



Bruxelles, 6 octombrie 2023
(OR. en, lv, pl, sk)

Dosar interinstituțional:
2021/0218(COD)

13188/23
ADD 1 REV 3

CODEC 1631
ENER 502
CLIMA 409
CONSOM 322
TRANS 363
AGRI 525
IND 481
ENV 1009
COMPET 896

NOTĂ PUNCT „I/A”

| | |
|-------------|--|
| Sursă: | Secretariatul General al Consiliului |
| Destinatar: | Comitetul Reprezentanților Permanenți / Consiliul |
| Subiect: | Proiect de DIRECTIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI de modificare a Directivei (UE) 2018/2001, a Regulamentului (UE) 2018/1999 și a Directivei 98/70/CE în ceea ce privește promovarea energiei din surse regenerabile și de abrogare a Directivei (UE) 2015/652 a Consiliului (prima lectură) – Adoptarea actului legislativ = Declarații |

Declarația Belgiei

Belgia recunoaște necesitatea de a accelera tranziția energetică și de a elimina treptat combustibilii fosili în eforturile noastre de a atinge obiectivele Acordului de la Paris. Belgia va sprijini adoptarea, dar ar dori să își exprime îngrijorarea cu privire la provocările care decurg din creșterea obiectivelor privind energia din surse regenerabile cuprinse în această a treia Directivă privind energia din surse regenerabile. Limitările demografice și geografice serioase, combinate cu prezența unor clustere ample de industrii mari consumatoare de energie, implică faptul că contribuțiile naționale preconizate în conformitate cu formula menționată în anexa II la Regulamentul (UE) 2018/1999 sunt extrem de dificil de realizat și par imposibil de atins, mai ales într-un interval de timp de doar 7 ani.

Același lucru este valabil și pentru subobiectivele sectoriale obligatorii (în ceea ce privește combustibilii de origine nebiologică produși din surse regenerabile în industrie, transporturi, încălzire și răcire), care nu par să fie coerente cu o realizare eficientă din punctul de vedere al costurilor a obiectivelor noastre climatice. În pofida acestor provocări, Belgia va continua să ofere contribuții constructive la obiectivul european.

Declarația Irlandei

Irlanda salută acordul privind actualizarea textului Directivei privind energia din surse regenerabile și recunoaște necesitatea ambiției în ceea ce privește obiectivele privind energia din surse regenerabile pentru 2030. Atingerea unor obiective ambițioase într-un interval de timp relativ scurt va necesita un efort fără precedent din partea tuturor în societate și este esențial să îi aducem pe toți cu noi în această călătorie.

Irlanda consideră că neluarea în considerare a tuturor implicațiilor creșterilor semnificative ale obiectivelor privind energia din surse regenerabile – cum ar fi aplicarea actuală a obiectivelor intermediare în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999 privind governanța uniunii energetice și a acțiunilor climatice – va fi contraproductivă.

Neluarea în considerare a implicațiilor implică riscul de subminare a sprijinului necesar pentru promovarea energiei din surse regenerabile, atunci când fondurile publice sunt deturnate de la investițiile necesare în sistemele energetice ale statelor membre, în pofida faptului că s-au realizat deja progrese și investiții semnificative, la care se adaugă angajamente mult mai substanțiale.

Obiectivul pentru 2030 privind energia din surse regenerabile din textul final depășește ceea ce a fost propus inițial ca parte a pachetului legislativ „Pregătiți pentru 55”. Este posibil ca impactul creșterii obiectivului privind energia din surse regenerabile și eventualele consecințe nedorite să nu devină pe deplin vizibile până când statele membre nu finalizează actualizările proiectelor lor de planuri naționale privind energia și clima.

Regulamentul privind governanța prevede o revizuire ca răspuns la un bilanț la nivel mondial al Acordului de la Paris din 2015. Irlanda consideră că o astfel de revizuire a Regulamentului privind governanța ar fi un moment oportun pentru a revizui, de asemenea, funcționarea obiectivelor intermediare și a mecanismelor de asigurare a conformității aflate la dispoziția statelor membre. O astfel de revizuire se poate baza pe analiza cuprinsă în proiectele actualizate de planuri naționale privind energia și clima prezentate de statele membre.

Declarația Letoniei

Republica Letonia subliniază importanța dezvoltării surselor regenerabile de energie pentru a consolida securitatea și independența energetică, a asigura stabilitatea prețurilor, a reduce emisiile de gaze cu efect de seră și a atinge obiectivele climatice ale Uniunii Europene.

Letonia sprijină propunerea de directivă în ceea ce privește promovarea energiei din surse regenerabile și, în special, acordul la care s-a ajuns cu privire la elementele-cheie ale propunerii, cum ar fi obiectivele sectoriale, sectorul încălzirii și bioenergia.

