



Bruxelles, 16 decembrie 2023
(OR. en)

16891/23

LIMITE

ENER 702
CLIMA 655
CONSOM 490
TRANS 608
AGRI 828
IND 694
ENV 1504
COMPET 1277
FORETS 218

Dosar interinstituțional:
2023/0445(NLE)

NOTĂ

Sursă:	Comitetul Reprezentanților Permanenți (partea I)
Destinatar:	Consiliul
Nr. doc. Csie:	16140/23
Subiect:	Propunere de REGULAMENT AL CONSILIULUI de modificare a Regulamentului (UE) 2022/2577 de stabilire a unui cadru pentru accelerarea implementării energiei din surse regenerabile - Acord politic

INTRODUCERE

1. La 28 noiembrie 2023, Comisia a prezentat o propunere de regulament al Consiliului de modificare a Regulamentului (UE) 2022/2577 de stabilire a unui cadru pentru accelerarea implementării energiei din surse regenerabile¹.
2. Regulamentul (UE) 2022/2577 al Consiliului (Regulamentul privind autorizarea) își propune să combată criza energetică, să reducă dependența UE de combustibilii fosili din Rusia și să promoveze în continuare obiectivele climatice ale UE prin accelerarea procedurii de acordare a autorizațiilor pentru proiectele din domeniul energiei din surse regenerabile și a implementării acestora. Acesta vizează tehnologii care sunt rapid puse în aplicare pe termen scurt, au un potențial considerabil de reducere a consumului de gaze și, datorită costurilor lor operaționale scăzute, ar putea contribui la reducerea facturilor la energie.

¹ 16140/23

3. Comisia propune ca Regulamentul privind autorizarea modificat să se aplice de la 1 iulie 2024, articolul 1, articolul 2 alineatul (1), noul articol 3a, articolul 3 alineatul (2), articolul 5 alineatul (1), articolul 6 și articolul 8 urmând să fie puse în aplicare până la 30 iunie 2025.
4. Comisia consideră că persistă riscuri semnificative asociate volatilității prețurilor la gaze și la energie electrică și securității aprovizionării în UE. Acestea decurg din situația dificilă de pe piețele energiei, accentuată de mediul geopolitic tensionat. În urma unei revizuirii recente a Regulamentului privind autorizarea, Comisia a concluzionat că acesta a avut un impact pozitiv asupra accelerării implementării energiei din surse regenerabile în UE și, prin urmare, a contribuit la atenuarea efectelor crizei energetice. Prin urmare, prelungirea acestor norme accelerate de autorizare cu 12 luni, după expirarea programată a acestora la 30 iunie 2024, ar facilita introducerea rapidă a surselor regenerabile de energie.

SITUAȚIA ACTUALĂ

5. Propunerea a fost examinată în cadrul reuniunilor Grupului de lucru pentru energie din 5, 7 și 12 decembrie 2023.
6. Ținând seama de observațiile statelor membre, președinția a prezentat o primă revizuire a textului² în vederea unui schimb de opinii în cadrul reuniunii Coreper din 15 decembrie 2023.
7. În cursul acestei reuniuni, deși a existat un sprijin general din partea statelor membre cu privire la textul de compromis, câteva state membre au solicitat să li se acorde posibilitatea de a accelera și mai mult implementarea proiectelor în domeniul energiei din surse regenerabile pe bază de voluntariat. Două state membre au prezentat propuneri de texte în acest sens.
8. În vederea ajungerii la un acord politic în cadrul Consiliului TTE (Energie) din 19 decembrie 2023, președinția a analizat cu atenție aceste propuneri de redactare. Aceasta prezintă un text revizuit în anexa la prezenta notă, în care articolul 3 alineatul (2) a fost modificat pentru a fi aliniat la formularea actuală a Regulamentului privind autorizarea.

² 16184/23

9. Au fost aduse câteva modificări suplimentare de natură juridico-lingvistică și stilistică în întregul text pentru a-l îmbunătăți, inclusiv a fost realizată alinierea considerentelor identice din cele trei regulamente de urgență.
10. Modificările față de propunerea Comisiei sunt marcate cu **caractere aldine** și cu caractere barate. Noile modificări față de documentul ST 16184/23 sunt marcate prin **caractere aldine subliniate** și [...].

CONCLUZIE

11. Având în vedere cele de mai sus, Consiliul este invitat să examineze textul de compromis al președinției, astfel cum figurează în anexa la prezenta notă, să discute eventualele chestiuni nesoluționate semnalate de delegații și să ajungă la un acord politic cu privire la acest regulament al Consiliului.
-

REGULAMENTUL (UE) 2023/... AL CONSILIULUI

din ...

de modificare a Regulamentului (UE) 2022/2577 de stabilire a unui cadru pentru accelerarea implementării energiei din surse regenerabile

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 122 alineatul (1),

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) 2022/2577 al Consiliului³ introduce măsuri urgente și specifice de accelerare a ritmului de implementare a surselor regenerabile de energie. Implementarea energiei din surse regenerabile în Uniune poate contribui în mod semnificativ la atenuarea[...] efectelor crizei energetice prin consolidarea securității aprovizionării Uniunii, prin reducerea volatilității pieței și [...] a prețurilor la energie. Întrucât procedurile de autorizare îndelungate și complexe au constituit un obstacol esențial pentru ritmul și amploarea investițiilor în energia din surse regenerabile și în infrastructura conexasă, Regulamentul (UE) 2022/2577 a urmărit introducerea[...] unor măsuri **urgente și specifice** pentru a realiza accelerarea[...] imediată a unora dintre procedurile de acordare a autorizațiilor aplicabile tehnologiilor specifice din domeniul energiei din surse regenerabile și tipurilor de proiecte [...] **care au cel mai mare** [...] potențial de implementare rapidă pentru a atenua efectele crizei energetice. Regulamentul (UE) 2022/2577 [...] **se va aplica** până la 30 iunie 2024.

