinėms dykroms ir, kai tinkama, plyno lauko žemei, nenaudojamai žemės ūkiui ir miškininkystei <b>ir nesaugomai pagal „Natura 2000“ programą</b>.</p>

**21 pakeitimas**

10 straipsnio 1 dalies b punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektas daro teigiamą poveikį Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo pramonės tiekimo grandinei arba galutinės grandies sektoriams, neapsiribojant projekto rengėju ir atitinkamomis valstybėmis narėmis, ir prisideda prie konkurencingumo ir kokybiškų darbo vietų kūrimo Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo pramonės tiekimo grandinėje, remiantis bent trimis iš šių kriterijų:</p> <p>i) dėl to Sąjungoje labai padidėja poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos pajėgumai;</p> <p>ii) gaminamos technologijos, kurių tvarumas ir veiksmingumas yra geresni;</p> <p>iii) juo, glaudžiai bendradarbiaujant su socialiniais partneriais, įgyvendinamos priemonės, kuriomis siekiama pritraukti, kelti kvalifikaciją ar perkvalifikuoti darbuotojus, reikalingus poveikio klimatui neutralizavimo technologijoms, be kita ko, pagal pameistrystės programas;</p> <p>iv) jame taikoma visapusiška mažo anglies dioksido kiekio ir žiedinės gamybos praktika, įskaitant atliekinės šilumos panaudojimą.</p>	<p>poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektas daro teigiamą poveikį Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo pramonės tiekimo grandinei arba galutinės grandies sektoriams, neapsiribojant projekto rengėju ir atitinkamomis valstybėmis narėmis, ir prisideda prie konkurencingumo ir kokybiškų darbo vietų kūrimo Sąjungos poveikio klimatui neutralizavimo pramonės tiekimo grandinėje, remiantis bent trimis iš šių kriterijų:</p> <p>i) dėl to Sąjungoje labai padidėja poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos pajėgumai;</p> <p>ii) gaminamos technologijos, kurių tvarumas ir veiksmingumas yra geresni;</p> <p>iii) juo, glaudžiai bendradarbiaujant su <b>vietos ir regionų valdžios institucijomis ir</b> socialiniais partneriais, įgyvendinamos priemonės, kuriomis siekiama pritraukti, kelti kvalifikaciją ar perkvalifikuoti darbuotojus, reikalingus poveikio klimatui neutralizavimo technologijoms, be kita ko, pagal pameistrystės programas;</p> <p>iv) jame taikoma visapusiška mažo anglies dioksido kiekio ir žiedinės gamybos praktika, įskaitant atliekinės šilumos panaudojimą.</p>

**Paiškinimas**

Tinkamas bendradarbiavimas su vietos ir regionų valdžios institucijomis turėtų būti kriterijus atrenkant poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus, ypač kalbant apie vietos darbuotojus.

**22 pakeitimas**

10 straipsnio 2 dalies naujas d punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
	<b><i>CO<sub>2</sub> saugojimo projektų vykdytojai gali įrodyti, kad dėl projekto buvo konsultuotasi su vietos ir regionų valdžios institucijomis.</i></b>

**Paiškinimas**

Norint, kad Europos Komisija tam tikrą projektą pripažintų poveikio klimatui neutralizavimo strateginiu CO<sub>2</sub> saugojimo projektu, turėtų būti reikalaujama gauti vietos ir regionų valdžios institucijų sutikimą.

**23 pakeitimas**

10 straipsnio 3 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>Poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektus, atitinkančius priede išvardytas technologijas, esančius mažiau išsivysčiusiuose ir pereinamojo laikotarpio regionuose <b>bei</b> Teisingos pertvarkos fondo teritorijose <b>ir atitinkančius finansavimo pagal sanglaudos politikos taisyklės reikalavimus</b>, valstybės narės pripažįsta poveikio klimatui neutralizavimo strateginiais projektais pagal 11 straipsnio 3 dalį projekto rengėjo prašymu, nereikalaujant, kad projekto rengėjas pateiktų oficialų prašymą pagal 11 straipsnio 2 dalį.</p>	<p>Poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektus, atitinkančius priede išvardytas technologijas, esančius <b>arba duodančius naudos</b> mažiau išsivysčiusiuose ir pereinamojo laikotarpio regionuose, Teisingos pertvarkos fondo teritorijose <b>ar pastarųjų teritorijų kaimynystėje esančiose teritorijose</b> ir atitinkančius finansavimo pagal sanglaudos politikos taisyklės reikalavimus, valstybės narės pripažįsta poveikio klimatui neutralizavimo strateginiais projektais pagal 11 straipsnio 3 dalį projekto rengėjo prašymu, nereikalaujant, kad projekto rengėjas pateiktų oficialų prašymą pagal 11 straipsnio 2 dalį.</p>

**Paaiškinimas**

Mažiau išsivystę ir pereinamojo laikotarpio (pertvarkos) regionai ir Teisingos pertvarkos fondo teritorijos gali būti priešakinėse linijose siekiant Žaliojo kurso pramonės plane poveikio klimatui neutralizavimo amžiui išskeltų tikslų. Šie regionai ir teritorijos turėtų gauti kuo didesnę paramą. Infliacijos mažinimo akte pripažįstama šių tipų regionų ir teritorijų svarba įgyvendinant programas, kuriomis skatinamos investicijos į bendruomenes, kurios aktyviai veikia ir istoriškai lyderiauja energijos gamybos srityje. Europos Sąjunga turėtų kuo labiau laikytis šio požiūrio. Nors reikėtų ir toliau keisti valstybės pagalbos sistemą, turėtų būti sudarytos kuo palankesnės sąlygos bent jau pripažinti poveikio klimatui neutralizavimo technologijų projektus kaip poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus.