Letonia va face tot ce îi stă în putință pentru a pune în aplicare toate măsurile necesare pentru a spori utilizarea energiei din surse regenerabile în sectorul transporturilor și va depune eforturi pentru a crește producția de energie electrică din surse regenerabile, spre a crea capacitățile necesare pentru a produce hidrogen din surse regenerabile în Letonia. Cu toate acestea, Letonia consideră că acordul privind obiectivele și obligațiile prevăzute la articolul 25 în ceea ce privește energia din surse regenerabile, în special utilizarea hidrogenului în transporturi, depășește ce poate pune în aplicare și realiza Letonia, ținând seama de situația națională a Letoniei.

Letonia consideră că este important să se țină seama de condițiile economice și sociale ale unei țări, de bilanțurile energetice naționale și de punctele de plecare atunci când se stabilesc cerințele pentru măsurile de promovare a energiei din surse regenerabile.

Declarația Poloniei

Polonia este una dintre piețele energiei din surse regenerabile cu cea mai rapidă creștere din Europa. În ultimii ani, capacitatea noastră de energie din surse regenerabile a crescut exponențial, în special în sectorul solar, datorită sprijinului guvernamental și implicării publice. Pentru a intensifica dezvoltarea energiei curate, am creat un cadru juridic stabil și am instituit scheme de sprijin adecvate. Simplificarea și accelerarea procedurilor de autorizare sunt elemente ale propunerii care trebuie salutate, dar nu sunt suficiente pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor acesteia.

Introducerea rapidă a surselor regenerabile de energie la scara propusă în Directiva modificată privind energia din surse regenerabile (RED) și creșterea ponderii surselor de energie dependente de condițiile meteorologice în producția de energie pun în pericol atât stabilitatea rețelei, cât și securitatea energetică în ansamblu. Polonia a subliniat în mod constant necesitatea de a realiza tranziția energetică într-un ritm care să fie fezabil pentru sistemul energetic, accesibil societății și favorabil industriei europene. Obiectivele trebuie să fie realiste și să le permită statelor membre flexibilitate în alegerea instrumentelor adecvate pentru punerea lor în aplicare.

În plus, având în vedere impactul regulamentului propus asupra mixului energetic al statelor membre și consecințele sociale negative aferente, Polonia consideră că temeiul juridic al actului propus ar trebui să fie articolul 192 alineatul (2) litera (c) din TFUE.

Prin urmare, Polonia nu poate sprijini propunerea de directivă revizuită privind energia din surse regenerabile.

Polonia își menține, de asemenea, poziția împotriva întregului pachet „Pregătiți pentru 55”, care stabilește obiective și ambiții nerealiste și afectează în mod semnificativ mixurile energetice ale statelor membre. Din perspectiva Poloniei, cea mai mare parte din acest pachet face obiectul unei proceduri bazate pe un temei juridic greșit, ceea ce creează un precedent periculos.

Declarația României

România este ferm angajată pe calea decarbonizării și este hotărâtă să atingă obiectivele UE de reducere la zero a emisiilor nete.

RED III este o etapă importantă din pachetul „Pregătiți pentru 55” și a fost menită să permită deblocarea investițiilor necesare pentru a realiza reduceri semnificative ale emisiilor de GES în toate sectoarele, raționalizând astfel eforturile statelor membre de a îndeplini obiectivele climatice.

Cu toate acestea, după cum a arătat România în cursul negocierilor, obiectivele globale ale UE privind sursele regenerabile, precum și cele sectoriale pentru producția de energie din SRE și producția de hidrogen ar trebui să se bazeze pe potențialul și particularitățile naționale, pentru a putea fi îndeplinite în mod efectiv. Nivelul de ambiție din textul final este ridicat și greu de atins, ținând seama de previziunile realiste ale României, și depășește obiectivele a căror implementare este posibilă și pe care România le-a sprijinit în cursul negocierilor pe marginea acestui dosar. România este îngrijorată de faptul că un nivel mai ridicat de ambiție ar putea avea un efect descurajator și ar putea duce la creșterea costurilor pentru anumite sectoare care nu au posibilitatea de a implementa o tranziție energetică durabilă până în 2030, riscând să devină necompetitive.

De asemenea, România este de părere că formula prevăzută în anexa II, chiar dacă nu are caracter obligatoriu, nu este suficient de bine concepută pentru a ține seama de particularitățile naționale și de diferitele mixuri energetice. Am dori să reafirmăm dreptul fiecărui stat membru de a-și stabili condițiile de exploatare a propriilor resurse energetice, de a alege între diferite surse de energie și de a determina structura generală a aprovizionării sale cu energie, în conformitate cu articolul 194 din TFUE.

