

Bruxelles, 21 decembrie 2022
(OR. en)

16240/22

Dosar interinstituțional:
2022/0160(COD)

ENER 705
CLIMA 688
CONSUM 355
TRANS 806
AGRI 729
IND 574
ENV 1331
COMPET 1065
ECOFIN 1360
RECH 671
CODEC 2071

REZULTATUL LUCRĂRILOR

Sursă:	Secretariatul General al Consiliului
Destinatar:	Delegațiile
Nr. doc. ant.:	16041/22
Nr. doc. Csie:	ST 9363/22
Subiect:	Propunere de DIRECTIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI de modificare a Directivei (UE) 2018/2001 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, a Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică - Abordare generală

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor abordarea generală a Consiliului cu privire la propunerea sus-menționată, astfel cum a fost adoptată de Consiliu (Transporturi, Telecomunicații și Energie) cu ocazia reuniunii acestuia care a avut loc la 19 decembrie 2022.

Abordarea generală stabilește poziția provizorie a Consiliului cu privire la această propunere și constituie baza pregătirilor pentru negocierile cu Parlamentul European.

Propunere de

DIRECTIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI

de modificare a Directivei (UE) 2018/2001 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, a Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică

(Text cu relevanță pentru SEE)

PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 192 alineatul (1) și articolul 194 alineatul (2),

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

după transmiterea proiectului de act legislativ către parlamentele naționale,

având în vedere avizul Comitetului Economic și Social European¹,

având în vedere avizul Comitetului Regiunilor²,

hotărând în conformitate cu procedura legislativă ordinară,

întrucât:

¹ JO C , , p. .

² JO C , , p. .

- (1) În contextul Pactului verde european³, Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului⁴ a stabilit obiectivul ca Uniunea să devină neutră din punct de vedere climatic până în 2050, precum și obiectivul de reducere cu 55 % a emisiilor de gaze cu efect de seră până în 2030. Aceste obiective necesită o tranziție energetică și ponderi semnificativ mai mari ale surselor regenerabile de energie într-un sistem energetic integrat.
- (2) Energia din surse regenerabile joacă un rol fundamental în realizarea acestor obiective, având în vedere că sectorul energetic contribuie în prezent cu peste 75 % din totalul emisiilor de gaze cu efect de seră din Uniune. Prin reducerea acestor emisii de gaze cu efect de seră, energia din surse regenerabile contribuie, de asemenea, la abordarea provocărilor legate de mediu, cum ar fi pierderea biodiversității, și la reducerea poluării în conformitate cu obiectivele Planului de acțiune privind reducerea la zero a poluării.
- (5) Directiva (UE) 2018/2001 raționalizează cerințele pentru a simplifica procedurile administrative de autorizare a centralelor de energie din surse regenerabile prin introducerea unor norme privind organizarea și durata maximă a părții administrative a procesului de acordare a autorizațiilor pentru proiectele în domeniul energiei din surse regenerabile, acoperind toate autorizațiile relevante pentru construirea, retehnologizarea și exploatarea centralelor, precum și pentru racordarea lor la rețea.

³ Comunicarea Comisiei COM(2019) 640 final, Pactul verde european.

⁴ Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021, p. 1).

(6) Este necesară o simplificare și o scurtare suplimentară a proceselor administrative de acordare a autorizațiilor într-un mod coordonat și armonizat, pentru a se asigura că Uniunea își atinge obiectivele ambițioase în materie de climă și energie pentru 2030 și obiectivul privind neutralitatea climatică până în 2050, ținând seama totodată de principiul de a nu face rău enunțat în cadrul Pactului verde european **și fără a se aduce atingere repartizării interne a competențelor în cadrul statelor membre**. Introducerea unor termene mai scurte și clare pentru deciziile care trebuie luate de autoritățile competente pentru emiterea autorizației pentru instalațiile de energie din surse regenerabile pe baza unei cereri complete va accelera implementarea proiectelor în domeniul energiei din surse regenerabile. **Perioada de timp în care sunt construite centralele și se realizează racordarea acestora la rețea nu ar trebui să fie luată în considerare în aceste termene, cu excepția cazului în care este acoperită de o perioadă de decizie a autorităților competente**. Cu toate acestea, este oportun să se facă o distincție între proiectele din zone deosebit de adecvate pentru implementarea proiectelor în domeniul energiei din surse regenerabile, pentru care termenele pot fi în mod special raționalizate (zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile), și proiectele situate în afara acestor zone. **La stabilirea termenelor ar trebui să se țină seama de particularitățile proiectelor privind energia din surse regenerabile offshore**.