³ **Regulamentul (UE) 2022/2577 al Consiliului din 22 decembrie 2022 de stabilire a unui cadru pentru accelerarea implementării energiei din surse regenerabile (JO L 335, 29.12.2022, p. 36).**

(2) Directiva (UE) 2023/2413 a Parlamentului European și a Consiliului⁴, care modifică Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului⁵, a intrat în vigoare la 20 noiembrie 2023, introducând modificări ale cadrului legislativ care reglementează energia din surse regenerabile până în 2030 și ulterior, inclusiv dispoziții pentru simplificarea procedurilor de autorizare aplicabile proiectelor din domeniul energiei din surse regenerabile. Unele dintre măsurile introduse prin Regulamentul (UE) 2022/2577 au fost incluse, **de asemenea**, [...] în Directiva (UE) 2018/2001 **prin intermediul Directivei (UE) 2023/2413**. Totuși, [...] Directiva (UE) 2023/2413 nu a reflectat unele dintre măsurile mai degrabă excepționale cuprinse în Regulamentul (UE) 2022/2577, delimitând astfel[...] caracterul excepțional și temporar **al acestor măsuri**. În schimb, directiva **respectivă** [...] a introdus un regim stabil și permanent pe termen lung pentru a accelera procedurile de acordare a autorizațiilor, care stabilește etape și proceduri specifice necesitând o perioadă mai lungă de punere în aplicare. Statele membre au obligația de a transpune **Directiva (UE) 2023/2413**[...] **în dreptul intern** până la 21 mai 2025, cu excepția unora dintre dispozițiile **referitoare la** [...] procedurile de acordare a autorizațiilor, care au o dată de transpunere anterioară, **și anume**[...]1 iulie 2024, imediat după **data de încheiere a**[...]valabilității Regulamentului (UE) 2022/2577. În urma transpunerii **Directivei (UE) 2023/2413**[...], proiectele în domeniul energiei din surse regenerabile vor beneficia de dispozițiile introduse de **respectiva** [...] directivă pentru a simplifica procedurile de acordare a autorizațiilor.

⁴ **Directiva (UE) 2023/2413 a Parlamentului European și a Consiliului din 18 octombrie 2023 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 (JO L, 2023/2413, 31.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>).**

⁵ **[...] Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (JO L 328, 21.12.2018, p. 82).**

- (3) În temeiul [...] Regulamentului (UE) 2022/2577, Comisia[...] **a efectuat** [...] o reexaminare a regulamentului [...] **respectiv** până cel târziu la 31 decembrie 2023[...], având în vedere evoluția securității aprovizionării și a prețurilor la energie și necesitatea de a accelera în continuare implementarea energiei din surse regenerabile, și **a prezentat** [...] Consiliului un raport privind principalele constatări ale respectivei reexaminări. [...] **În baza respectivei reexaminări**, Comisia [...] **a propus să fie prelungită** [...] **valabilitatea unor dispoziții ale regulamentului respectiv** [...].
- (4) În raportul său **din 28 noiembrie 2023 privind reexaminarea Regulamentului (UE) 2022/2577 al Consiliului din 22 decembrie 2022 de stabilire a unui cadru pentru accelerarea implementării energiei din surse regenerabile** [...] ⁶, Comisia a constatat că sunt îndeplinite condițiile [...] pentru prelungirea **valabilității Regulamentului (UE) 2022/2577** și a propus prelungirea anumitor măsuri care au cel mai mare potențial [...] de accelerare a **implementării energiei din surse regenerabile**[...], **care** sunt diferite de **măsurile** [...] incluse în Directiva (UE) 2018/2001, și **care** par să determine o accelerare importantă a [...] **procesului** de autorizare a proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile și a proiectelor de **infrastructură** de rețea aferentă sau **care** au [...] un potențial semnificativ în acest sens. S-a luat în considerare faptul că Directiva (UE) 2023/2413 a introdus[...] **anumite dispoziții de simplificare a procedurilor de autorizare aplicabile proiectelor din domeniul energiei din surse regenerabile** în Directiva (UE) 2018/2001, inclusiv norme privind subiecte identice sau similare cu cele vizate în Regulamentul (UE) 2022/[...] 2577. S-a luat în considerare, de asemenea, **faptul** că normele de autorizare introduse prin Directiva (UE) 2023/2413, cu excepția celor legate de zonele pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile în temeiul articolelor 15c și 16a din directiva respectivă, trebuie transpuse până la 1 iulie 2024, imediat după **data de încheiere a valabilității**[...] Regulamentului (UE) 2022/2577.

⁶ **COM (2023) 764 final.**

(5) De la intrarea în vigoare a Regulamentului (UE) 2022/2577, nivelul de pregătire pe piața energiei electrice și securitatea aprovizionării Uniunii s-au îmbunătățit. Cu toate acestea, persistă riscuri grave pentru securitatea aprovizionării cu energie a Uniunii. Situația globală de pe piața gazelor rămâne foarte tensionată. Prețurile gazelor sunt în continuare considerabil mai mari decât înainte de criză, cu consecințe inevitabile asupra puterii de cumpărare a cetățenilor Uniunii și asupra competitivității întreprinderilor [...] **Uniunii**. Acest lucru este accentuat de volatilitatea ridicată a pieței, care decurge, printre altele, din **circumstanțele**[...] geopolitice tensionate. Episoadele recente de volatilitate semnificativă a prețurilor din vara și toamna anului 2023, când prețurile au crescut cu peste 50 % în câteva săptămâni, ca urmare a unor evenimente precum greva instalațiilor de **gaz natural lichefiat** (GNL) din Australia, criza din Orientul Mijlociu [...] **sau** perturbarea interconectorului de gaze Balticconnector, arată că piețele sunt încă fragile și vulnerabile la șocuri, chiar relativ mici, asupra cererii și ofertei. În **aceste**[...] condiții, teama de penurie produsă chiar și de un eveniment izolat poate declanșa reacții sistemice negative în întreaga [...] **Uniune**, cu repercusiuni grave asupra prețurilor la energie. În plus, din cauza scăderii semnificative, în ultimul an, a importurilor de gaze transportate prin gazoducte din Rusia, disponibilitatea aprovizionării cu gaze a Uniunii [...] **a scăzut** în mod considerabil[...] **în** comparație cu **condițiile** anterioare crizei. Având în vedere nivelul actual al importurilor de gaze transportate prin gazoducte, se preconizează că Uniunea va primi aproximativ 20 de **miliarde de metri cubi** de gaze din Rusia [...]– cu aproximativ 110 miliarde de metri cubi mai puțin decât în 2021. Prin urmare, există în continuare un risc grav ca în Uniune să apară deficite de gaze.