**24 pakeitimas**

10 straipsnio 4 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>Sąjungoje įgyvendinamas poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektas, kuriuo prisidedama prie 1 straipsnio 1 dalyje nustatytų tikslų įgyvendinimo ir kuris naudojasi ATLPS inovacijų fondo lėšomis arba yra bendriems Europos interesams svarbių projektų, Europos vandenilio slėnių arba Vandenilio banko dalis, kai lėšomis remiamos investicijos į gamybos pajėgumus, atitinkančius priede nurodytą technologiją, projekto rengėjo prašymu pripažįstamas poveikio klimatui neutralizavimo strateginiu projektu pagal 11 straipsnio 3 dalį, nereikalaujant, kad projekto rengėjas pateiktų oficialų prašymą pagal 11 straipsnio 2 dalį.</p>	<p>Sąjungoje įgyvendinamas poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektas, kuriuo prisidedama prie 1 straipsnio 1 dalyje nustatytų tikslų įgyvendinimo ir kuris naudojasi ATLPS inovacijų fondo lėšomis arba yra bendriems Europos interesams svarbių projektų, Europos vandenilio slėnių arba Vandenilio banko <b>ar kitų Europos programų (pvz., ERPF)</b> dalis, kai lėšomis remiamos investicijos į gamybos pajėgumus, atitinkančius priede nurodytą technologiją, projekto rengėjo prašymu pripažįstamas poveikio klimatui neutralizavimo strateginiu projektu pagal 11 straipsnio 3 dalį, nereikalaujant, kad projekto rengėjas pateiktų oficialų prašymą pagal 11 straipsnio 2 dalį.</p>

**Paaiškinimas**

Pagal bet kurią Europos programą remiami projektai turėtų sudaryti sąlygas pirmenybę teikti poveikio klimatui neutralizavimo strateginiams projektams.

**25 pakeitimas**

11 straipsnio 3 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
Valstybės narės per mėnesį įvertina 1 dalyje nurodytą prašymą taikydamos sąžiningą ir skaidrią procedūrą. Jei per tą laikotarpį valstybės narės nepriima sprendimo, projektas patvirtinamas.	Valstybės narės per mėnesį įvertina 1 dalyje nurodytą prašymą taikydamos sąžiningą ir skaidrią procedūrą. Jei per tą laikotarpį valstybės narės nepriima sprendimo, projektas patvirtinamas. <b>Tais atvejais, kai vietos ir regionų valdžios institucijos nedalyvauja pripažinimo procedūroje, valstybė narė informuoja atitinkamas vietos ir regionų valdžios institucijas apie visus patvirtintus projektus.</b>

**Paiškinimas**

Vietos ir regionų valdžios institucijos turi būti kuo glaudžiau įtrauktos į pripažinimo procedūrą. Jos turi bent žinoti apie patvirtintus poveikio klimatui neutralizavimo strateginius projektus savo teritorijoje.

**26 pakeitimas**

14 straipsnio 2 dalies b punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
pagalbą projektų rengėjams siekiant dar labiau padidinti visuomenės pritarimą projektui.	pagalbą projektų rengėjams siekiant dar labiau padidinti visuomenės pritarimą projektui, <b>bendradarbiaujant su vietos ir regionų valdžios institucijomis.</b>

**Paiškinimas**

Vietos ir regionų valdžios institucijos turėtų dalyvauti didinant visuomenės pritarimą poveikio klimatui neutralizavimo strateginiams projektams.

**27 pakeitimas**

Įrašyti naują pastraipą po 18 straipsnio 5 dalies c punkto

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
	<b>Čia neturėtų būti numatyta anglies dioksido saugojimo galimybė veiksmingesnės naftos gavybos tikslu.</b>

**28 pakeitimas**

19 straipsnio 2 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
Pasiūlymo poveikis tvarumui ir atsparumui grindžiamas šiais <b>kartu tenkintiniais</b> kriterijais, kurie turi būti objektyvūs, skaidrūs ir nediskriminaciniai:	Pasiūlymo poveikis tvarumui ir atsparumui grindžiamas šiais <b>orientaciniais</b> kriterijais, kurie turi būti objektyvūs, skaidrūs ir nediskriminaciniai:
a) aplinkos tvarumas, viršijantis taikytinuose teisės aktuose nustatytus minimaliuosius reikalavimus;	a) aplinkos tvarumas, viršijantis taikytinuose teisės aktuose nustatytus minimaliuosius reikalavimus;
b) jei reikia parengti novatorišką sprendimą, įgyvendinimo plano, įskaitant rizikos valdymo priemones, poveikis ir kokybė;	b) jei reikia parengti novatorišką sprendimą, įgyvendinimo plano, įskaitant rizikos valdymo priemones, poveikis ir kokybė;
c) kai taikytina, pasiūlymo poveikis energetikos sistemos integravimui;	c) kai taikytina, pasiūlymo poveikis energetikos sistemos integravimui;

