



C/2023/254

26.10.2023

Avizul Comitetului European al Regiunilor – Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete

(C/2023/254)

Raportor:	Mark SPEICH (DE-PPE), secretar de stat pentru afaceri federale, europene și internaționale și mass-media al landului Renania de Nord-Westfalia
Document de referință:	Propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Actul privind industria cu zero emisii nete) COM(2023) 161 final

I. RECOMANDĂRI DE AMENDAMENTE

Amendamentul 1

Considerentul 10

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Pentru atingerea obiectivelor stabilite pentru 2030, este necesar să se pună un accent deosebit pe unele tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ținând cont, de asemenea, de contribuția lor semnificativă la traiectoria către zero emisii nete până în 2050. Acestea includ tehnologii solare fotovoltaice și termice solare, tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile onshore și offshore, tehnologii ale bateriilor/de stocare, pompe de căldură și tehnologii energetice geotermale, electrolizoare și pile de combustie, biogaz/biometan durabil, tehnologii de captare și stocare a dioxidului de carbon și tehnologii de rețea. Aceste tehnologii joacă un rol esențial în autonomia strategică deschisă a Uniunii, asigurând accesul cetățenilor la energie curată, la prețuri accesibile și sigură. Având în vedere rolul lor, aceste tehnologii ar trebui să beneficieze de proceduri de autorizare și mai rapide, de statutul de tehnologii de cea mai mare importanță națională posibilă în temeiul dreptului intern și de sprijin suplimentar pentru atragerea de investiții.	Pentru atingerea obiectivelor stabilite pentru 2030, este necesar să se pună un accent deosebit pe unele tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ținând cont, de asemenea, de contribuția lor semnificativă la traiectoria către zero emisii nete până în 2050. Acestea includ tehnologii solare fotovoltaice și termice solare, tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile onshore și offshore, tehnologii ale bateriilor/de stocare, pompe de căldură și tehnologii energetice geotermale, electrolizoare și pile de combustie, biogaz/biometan durabil, tehnologii de captare și stocare a dioxidului de carbon și tehnologii de rețea. Aceste tehnologii joacă un rol esențial în autonomia strategică deschisă a Uniunii, asigurând accesul cetățenilor la energie curată, la prețuri accesibile și sigură. Având în vedere rolul lor, aceste tehnologii ar trebui să beneficieze de proceduri de autorizare și mai rapide – cu condiția să respecte principiul de „a nu aduce prejudicii semnificative” –, de statutul de tehnologii de cea mai mare importanță națională posibilă în temeiul dreptului intern și de sprijin suplimentar pentru atragerea de investiții.

Amendamentul 2

Considerentul 13

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p><i>Există</i> o lipsă de coordonare în dezvoltarea soluțiilor de captare și stocare a dioxidului de carbon pentru industrie. Pe de o parte, în pofida prețului în creștere al CO₂ oferit în cadrul sistemului UE de comercializare a certificatelor de emisii pentru a stimula actorii din industrie să facă investiții viabile din punct de vedere economic în captarea emisiilor de CO₂, aceștia se confruntă cu un risc semnificativ de a nu avea acces la un sit de stocare geologică autorizat. Pe de altă parte, investitorii în primele situri de stocare a CO₂ se confruntă cu costuri inițiale legate de identificarea, dezvoltarea și evaluarea acestora înainte chiar de a putea solicita o autorizație de stocare reglementară. Transparența legată de capacitatea potențială de stocare a CO₂ în ceea ce privește adecvarea din punct de vedere geologic a zonelor relevante și datele geologice existente, în special din explorarea siturilor de producție a hidrocarburilor, poate sprijini operatorii de pe piață să își planifice investițiile. Statele membre ar trebui să pună aceste date la dispoziția publicului și să raporteze periodic, într-o perspectivă orientată spre viitor, cu privire la progresele înregistrate în dezvoltarea siturilor de stocare a CO₂ și la nevoile corespunzătoare privind capacitățile de injectare și de stocare de mai sus, în scopul îndeplinirii în mod colectiv a obiectivului la nivelul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO₂.</p>	<p>Soluțiile de captare și stocare a dioxidului de carbon (CSC) au un mare potențial de atenuare a emisiilor de gaze cu efect de seră, atât timp cât sunt cuantificabile și suplimentare, oferă o soluție de stocare pe termen lung și respectă principiile de durabilitate. Cu toate acestea, există o lipsă de coordonare în dezvoltarea soluțiilor de captare și stocare a dioxidului de carbon pentru industrie, care explică absența actuală a scalabilității. Pe de o parte, în pofida prețului în creștere al CO₂ oferit în cadrul sistemului UE de comercializare a certificatelor de emisii pentru a stimula actorii din industrie să facă investiții viabile din punct de vedere economic în captarea emisiilor de CO₂, aceștia se confruntă cu un risc semnificativ de a nu avea acces la un sit de stocare geologică autorizat. Pe de altă parte, investitorii în primele situri de stocare a CO₂ se confruntă cu costuri inițiale legate de identificarea, dezvoltarea și evaluarea acestora înainte chiar de a putea solicita o autorizație de stocare reglementară. Transparența legată de capacitatea potențială de stocare a CO₂ în ceea ce privește adecvarea din punct de vedere geologic a zonelor relevante și datele geologice existente, în special din explorarea fostelor situri de producție a hidrocarburilor, poate sprijini operatorii de pe piață să își planifice investițiile. Opțiunea stocării carbonului pentru a pune capăt recuperării secundare a petrolului ar trebui exclusă aici. Statele membre ar trebui să pună aceste date la dispoziția publicului și să raporteze periodic, într-o perspectivă orientată spre viitor, cu privire la progresele înregistrate în dezvoltarea siturilor de stocare a CO₂ și la nevoile corespunzătoare privind capacitățile de injectare și de stocare de mai sus, în scopul îndeplinirii în mod colectiv a obiectivului la nivelul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO₂.</p>

Amendamentul 3

Considerentul 14

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>Un obstacol major în calea investițiilor în captarea dioxidului de carbon, care sunt în prezent din ce în ce mai viabile din punct de vedere economic, este disponibilitatea siturilor de stocare a CO₂ operaționale în Europa, care stau la baza stimulentei prevăzute de Directiva 2003/87/CE. Pentru extinderea tehnologiei și creșterea capacităților de producție de vârf, UE trebuie să dispună de o ofertă orientată spre viitor de situri de stocare geologică permanentă a CO₂ autorizată în conformitate cu Directiva 2009/31/CE⁽¹⁾. Prin definirea unui obiectiv de 50 de milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO₂ până în 2030 la nivelul Uniunii, în concordanță cu capacitățile necesare preconizate pentru 2030, sectoarele relevante își pot coordona investițiile în direcția unui lanț valoric european de transport și stocare a CO₂ care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe care industriile îl pot utiliza pentru a-și decarboniza</p>	<p>Un obstacol major în calea investițiilor în captarea dioxidului de carbon, care sunt în prezent din ce în ce mai viabile din punct de vedere economic, este disponibilitatea siturilor de stocare a CO₂ operaționale în Europa, care stau la baza stimulentei prevăzute de Directiva 2003/87/CE. Pentru extinderea tehnologiei și creșterea capacităților de producție de vârf, UE trebuie să dispună de o ofertă orientată spre viitor de situri de stocare geologică permanentă a CO₂ autorizată în conformitate cu Directiva 2009/31/CE⁽¹⁾. Prin definirea unui obiectiv de 50 de milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO₂ până în 2030 la nivelul Uniunii, în concordanță cu capacitățile necesare preconizate pentru 2030, sectoarele relevante își pot coordona investițiile în direcția unui lanț valoric european de transport și stocare a CO₂ care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe care industriile îl pot utiliza pentru a-și decarboniza operațiunile</p>