- (6) Piețele mondiale ale gazelor rămân foarte restrânse și se preconizează că vor mai rămâne [...]astfel o **perioadă**. Astfel cum a observat **Agencia Internațională a Energiei (AIE)** în „**Medium-Term Gas Report 2023**” (**Raportul pe termen mediu privind gazele naturale din 2023**),⁷ aprovizionarea cu GNL la nivel mondial a crescut doar modest în 2022 (cu 4 %) și în 2023 (cu 3 %). În „**World Energy Outlook 2023**” (**Perspective energetice mondiale 2023**),[...] AIE preconizează că echilibrul pieței va rămâne precar în viitorul apropiat în ciuda faptului că noi capacități de GNL urmează să devină disponibile începând din 2025⁸.
- (7) **Aceste** [...] dificultăți grave sunt accentuate de o serie de riscuri suplimentare, printre care se numără o revenire a cererii asiatice de GNL, **care ar putea** [...] reduce disponibilitatea pe piața mondială a gazelor, o iarnă rece [...] **care** ar putea duce la o creștere **a cererii de** [...] gaze [...] cu până la 30 de miliarde de metri cubi, **condiții** [...] meteorologice extreme care ar putea afecta [...] stocarea energiei hidroelectrice și producerea energiei nucleare din cauza nivelurilor scăzute ale apelor, **care ar putea duce la**[...] creșterea ulterioară a cererii pentru producerea de energie pe bază de gaze, [...] alte perturbări ale infrastructurilor critice, cum ar fi **actele** de sabotaj împotriva gazoductelor Nord Stream din septembrie 2022 [...] [...] **sau** perturbarea interconectorului de gaze Balticconnector din octombrie 2023, și o deteriorare a mediului geopolitic, în special în **țările și** regiunile relevante **pentru** [...] [...] securitatea aprovizionării cu energie a [...] [...] **Uniunii**, cum ar fi Ucraina, Azerbaidjan și Orientul Mijlociu.

⁷ [...]

⁸ [...]

- (8) Având în vedere echilibrul fragil dintre cerere și ofertă din prezent, chiar și o perturbare **minoră**[...] a aprovizionării cu energie **ar putea**[...] avea **un** impact de proporții asupra prețurilor la gaze și energie electrică și **ar putea** cauza prejudicii grave și de lungă durată economiei europene, afectându-i **astfel** competitivitatea, și **aducând prejudicii de durată** cetățenilor Uniunii. Prin urmare, situația actuală expune întreaga Uniune riscului de a fi confruntată cu un deficit de energie și cu prețuri ridicate la energie.
- (9) Implementarea accelerată a energiei din surse regenerabile a jucat un rol esențial în strategia Uniunii de abordare a crizei energetice și a avut o contribuție esențială la creșterea securității aprovizionării și la protejarea consumatorilor împotriva volatilității prețurilor prin reducerea cererii globale de gaze a Uniunii. **În „Renewable Energy Market Update” (Actualizarea privind piața energiei din surse regenerabile) din iunie 2023, intitulată „How much money are European consumers saving thanks to renewables?” (Cât economisesc consumatorii europeni datorită energiei din surse regenerabile?),** [...]AIE[...] a estimat că prețurile medii angro ale energiei electrice ar fi fost cu 8 % mai mari pe toate piețele europene în 2022 în absența capacităților suplimentare instalate de energie din surse regenerabile.⁹ În 2022, producția mai mare de energie electrică din surse regenerabile a înlocuit **aproximativ** 107 TWh din producția de energie electrică pe bază de combustibili fosili, **ceea ce reprezintă** echivalentul a **aproximativ**[...] 10 miliarde de metri cubi de gaze și[...] ceea ce a condus la economii estimate la peste 10 miliarde EUR.

⁹ [...]

(10) Deși Regulamentul (UE) 2022/2577 este în vigoare de puțin timp [...], raportul Comisiei a arătat că el a contribuit în mod pozitiv la **accelerarea** [...] ritmului de implementare a surselor regenerabile de energie în Uniune, în special prin simplificarea procedurilor aplicabile proceselor specifice de acordare a autorizațiilor și prin creșterea gradului de conștientizare la nivel politic cu privire la importanța **accelerării procesului de acordare a autorizațiilor pentru sursele regenerabile** [...]. Deși majoritatea efectelor regulamentului **respectiv** [...] vor fi vizibile în lunile următoare, datele disponibile inițial privind producția, implementarea și **procesul de acordare** [...] a autorizațiilor pentru surse regenerabile și a proiectelor de infrastructură conexe pentru perioada de după intrarea în vigoare a [...] Regulamentului (UE) 2022/2577 sugerează o accelerare, cel puțin în unele state membre. Potrivit Eurostat, în prima jumătate a anului 2023, producția de energie din surse regenerabile din Uniune a atins **un** nivel record, înlocuind volume suplimentare de gaze.¹⁰ Raportul Comisiei evidențiază, de asemenea, evoluții pozitive în ceea ce privește creșterea implementării energiei din surse regenerabile în lunile care au urmat intrării în vigoare a Regulamentului (UE) 2022/2577. Conform datelor inițiale ale industriei, [...] **Uniunea** [...] a instalat **în trei trimestre din 2023** mai multe capacități solare fotovoltaice decât **în întregul** [...] [...] an 2022. Și capacitatea eoliană a crescut în mod semnificativ în mai multe state membre. Datele disponibile colectate în raportul Comisiei indică, de asemenea, că de la intrarea în vigoare a [...] Regulamentului (UE) 2022/2577 mai multe state membre au înregistrat creșteri de două cifre ale volumului de autorizații eliberate pentru proiecte în domeniul energiei din surse regenerabile. În plus, cel puțin într-un stat membru, proiectele de rețea **care sunt** importante pentru pătrunderea sporită a surselor regenerabile de energie și **care** se ridică [...] la peste 2 000 km în total [...] beneficiază, de asemenea, [...] de un **proces** accelerat de **acordare** a autorizațiilor.