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
d) pasiūlymo poveikis atsparumui, atsižvelgiant į gaminių, kilusių iš vieno tiekimo šaltinio, kaip nustatyta pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 952/2013, iš kurio pastaraisiais metais gaunama daugiau kaip 65 % tos konkrečios poveikio klimatui neutralizavimo technologijos pasiūlos Sąjungoje, dalį, apie kurią turima duomenų, kai vyksta konkursas.	d) pasiūlymo poveikis atsparumui, atsižvelgiant į gaminių, kilusių iš vieno tiekimo šaltinio, kaip nustatyta pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 952/2013, iš kurio pastaraisiais metais gaunama daugiau kaip 65 % tos konkrečios poveikio klimatui neutralizavimo technologijos pasiūlos Sąjungoje, dalį, apie kurią turima duomenų, kai vyksta konkursas.

### Paaiškinimas

Kriterijai neturėtų būti privalomi ar kartu tenkinami, tačiau tikrai esama jų orientacinio aktualumo vertinimui.

### 29 pakeitimas

19 straipsnio 3 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
Perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai, nedarydami poveikio Direktyvos 2014/23/ES 41 straipsnio 3 dalies, Direktyvos 2014/24/ES 67 straipsnio 5 dalies arba Direktyvos 2014/25/ES 82 straipsnio 5 dalies taikymui, kad 2 dalies a ir b punktuose nurodytiems kriterijams būtų suteiktas didesnis lyginamasis svoris, <b>suteikia</b> pasiūlymo poveikiui tvarumui ir atsparumui <b>15–30 %</b> sutarties skyrimo kriterijų lyginamojo svorio.	Perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai, nedarydami poveikio Direktyvos 2014/23/ES 41 straipsnio 3 dalies, Direktyvos 2014/24/ES 67 straipsnio 5 dalies arba Direktyvos 2014/25/ES 82 straipsnio 5 dalies taikymui, kad 2 dalies a ir b punktuose nurodytiems kriterijams būtų suteiktas didesnis lyginamasis svoris, <b>turėtų suteikti</b> pasiūlymo poveikiui tvarumui ir atsparumui <b>pagrįstą</b> sutarties skyrimo kriterijų lyginamojo svorio.

### Paaiškinimas

Siūlomos taisyklės yra pernelyg išsamios palyginti su aplinkybėmis, į kurias jau turi atsižvelgti perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai. Tai gali paskatinti teikti skundus, dėl kurių pirkimo procedūros taps ilgesnės ir brangesnės. Į tai reikėtų atsižvelgti rengiant gaires ir procedūras.

### 30 pakeitimas

Naujas punktas po 19 straipsnio 4 dalies

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
	<b><i>Kalbant apie I priede nurodytas technologijas, perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turėtų viešųjų pirkimų procedūrą vykdyti kiek įmanoma pagreitinta tvarka.</i></b>

### Paaiškinimas

Atsižvelgiant į dinamišką šių technologijų rinkos raidą, reikės ne tik supaprastinti leidimų išdavimą, bet ir nustatyti spartesnes viešųjų pirkimų procedūras.

**31 pakeitimas**

23 straipsnio 1 punktas

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
Komisija skiria paramą, be kita ko, teikdama pradinį finansavimą, kad būtų steigiamos Europos poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akademijos, <b>kurių tikslai yra:</b> [...]	Komisija, <b>bendradarbiaudama su valstybių narių kompetentingomis institucijomis</b> , be kita ko, teikdama pradinį finansavimą, kad būtų steigiamos Europos poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akademijos. <b>Igyvendinant toliau pateikiamus tikslus būtina griežtai laikytis SESV 165 ir 166 straipsnių, kuriais reglamentuojamas bendradarbiavimas švietimo srityje:</b> [...]

**32 pakeitimas**

Po 23 straipsnio įterpti naują straipsnį

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
	<p><b>Europos poveikio klimatui neutralizavimo pramonės slėniai</b></p> <p><b>Komisija remia, be kita ko, teikdama pradinį finansavimą, Europos poveikio klimatui neutralizavimo pramonės slėnių steigimą, nustatant tokius jų tikslus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) sudaryti palankias sąlygas plėtoti konkrečių Europos poveikio klimatui neutralizavimą technologijų nurodytame regione;</b></li> <li><b>b) reindustrializuoti regionus, kuriuos itin stipriai paveikė struktūriniai pokyčiai ir pagrindinių pramonės šakų pasitraukimas, ir taip prisidėti prie teisingos pertvarkos;</b></li> <li><b>c) pasinaudoti šių regionų kvalifikuotais darbuotojais, kad jie būtų perkvalifikuoti poveikio klimatui neutralizavimo pramonės slėnių poreikiams patenkinti;</b></li> </ul>