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>operațiunile. Această primă implementare va sprijini, de asemenea, stocarea suplimentară a CO₂ în perspectiva anului 2050. Potrivit estimărilor Comisiei, Uniunea ar putea fi nevoită să capteze până la 550 de milioane de tone de CO₂ pe an până în 2050 pentru a-și îndeplini obiectivul de zero emisii nete ⁽¹⁾, inclusiv în ceea ce privește absorbțiile de carbon. Această primă capacitate de stocare la scară industrială va reduce riscurile asociate investițiilor în captarea emisiilor de CO₂ ca instrument important pentru atingerea neutralității climatice. După încorporarea prezentului regulament în Acordul privind SEE, obiectivul Uniunii de 50 de milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO₂ până în 2030 va fi ajustat în consecință.</p> <p>⁽¹⁾ Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum și a Directivelor 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului (JO L 140, 5.6.2009, p. 114).</p> <p>⁽²⁾ Analiză aprofundată în sprijinul Comunicării Comisiei (2018/773) „O planetă curată pentru toți. O viziune europeană strategică pe termen lung pentru o economie prosperă, modernă, competitivă și neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei”.</p>	<p>în cazurile în care nu pot fi evitate gazele cu efect de seră și fără a fi afectate țintele obligatorii de reducere a gazelor cu efect de seră. Această primă implementare va sprijini, de asemenea, stocarea suplimentară a CO₂ în perspectiva anului 2050. Potrivit estimărilor Comisiei, Uniunea ar putea fi nevoită să capteze până la 550 de milioane de tone de CO₂ pe an până în 2050 pentru a-și îndeplini obiectivul de zero emisii nete ⁽¹⁾, inclusiv în ceea ce privește absorbțiile de carbon. Această primă capacitate de stocare la scară industrială va reduce riscurile asociate investițiilor în captarea emisiilor de CO₂ ca un instrument suplimentar important pentru atingerea neutralității climatice. După încorporarea prezentului regulament în Acordul privind SEE, obiectivul Uniunii de 50 de milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO₂ până în 2030 va fi ajustat în consecință.</p> <p>⁽¹⁾ Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum și a Directivelor 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului (JO L 140, 5.6.2009, p. 114).</p> <p>⁽²⁾ Analiză aprofundată în sprijinul Comunicării Comisiei (2018/773) „O planetă curată pentru toți. O viziune europeană strategică pe termen lung pentru o economie prosperă, modernă, competitivă și neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei”.</p>

Amendamentul 4

Considerentul 35

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>Gospodăriile și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu venituri mici și medii inferioare, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi. În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară ⁽¹⁾, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe acoperișuri. În planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care încurajează tranziția către pompele de căldură. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la sporirea durabilității și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete din UE. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care vor spori reziliența Uniunii. Autoritățile publice ar trebui să se asigure</p>	<p>Gospodăriile și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu venituri mici și medii inferioare, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi și juste. În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară ⁽¹⁾, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe acoperișuri. În planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care încurajează tranziția către pompele de căldură, ținând seama de nevoile specifice ale gospodăriilor vulnerabile. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la sporirea durabilității și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete din UE. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care</p>

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>că schemele pe care le instituie sunt deschise, transparente și nediscriminatorii, astfel încât să contribuie la creșterea cererii de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici normelor OMC privind subvențiile.</p> <p>(¹) Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, COM (2022) 221 final, 18.5.2022.</p>	<p>vor spori reziliența Uniunii. Autoritățile publice ar trebui să se asigure că schemele pe care le instituie sunt deschise, transparente și nediscriminatorii, astfel încât să contribuie la creșterea cererii de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici normelor OMC privind subvențiile.</p> <p>(¹) Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, COM (2022) 221 final, 18.5.2022.</p>

Expunere de motive

Ar trebui subliniată importanța sprijinului pentru gospodăriile vulnerabile.

Amendamentul 5

Considerentul 51

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>Având în vedere rolul lor în asigurarea securității aprovizionării Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și contribuția lor la autonomia strategică deschisă a Uniunii și la tranziția verde și digitală, autoritățile care acordă autorizațiile ar trebui să considere proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete ca fiind de interes public. Pe baza unei evaluări de la caz la caz, o autoritate responsabilă cu acordarea autorizațiilor poate concluziona că interesul public servit de proiect prevalează asupra intereselor publice legate de natură și protecția mediului și că, în consecință, proiectul poate fi autorizat, cu condiția îndeplinirii tuturor condițiilor relevante prevăzute în Directiva 2000/60/CE, în Directiva 92/43/CEE și în Directiva 2009/147/CE (¹).</p> <p>(¹) Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice (JO L 20, 26.1.2010, p. 7).</p>	<p>Având în vedere rolul lor în asigurarea securității aprovizionării Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și contribuția lor la autonomia strategică deschisă a Uniunii și la tranziția verde și digitală, autoritățile care acordă autorizațiile ar trebui să considere proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete ca fiind de interes public. Pe baza unei evaluări de la caz la caz și a unei consultări publice, o autoritate responsabilă cu acordarea autorizațiilor poate concluziona că interesul public servit de proiect prevalează asupra intereselor publice legate de natură și protecția mediului și că, în consecință, proiectul poate fi autorizat, cu condiția îndeplinirii tuturor condițiilor relevante prevăzute în Directiva 2000/60/CE, în Directiva 92/43/CEE și în Directiva 2009/147/CE (¹). Este esențială respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” și a Convenției de la Aarhus.</p> <p>(¹) Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice (JO L 20, 26.1.2010, p. 7).</p>

Amendamentul 6

Considerentul 57

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>Evaluările și autorizațiile de mediu necesare în temeiul dreptului Uniunii, inclusiv în ceea ce privește apa, aerul, ecosistemele, habitatele, biodiversitatea și păsările, fac parte integrantă din procedura de acordare a autorizației pentru un proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și reprezintă o garanție esențială pentru prevenirea sau reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului. Cu toate acestea, pentru a asigura previzibilitatea și rapiditatea procedurilor de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ar trebui valorificat orice potențial de simplificare a evaluărilor și autorizațiilor necesare, fără a scădea nivelul de protecție a mediului. În această privință, ar trebui să se asigure gruparea evaluărilor necesare pentru a preveni suprapunerile inutile și stabilirea de comun acord și în mod explicit de către inițiatorii proiectelor și autoritățile responsabile a domeniului de aplicare al evaluării grupate înainte de efectuarea acesteia, pentru a preveni acțiunile ulterioare inutile.</p>	<p>Evaluările și autorizațiile de mediu necesare în temeiul dreptului Uniunii, inclusiv în ceea ce privește apa, aerul, ecosistemele, habitatele, biodiversitatea și păsările, fac parte integrantă din procedura de acordare a autorizației pentru un proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și reprezintă o garanție esențială pentru prevenirea sau reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului. Programul Natura 2000 este exclus din procesul de autorizare a proiectelor. Pentru a asigura previzibilitatea și rapiditatea procedurilor de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ar trebui valorificat orice potențial de simplificare a evaluărilor și autorizațiilor necesare, fără a scădea nivelul de protecție a mediului. În această privință, ar trebui să se asigure gruparea evaluărilor necesare pentru a preveni suprapunerile inutile și stabilirea de comun acord și în mod explicit de către inițiatorii proiectelor și autoritățile responsabile a domeniului de aplicare al evaluării grupate înainte de efectuarea acesteia, pentru a preveni acțiunile ulterioare inutile.</p>