¹⁰ [...]

- (11) Având în vedere că riscurile referitoare la aprovizionarea cu energie și la prețuri persistă, un ritm mai rapid de implementare a proiectelor în domeniul energiei din surse regenerabile va mai fi necesar o perioadă după sfârșitul lunii iunie 2024, pentru a elimina treptat restul importurilor de gaze din Rusia. Nu există nicio îndoială că prin ponderi mai mari ale energiei din surse regenerabile s-ar consolida și mai mult reziliența Uniunii. În plus, cu cât implementarea surselor regenerabile de energie este **mai rapidă**, cu atât ar fi mai mare impactul pozitiv asupra rezilienței, a securității aprovizionării cu energie, a prețurilor energiei și a independenței Uniunii față de combustibilii fosili din Rusia.
- (12) Din cauza situației energetice stringente și **încă**[...] instabile **cu care se confruntă**[...] Uniunea, este necesar [...] **să se prelungească aplicarea anumitor**[...] dispoziții ale Regulamentului (UE) 2022/2577, și anume [...] acele **dispoziții** care au demonstrat cel mai mare potențial de accelerare imediată a surselor regenerabile de energie și care sunt diferite de măsurile incluse în Directiva (UE) 2018/2001, asigurându-se astfel[...] că [...]prelungirea **aplicării** Regulamentului (UE) 2022/2577 **nu**[...] se suprapune[...] cu directiva respectivă. În plus, măsurile în cauză includ garanții adecvate pentru a se asigura protecția mediului sub forma unor condiții specifice pentru aplicarea lor. [...]Măsurile **incluse în Directiva (UE) 2018/2001** se aplică în paralel cu prezentul **regulament**[...], completând-o cu măsuri de urgență suplimentare pentru o perioadă limitată. [...]Dacă nu s-ar [...] **prelungi aplicarea** Regulamentului (UE) **2022/2577** [...] **ar apărea** [...]riscul de încetinire a ritmului de autorizare și de implementare a surselor regenerabile de energie și a infrastructurii aferente, în special în statele membre care au utilizat pe scară largă regulamentul [...]respectiv. De exemplu, potrivit Germaniei, instalarea a 41 GW de energie eoliană onshore ar putea fi întârziată și **ar putea dura** cu aproximativ doi ani mai mult sau, în unele cazuri, ar putea **fi oprită** complet fără [...] o **prelungire** [...] a **aplicării** Regulamentului (UE) **2022/2577**, în special **în ceea ce privește accelerarea procedurii de acordare a autorizațiilor pentru proiectele din domeniul energiei din surse regenerabile și pentru infrastructura de rețea aferentă care este necesară pentru integrarea surselor regenerabile de energie în sistem**[...]. De asemenea, ar fi încetinit cu unul[...] până la trei ani ritmul[...] **procesului de acordare** [...] a autorizațiilor **privind** [...] o serie de proiecte mari planificate vizând rețeaua de transport, cu o lungime totală de mii de kilometri.

(13) Una dintre măsurile temporare introduse prin Regulamentul (UE) 2022/2577 care a produs efecte pozitive și care are un potențial semnificativ de accelerare în viitor constă în introducerea la articolul 3 alineatul (1) a unei prezumții relative conform căreia proiectele din domeniul energiei din surse regenerabile sunt de interes public superior și sunt în serviciul sănătății și siguranței publice în sensul derogărilor specifice prevăzute în legislația de mediu relevantă a Uniunii, cu excepția cazului în care există dovezi clare că **aceste**[...] proiecte au efecte negative majore asupra mediului care nu pot fi atenuate sau compensate. Directiva (UE) 2018/2001, **prin intermediul articolului 16f, a introdus**[...] la articolul 16f o prezumție relativă potrivit căreia proiectele din domeniul energiei din surse regenerabile sunt de interes public superior și sunt în serviciul sănătății și siguranței publice, cu o formulare aproape identică **în raport cu**[...] cea a articolului 3 **alineatul (1)**[...] din Regulamentul (UE) 2022/2577. Prin urmare, nu este necesar să se prelungească aplicarea **articolului 3 alineatului (1)**[...] **din Regulamentul (UE) 2022/2577**, deoarece această prezumție **relativă** se va aplica în temeiul articolului 16f din Directiva (UE) 2018/2001.