**33 pakeitimas**

26 straipsnio 1 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>Valstybės narės gali savo iniciatyva sukurti apribotą bandomąją poveikio klimatui neutralizavimo technologijų reglamentavimo aplinką, kurioje sudaromos sąlygos kurti, išbandyti ir patvirtinti novatoriškas poveikio klimatui neutralizavimo technologijas kontroliuojamoje tikrojoje aplinkoje ribotą laiką prieš jas pateikiant rinkai arba pradėdant naudoti, taip gerinant reglamentavimo mokymąsi ir galimą plėtrą bei platesnį diegimą. Bet kurios novatoriškas poveikio klimatui neutralizavimo technologijas kuriančios įmonės, kuri atitinka 4 dalies a punkte nurodytus tinkamumo ir atrankos kriterijus ir kurią kompetentingos institucijos atrinko po 4 dalies b punkte nurodytos atrankos procedūros, prašymu valstybės narės sukuria apribotą bandomąją poveikio klimatui neutralizavimo technologijų reglamentavimo aplinką pagal 1 dalį.</p>	<p>Valstybės narės (<b>įskaitant vietas ir regionų valdžios institucijas</b>) gali savo iniciatyva sukurti apribotą bandomąją poveikio klimatui neutralizavimo technologijų reglamentavimo aplinką, kurioje sudaromos sąlygos kurti, išbandyti ir patvirtinti novatoriškas poveikio klimatui neutralizavimo technologijas kontroliuojamoje tikrojoje aplinkoje ribotą laiką prieš jas pateikiant rinkai arba pradėdant naudoti, taip gerinant reglamentavimo mokymąsi ir galimą plėtrą bei platesnį diegimą. Bet kurios novatoriškas poveikio klimatui neutralizavimo technologijas kuriančios įmonės, kuri atitinka 4 dalies a punkte nurodytus tinkamumo ir atrankos kriterijus ir kurią kompetentingos institucijos atrinko po 4 dalies b punkte nurodytos atrankos procedūros, prašymu valstybės narės sukuria apribotą bandomąją poveikio klimatui neutralizavimo technologijų reglamentavimo aplinką pagal 1 dalį.</p>

**Paaiškinimas**

Vietos ir regionų valdžios institucijos gali diegti tokią bandomąją reglamentavimo aplinką, todėl jas reikėtų paminėti.

**34 pakeitimas**

26 straipsnio 8 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<p>Apribota bandomoji poveikio klimatui neutralizavimo technologijų reglamentavimo aplinka kuriama ir įgyvendinama taip, kad prireikus būtų sudarytos palankesnės sąlygos tarpvalstybiniam nacionalinių kompetentingų institucijų bendradarbiavimui. Valstybės narės, kurios sukūrė apribotą bandomąją poveikio klimatui neutralizavimo technologijų reglamentavimo aplinką, koordinuoja savo veiklą ir bendradarbiauja per Europinę poveikio klimatui neutralizavimo platformą, siekdamos dalytis aktualia informacija. Jos teikia Komisijai metines ataskaitas apie apribotos bandomosios reglamentavimo aplinkos įgyvendinimo rezultatus, be kita ko, pateikia gerosios patirties pavyzdžių, aprašo įgytą patirtį ir pateikia rekomendacijų dėl jų struktūros, ir, kai aktualu, apie šio reglamento ir kitų Sąjungos teisės aktų taikymą apribotoje bandomojoje reglamentavimo aplinkoje, atsižvelgiant į apribotos bandomosios aplinkos paskirtį.</p>	<p>Apribota bandomoji poveikio klimatui neutralizavimo technologijų reglamentavimo aplinka kuriama ir įgyvendinama taip, kad prireikus būtų sudarytos palankesnės sąlygos tarpvalstybiniam nacionalinių kompetentingų institucijų bendradarbiavimui. Valstybės narės <b>ir, jei tai susiję tik su konkrečia teritorija, atitinkami regionai</b>, kurie sukūrė apribotą bandomąją poveikio klimatui neutralizavimo technologijų reglamentavimo aplinką, koordinuoja savo veiklą ir bendradarbiauja per Europinę poveikio klimatui neutralizavimo platformą, siekdamos dalytis aktualia informacija. Jos teikia Komisijai metines ataskaitas apie apribotos bandomosios reglamentavimo aplinkos įgyvendinimo rezultatus, be kita ko, pateikia gerosios patirties pavyzdžių, aprašo įgytą patirtį ir pateikia rekomendacijų dėl jų struktūros, ir, kai aktualu, apie šio reglamento ir kitų Sąjungos teisės aktų taikymą apribotoje bandomojoje reglamentavimo aplinkoje, atsižvelgiant į apribotos bandomosios aplinkos paskirtį. <b>Naudojant bandomąją reglamentavimo aplinką įgyta patirtis taip pat turėtų būti įvertinama įgyvendinant ES geresnio reglamentavimo darbotvarkę ir aptariama Ateičiai tinkamo reglamentavimo platformoje, be kita ko, atsižvelgiant į jos suderinamumą su aktyvaus subsidiarumo principu.</b></p>

**Paaiškinimas**

Reikia įtraukti regionus ir įgytą patirtį panaudoti Ateičiai tinkamo reglamentavimo platformos darbe.