(7) [...] [...] ⁵.

⁵ **Delegațiile sunt informate că acest considerent [...] se înlocuiește cu considerentul 10a, astfel cum a fost convenit de Consiliul TTE în cadrul abordării generale referitoare la Directiva privind energia din surse regenerabile.**

- (8) O implementare mai rapidă a proiectelor în domeniul energiei din surse regenerabile ar putea fi sprijinită prin **cartografierea** [...] efectuată de statele membre. Statele membre ar trebui să identifice zonele terestre, **de ape continentale** și maritime necesare pentru instalarea de centrale de producere a energiei din surse regenerabile în vederea îndeplinirii **cel puțin** a contribuțiilor lor naționale la obiectivul revizuit pentru 2030 privind energia din surse regenerabile, prevăzut la articolul 3 alineatul (1) din Directiva (UE) 2018/2001 **și în sprijinul atingerii obiectivului neutralității climatice până cel târziu în 2050, în conformitate cu Legea europeană a climei [Regulamentul (UE) 2021/1119]. Statelor membre ar trebui să li se permită să utilizeze documentele existente de amenajare a teritoriului în scopul identificării acestor zone.** Aceste zone ar trebui să reflecte traiectoriile lor estimate și capacitatea instalată totală planificată și ar trebui să fie identificate prin tehnologia din domeniul energiei din surse regenerabile stabilită în planurile naționale actualizate privind energia și clima ale statelor membre în temeiul articolului 14 din Regulamentul (UE) 2018/1999. **Statele membre ar trebui să aibă în continuare posibilitatea de a acorda permise în afara acestor zone. Statele membre ar trebui să asigure coordonarea între toate autoritățile și entitățile naționale, regionale și locale relevante în ceea ce privește identificarea zonelor terestre și maritime necesare.** Identificarea zonelor terestre și maritime necesare ar trebui **să respecte principiul precauției prevăzut la articolul 191 din TFUE și** să ia în considerare **în special** disponibilitatea surselor regenerabile de energie și potențialul oferit de diferitele zone terestre și maritime pentru producția de energie din surse regenerabile în funcție de diferitele tehnologii, cererea de energie preconizată în general și în diferitele regiuni ale statului membru, precum și disponibilitatea infrastructurii relevante de rețea, a capacității de stocare și a altor instrumente de flexibilitate, având în vedere capacitatea necesară pentru a gestiona cantitatea tot mai mare de energie din surse regenerabile, **precum și sensibilitatea mediului, în conformitate cu anexa III la Directiva 2011/92/CE.**

- (9) Statele membre ar trebui să desemneze, ca **subcategorie a acestor zone**, zone [...] **specifice [...] terestre (inclusiv de suprafață și subterane) și maritime sau de ape continentale ca zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile.** **Aceste zone ar trebui să fie** [...] [...] deosebit de adecvate pentru dezvoltarea de proiecte în domeniul energiei din surse regenerabile, făcând distincție între tehnologii, și în care nu se preconizează că implementarea tipului specific de surse regenerabile de energie va avea un impact semnificativ asupra mediului. **Statele membre ar trebui să desemneze astfel de zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile pentru cel puțin o tehnologie și ar trebui să decidă dimensiunea acestor zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, având în vedere particularitățile și cerințele tehnologiei sau tehnologiilor pentru care instituie zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile.** La desemnarea zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, statele membre ar trebui să evite, în măsura posibilului, zonele protejate și să aibă în vedere planuri de refacere **și măsuri adecvate de atenuare.** Statele membre pot desemna zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile specifice pentru unul sau mai multe tipuri de centrale de energie din surse regenerabile și ar trebui să indice tipul sau tipurile de energie din surse regenerabile care sunt adecvate pentru a fi produse în fiecare zonă pretabilă dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile. **Având în vedere particularitățile acestora, ar trebui să fie posibil să se excludă instalațiile de ardere pe bază de biomasă și hidrocentralele [...] atunci când sunt desemnate zonele pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile. [...]**