- (14) Însă, articolul 3 **alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2022/2577** [...] prevede să se acorde prioritate [...] proiectelor recunoscute ca fiind de interes public superior ori de câte ori este necesară [...] punerea în balanță a intereselor juridice în cazuri individuale și **în cazul în care respectivele proiecte** introduc[...] cerințe suplimentare de compensare pentru protecția speciilor. [...]În Directiva (UE) 2018/2001 **nu figurează [...]o dispoziție analogă**. Prima teză de la articolul 3 **alineatul (2)** [...] din Regulamentul (UE) 2022/2577 are potențialul, **în situația stringentă și încă instabilă a pieței energiei cu care se confruntă în prezent Uniunea**, de a accelera și mai mult proiectele din domeniul energiei din surse regenerabile, deoarece impune statelor membre să [...] promoveze **respectivele proiecte din domeniul energiei din surse regenerabile**, acordându-le prioritate atunci când gestionează interese [...] diferite aflate în conflict, dincolo de aspectele legate de mediu, **în contextul procesului de planificare și acordare de autorizații desfășurat de statele membre**. Raportul Comisiei a [...] **demonstrat valoarea primei teze de la articolul 3 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2022/2577** [...], care recunoaște importanța relativă a implementării energiei din surse regenerabile în actualul context energetic dificil, dincolo de obiectivele specifice ale derogărilor prevăzute în directivele [...] menționate la articolul 3 alineatul (1) **din Regulamentul (UE) 2022/2577**. [...] **Având în vedere situația deosebit de gravă cu care se confruntă în prezent Uniunea cu privire la aprovizionarea cu energie**, este oportun să se [...] **prelungescă aplicarea articolului 3 alineatul (2) din regulamentul (UE) 2022/2577** [...] pentru a recunoaște în mod corespunzător rolul esențial jucat de centralele producătoare de energie din surse regenerabile în combaterea schimbărilor climatice și a poluării, reducerea prețurilor la energie, reducerea dependenței Uniunii de combustibilii fosili și **pentru a asigura securitatea aprovizionării Uniunii în contextul punerii în balanță a intereselor juridice realizate de autoritățile de autorizare sau de instanțele naționale**. **În același timp, este, de asemenea, oportun să se mențină garanția de mediu prin care se adoptă, pentru proiectele recunoscute ca fiind de interes public major, măsuri adecvate de conservare a speciilor, susținute de resurse financiare suficiente.**

(15) Astfel cum se arată în raportul Comisiei, există dificultăți în ceea ce privește aplicarea unei alte condiții de aplicare a unor derogări specifice prevăzute în legislația de mediu a Uniunii, **și anume obligația privind [...] absența altor soluții alternative [...].** Aceste dificultăți limitează utilitatea practică a prezumției **relative** potrivit căreia proiectele din domeniul energiei din surse regenerabile, **conectarea lor la rețea, rețeaua aferentă în sine, precum și activele de stocare** sunt de interes public superior, deoarece este un obstacol considerabil să se demonstreze că un proiect nu ar putea avea loc în altă parte dacă trebuie luat în considerare teritoriul unei țări întregi și chiar mai mult dacă trebuie luate în considerare alte tehnologii în domeniul energiei din surse regenerabile. Prin urmare, pentru a accelera implementarea surselor regenerabile de energie, **conectarea lor la rețea, precum și construirea infrastructurii de rețea necesare pentru a integra energia din surse regenerabile în sistemul electroenergetic, care reprezintă un obiectiv-cheie recunoscut în [...]** **Comunicarea Comisiei din 28 noiembrie 2023, intitulată „Rețele, veriga lipsă – Un plan de acțiune al UE pentru rețele”**, este oportun să se specifice, în scopul prezentului regulament, în ce mod pot fi îndeplinite condițiile pentru aplicarea de derogări specifice, astfel cum se prevede în legislația de mediu a Uniunii, în ceea ce privește [...] domeniul de aplicare al condițiilor alternative relevante care trebuie luate în considerare. **În special, î[...]n sensul legislației de mediu relevante a Uniunii, în evaluările necesare de la caz la caz pentru a se stabili dacă există soluții alternative satisfăcătoare la proiectul respectiv în domeniul energiei din surse regenerabile sau la proiectul privind infrastructura de rețea care este necesar pentru a integra energia din surse regenerabile în sistemul electroenergetic, este necesar să se precizeze că domeniul de aplicare al [...]**evaluării **soluțiilor alternative poate cuprinde soluții** care asigură realizarea acelorași obiective ca și proiectul **în cauză**[...], într-un interval de timp identic sau similar și fără a genera costuri semnificativ mai mari. Atunci când compară calendarul și costul soluțiilor alternative satisfăcătoare, statele membre ar trebui să țină seama de necesitatea de a implementa energia din surse regenerabile **și infrastructura de rețea necesară pentru a integra energia din surse regenerabile în sistemul electroenergetic** într-un mod accelerat și eficient din punctul de vedere al costurilor, în conformitate cu prioritățile stabilite în planurile lor naționale integrate privind energia și clima **și în versiunile lor actualizate**, prezentate în temeiul [...] Regulamentului (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului¹¹, precum și de viteza preconizată pentru atingerea [...] **respectivelor priorități. Această precizare referitoare la durată este justificată având în vedere**

¹¹ **Regulamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind guvernarea uniunii energetice și a acțiunilor climatice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 663/2009 și (CE) nr. 715/2009 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE și 2013/30/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 2009/119/CE și (UE) 2015/652 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 328, 21.12.2018, p. 1).**

situația actuală de pe piețele energiei pentru a facilita adoptarea centralelor de energie din surse regenerabile și a infrastructurii de rețea aferente, recunoscând astfel rolul acestora în combaterea schimbărilor climatice și a poluării, în reducerea prețurilor la energie, în reducerea dependenței Uniunii de combustibili fosili și în asigurarea securității aprovizionării Uniunii.

- (16) O altă dispoziție cu potențial pentru accelerarea semnificativă a ritmului de implementare a surselor regenerabile de energie este [...] articolul 5 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2022/2577[...]. **Articolul respectiv** impune un termen maxim de șase luni pentru re tehnologizarea centralelor existente producătoare de energie din surse regenerabile. Retehnologizarea centralelor existente producătoare de energie din surse regenerabile are [...] potențialul semnificativ de [...] a crește rapid producția de energie din surse regenerabile, permițând astfel [...] reducerea consumului de gaze. Ea permite utilizarea în continuare a siturilor cu un potențial semnificativ de energie din surse regenerabile, ceea ce reduce necesitatea de a desemna noi situri pentru proiectele în domeniul energiei din surse regenerabile. Retehnologizarea unei centrale electrice eoliene prin dotarea acesteia cu turbine mai eficiente permite de obicei menținerea sau creșterea capacității existente, dar cu turbine mai puține, **mai mari** și mai eficiente. Alte avantaje ale re tehnologizării sunt preexistența racordării la rețea, un grad probabil mai ridicat de acceptare de către public și de cunoaștere a impactului asupra mediului.