**35 pakeitimas**

29 straipsnis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
<ol style="list-style-type: none"> <li>Platformą sudaro valstybės narės ir Komisija. Jai pirmininkauja Komisijos atstovas.</li> <li>Kiekviena valstybė narė paskiria į platformą aukšto lygio atstovą. Kai aktualu atsižvelgiant į funkciją ir ekspertines žinias, valstybė narė gali turėti daugiau nei vieną atstovą skirtingoms su platformos darbu susijusioms užduotimis. Kiekvienas platformos narys turi pakaitinį narį.</li> <li>Komisijos pasiūlymu platforma paprasta savo narių balsų dauguma priima savo darbo tvarkos taisykles.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Platformą sudaro valstybės narės, <b>RK atstovai</b> ir Komisija. Jai pirmininkauja Komisijos atstovas.</li> <li>Kiekviena valstybė narė paskiria į platformą aukšto lygio atstovą. Kai aktualu atsižvelgiant į funkciją ir ekspertines žinias, valstybė narė gali turėti daugiau nei vieną atstovą skirtingoms su platformos darbu susijusioms užduotimis. Kiekvienas platformos narys turi pakaitinį narį.</li> <li>Komisijos pasiūlymu platforma paprasta savo narių balsų dauguma priima savo darbo tvarkos taisykles.</li> </ol>



Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
4. Platformos posėdžiai rengiami reguliariai, kad būtų užtikrintas veiksmingas šiame reglamente nurodytų užduočių vykdymas. Prireikus platforma susitinka pagrįstu Komisijos arba paprastos jos narių daugumos prašymu.	4. Platformos posėdžiai rengiami reguliariai, kad būtų užtikrintas veiksmingas šiame reglamente nurodytų užduočių vykdymas. Prireikus platforma susitinka pagrįstu Komisijos arba paprastos jos narių daugumos prašymu.
5. Komisija padeda platformai pasitelkdama vykdomąjį sekretoriatą, teikiantį techninę ir logistinę paramą.	5. Komisija padeda platformai pasitelkdama vykdomąjį sekretoriatą, teikiantį techninę ir logistinę paramą.
6. Platforma gali steigti nuolatinius arba laikinus pogrupius, sprendžiančius konkrečius klausimus ir užduotis.	6. Platforma gali steigti nuolatinius arba laikinus pogrupius, sprendžiančius konkrečius klausimus ir užduotis.
7. Platforma kviečia Europos Parlamento atstovus stebėtojų teisėmis dalyvauti jos posėdžiuose, įskaitant 6 dalyje nurodytų nuolatinių ar laikinų pogrupių posėdžius.	7. Platforma kviečia Europos Parlamento atstovus stebėtojų teisėmis dalyvauti jos posėdžiuose, įskaitant 6 dalyje nurodytų nuolatinių ar laikinų pogrupių posėdžius.
8. Kai tinkama, platforma arba Komisija gali kviešti ekspertus ir kitas trečiąsias šalis dalyvauti platformos ir pogrupių posėdžiuose arba teikti pastabas raštu.	8. Kai tinkama, platforma arba Komisija gali kviešti ekspertus, <b>ypač iš vietos ir regionų lygmens</b> , ir kitas trečiąsias šalis dalyvauti platformos ir pogrupių posėdžiuose arba teikti pastabas raštu.
9. Platforma imasi būtinų priemonių, kad užtikrintų saugų konfidencialios ir neskelbtinos komercinės informacijos tvarkymą.	9. Platforma imasi būtinų priemonių, kad užtikrintų saugų konfidencialios ir neskelbtinos komercinės informacijos tvarkymą.
10. Platforma deda visas pastangas, kad būtų pasiektas bendras sutarimas.	10. Platforma deda visas pastangas, kad būtų pasiektas bendras sutarimas.
11. Platforma koordinuoja veiksmus ir bendradarbiauja su esamais pramonės aljansais.	11. Platforma koordinuoja veiksmus ir bendradarbiauja su esamais pramonės aljansais.

### Paiškinimas

RK, kaip vietos ir regionų valdžios institucijų atstovas, turi būtina dalyvauti Europinės poveikio klimatui neutralizavimo platformos veikloje, nes vietos ir regionų valdžios institucijos atlieka svarbų vaidmenį vykdant veiksmus, kuriuos platforma turi teisę įgyvendinti, pavyzdžiui, stebint poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akademijų veiklą ir įgyvendinant iniciatyvas, kuriomis siekiama stiprinti vietos darbo jėgos įgūdžius. Taip pat svarbu, kad būtų kviečiami vietos ir regionų lygmens ekspertai, kurie prisidėtų subnacionalinio lygmens patirtimi.