- (10) Directiva 2001/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁶ definește evaluările de mediu ca fiind un instrument important pentru integrarea considerațiilor de mediu în elaborarea și adoptarea planurilor și programelor. Pentru a desemna zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, statele membre ar trebui să elaboreze un plan sau planuri care să cuprindă identificarea zonelor și normele și măsurile de atenuare aplicabile pentru proiectele situate în fiecare zonă pretabilă. Statele membre pot elabora un plan unic pentru toate zonele pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile și pentru toate tehnologiile în domeniul energiei din surse regenerabile sau planuri specifice pentru fiecare tehnologie, care să identifice una sau mai multe zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile. Fiecare plan ar trebui să facă obiectul unei evaluări de mediu efectuate în conformitate cu condițiile stabilite în Directiva 2001/42/CE, pentru a se evalua impactul fiecărei tehnologii în domeniul energiei din surse regenerabile asupra zonelor relevante desemnate în planul respectiv. Efectuarea în acest scop a unei evaluări de mediu în conformitate cu Directiva 2001/42/CE ar permite statelor membre să adopte o abordare mai integrată și mai eficientă în ceea ce privește planificarea și să ia în considerare aspectele de mediu într-o etapă incipientă a procesului de planificare la nivel strategic. Acest lucru ar contribui la intensificarea implementării diferitelor surse regenerabile de energie într-un mod mai rapid și mai raționalizat, reducând în același timp la minimum impactul negativ al acestor proiecte asupra mediului. **O astfel de evaluare de mediu ar trebui să includă consultări transfrontaliere între statele membre în cazul în care planul ar putea avea efecte semnificative asupra mediului într-un alt stat membru.**
- (11) În urma adoptării planului sau a planurilor de desemnare a zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, statele membre ar trebui să monitorizeze efectele importante ale planurilor și programelor asupra mediului, între altele, în scopul identificării efectelor negative neprevăzute, într-un stadiu incipient, și pentru a putea lua măsuri de remediere adecvate, în conformitate cu Directiva 2001/42/CE.

⁶ Directiva 2001/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 iunie 2001 privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului.

- (12) 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 mediu⁷ („Convenția de la Aarhus”) referitoare la accesul la informații, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, în special dispozițiile referitoare la participarea publicului și la accesul la justiție, rămân aplicabile[...].
- (13) Zonele [...] **de desemnate** ca zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, **împreună cu centralele existente de energie din surse regenerabile, cu viitoarele centrale de energie din surse regenerabile situate în afara acestor zone și cu mecanismele de cooperare**, ar trebui să vizeze asigurarea faptului că producția de energie din surse regenerabile [...] [...] va fi suficientă pentru a realiza contribuția statelor membre la obiectivul Uniunii privind energia din surse regenerabile prevăzut la articolul 3 alineatul (1) din Directiva (UE) 2018/2001. **Nu este necesar ca zonele desemnate ca zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile să fie proporționale cu traiectoriile estimate și cu capacitatea instalată totală planificată pentru fiecare tehnologie în domeniul energiei din surse regenerabile, stabilite în planurile naționale privind energia și clima ale statelor membre.**

⁷ Decizia 2005/370/CE a Consiliului din 17 februarie 2005 privind încheierea, în numele Comunității Europene, a Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu (JO L 124, 17.5.2005, p. 1).

- (14) În zonele desemnate ca zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, proiectele în domeniul energiei din surse regenerabile care respectă normele și măsurile identificate în planul sau planurile elaborate de statele membre ar trebui să beneficieze de prezumția că nu au efecte semnificative asupra mediului. Prin urmare, ar trebui să existe o derogare de la necesitatea de a efectua o evaluare specifică a impactului asupra mediului la nivel de proiect, în ceea ce privește anumite proiecte menționate în anexa II la Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului⁸, cu excepția proiectelor **cu privire la care un stat membru a hotărât să solicite o evaluare a impactului asupra mediului în lista sa națională obligatorie de proiecte și a [...] proiectelor** care ar putea avea efecte semnificative asupra mediului într-un alt stat membru sau în cazul în care un stat membru care ar putea fi afectat în mod semnificativ solicită o astfel de evaluare. [...] **O**bligațiile care decurg din Convenția CEE-ONU de la Espoo din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier ar trebui să se aplice în continuare statelor membre în cazul în care proiectul ar putea avea un impact transfrontalier semnificativ într-o țară terță.