(17) **În reexaminarea sa efectuată în temeiul Regulamentului (UE) 2022/2577, [...]** Comisia a constatat că există posibilitatea de a simplifica și mai mult procesul de acordare a autorizațiilor aplicabil re tehnologizării proiectelor în domeniul energiei din surse regenerabile, în special în statele membre [...] **care au un potențial mai mare de re tehnologizare.** Directiva (UE) 2023/2413 introduce mai multe dispoziții în acest sens în Directiva (UE) 2018/2001, inclusiv termene maxime [...] **în ceea ce privește acordarea de autorizații.** Articolul 16b din Directiva (UE) 2018/2001 introduce un termen maxim de un an pentru re tehnologizarea proiectelor **în domeniul energiei din surse regenerabile** situate în afara zonelor pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, în timp ce articolul 16a din directiva respectivă include un termen de șase luni pentru proiectele **în domeniul energiei din surse regenerabile** [...] din zonele pretabile accelerării proiectelor de acest fel. Având în vedere că termenul de punere în aplicare pentru desemnarea zonelor pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile este de 27 de luni de la intrarea în vigoare a Directivei **(UE) 2018/2001** (ceea ce înseamnă că zonelor [...] **pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile** ar trebui desemnate până la 20 februarie 2026) și chiar dacă respectivele zone **pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile** [...] ar putea fi desemnate mai devreme, este oportun să se prelungească aplicarea articolului 5 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2022/2577. Această prelungire include o modificare specifică în ceea ce privește domeniul de aplicare al **articolului 5 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2022/2577** [...], pentru a limita aplicarea acestuia la zonele **desemnate [...]** în temeiul articolului 6 din Regulamentul (UE) 2022/2577. Prelungirea aplicării articolului 5 alineatul (1) din regulamentul respectiv, împreună cu aplicarea articolului 6 din acesta, **ar trebui** să asigure aplicarea imediată a unui termen ambițios de autorizare pentru re tehnologizarea proiectelor **în domeniul energiei din surse regenerabile** situate în zonele specifice identificate de statele membre în mod voluntar în temeiul [...] Regulamentului **(UE) 2022/2577**, în timp ce termenele maxime pentru re tehnologizarea proiectelor **de producere a energiei din surse regenerabile** prevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 s-ar aplica pentru restul teritoriului. În plus, acest lucru este în concordanță cu diferențierea introdusă prin Directiva (UE) 2023/2413 între zonele pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile și zonele care **nu au** acest statut.

- (18) Articolul 6 din Regulamentul (UE) 2022/2577 permite statelor membre, în anumite condiții pentru a asigura protecția mediului, să introducă excepții de la anumite obligații de evaluare a impactului asupra mediului prevăzute în legislația de mediu a Uniunii pentru proiectele privind energia din surse regenerabile și pentru proiectele privind stocarea energiei și privind infrastructura de rețea care sunt necesare pentru integrarea energiei din surse regenerabile în sistemul electroenergetic. Aplicarea **articolului 6 din Regulamentul (UE) 2022/2577** [...] este opțională pentru statele membre. **Articolul în cauză** [...] le oferă un instrument eficace de accelerare a implementării energiei din surse regenerabile și a proiectelor de infrastructură conexe prin asigurarea unui echilibru atent între necesitatea de a implementa energia din surse regenerabile într-un ritm mult mai rapid și necesitatea de a asigura protecția zonelor sensibile din punct de vedere ecologic. Astfel cum se explică în raportul Comisiei, [...] **articolul 6 din Regulamentul (UE) 2022/2577** a condus la rezultate pozitive tangibile, atât în ceea ce privește numărul de proiecte de succes în domeniul **energiei** din surse regenerabile și de proiecte de rețea **electrică** care sunt în curs de implementare, cât și în ceea ce privește potențialul de accelerare și scurtarea **procesului de acordare** a autorizațiilor [...] în statele membre care l-au utilizat. Potrivit constatărilor **din** raportul [...] Comisiei bazat pe estimările furnizate de statele membre și de părțile interesate, această accelerare ar putea varia de la câteva luni **și chiar** până la trei ani pentru proiectele offshore.
- (19) Pe baza dovezilor colectate în raportul Comisiei, **prelungirea aplicării** articolului 6 din Regulamentul (UE) 2022/2577 pare necesară, **având în vedere situația extrem de tensionată privind aprovizionarea pe piețele energiei**, pentru a se asigura o accelerare puternică și imediată a proiectelor în domeniul energiei din surse regenerabile. Articolul respectiv poate și ar trebui să coexiste, pentru o perioadă limitată **de timp**, cu dispozițiile [...] Directivei (UE) 2018/2001 privind desemnarea zonelor pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile [...] și a zonelor dedicate infrastructurilor de rețea și de stocare necesare pentru integrarea energiei din surse regenerabile în sistemul electroenergetic [...] **și nu împiedică în niciun fel desemnarea unor astfel de zone.**
- (20) [...] Directivea (UE) 2018/2001 impune statelor membre obligația de a desemna zone pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile pentru una sau mai multe tehnologii în domeniul energiei din surse regenerabile în termen de 27 de luni de la intrarea în vigoare a Directivei (UE) 2023/2413. Chiar dacă statele membre ar putea [...] desemna zone pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile din momentul intrării în vigoare a Directivei (UE) 2023/2413, fără a aștepta **până la** termenul de transpunere a acesteia, **respectiva** [...] desemnare necesită timp, care se