Amendamentul 7

Considerentul 64

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>Extinderea industriilor tehnologice care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Europa implică o creștere semnificativă a nevoii de lucrători calificați și, în consecință, de investiții în recalificare și perfecționare, inclusiv în domeniul educației și formării profesionale. Acest lucru ar trebui să contribuie la crearea de locuri de muncă de calitate în conformitate cu obiectivele în materie de ocupare a forței de muncă și formare din cadrul Pilonului european al drepturilor sociale. Tranziția energetică va necesita o creștere semnificativă a numărului de lucrători calificați într-o serie de sectoare, inclusiv cel al energiei din surse regenerabile și al stocării energiei, și are un mare potențial de creare de locuri de muncă de calitate. Nevoile de competențe în subsectorul pilor de combustie cu hidrogen sunt estimate, numai în producție, la 180 000 de lucrători, tehnicieni și ingineri formați până în 2030, conform Planului strategic european privind tehnologiile energetice al Comisiei⁽¹⁾. În sectorul energiei solare fotovoltaice, ar fi necesare până la 66 000 de locuri de muncă numai în producție. Rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) oferă informații, consiliere și recrutare sau plasare în beneficiul lucrătorilor și al angajatorilor, inclusiv dincolo de frontierele pieței interne.</p>	<p>Extinderea industriilor tehnologice care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Europa implică o creștere semnificativă a nevoii de lucrători calificați și, în consecință, de investiții în recalificare și perfecționare, inclusiv în domeniul educației și formării profesionale. În acest scop, crearea unor văi industriale cu zero emisii nete, de exemplu prin reindustrializarea fostelor regiuni carbonifere, ar trebui să contribuie la crearea de locuri de muncă de calitate în conformitate cu obiectivele în materie de ocupare a forței de muncă și formare din cadrul Pilonului european al drepturilor sociale. Tranziția energetică va necesita o creștere semnificativă a numărului de lucrători calificați într-o serie de sectoare, inclusiv cel al energiei din surse regenerabile și al stocării energiei, și are un mare potențial de creare de locuri de muncă de calitate. Nevoile de competențe în subsectorul pilor de combustie cu hidrogen sunt estimate, numai în producție, la 180 000 de lucrători, tehnicieni și ingineri formați până în 2030, conform Planului strategic european privind tehnologiile energetice al Comisiei⁽¹⁾. În sectorul energiei solare fotovoltaice, ar fi necesare până la 66 000 de locuri de muncă numai în producție. Prin urmare, este important ca în industria cu zero emisii nete și în tranziția justă să se recunoască</p>

(1) Comisia Europeană, Direcția Generală Cercetare și Inovare, Centrul Comun de Cercetare, Planul strategic privind tehnologiile energetice (SET), Oficiul pentru Publicații, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
	<p>potențialul de forță de muncă calificată al regiunilor care au suferit în trecut din cauza dezindustrializării. Rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) oferă informații, consiliere și recrutare sau plasare în beneficiul lucrătorilor și al angajatorilor, inclusiv dincolo de frontierele pieței interne.</p> <p>(¹) Comisia Europeană, Direcția Generală Cercetare și Inovare, Centrul Comun de Cercetare, Planul strategic privind tehnologiile energetice (SET), Oficiul pentru Publicații, 2019, https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888</p>

Amendamentul 8

Articolul 1 alineatul (1)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri pentru inovarea și extinderea capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune pentru a sprijini obiectivele Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră până în 2030 cu cel puțin 55 % față de nivelurile din 1990 și de obținere a neutralității climatice până în 2050, astfel cum este definit în Regulamentul (UE) 2021/1119, și pentru a asigura aprovizionarea sigură și durabilă a Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete necesare pentru a garanta reziliența sistemului energetic al Uniunii și pentru a contribui la crearea de locuri de muncă de calitate.</p>	<p>Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri pentru inovarea, extinderea și transformarea capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și a lanțului de aprovizionare și a lanțului valoric al acestora în Uniune pentru a sprijini obiectivele Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră până în 2030 cu cel puțin 55 % față de nivelurile din 1990 și de obținere a neutralității climatice până în 2050, astfel cum este definit în Regulamentul (UE) 2021/1119, și pentru a asigura aprovizionarea sigură și durabilă a Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete necesare pentru a garanta reziliența sistemului energetic al Uniunii și pentru a contribui la crearea de locuri de muncă de calitate.</p>

Expunere de motive

În Planul industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, Comisia Europeană anunța că Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete va lua în considerare întregul lanț valoric și de aprovizionare transfrontalier, astfel încât să nu apară blocaje de aprovizionare. Acest lucru ar trebui subliniat în articolul privind „Obiectul” și nu numai în unele considerente și articole din regulament. Transformarea capacității de producție a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete și a lanțului lor de aprovizionare și a celui valoric ar trebui, de asemenea, să fie acoperită pentru a valorifica întregul potențial al industriilor noastre.

Amendamentul 9

Articolul 2

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>Prezentul regulament se aplică tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cu excepția articolelor 26 și 27 din prezentul regulament, care se aplică tehnologiilor inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Materiile prime, materialele prelucrate sau componentele care intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (UE) .../... [Regulamentul privind materiile prime critice] nu intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament.</p>	<p>Prezentul regulament se aplică tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cu excepția articolelor 26 și 27 din prezentul regulament, care se aplică tehnologiilor inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Aceasta se aplică lanțurilor de aprovizionare și valorice corespunzătoare. Materiile prime, materialele prelucrate sau componentele care intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (UE) .../... [Regulamentul privind materiile prime critice] nu intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament.</p>

Expunere de motive

În Planul industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, Comisia Europeană anunța că Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete va lua în considerare întregul lanț valoric și de aprovizionare transfrontalier, astfel încât să nu apară blocaje de aprovizionare. Prin urmare, în „domeniul de aplicare” el ar trebui menționat în mod explicit.

Amendamentul 10

Articolul 3 alineatul (1) litera (a)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
„tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile; tehnologii de stocare a energiei electrice și termice; pompe de căldură; tehnologii ale rețelelor electrice; tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică; tehnologii din domeniul combustibililor alternativi durabili; electroizoare și pile de combustie; tehnologii avansate de producere de energie din procese nucleare în care ciclul combustibilului generează un minimum de deșeuri, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibilii cei mai performanți aferenți; tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon; și tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic. Acestea se referă la produsele finite, componentele specifice și mașinile specifice utilizate în principal pentru fabricarea acestor produse și au cel puțin nivelul 8 de maturitate tehnologică .	„tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile; tehnologii de stocare a energiei electrice și termice; pompe de căldură; tehnologii ale rețelelor electrice; tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică; tehnologii din domeniul combustibililor alternativi durabili; electroizoare și pile de combustie; tehnologii avansate de producere de energie din procese nucleare în care ciclul combustibilului generează un minimum de deșeuri, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibilii cei mai performanți aferenți; tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon; și tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic. Acestea se referă la produsele finite, componentele și mașinile utilizate pentru fabricarea acestor produse.

Expunere de motive

Pentru a atinge obiectivele Planului industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete și pentru a stimula competitivitatea europeană, Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete trebuie să adopte o abordare mai amplă. Nu este necesar să se utilizeze o definiție restrânsă sau să se facă referire la „nivelul de maturitate tehnologică”. Autoritățile locale și regionale – care vor fi implicate în mai multe părți ale Regulamentului privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete (inclusiv în ce privește autorizarea) – sunt în favoarea unor definiții simple care să atragă o gamă largă de promotori de proiecte. Se poate presupune că investițiile lor răspund nevoilor piețelor relevante. Riscul de întrerupere a lanțurilor de aprovizionare ar trebui redus la minimum. Propunerea de regulament privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete prevede în continuare suficiente garanții pentru a evita consecințele nedorite (de exemplu, pentru protecția mediului).

Întrucât Planul industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete este considerat, în general, o reacție la Legea SUA privind reducerea inflației (*Inflation Reduction Act*), ar trebui să se țină seama de evoluțiile din SUA. Trezoreria SUA și Serviciul Federal de Administrare Fiscală au publicat recent (12 mai 2023) orientări care oferă informații detaliate cu privire la bonusul pentru conținut intern în temeiul Legii privind reducerea inflației. Aceste orientări se referă la dezvoltarea și generarea de energie curată și acoperă în special oțelul, fierul și produsele fabricate în SUA.

Deși nu pledează în mod explicit pentru abordarea SUA, autoritățile locale și regionale consideră în continuare că este necesar să se adopte o abordare mai amplă decât propunerea referitoare la Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Producătorii de componente și utilaje pentru fabricarea de produse finale care utilizează tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete sunt la fel de importanți pentru atingerea obiectivelor Planului industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete ca producătorii produsului final.

Amendamentul 11

Articolul 3 alineatul (1) litera (b)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
„componentă” înseamnă o mică parte a unei tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, fabricată din materiale prelucrate și comercializată de o întreprindere;	„componentă” înseamnă o parte a unei tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, fabricată din materiale prelucrate și comercializată de o întreprindere;

Expunere de motive

Nu este necesară utilizarea unei definiții restrânse.