### 36 pakeitimas

35 straipsnio 1 punktą

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
Praėjus ... [3 metams nuo šio reglamento taikymo pradžios dienos], o vėliau kas 3 metus Komisija atlieka šio reglamento vertinimą ir pateikia pagrindinių nustatytų faktų ataskaitą Europos Parlamentui, Tarybai ir Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui.	Praėjus ... [3 metams nuo šio reglamento taikymo pradžios dienos], o vėliau kas 3 metus Komisija atlieka šio reglamento vertinimą ir pateikia pagrindinių nustatytų faktų ataskaitą Europos Parlamentui, Tarybai, <b>Europos regionų komitetui</b> ir Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui.

**Paiškinimas**

Nesuprantama, kodėl rezultatų ataskaitos nenumatyta teikti ir RK. Pasiūlyme dėl reglamento ne kartą minimos regionų ir vietos valdžios institucijos, pavyzdžiui, rengiant susijusius planus dėl poveikio klimatui neutralizavimo technologijų projektų.

**37 pakeitimas**

36 straipsnio 5 dalis

Europos Komisijos siūlomas tekstas	RK pakeitimas
Komisija ir nacionalinės institucijos, jų pareigūnai, darbuotojai ir kiti šių institucijų prižiūrimi asmenys užtikrina informacijos, gautos vykdant jų užduotis ir veiklą, konfidencialumą. Ši pareiga taip pat taikoma visiems valstybių narių atstovams, stebėtojams, ekspertams ir kitiems dalyviams, dalyvaujantiems platformos posėdžiuose pagal 29 straipsnį.	Komisija ir nacionalinės institucijos, jų pareigūnai, darbuotojai ir kiti šių institucijų prižiūrimi asmenys užtikrina informacijos, gautos vykdant jų užduotis ir veiklą, konfidencialumą. Ši pareiga taip pat taikoma visiems valstybių narių <b>ir Europos regionų komiteto</b> atstovams, stebėtojams, ekspertams ir kitiems dalyviams, dalyvaujantiems platformos posėdžiuose pagal 29 straipsnį.

**Paiškinimas**

RK, kaip vietos ir regionų valdžios institucijų atstovas, turi būtina dalyvauti Europinės poveikio klimatui neutralizavimo platformos veikloje, todėl jis turėtų būti paminėtas 36 straipsnio 5 dalyje.

**II. POLITINĖS REKOMENDACIJOS****EUROPOS REGIONŲ KOMITETAS (RK)**

1. palankiai vertina pasiūlymą dėl Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akto, kuriuo remiamas Žaliojo kurso pramonės plano poveikio klimatui neutralizavimo amžiui įgyvendinimas, taip dar kartą patvirtindamas savo tvirtą įsipareigojimą iki 2050 m. užtikrinti poveikio klimatui neutralumą; yra susirūpinęs dėl to, kad Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas yra suvokiamas kaip pagrindinis, beveik vienintelis atsakas į tokią įvykių raidą kaip JAV infliacijos mažinimo akto priėmimas. Vien Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akto nepakaks šiems lūkesčiams patenkinti. Reikia skubiai įgyvendinti iniciatyvas, sudarančias galimybes greičiau gauti pakankamą finansavimą ir užtikrinančias atvirą prekybą atsparioms tiekimo grandinėms, kaip kitus Žaliojo kurso pramonės plano poveikio klimatui neutralizavimo amžiui ramsčius. Be to, siekdamas skatinti investicijas į poveikio klimatui neutralizavimo technologijas, vietos ir regionų valdžios institucijos mano, kad reikia tobulinti ir koreguoti valstybės pagalbos sistemą ir toliau mažinti administracinę našą;
2. apgailestauja, kad, laukiant pasiūlymo dėl Europos suverenumo fondo, Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas dar nėra pagrįstas tvirtu finansiniu pagrindu;
3. pabrėžia, kad Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akte siūlomos priemonės dažnai daro tiesioginį poveikį vietos ir regionų valdžios institucijoms. Atsižvelgiant į vietos ir regionų valdžios institucijų kompetenciją, daugelis taisyklių, susijusių su palankių sąlygų poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybai sudarymu, patekimu į rinkas ir įgūdžių, reikalingų kokybiškoms darbo vietoms kurti, tobulinimu, vietos ir regionų valdžios institucijoms suteiktas gyvybiškai svarbus vaidmuo įgyvendinant Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktą. Todėl vietos ir regionų valdžios institucijos turi būti laikomos neatsiejama sėkmingo poveikio klimatui neutralizavimo technologijų taikymo Europoje ateityje dalimi. Šios institucijos turi aktyviai dalyvauti įgyvendinimo procese, todėl tai turėtų būti aiškiai pripažinta atitinkamuose reglamento straipsniuose. Kalbant konkrečiai, siekiant išvengti sudėtingų ir ilgų įgyvendinimo procesų, ypač decentralizuotos struktūros valstybėse narėse, turėtų būti įmanoma sukurti vieno langelio sistemas regionų lygmeniu ir (arba) bendradarbiaujant nacionaliniu ir regionų lygmenimis. Šios platformos sudarytų palankesnes sąlygas koordinuoti pastangas, be kita ko, nustatant, mokant ir įdarbinant aukštos kvalifikacijos darbuotojus, kurie yra būtini norint sėkmingai įdiegti ir taikyti poveikio klimatui neutralizavimo technologijas;
4. pabrėžia, kad reikia laikytis pragmatiško požiūrio, kuris apimtų visą tiekimo ir vertės grandinę, kai kalbama apie poveikio klimatui neutralizavimo technologijas. Siekiant Žaliojo kurso pramonės plano poveikio klimatui neutralizavimo amžiui tikslų, komponentų ir mašinų, skirtų poveikio klimatui neutralizavimo technologijų galutinių produktų gamybai, gamintojai yra lygiai tiek pat svarbūs kaip ir galutinių produktų gamintojai. Kad būtų kuo labiau sumažinta tiekimo grandinės sutrikimų rizika, Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akte pirmenybė turėtų būti teikiama planuojamiems pramonės įrenginiams ir esamų įrenginių pertvarkymui (ypač dekarbonizacijai), išplėtimui ar paskirties keitimui visoje tiekimo ir vertės grandinėje. Reikia stengtis, kad dėl kitų teisės aktų nesusidarytų papildoma našta ar kliūčių investicijoms;