preconizează că va fi mai lung decât timpul necesar pentru desemnarea zonelor dedicate **energiei din surse regenerabile** sau a zonelor **de rețea aferente** menționate la articolul 6 din Regulamentul (UE) 2022/2577. Motivul constă în faptul că [...] **articolul** în cauză [...] nu impune stabilirea de la început, **ca parte a planului de desemnare a zonelor pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile**, a unor norme adecvate pentru [...] **respectiv**ele zone cu privire la măsurile eficace de atenuare care urmează să fie adoptate pentru instalarea de centrale producătoare de energie din surse regenerabile și pentru stocarea energiei în același amplasament în zonele respective și nu introduce proceduri specifice de urmat în acele zone. Prin urmare, pentru a se facilita și mai mult construirea de proiecte în domeniul energiei din surse regenerabile pe parcursul unei perioade limitate, aplicarea articolului 6 din **Regulamentul (UE) 2022/2577** ar trebui prelungită, astfel încât statele membre să poată desemna zone specifice într-un mod simplificat, fără a se aduce atingere posibilității de a desemna în paralel zone pretabile accelerării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile în temeiul [...] Directivei (UE) 2018/2001, cu scopul de a se asigura că astfel de zone sunt stabilite în termenul prevăzut în respectiva directivă.

- (21) [...] Directiva (UE) 2018/2001 include o dispoziție care acordă statelor membre posibilitatea de a desemna zonele dedicate infrastructurilor de rețea și de stocare necesare pentru integrarea energiei din surse regenerabile în sistemul electroenergetic în anumite condiții. Având în vedere caracterul opțional al articolului 6 din Regulamentul (UE) 2022/2577 și al articolului 15e din Directiva (UE) 2018/2001, nu există niciun risc juridic de contradicție, deoarece statele membre pot decide ce dispoziție să aplice sau chiar să aplice ambele dispoziții în perioada de aplicare a regulamentului respectiv pentru a identifica în paralel diferite zone dedicate rețelei, în conformitate cu condițiile diferite stabilite în actele juridice respective.
- (22) Rămân aplicabile dispozițiile Convenției Comisiei Economice pentru Europa a Organizației Națiunilor Unite (CEE-ONU) privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu („Convenția de la Aarhus”) **în ceea ce privește** [...] accesul la informații, participarea publicului la luarea deciziei și [...] accesul la justiție în probleme de mediu și, în special, [...] obligațiile statelor membre în ceea ce privește participarea publicului și accesul la justiție.
- (23) Principiul solidarității energetice este un principiu general al [...] dreptului Uniunii și se aplică tuturor statelor membre. Prin punerea în aplicare a principiului solidarității energetice, măsurile propuse permit distribuirea transfrontalieră a efectelor implementării mai rapide a proiectelor în domeniul energiei din surse regenerabile. Măsurile se aplică instalațiilor

producătoare de energie din surse regenerabile din [...]statele membre și acoperă o gamă largă de proiecte. Având în vedere gradul de integrare a piețelor energetice ale Uniunii, orice creștere a utilizării energiei din surse regenerabile într-un stat membru ar trebui să aducă beneficii și altor state membre în ceea ce privește securitatea aprovizionării și scăderea prețurilor. Aceasta ar trebui să **sprijine** [...] fluxuri transfrontaliere de energie electrică din surse regenerabile către zonele în care este cea mai mare nevoie de ea și să asigure faptul că energia electrică din surse regenerabile produsă la un preț redus este exportată în statele membre în care producția de energie electrică este mai scumpă. În plus, capacitățile nou-instalate de energie din surse regenerabile din statele membre vor avea un impact asupra reducerii globale a cererii de gaze în întreaga Uniune.

(24) Fără a se aduce atingere celorlalte proceduri prevăzute în tratate, articolul 122 alineatul (1) din **Tratatul privind Funcționarea Uniunii Europene (TFUE)** permite Consiliului să decidă, la propunerea Comisiei și în spiritul solidarității dintre statele membre, să adopte măsuri corespunzătoare situației economice, în special în cazul în care apar dificultăți grave în aprovizionarea cu anumite produse, îndeosebi în domeniul energiei. Având în vedere aceste considerații, situația energetică stringentă și încă instabilă și necesitatea urgentă de a accelera imediat **implementarea** surselor regenerabile de energie ca instrument de atenuare a riscurilor **pentru securitatea Uniunii în ceea ce privește** [...] aprovizionarea cu energie și volatilitatea prețurilor la energie care există încă reprezintă o [...] situație **menționată la articolul 122 alineatul (1) din TFUE**. În plus, este necesar să se țină seama de faptul că Parlamentului European se apropie de încheierea mandatului, de timpul necesar pentru adoptarea de acte legislative în cadrul procedurii legislative ordinare, precum și de necesitatea ca statele membre și investitorii să beneficieze de predictibilitate și securitate juridică cu privire la cadrul juridic. O **prelungire a aplicării** [...] **anumitor** dispoziții din Regulamentul (UE) 2022/2577 **cu un an** și adăugarea unei dispoziții noi sunt necesare pentru a răspunde situației actuale și, prin urmare, se justifică alegerea articolului 122 alineatul (1) din TFUE drept temei juridic al prezentului regulament.