România susține cu fermitate principiul neutralității tehnologice și al complementarității între tehnologiile din domeniul energiei din surse regenerabile și tehnologiile cu emisii scăzute de dioxid de carbon. Chiar dacă textul final reflectă posibilitatea de a utiliza alte tipuri de hidrogen din surse regenerabile pentru a evita concurența între tehnologii, suntem de părere că condițiile de la articolul 22b nu rezolvă complet preocupările pe care le-am exprimat în timpul negocierilor: asigurarea unor condiții de concurență echitabile și a unor stimulente egale pentru toate sursele de energie cu emisii scăzute de dioxid de carbon care pot contribui la decarbonizare.

Declarația Republicii Slovace

Slovacia consideră că obiectivul global al UE privind energia din surse regenerabile pentru 2030 este foarte ambițios și foarte dificil de atins. În ceea ce privește mixul energetic național și dezvoltarea acestuia, Republica Slovacă nu vede o posibilitate reală de creștere semnificativă a ambiției sale în acest domeniu și subliniază că este posibil ca orice contribuție suplimentară la obiectivele privind energia din surse regenerabile calculată pe baza formulei fără caracter obligatoriu prevăzută în anexa II la Regulamentul (UE) 2018/1999 să nu ia în considerare toți factorii relevanți la nivel național și, prin urmare, să nu reflecte potențialul real de dezvoltare a surselor regenerabile de energie în țară.

Deși considerăm că obiectivele ambițioase în materie de transport și încălzire sunt dificil de atins și există riscul ca acestea să nu fie îndeplinite, Republica Slovacă va depune eforturi pentru a le atinge prin stabilirea de obiective și măsuri în planul său național privind energia și clima.

Avem, de asemenea, o rezervă cu privire la sprijinul pentru producția de hidrogen din surse cu emisii scăzute de dioxid de carbon, care este un aspect esențial pentru Slovacia și care nu a fost abordat în mod satisfăcător în directivă.

Declarația Comisiei în legătură cu articolul 22a și articolul 22b

Articolul 22a din Directiva privind energia din surse regenerabile, coroborat cu articolul 22b, va determina înlocuirea necesară a combustibililor fosili utilizați ca materie primă în industrie și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în procesele industriale dificil de electrificat.

Având în vedere noutatea obiectivului și stadiul incipient al tranziției pe piața hidrogenului, Comisia este conștientă de faptul că atingerea obiectivului, cel puțin până în 2030, va necesita eforturi importante din partea statelor membre și investiții semnificative ale părților interesate publice și private.

Comisia recunoaște că îndeplinirea obiectivului prevăzut la articolul 22a alineatul (1) al cincilea paragraf, coroborat cu articolul 22b, va implica, în anumite cazuri, costuri ridicate de adaptare a instalațiilor care necesită o modernizare a proceselor. Este cazul anumitor instalații de producție a amoniacului care necesită investiții semnificative în procesul de producție pentru a înlocui utilizarea hidrogenului produs din reformarea metanului cu abur. Prin urmare, Comisia precizează că, în funcție de situație și dacă este justificat, în evaluarea sa bazată pe articolul 22a alineatul (1) al cincilea paragraf și pe articolul 22b primul paragraf litera (b) nu va lua în considerare aceste instalații existente când va analiza dacă au fost amortizate complet și în ce moment a fost luată decizia finală de a investi în modernizare.

La un nivel mai general, Comisia recunoaște că realizarea obiectivelor stabilite în directivă, în special a obiectivului general privind energia din surse regenerabile și a obiectivelor specifice pentru sectoarele transporturilor și industriei, va necesita eforturi importante din partea statelor membre și investiții semnificative ale părților interesate publice și private și, eventual, din bugetele naționale. Comisia recunoaște că este necesar să se acorde asistență statelor membre în atingerea acestor obiective.

Comisia este conștientă de faptul că unele surse de energie fără combustibili fosili, altele decât energia din surse regenerabile, contribuie la atingerea neutralității climatice până în 2050 pentru statele membre care decid să se bazeze pe astfel de surse de energie.

Comisia recunoaște, de asemenea, că obiectivele privind energia din surse regenerabile ar trebui să meargă mână în mână cu eforturile complementare de decarbonizare bazate pe alte surse de energie nefosile în vederea atingerii neutralității climatice până în 2050, ținând seama de circumstanțele naționale specifice și de structura aprovizionării cu energie. Pentru a atinge acest obiectiv, Comisia consideră că utilizarea energiei din surse regenerabile în cadrul obiectivului general obligatoriu sporit al Uniunii ar trebui să fie integrată în eforturile complementare de decarbonizare care implică dezvoltarea altor surse de energie nefosile pe care statele membre decid să le adopte.