5. primena, kad Sąjunga taip pat išreiškė savo užmojų užtikrinti aplinką be toksinių medžiagų ir išpareigojimą įgyvendinti Nulinės vandens, oro ir dirvožemio taršos veiksmų planą, siekiant visa apimančios vizijos, kad iki 2050 m. tarša būtų sumažinta iki tokio lygio, kuris nebelaikomas žalingu sveikatai ar gamtos ekosistemoms. Atsižvelgdama į tai, Komisija pasiūlė tam tikrus iki 2030 m. pasiektinus nulinės taršos tikslus, pavyzdžiui, siekti sumažinti oro taršą, triukšmą, maisto medžiagų praradimą, mikroplastiko išmetimą ir plastiko šiukšlių kiekį, taip pat bendrą susidarančių atliekų kiekį;

6. pabrėžia, kad siekiant strateginio ES savarankiškumo itin svarbu daugiau dėmesio skirti technologijų žiedžiūmumui ir ilgaamžiškumui, kad būtų sustiprintas Europos gamybos pramonės atsparumas, kartu mažinant jos poveikį aplinkai ir taip prisidedant prie tvaraus jos konkurencingumo. Todėl, atsižvelgiant į Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktą ir socialinį ir ekonominių poveikį, daugiausia dėmesio turi būti skiriama gamybos technologijoms, kurios pasižymi pagrindinėmis žiedžiūkesnės pramonės savybėmis, pavyzdžiui, patvarumu, patikimumu, pakartotiniu naudojimu, modernizavimu, pataisomumu, efektyviu išteklių naudojimu, perdirbtomis medžiagomis, galimybe prižiūrėti, išardyti, atnaujinti, pergaminti, perdirbti ir atgauti medžiagas, taip pat vengimu naudoti sveikatai ir aplinkai kenkiančias toksiškas medžiagas;

7. pabrėžia, kad dėl žaliosios ir skaitmeninės pertvarkos pramonės aplinkoje gali įvykti didelių pokyčių. Visi Europos Sąjungos regionai turi gebėti prisidėti prie poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos pajėgumų didinimo. Kai kurie regionai ir teritorijos, kurie šiuo metu yra ekonomiškai stiprūs, gali siekti tiek prarasti, o kai kurie mažiau pasiturintys regionai ir teritorijos – gali gauti naudos. Šiuo požiūriu RK pabrėžia, kad tvirta ir veiksminga ES sanglaudos politika atliks svarbų vaidmenį padedant šiems regionams valdyti teisingą ir sąžiningą pertvarką. Bus privalu investuoti siekiant išvengti pramoninių ir regioninių skirtumų ir remti inovacijas, ypatingą dėmesį skiriant regionams, kuriems būdingi specifiniai teritoriniai ir demografiniai ypatumai. Be to, papildomomis priemonėmis turėtų būti laikomos kitos sanglaudos politikos teikiamos galimybės, pavyzdžiui, didesnės bendro finansavimo normos poveikio klimatui neutralizavimo projektams;

8. tokiomis aplinkybėmis taip pat pažymi, kad labai svarbu remti į ateitį orientuotą pramonės šaką ir (arba) ekonominę veiklą. Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas labiausiai paveiktiems regionams ir teritorijoms, siekiant išvengti didėjančių regioninių skirtumų ir užtikrinti, kad nė vienas regionas nebūtų paliktas nuošalyje. Todėl poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos projektai mažiau išsivysčiusiuose ir pereinamojo laikotarpio (pertvarkos) regionuose bei jų apylinkėse, taip pat Teisingos pertvarkos fondo teritorijose ir teritorijose, kurios ribojasi su Teisingos pertvarkos fondo teritorijomis, turėtų būti laikomi poveikio klimatui neutralizavimo strateginiais projektais, jei jie patenka į priedo taikymo sritį. Be to, RK išvelgia papildomų strateginių poveikio klimatui neutralizavimo technologijų, kurios yra įtrauktos į priedą (pvz., anglies dioksido surinkimo ir naudojimo technologijos (CCU)), potencialą;