- (25) Necesitatea de a acționa este urgentă, întrucât Regulamentul (UE) 2022/2577 va înceta să se aplice la 30 iunie 2024, iar investitorii și autoritățile trebuie să știe clar, cât mai curând posibil, care este cadrul juridic aplicabil ulterior, pentru a-și asigura deciziile de investiții și pentru a-și planifica proiectele în consecință. Prin urmare, este oportun să se adopte **un act legislativ care să prelungească aplicarea** [...] regulamentului respectiv cu câteva luni înainte de încheierea aplicării sale. În plus, ca urmare a [...] **introducerii** unei dispoziții noi, prezentul regulament ar trebui să intre în vigoare în regim de urgență în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- (26) Aplicarea dispozițiilor relevante [...] ar trebui prelungită temporar și, împreună cu noua dispoziție [...], ar trebui să rămână în vigoare până la 30 iunie 2025.
- (27) Întrucât obiectivul prezentului regulament nu poate fi realizat în mod satisfăcător de către statele membre, dar, **având în vedere amploarea sau efectele acțiunii**, acesta poate fi realizat mai bine la nivelul Uniunii, aceasta poate adopta măsuri, în conformitate cu principiul subsidiarității, astfel cum este prevăzut la articolul 5 din Tratatul privind Uniunea Europeană. În conformitate cu principiul proporționalității, astfel cum este prevăzut la același articol, prezentul regulament nu depășește ceea ce este necesar pentru realizarea acestui obiectiv.
- (28) Prin urmare, Regulamentul (UE) 2022/2577 ar trebui modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Modificări aduse Regulamentului (UE) 2022/2577

Regulamentul (UE) 2022/2577 se modifică după cum urmează:

(1) La articolul 1, **al doilea paragraf**[...] se înlocuiește cu următorul text:

„Prezentul regulament se aplică tuturor procedurilor de acordare a autorizațiilor a căror dată de începere se încadrează în perioada sa de aplicare și nu aduce atingere dispozițiilor de drept intern care stabilesc termene mai scurte decât cele prevăzute la articolul 5 alineatul (1).”;

(2) La articolul 3, alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:

„(2) Statele membre se asigură, pentru proiectele care sunt recunoscute ca fiind de interes public superior, că, în procedura de planificare și de acordare a autorizațiilor, se acordă prioritate construirii și exploataării centralelor și instalațiilor producătoare de energie din surse regenerabile și dezvoltării infrastructurii de rețea aferente atunci când se pun în balanță interesele juridice în cazuri individuale.

În ceea ce privește protecția speciilor, **teza precedentă se aplică numai dacă și în măsura în care** se iau măsuri adecvate de conservare a speciilor, care contribuie la menținerea sau readucerea populațiilor speciilor la o stare de conservare favorabilă și dacă sunt puse la dispoziție suficiente resurse financiare, precum și zone în acest scop.

(3) Se introduce următorul articol:

„Articolul 3a

Absența unor soluții alternative sau satisfăcătoare

(1) Atunci când se evaluează dacă nu există soluții alternative satisfăcătoare la un proiect privind o centrală sau o instalație de producere a energiei din surse regenerabile și **conectarea acestora la rețea** în sensul articolului 6 alineatul (4) și al articolului 16 alineatul (1) din Directiva 92/43/CEE a Consiliului, al articolului 4 alineatul (7) din Directiva 2000/60/CE și al articolului 9 alineatul (1) din Directiva 2009/147/CE, această condiție poate fi considerată îndeplinită dacă nu există soluții alternative satisfăcătoare care să permită atingerea aceluiași obiectiv al proiectului în cauză, în special în ceea ce privește dezvoltarea aceleiași capacități de energie din surse regenerabile prin aceeași tehnologie energetică în același interval de timp sau într-un interval de timp similar și fără a genera costuri semnificativ mai mari.

(2) **Atunci când se evaluează dacă nu există soluții alternative satisfăcătoare la un proiect privind o infrastructură de rețea necesară pentru a integra energia din surse regenerabile în sistemul electroenergetic în sensul articolului 6 alineatul (4) și al articolului 16 alineatul (1) din Directiva 92/43/CEE a Consiliului, al articolului 4 alineatul (7) din Directiva 2000/60/CE și al articolului 9 alineatul (1) din Directiva 2009/147/CE, această condiție poate fi considerată îndeplinită dacă nu există soluții alternative satisfăcătoare care să permită atingerea aceluiași obiectiv al proiectului în cauză în același interval de timp sau într-un interval de timp similar și fără a genera costuri semnificativ mai mari.”**

(4) La articolul 5, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) „Procedura de acordare a autorizațiilor pentru re tehnologizarea proiectelor în domeniul energiei din surse regenerabile situate într-o zonă specifică menționată la articolul 6, inclusiv autorizațiile pentru modernizarea activelor necesare pentru racordarea acestora la rețea, în cazul în care re tehnologizarea are ca rezultat o creștere a capacității, nu trebuie să depășească [...] șase luni, inclusiv în ceea ce privește evaluările de impact asupra mediului, dacă acestea sunt necesare în temeiul legislației relevante.”;

(5) [...] Articolul 8[...] se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 8

Calendarele aplicabile procedurii de acordare a autorizațiilor pentru rețehnologizarea centralelor producătoare de energie din surse regenerabile în zonele specifice [...] **menționate la articolul 6**

La aplicarea termenelor menționate la articolul 5 alineatul (1), nu se iau în calcul următoarele perioade, cu excepția cazului în care acestea coincid cu alte etape administrative ale procedurii de acordare a autorizațiilor:

(a) perioada în care centralele, racordările lor la rețea, precum și, în vederea asigurării stabilității, fiabilității și siguranței rețelei, infrastructura de rețea necesară aferentă, sunt în curs de construcție sau de rețehnologizare; precum și

(b) perioada corespunzătoare etapelor administrative necesare pentru efectuarea modernizărilor semnificative ale rețelei care sunt necesare pentru a asigura stabilitatea, fiabilitatea și siguranța rețelei.”;

(6) La articolul 10, se adaugă următorul alineat [...]:

„Cu toate acestea, articolul 1, articolul 2 alineatul (1), articolul 3 alineatul (2), **articolul 3a**, articolul 5 alineatul (1), articolul 6 și articolul 8 se aplică până la 30 iunie 2025.”

Articolul 2

Intrarea în vigoare și aplicarea

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament se aplică de la 1 iulie 2024. Cu toate acestea, articolul **1 al treilea paragraf** se aplică de la data intrării în vigoare.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la [...]..., ...

Pentru Consiliu

Președintele