Amendamentul 12

Articolul 3 alineatul (1) litera (c)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
„tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii care corespund definiției „tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete”, dar nu au cel puțin nivelul 8 de maturitate tehnologică și care cuprind inovații autentice care nu sunt disponibile în prezent pe piață și sunt suficient de avansate pentru a fi testate într-un mediu controlat;	„tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii care corespund definiției „tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete”, dar care cuprind inovații autentice care nu sunt disponibile în prezent pe piață și sunt suficient de avansate pentru a fi testate într-un mediu controlat;

Expunere de motive

Nu este necesar să se utilizeze o definiție restrânsă sau să se facă referire la „nivelul de maturitate tehnologică”.

Amendamentul 13

Articolul 3 alineatul (1) litera (d)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
„proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă o instalație industrială planificată sau extinderea ori reafectarea unei instalații existente care produce tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete;	„proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă o instalație industrială planificată sau transformarea (în special decarbonizarea) , extinderea ori reafectarea unei instalații existente care produce tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete;

Expunere de motive

În Planul industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, Comisia Europeană anunța că Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete va lua în considerare întregul lanț valoric și de aprovizionare transfrontalier, astfel încât să nu apară blocaje de aprovizionare. Pentru a atinge obiectivele Planului industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete și pentru a stimula competitivitatea europeană, Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete trebuie să adopte o abordare mai amplă.

Amendamentul 14

Articolul 3 alineatul (1) litera (j)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
„nivel de maturitate tehnologică” înseamnă o metodă de estimare a maturității tehnologice, în conformitate cu clasificarea utilizată de Agenția Internațională a Energiei;	

Expunere de motive

Nu este necesar să se utilizeze o definiție restrânsă sau să se facă referire la „nivelul de maturitate tehnologică”. O referire la activitatea Agenției Internaționale a Energiei ar putea genera riscuri suplimentare, întrucât aceasta nici nu este o instituție a Uniunii Europene.

Amendamentul 15

Articolul 3 alineatul (1) litera (q)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
„capacitate de injectare de CO ₂ ” înseamnă cantitatea anuală de CO ₂ care poate fi injectată într-un sit de stocare geologică operațional, autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE, cu scopul de a reduce emisiile sau de a spori absorbțiile de carbon, în special cele provenite de la instalațiile industriale de mari dimensiuni, măsurată în tone pe an;	„capacitate de injectare de CO ₂ ” înseamnă cantitatea anuală de CO ₂ care poate fi injectată într-un sit de stocare geologică operațional, autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE, cu scopul de a reduce emisiile inevitabile sau de a spori absorbțiile de carbon, în special cele provenite de la instalațiile industriale de mari dimensiuni, măsurată în tone pe an;

Amendamentul 16

Articolul 3 alineatul (1) litera (s)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
„capacitate de producție” înseamnă volumul total al capacității de producție a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete fabricate în cadrul unui proiect de producție. În cazul în care, în cadrul proiectului, nu sunt fabricate produse finite, ci componente specifice sau mașini specifice utilizate în principal pentru fabricarea acestor produse, capacitatea de producție se referă la capacitatea de producție a produsului finit care utilizează aceste componente sau mașini specifice în procesul de producție.	„capacitate de producție” înseamnă volumul total al capacității de producție a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete fabricate în cadrul unui proiect de producție. În cazul în care, în cadrul proiectului, nu sunt fabricate produse finite, ci componente sau mașini utilizate pentru fabricarea acestor produse, capacitatea de producție se referă la capacitatea de producție a produsului finit care utilizează aceste componente sau mașini în procesul de producție.

Expunere de motive

Nu este necesară utilizarea unei definiții restrânse.

Amendamentul 17

Articolul 4 alineatul (1)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Până la ... [3 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], statele membre desemnează o autoritate națională competentă responsabilă cu facilitarea și coordonarea procesului de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, și pentru a oferi consiliere cu privire la reducerea sarcinii administrative în conformitate cu articolul 5.	Până la ... [3 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], statele membre desemnează una sau mai multe autorități naționale competente responsabile cu facilitarea și coordonarea procesului de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, și pentru a oferi consiliere cu privire la reducerea sarcinii administrative în conformitate cu articolul 5.

Expunere de motive

Deși opțiunea preferată ar trebui să fie un „ghișeu unic” pentru fiecare stat membru la nivel național, statele membre nu ar trebui să fie împiedicate să desemneze mai multe autorități competente. Acest lucru ar face posibilă o implicare adecvată a autorităților locale și regionale și ar putea duce la rezultate mai bune și pentru promotorii de proiecte.

Amendamentul 18

Articolul 4 alineatul (7)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Statele membre se asigură că autoritatea națională competentă responsabilă de întregul proces de acordare a autorizațiilor, inclusiv de toate etapele procedurale, dispune de suficient personal calificat și de suficiente resurse financiare, tehnice și tehnologice necesare, inclusiv pentru perfecționare și recalificare, pentru exercitarea eficace a atribuțiilor care îi revin în temeiul prezentului regulament.	Statele membre se asigură că autoritatea națională competentă responsabilă de întregul proces de acordare a autorizațiilor, inclusiv de toate etapele procedurale, dispune de suficient personal calificat și de suficiente resurse financiare, științifice , tehnice și tehnologice necesare, inclusiv pentru perfecționare și recalificare, pentru exercitarea eficace a atribuțiilor care îi revin în temeiul prezentului regulament.

Amendamentul 19

Articolul 6 alineatul (4)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
În cazuri excepționale, atunci când natura, complexitatea, amplasarea sau dimensiunea proiectului propus impune acest lucru, autoritățile competente pot prelungi termenele menționate la alineatele (1) și (2) cu cel mult 1 lună, înainte de expirarea acestora și de la caz la caz. În cazul în care consideră că proiectul propus prezintă riscuri excepționale pentru sănătatea și siguranța lucrătorilor sau a populației generale și dacă este necesar mai mult timp pentru a se stabili dacă sunt instituite garanții adecvate, autoritățile competente pot prelungi termenele respective cu încă 6 luni, înainte de expirarea acestora și de la caz la caz.	În cazuri excepționale, atunci când natura, complexitatea, amplasarea sau dimensiunea proiectului propus impune acest lucru, autoritățile competente pot prelungi termenele menționate la alineatele (1) și (2) cu cel mult 1 lună, înainte de expirarea acestora și de la caz la caz. În cazul în care consideră că proiectul propus prezintă riscuri excepționale pentru sănătatea și siguranța lucrătorilor sau a populației generale, sau riscuri pentru mediul înconjurător , și dacă este necesar mai mult timp pentru a se stabili dacă sunt instituite garanții adecvate, autoritățile competente pot prelungi termenele respective cu încă 6 luni, înainte de expirarea acestora și de la caz la caz.

Amendamentul 20

Articolul 8 alineatul (1)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
La elaborarea planurilor, inclusiv zonare, planuri de amenajare a teritoriului și planuri de utilizare a terenurilor, autoritățile naționale, regionale și locale includ în planurile respective, după caz, dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Se acordă prioritate suprafețelor artificiale și construite, siturilor industriale, siturilor dezafectate și, după caz, siturilor verzi care nu pot fi utilizate pentru agricultură și silvicultură.	La elaborarea planurilor, inclusiv zonare, planuri de amenajare a teritoriului și planuri de utilizare a terenurilor, autoritățile naționale, regionale și locale includ în planurile respective, după caz, dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Se acordă prioritate suprafețelor artificiale și construite, siturilor industriale, siturilor dezafectate și, după caz, siturilor verzi care nu pot fi utilizate pentru agricultură și silvicultură sau siturilor protejate în cadrul programului Natura 2000.