9. palankiai vertina tai, kad Europos Komisijos pasiūlymo 10 straipsnio 4 dalyje atkreipiamas dėmesys į Europos vandenilio slėnius, nurodant, kad projektai, prisidedantys prie poveikio klimatui neutralizavimo technologijų kūrimo Sąjungoje ir priklausantys Europos vandenilio slėniams, pateikus prašymą valstybių narių taip pat turėtų būti pripažįstami strateginiais poveikio klimatui neutralizavimo technologijų projektais; tačiau ragina aiškiai apibrėžti „Europos vandenilio slėnius“ atsižvelgiant į iniciatyvos „Misija – inovacijos. Europos vandenilio slėniai“ pripažinimą;

10. pripažįsta, kad poveikio klimatui neutralizavimo technologijų gamybos srityje regionams būtų labai naudingas didesnis tikrumas dėl investicijų, geresnis politikos koordinavimas ir mažesnė administracinė našta; šiuo atžvilgiu palankiai vertina Europos Komisijos pranešimą, kad ji 25 % racionalizuos ir supaprastins įmonėms ir administravimo institucijoms taikomus ataskaitų teikimo reikalavimus ir iki rudens pateiks pirmuosius pasiūlymus dėl kiekvienos žaliosios, skaitmeninės ir ekonominės teminės srities;

11. pabrėžia vietas ir regionų valdžios institucijų vaidmenį vykdant viešųjų pirkimų procedūras ir skatinant mokymą bei perkvalifikavimą, ypač stiprinant viešojo sektoriaus darbuotojų gebėjimus. Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas ir galima Europos Komisijos parama privalo administravimo institucijai sudaryti sąlygas greitai vykdyti viešuosius pirkimus, kartu laikantis teisinių reikalavimų. Svarbus tvarumo aspektas yra atsižvelgimas į atsparumą, kurio reikėtų paisyti nustatant gaires ir procedūras. Vis dėlto RK nepritaria siūlomoms taisyklėms dėl 15–30 % sutarties skyrimo kriterijų lyginamojo svorio poveikiui aplinkai, energetikos sistemai, inovacijų rizikai ir atsparumui, taip pat nustatytam 10 % išlaidų skirtumui, nes jos yra pernelyg išsamios atsižvelgiant į aplinkybes, į kurias jau turi atsižvelgti perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai. Tokios nuostatos gali paskatinti teikti skundus, dėl kurių pirkimo procedūros taps ilgesnės ir brangesnės. Kalbant apie siūlomas priemones, kuriomis siekiama gerinti kokybiškų darbo vietų kūrimui reikalingus įgūdžius, RK pabrėžia valstybių narių ir vietas ir regionų valdžios institucijų kompetenciją. Pažymėtina, kad Europos poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akademijos turėtų daugiausia dėmesio skirti dabartiniams trūkumams, o jų produktai ir paslaugos turėtų būti naudojami tik savanoriškai, išsaugant esamas ir sėkmingai veikiančias struktūras vietas ir regionų lygmeniu;

12. atkreipia dėmesį į tai, kad rengdama Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktą Europos Komisija nepavedė atlikti standartinio poveikio vertinimo ir neparengė specialios subsidiarumo vertinimo lentelės, kaip buvo padaryta Svarbiausiųjų žaliavų akto atveju, argumentuodama tuo, kad reikia skubiai reaguoti į Amerikos infliacijos mažinimo aktą. Nors Komisijos pasiūlymas nekelia konkretaus susirūpinimo dėl subsidiarumo, išskyrus „vieno langelio principo“ klausimą (4 straipsnis), rengiant reglamento peržiūrą turėtų būti atliktas tinkamas poveikio vertinimas, įskaitant jo teritorinį aspektą, ir išanalizuota bandomosios reglamentavimo aplinkos praktika atsižvelgiant į aktyvų subsidiarumą;

13. primena, kad vietos ir regionų valdžios institucijos yra svarbus lygmuo, padedantis užtikrinti, kad ES piliečiai pritarę strateginiams ES tikslams, siejamiems su poveikio klimatui neutralumo technologijomis ir pramonės projektais, ir pabrėžia, kad vietos ir regionų valdžios institucijų įtraukimas ankstyvuojančiu etapu rengiant ir plėtojant strateginius projektus gali palengvinti jų įgyvendinimą. Žinias apie galimybes ir poveikį teritorijoje daugiausia teikia vietos ir regionų valdžios institucijos. Jos dažnai atlieka svarbų vaidmenį formuojant ir įgyvendinant pramonės politiką bei mokslinių tyrimų ir plėtros politiką ir yra pasirengusios remti poveikį klimatui neutralizuojančių technologijų inovacijas, pavyzdžiui, diegdamos bandomąją reglamentavimo aplinką. Todėl vietos ir regionų valdžios institucijos turi būtinai dalyvauti Europinės poveikio klimatui neutralizavimo platformos veikloje.

Briuselis, 2023 m. liepos 6 d.

*Europos regionų komiteto  
pirmininkas*

Vasco ALVES CORDEIRO