Amendamentul 21

Articolul 10 alineatul (1) litera (b)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete are un impact pozitiv asupra lanțului de aprovizionare sau asupra sectoarelor din aval ale industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, dincolo de inițiatorul proiectului și de statele membre în cauză, contribuind la competitivitatea și la crearea de locuri de muncă de calitate în cadrul lanțului de aprovizionare din industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, în conformitate cu cel puțin trei dintre următoarele criterii:</p> <p>(i) crește semnificativ capacitatea de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune;</p> <p>(ii) produce tehnologii cu o durabilitate și o performanță îmbunătățite;</p> <p>(iii) pune în aplicare măsuri de atragere, perfecționare sau recalificare a forței de muncă necesare în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin ucenicii, în strânsă cooperare cu partenerii sociali;</p> <p>(iv) adoptă practici cuprinzătoare de producție circulară și cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv recuperarea căldurii reziduale.</p>	<p>proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete are un impact pozitiv asupra lanțului de aprovizionare sau asupra sectoarelor din aval ale industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, dincolo de inițiatorul proiectului și de statele membre în cauză, contribuind la competitivitatea și la crearea de locuri de muncă de calitate în cadrul lanțului de aprovizionare din industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, în conformitate cu cel puțin trei dintre următoarele criterii:</p> <p>(i) crește semnificativ capacitatea de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune;</p> <p>(ii) produce tehnologii cu o durabilitate și o performanță îmbunătățite;</p> <p>(iii) pune în aplicare măsuri de atragere, perfecționare sau recalificare a forței de muncă necesare în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin ucenicii, în strânsă cooperare cu autoritățile locale și regionale și partenerii sociali;</p> <p>(iv) adoptă practici cuprinzătoare de producție circulară și cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv recuperarea căldurii reziduale.</p>

Expunere de motive

Buna cooperare cu autoritățile locale și regionale, în special în ceea ce privește forța de muncă locală, ar trebui să fie un criteriu pentru selectarea proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

Amendamentul 22

Articolul 10 alineatul (2) litera (d)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
	<i>proiectele de stocare a CO₂ pot demonstra că autoritățile locale și regionale au fost consultate cu privire la proiect.</i>

Expunere de motive

Pentru ca un proiect să fie recunoscut de Comisia Europeană ca fiind un proiect strategic de stocare a CO₂ care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ar trebui să fie necesar acordul autorităților locale și regionale.

Amendamentul 23

Articolul 10 alineatul (3)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în anexă care sunt situate în „regiuni mai puțin dezvoltate și de tranziție” și în teritoriile care primesc sprijin din Fondul pentru o tranziție justă și care sunt eligibile pentru a primi finanțare în temeiul normelor politicii de coeziune sunt recunoscute de către statele membre drept proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul articolului 11 alineatul (3), la cererea inițiatorului proiectului, fără ca acesta să fie nevoit să depună o cerere oficială în temeiul articolului 11 alineatul (2).	Proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în anexă care sunt situate în „regiuni mai puțin dezvoltate și de tranziție”, în teritoriile care primesc sprijin din Fondul pentru o tranziție justă sau în teritorii învecinate cu acestea sau care aduc beneficii acestor regiuni și teritorii sunt recunoscute de către statele membre drept proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul articolului 11 alineatul (3), la cererea inițiatorului proiectului, fără ca acesta să fie nevoit să depună o cerere oficială în temeiul articolului 11 alineatul (2).

Expunere de motive

„Regiunile mai puțin dezvoltate și de tranziție” și teritoriile care primesc sprijin din Fondul pentru o tranziție justă se pot afla în avangarda realizării obiectivelor Planului industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete. Aceste regiuni și teritorii ar trebui să primească cât mai mult sprijin posibil. Legea privind reducerea inflației a recunoscut importanța acestor tipuri de regiuni și teritorii prin programe de stimulare a investițiilor în comunitățile care au rol de lider și s-au aflat, de-a lungul timpului, în prima linie a producției de energie. Pe cât posibil, Uniunea Europeană ar trebui să urmeze această abordare. Chiar dacă ar fi de dorit modificări suplimentare ale cadrului privind ajutoarele de stat, ar trebui facilitată, pe cât posibil, cel puțin recunoașterea proiectelor bazate pe tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ele fiind considerate proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

Amendamentul 24

Articolul 10 alineatul (4)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Un proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete situat în Uniune care contribuie la realizarea obiectivelor prevăzute la articolul 1 alineatul (1) și care beneficiază de Fondul pentru inovare finanțat de sistemul UE-ETS sau care face parte din proiectele importante de interes european comun, din proiectele vailor europene de hidrogen sau din proiectele Băncii Europene pentru Hidrogen, unde fondurile sprijină investițiile în capacități de producție a unei tehnologii menționate în anexă, este recunoscut de către statele membre drept proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul articolului 11 alineatul (3), la cererea inițiatorului proiectului, fără ca acesta să fie nevoit să depună o cerere oficială în temeiul articolului 11 alineatul (2).	Un proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete situat în Uniune care contribuie la realizarea obiectivelor prevăzute la articolul 1 alineatul (1) și care beneficiază de Fondul pentru inovare finanțat de sistemul UE-ETS sau care face parte din proiectele importante de interes european comun, din proiectele vailor europene de hidrogen sau din proiectele Băncii Europene pentru Hidrogen sau alte programe europene (de exemplu, FEDR), unde fondurile sprijină investițiile în capacități de producție a unei tehnologii menționate în anexă, este recunoscut de către statele membre drept proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul articolului 11 alineatul (3), la cererea inițiatorului proiectului, fără ca acesta să fie nevoit să depună o cerere oficială în temeiul articolului 11 alineatul (2).

Expunere de motive

Proiectele sprijinite de orice program european ar trebui să permită tratarea prioritară ca proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii.

Amendamentul 25

Articolul 11 alineatul (3)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Statele membre evaluează în termen de o lună cererea menționată la alineatul (1) în cadrul unui proces echitabil și transparent. În lipsa unei decizii a statelor membre în acest termen, proiectul se consideră aprobat.	Statele membre evaluează în termen de o lună cererea menționată la alineatul (1) în cadrul unui proces echitabil și transparent. În lipsa unei decizii a statelor membre în acest termen, proiectul se consideră aprobat. În cazurile în care autoritățile locale și regionale nu sunt implicate în procedura de recunoaștere, statul membru informează autoritățile locale și regionale în cauză cu privire la toate proiectele aprobate.

Expunere de motive

Autoritățile locale și regionale trebuie să fie implicate cât mai mult posibil în procedura de recunoaștere. Ele trebuie cel puțin să cunoască proiectele strategice aprobate care contribuie la obiectivul zero emisii nete de pe teritoriul lor.

Amendamentul 26

Articolul 14 alineatul (2) litera (b)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
asistență pentru inițiatorii proiectelor în vederea creșterii gradului de acceptare publică a proiectului.	asistență pentru inițiatorii proiectelor în vederea creșterii gradului de acceptare publică a proiectului, în cooperare cu autoritățile locale și regionale.

Expunere de motive

Autoritățile locale și regionale ar trebui să fie implicate în promovarea acceptării de către public a proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

Amendamentul 27

Se adaugă un nou paragraf după articolul 18 alineatul (5) litera (c)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
	Opțiunea stocării carbonului pentru a pune capăt recuperării secundare a petrolului ar trebui exclusă aici.

Amendamentul 28

Articolul 19 alineatul (2)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Contribuția ofertei la durabilitate și reziliență se bazează pe următoarele criterii cumulative , care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:	Contribuția ofertei la durabilitate și reziliență se bazează pe următoarele criterii orientative , care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:
(a) o durabilitate a mediului superioară cerințelor minime din legislația aplicabilă;	(a) o durabilitate a mediului superioară cerințelor minime din legislația aplicabilă;
(b) dacă este necesară dezvoltarea unei soluții inovatoare, impactul și calitatea planului de punere în aplicare, inclusiv măsurile de gestionare a riscurilor;	(b) dacă este necesară dezvoltarea unei soluții inovatoare, impactul și calitatea planului de punere în aplicare, inclusiv măsurile de gestionare a riscurilor;
(c) dacă este cazul, contribuția ofertei la integrarea sistemului energetic;	(c) dacă este cazul, contribuția ofertei la integrarea sistemului energetic;

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
(d) contribuția ofertei la reziliență, ținând seama de proporția produselor provenite dintr-o singură sursă de aprovizionare, stabilită în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului, care acoperă peste 65 % din aprovizionarea Uniunii, în ultimul an, cu respectiva tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pentru care sunt disponibile date privind momentul desfășurării licitației.	(d) contribuția ofertei la reziliență, ținând seama de proporția produselor provenite dintr-o singură sursă de aprovizionare, stabilită în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului, care acoperă peste 65 % din aprovizionarea Uniunii, în ultimul an, cu respectiva tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pentru care sunt disponibile date privind momentul desfășurării licitației.

Expunere de motive

Criteriile nu ar trebui să fie obligatorii sau cumulative, însă relevanța lor orientativă pentru evaluare este sigură.

Amendamentul 29

Articolul 19 alineatul (3)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Autoritățile contractante și entitățile contractante acordă contribuției ofertei la durabilitate și reziliență o pondere cuprinsă între 15 și 30 % din criteriile de atribuire, fără a aduce atingere aplicării articolului 41 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, a articolului 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE sau a articolului 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE în ceea ce privește acordarea unei ponderi mai mari criteriilor menționate la alineatul (2) literele (a) și (b).	Autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să acorde contribuției ofertei la durabilitate și reziliență o pondere rezonabilă din criteriile de atribuire, fără a aduce atingere aplicării articolului 41 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, a articolului 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE sau a articolului 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE în ceea ce privește acordarea unei ponderi mai mari criteriilor menționate la alineatul (2) literele (a) și (b).

Expunere de motive

Dispozițiile propuse sunt prea detaliate în comparație cu considerentele de care trebuie deja să țină seama autoritățile contractante și entitățile contractante. Acestea ar putea crea motive de plângeri, ceea ce ar prelungi și ar face mai costisitoare procedurile de achiziții. Acest lucru ar trebui luat în considerare la elaborarea orientărilor și a procedurilor.

Amendamentul 30

Se introduce un nou alineat după articolul 19 alineatul (4)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
	Pentru tehnologiile vizate de anexa I, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să desfășoare procedura de licitație, pe cât posibil, în procedură accelerată.

Expunere de motive

Având în vedere evoluțiile dinamice de pe piața acestor tehnologii, va fi necesar nu numai să se simplifice procedurile de autorizare, ci și să se introducă proceduri de licitație mai rapide.

Amendamentul 31

Articolul 23 alineatul (1)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Comisia sprijină, inclusiv cu finanțare de tip seed, înființarea unor academii europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care au următoarele obiective: [...]	Comisia sprijină, în colaborare cu autoritățile competente din statele membre , inclusiv cu finanțare de tip seed, înființarea unor academii europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete. La punerea în aplicare a următoarelor obiective, trebuie respectate cu strictețe articolele 165 și 166 din TFUE, care reglementează cooperarea europeană în domeniul educației: [...]

Amendamentul 32

Se adaugă un articol nou, după articolul 23:

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
	<p>Văile industriale europene care contribuie la obiectivul zero emisii nete</p> <p>Comisia sprijină, inclusiv prin finanțare de tip seed, crearea văilor industriale europene care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care cu următoarele obiective:</p> <p>(a) crearea unor condiții favorabile dezvoltării unei tehnologii specifice europene care contribuie la obiectivul zero emisii nete într-o anumită regiune;</p> <p>(b) reindustrializarea regiunilor afectate în mod deosebit de schimbări structurale și de plecarea unor sectoare industriale esențiale și, în consecință, aducerea unei contribuții la tranziția justă;</p> <p>(c) valorificarea avantajelor forței de muncă calificate din aceste regiuni pentru a o recalifica, astfel încât să corespundă nevoilor existente în cadrul unei văi industriale europene care contribuie la obiectivul zero emisii nete.</p>

Amendamentul 33

Articolul 26 alineatul (1)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Statele membre pot institui, din proprie inițiativă, spații de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care să permită dezvoltarea, testarea și validarea tehnologiilor inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete într-un mediu real controlat și pentru o perioadă limitată de timp înainte de introducerea lor pe piață sau înainte de punerea lor în funcțiune, consolidând astfel învățarea în materie de reglementare și posibila extindere și implementare pe scară mai largă. Statele membre instituie spații de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, în conformitate cu alineatul (1), la cererea oricărei întreprinderi care dezvoltă tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete și care îndeplinește criteriile de eligibilitate și de selecție menționate la alineatul (4) litera (a) și care a fost selectată de autoritățile competente în urma procedurii de selecție menționate la alineatul (4) litera (b).	Statele membre (inclusiv autoritățile locale și regionale) pot institui, din proprie inițiativă, spații de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care să permită dezvoltarea, testarea și validarea tehnologiilor inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete într-un mediu real controlat și pentru o perioadă limitată de timp înainte de introducerea lor pe piață sau înainte de punerea lor în funcțiune, consolidând astfel învățarea în materie de reglementare și posibila extindere și implementare pe scară mai largă. Statele membre instituie spații de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, în conformitate cu alineatul (1), la cererea oricărei întreprinderi care dezvoltă tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete și care îndeplinește criteriile de eligibilitate și de selecție menționate la alineatul (4) litera (a) și care a fost selectată de autoritățile competente în urma procedurii de selecție menționate la alineatul (4) litera (b).

Expunere de motive

Autoritățile locale și regionale pot găzdui spații de testare în materie de reglementare și ar trebui menționate.

Amendamentul 34

Articolul 26 alineatul (8)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>Spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete sunt concepute și puse în aplicare astfel încât, dacă este cazul, să faciliteze cooperarea transfrontalieră între autoritățile naționale competente. Statele membre care au instituit spații de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete își coordonează activitățile și cooperează în cadrul platformei „Europa cu zero emisii nete”, cu scopul de a face schimb de informații relevante. Acestea prezintă Comisiei un raport anual privind rezultatele punerii în aplicare a spațiilor de testare în materie de reglementare, inclusiv bunele practici, lecțiile învățate și recomandările privind instituirea acestora și, dacă este cazul, privind aplicarea în spațiul de testare în materie de reglementare a prezentului regulament și a altor acte legislative ale Uniunii într-un mod adaptat la contextul spațiului de testare.</p>	<p>Spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete sunt concepute și puse în aplicare astfel încât, dacă este cazul, să faciliteze cooperarea transfrontalieră între autoritățile naționale competente. Statele membre care au instituit spații de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete și, dacă acestea sunt limitate la un anumit teritoriu, regiunile afectate își coordonează activitățile și cooperează în cadrul platformei „Europa cu zero emisii nete”, cu scopul de a face schimb de informații relevante. Acestea prezintă Comisiei un raport anual privind rezultatele punerii în aplicare a spațiilor de testare în materie de reglementare, inclusiv bunele practici, lecțiile învățate și recomandările privind instituirea acestora și, dacă este cazul, privind aplicarea în spațiul de testare în materie de reglementare a prezentului regulament și a altor acte legislative ale Uniunii într-un mod adaptat la contextul spațiului de testare. Învățămintele desprinse din utilizarea spațiilor de testare în materie de reglementare ar trebui, de asemenea, evaluate în contextul Agendei UE pentru o mai bună reglementare și discutate în cadrul platformei „Pregătiți pentru viitor”, inclusiv din punctul de vedere al compatibilității cu principiul subsidiarității active.</p>

Expunere de motive

Ar trebui incluse regiunile, iar experiența acumulată ar trebui să contribuie la activitatea platformei „Pregătiți pentru viitor”.

Amendamentul 35

Articolul 29

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
<p>(1) Platforma este compusă din Comisie și statele membre și prezidată de un reprezentant al Comisiei.</p> <p>(2) Fiecare stat membru numește un reprezentant la nivel înalt în cadrul platformei. Un stat membru poate avea mai mulți reprezentanți în funcție de diferitele sarcini legate de activitatea platformei, atunci când funcția și expertiza necesare impun acest lucru. Fiecare membru al platformei are un suplant.</p> <p>(3) La propunerea Comisiei, platforma adoptă propriul său regulament de procedură cu majoritatea simplă a membrilor săi.</p>	<p>(1) Platforma este compusă din statele membre și din reprezentanți ai CoR și ai Comisiei și prezidată de un reprezentant al Comisiei.</p> <p>(2) Fiecare stat membru numește un reprezentant la nivel înalt în cadrul platformei. Un stat membru poate avea mai mulți reprezentanți în funcție de diferitele sarcini legate de activitatea platformei, atunci când funcția și expertiza necesare impun acest lucru. Fiecare membru al platformei are un suplant.</p> <p>(3) La propunerea Comisiei, platforma adoptă propriul său regulament de procedură cu majoritatea simplă a membrilor săi.</p>

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
(4) Platforma se reunește la intervale regulate pentru a asigura îndeplinirea eficace a sarcinilor care îi revin în temeiul prezentului regulament. Dacă este necesar, platforma se reunește la cererea justificată corespunzător a Comisiei sau a majorității simple a membrilor săi.	(4) Platforma se reunește la intervale regulate pentru a asigura îndeplinirea eficace a sarcinilor care îi revin în temeiul prezentului regulament. Dacă este necesar, platforma se reunește la cererea justificată corespunzător a Comisiei sau a majorității simple a membrilor săi.
(5) Comisia asistă platforma prin intermediul unui secretariat executiv care oferă sprijin tehnic și logistic.	(5) Comisia asistă platforma prin intermediul unui secretariat executiv care oferă sprijin tehnic și logistic.
(6) Platforma poate institui subgrupuri permanente sau temporare care să se ocupe cu chestiuni specifice și să îndeplinească sarcini precise.	(6) Platforma poate institui subgrupuri permanente sau temporare care să se ocupe cu chestiuni specifice și să îndeplinească sarcini precise.
(7) Platforma invită reprezentanți ai Parlamentului European să participe, în calitate de observatori, la reuniunile sale, inclusiv la reuniunile subgrupurilor permanente sau temporare menționate la alineatul (6).	(7) Platforma invită reprezentanți ai Parlamentului European să participe, în calitate de observatori, la reuniunile sale, inclusiv la reuniunile subgrupurilor permanente sau temporare menționate la alineatul (6).
(8) Dacă este cazul, platforma sau Comisia poate invita experți și alți terți să participe la reuniunile platformei și ale subgrupurilor sau să furnizeze contribuții scrise.	(8) Dacă este cazul, platforma sau Comisia poate invita experți, în special de la nivel local și regional , și alți terți să participe la reuniunile platformei și ale subgrupurilor sau să furnizeze contribuții scrise.
(9) Platforma ia măsurile necesare pentru a asigura gestionarea și prelucrarea în condiții de siguranță a informațiilor confidențiale și sensibile din punct de vedere comercial.	(9) Platforma ia măsurile necesare pentru a asigura gestionarea și prelucrarea în condiții de siguranță a informațiilor confidențiale și sensibile din punct de vedere comercial.
(10) Platforma depune toate eforturile pentru a ajunge la un consens.	(10) Platforma depune toate eforturile pentru a ajunge la un consens.
(11) Platforma se coordonează și cooperează cu alianțele industriale existente.	(11) Platforma se coordonează și cooperează cu alianțele industriale existente.

Expunere de motive

CoR, în calitate de reprezentant al autorităților locale și regionale, ar trebui să facă parte din platforma „Europa cu zero emisii nete”, întrucât autoritățile locale și regionale joacă un rol semnificativ în acțiunile pe care platforma are dreptul să le desfășoare, de exemplu atunci când monitorizează academiile pentru industriile care contribuie la obiectivul zero emisii nete și inițiativele de îmbunătățire a competențelor forței de muncă locale. La fel de important este ca experți de la nivel local și regional să fie invitați să contribuie la experiențele de la nivel subnațional.

Amendamentul 36

Articolul 35 alineatul (1)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Până la ... [trei ani de la data aplicării prezentului regulament] și, ulterior, la fiecare trei ani, Comisia evaluează prezentul regulament și prezintă Parlamentului European, Consiliului și Comitetului Economic și Social European un raport conținând principalele sale constatări.	Până la ... [trei ani de la data aplicării prezentului regulament] și, ulterior, la fiecare trei ani, Comisia evaluează prezentul regulament și prezintă Parlamentului European, Consiliului, Comitetului European al Regiunilor și Comitetului Economic și Social European un raport conținând principalele sale constatări.

Expunere de motive

Este de neînțeles motivul pentru care raportul privind rezultatele nu trebuie prezentat și CoR. Autoritățile regionale sau locale sunt menționate de mai multe ori în propunerea de regulament, de exemplu în contextul elaborării de planuri relevante pentru proiectele de producere de tehnologie cu zero emisii nete.

Amendamentul 37

Articolul 36 alineatul (5)

Textul propus de Comisia Europeană	Amendamentul CoR
Comisia și autoritățile naționale, funcționarii, angajații și alte persoane care lucrează sub supravegherea acestor autorități asigură confidențialitatea informațiilor obținute în îndeplinirea sarcinilor și activităților lor. Această obligație se aplică, de asemenea, tuturor reprezentanților statelor membre, observatorilor, experților și altor participanți care participă la reuniunile platformei în temeiul articolului 29.	Comisia și autoritățile naționale, funcționarii, angajații și alte persoane care lucrează sub supravegherea acestor autorități asigură confidențialitatea informațiilor obținute în îndeplinirea sarcinilor și activităților lor. Această obligație se aplică, de asemenea, tuturor reprezentanților statelor membre, Comitetului European al Regiunilor , observatorilor, experților și altor participanți care participă la reuniunile platformei în temeiul articolului 29.

Expunere de motive

Comitetul European al Regiunilor, ca reprezentant al autorităților locale și regionale, ar trebui să facă parte din platforma „Europa cu zero emisii nete” și, prin urmare, să intre în sfera de acoperire a articolului 36 alineatul (5).

II. RECOMANDĂRI POLITICE

COMITETUL EUROPEAN AL REGIUNILOR (CoR)

- salută propunerea privind Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru a sprijini punerea în aplicare a Planului industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, reafirmându-și astfel angajamentul ferm de a realiza neutralitatea climatică până în 2050. Își exprimă îngrijorarea cu privire la faptul că Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete este perceput ca fiind principalul, și aproape singurul răspuns la evoluții precum Legea SUA privind reducerea inflației. Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu va fi în măsură să răspundă singur așteptărilor. Trebuie promovate de urgență inițiativele care vizează accesul mai rapid la finanțare suficientă și un comerț deschis pentru lanțuri de aprovizionare reziliente, ele constituind alți piloni ai Planului industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete. În plus, pentru a stimula investițiile în tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, autoritățile locale și regionale consideră că se pot aduce îmbunătățiri și că este nevoie de o ajustare a cadrului ajutoarelor de stat și de reducerea suplimentară a sarcinii administrative;
- regretă că, în așteptarea propunerii privind Fondul european pentru suveranitate, Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu are deocamdată baze financiare solide;
- subliniază că autoritățile locale și regionale sunt adesea afectate direct de măsurile propuse în Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Având în vedere competențele autorităților locale și regionale, multe dintre normele privind condițiile favorizante pentru producția de tehnologie care contribuie la obiectivul cu zero emisii nete, accesul la piețe și îmbunătățirea competențelor pentru crearea de locuri de muncă de calitate conferă autorităților locale și regionale un rol vital în punerea în aplicare a Regulamentului privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Prin urmare, autoritățile locale și regionale trebuie considerate o parte esențială pentru succesul viitor al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Europa. Acestea trebuie să joace un rol activ în procesul de punere în aplicare, rol care ar trebui să fie recunoscut în mod clar în articolele relevante din regulament. Mai ales pentru a evita procesele de punere în aplicare dificile și îndelungate, în special în structurile descentralizate din statele membre, ar trebui să fie posibilă crearea de „ghișee unice” la nivel regional și/sau în cooperare între nivelul național și cel regional; Aceste platforme ar facilita coordonarea eforturilor, inclusiv identificarea, formarea și utilizarea unei forțe de muncă cu înaltă calificare, necesară pentru adoptarea și implementarea cu succes a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete;
- subliniază necesitatea unei abordări pragmatice care să acopere întregul lanț valoric și de aprovizionare în ceea ce privește tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Producătorii de componente și utilaje pentru fabricarea de produse finale care utilizează tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete sunt la fel de importanți pentru atingerea obiectivelor Planului industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete ca producătorii produsului final. Pentru a reduce la minimum riscul de perturbare a lanțului de aprovizionare, Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să acorde prioritate instalațiilor industriale planificate și transformării (în special decarbonizării), extinderii sau reafectării instalațiilor existente de-a lungul întregului lanț valoric și de aprovizionare. Trebuie evitate sarcinile sau obstacolele suplimentare pentru investiții care decurg din alte acte legislative;

5. reamintește că Uniunea și-a exprimat, de asemenea, ambiția referitoare la un mediu fără substanțe toxice și angajamentul de a pune în aplicare un plan de acțiune privind reducerea la zero a poluării aerului, apei și solului, în direcția viziunii globale conform căreia, până în 2050, poluarea este redusă la niveluri care nu mai sunt considerate dăunătoare pentru sănătate sau pentru ecosistemele naturale. În acest spirit, Comisia a propus un set de obiective de reducere la zero a poluării până în 2030, cum ar fi urmărirea reducerii poluării atmosferice, a zgomotului, a pierderilor de nutrienți, a eliberării de microplastice și a deșeurilor din plastic, precum și a generării de deșeuri în ansamblu;

6. subliniază că este în interesul esențial al autonomiei strategice a UE de a pune un accent mai mare pe circularitate și pe durata de viață lungă a tehnologiilor, cu scopul de a consolida reziliența industriei prelucrătoare europene, reducând în același timp impactul acesteia asupra mediului pentru a contribui la competitivitatea sa durabilă. Prin urmare, luând în considerare obiectivele Regulamentului privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete și impactul socioeconomic, ar trebui să se pună accentul pe tehnologii de producție cu caracteristici esențiale ale unei industrii mai circulare, cum ar fi durabilitatea, fiabilitatea, posibilitatea de reutilizare, modernizare și reparare, utilizarea eficientă a resurselor, conținutul reciclat, posibilitatea de întreținere, dezasamblare, recondiționare, refabricare, reciclare și recuperare a materialelor, precum și evitarea utilizării substanțelor toxice care prezintă motive de îngrijorare pentru sănătate și mediu;

7. subliniază că peisajul industrial poate suferi schimbări profunde ca urmare a tranziției verzi și digitale. Toate regiunile Uniunii Europene trebuie să poată contribui la creșterea capacității de producție a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Este posibil ca unele regiuni și teritorii care sunt în prezent avantajate din punct de vedere economic să aibă de pierdut, în timp ce altele care sunt mai puțin bogate să aibă de câștigat. subliniază, în acest sens, că o politică de coeziune a UE puternică și eficientă va juca un rol important în sprijinirea acestor regiuni pentru a gestiona o tranziție justă și echitabilă. Investițiile durabile și responsabile din punct de vedere social pentru a evita disparitățile dintre industrii și regiuni și pentru a sprijini inovarea vor trebui să fie un imperativ, acordând în mod necesar o atenție deosebită regiunilor cu caracteristici teritoriale și demografice specifice. În plus, alte opțiuni de politică din cadrul politicii de coeziune – de exemplu, rate de cofinanțare mai mari pentru proiectele care contribuie la obiectivul zero emisii nete – ar trebui avute în vedere ca măsuri suplimentare;

8. în acest context, ia act, de asemenea, de importanța crucială a sprijinirii industriilor și/sau a activităților economice orientate spre viitor. Ar trebui să se pună un accent deosebit pe regiunile și teritoriile cele mai afectate, pentru a evita adâncirea disparităților regionale și pentru a se asigura că nimeni și nicio regiune nu rămâne în urmă. Astfel, proiectele de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în și în jurul „regiunilor mai puțin dezvoltate și de tranziție”, inclusiv al regiunilor ultraperiferice, al teritoriilor care primesc sprijin din Fondul pentru o tranziție justă sau al teritoriilor învecinate cu acestea ar trebui să fie considerate proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete dacă se înscriu în domeniul de aplicare al anexei. În plus, CoR consideră că anexa ar putea include tehnologii strategice suplimentare care contribuie la obiectivul zero emisii nete [de exemplu, captarea și utilizarea dioxidului de carbon (CUC)];

9. salută trimiterea la „văile europene de hidrogen” în propunerea Comisiei UE, în care, conform articolului 10 alineatul (4), se precizează că și proiectele care contribuie la producerea de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune și care fac parte din proiectele văilor europene de hidrogen sunt recunoscute de către statele membre drept proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete; cu toate acestea, solicită o definiție clară a „văilor de hidrogen” în acest sens, care să țină seama de recunoașterea inițiativei „văilor de hidrogen” din cadrul Misiunii inovare;

10. recunoaște, în ceea ce privește producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, că regiunile ar beneficia enorm de pe urma unei mai mari siguranțe în materie de investiții, a unei mai bune coordonări a politicilor și a unei sarcini administrative reduse. În acest sens, salută anunțul Comisiei Europene că va raționaliza și simplifica cerințele de raportare pentru întreprinderi și administrații cu 25 %, primele propuneri pentru fiecare domeniu tematic ecologic, digital și economic fiind prezentate înainte de toamnă;

11. subliniază rolul jucat de autoritățile locale și regionale în desfășurarea procedurilor de achiziții publice și în promovarea formării și recalificării, în special în consolidarea capacității în ce privește lucrătorii din sectorul public. Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete și sprijinul potențial din partea Comisiei Europene trebuie să permită administrației să achiziționeze rapid, respectând în același timp cerințele legale. Reziliența este un aspect important al durabilității, care trebuie avut în vedere la elaborarea orientărilor și procedurilor. Cu toate acestea, CoR respinge dispozițiile propuse referitoare la o pondere cuprinsă între 15 % și 30 % pentru mediu, sistemul energetic, riscul legat de inovare și reziliență, precum și limitarea diferenței de costuri la 10 %, deoarece acestea sunt prea detaliate în comparație cu considerentele de care trebuie să țină deja seama autoritățile contractante și entitățile contractante. Există un risc ca astfel de dispoziții să creeze motive de plângeri, ceea ce ar prelungi și ar face mai costisitoare procedurile de achiziții. În ceea ce privește măsurile propuse pentru îmbunătățirea competențelor pentru crearea de locuri de muncă de calitate, CoR subliniază competențele statelor membre și ale autorităților locale și regionale. În special, academiile pentru industriile care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să se concentreze asupra deficiențelor actuale, iar produsele și serviciile lor ar trebui utilizate numai în mod voluntar, menținând, în același timp, structurile existente și de succes la nivel local și regional;

12. observă că Comisia Europeană nu a comandat o evaluare standard a impactului în vederea elaborării Regulamentului privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete și nici nu a elaborat o grilă specifică de evaluare a subsidiarității, așa cum a procedat în cazul Actului european privind materiile prime critice, invocând necesitatea de a răspunde de urgență la Legea americană privind reducerea inflației. Deși propunerea Comisiei nu ridică probleme de subsidiaritate specifice, cu excepția chestiunii ghișeelor unice (articolul 4, revizuirea regulamentului ar trebui să fie pregătită printr-o evaluare adecvată a impactului, inclusiv a dimensiunii sale teritoriale; de asemenea, ea ar trebui să analizeze practica spațiilor de testare în materie de reglementare în contextul subsidiarității active;

13. reamintește că autoritățile locale și regionale constituie un nivel-cheie pentru asigurarea acceptării obiectivelor strategice ale UE privind tehnologiile și proiectele industriale care contribuie la obiectivul zero emisii nete în rândul cetățenilor UE și subliniază că implicarea autorităților locale și regionale încă de la începutul procesului de elaborare și dezvoltare a proiectelor strategice poate facilita implementarea lor. Cunoștințele privind oportunitățile și impactul în teritoriu emană în principal de la autoritățile locale și regionale. Ele sunt adesea actori-cheie în elaborarea și punerea în aplicare a politicilor industriale și a politicilor de C&D și sunt pregătite să sprijine inovarea în domeniul tehnologiei care contribuie la obiectivul zero emisii nete, de exemplu prin găzduirea spațiilor de testare în materie de reglementare. Prin urmare, autoritățile locale și regionale ar trebui să facă parte integrantă din platforma „Europa cu zero emisii nete”.

Bruxelles, 6 iulie 2023.

Președintele
Comitetului European al Regiunilor
Vasco ALVES CORDEIRO