⁸ Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 2011 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

(15) Desemnarea zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile ar trebui să permită centralelor de energie din surse regenerabile, racordării acestora la rețea, precum și instalațiilor de stocare a energiei de la același amplasament situate în aceste zone să beneficieze de previzibilitate și de proceduri administrative raționalizate. În special, proiectele situate în zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile ar trebui să beneficieze de proceduri administrative accelerate, inclusiv, **atunci când acest lucru este considerat adecvat de către statele membre**, de un acord tacit în cazul lipsei unui răspuns la termenul stabilit din partea autorității competente cu privire la o etapă administrativă, cu excepția cazului în care proiectul respectiv face obiectul unei evaluări a impactului asupra mediului **și cu excepția deciziei finale privind rezultatul procedurii**. Aceste proiecte ar trebui, de asemenea, să beneficieze de termene clar delimitate și de securitate juridică în ceea ce privește rezultatul preconizat al procedurii. În urma depunerii cererii pentru proiecte într-o zonă pretabilă dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, statele membre ar trebui să efectueze o examinare rapidă a acestor cereri, cu scopul de a identifica dacă este **foarte** [...] probabil ca vreunul dintre proiecte să genereze efecte negative neprevăzute semnificative – având în vedere sensibilitatea ecologică a zonei geografice în care sunt situate –, care nu au fost identificate în timpul evaluării de mediu a planului sau a planurilor de desemnare a zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, efectuată în conformitate cu Directiva 2001/42/CE, **și dacă vreunul dintre aceste proiecte face obiectul unei evaluări transfrontaliere în conformitate cu articolul 7 din Directiva 2011/92/UE din cauza probabilității ca acesta să genereze efecte semnificative asupra mediului într-un alt stat membru sau ca urmare a solicitării statului membru care ar putea fi afectat în mod semnificativ**. Toate proiectele situate în zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile ar trebui să fie considerate aprobate la sfârșitul unui astfel de proces de examinare. Numai în cazul în care statele membre au dovezi clare că un anumit proiect este **foarte** [...] probabil să producă astfel de efecte negative neprevăzute semnificative, statele membre ar trebui, după motivarea unei astfel de decizii, să supună proiectul respectiv unei evaluări de mediu în conformitate cu Directiva 2011/92/UE și, după caz, cu Directiva 92/43/CEE⁹. [...]

⁹ Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind [...] **conservarea** habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (JO L 206, 22.7.1992).

(15a) Pentru a raționaliza procesul de recunoaștere a zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile și pentru a evita o dublă evaluare de mediu a unei singure zone, statele membre ar trebui să aibă posibilitatea de a declara zonele care au fost deja desemnate ca fiind adecvate pentru o implementare accelerată a tehnologiilor din domeniul energiei din surse regenerabile în temeiul legislației naționale ca zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile. Această declarație ar trebui să fie supusă anumitor condiții de mediu, asigurând un nivel ridicat de protecție a mediului. În primul rând, zonele declarate zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile ar trebui să se afle în afara zonelor protejate. În al doilea rând, documentele de amenajare a teritoriului ar trebui să facă obiectul unei evaluări strategice de mediu pentru a evalua impactul implementării tehnologiilor din domeniul energiei din surse regenerabile în zonele relevante desemnate în acest plan. În al treilea rând, ar trebui să existe măsuri de atenuare la nivel de proiect pentru a remedia impactul negativ asupra mediului care ar putea surveni. Posibilitatea de recunoaștere a zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile în planurile existente de amenajare a teritoriului ar trebui să fie limitată în timp, pentru a se asigura că aceasta nu pune în pericol procesul standard de desemnare a zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile.

(16) Ținând cont de necesitatea de a accelera implementarea surselor regenerabile de energie, identificarea zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile nu ar trebui să împiedice instalarea existentă și viitoare de proiecte în domeniul energiei din surse regenerabile în toate zonele disponibile pentru implementarea energiei din surse regenerabile. Astfel de proiecte ar trebui să facă în continuare obiectul obligației de a efectua o evaluare specifică a impactului asupra mediului în conformitate cu Directiva 2001/92/UE și ar trebui să facă obiectul procedurilor prevăzute pentru proiectele în domeniul energiei din surse regenerabile situate în afara zonelor pretabile. Pentru a accelera procesul de autorizare la scara necesară pentru atingerea obiectivului privind energia din surse regenerabile stabilit în Directiva (UE) 2018/2001, procedurile aplicabile proiectelor din afara zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile ar trebui, de asemenea, simplificate și raționalizate prin introducerea unor termene maxime clare pentru toate etapele procedurii, inclusiv evaluări de mediu specifice pentru fiecare proiect.

- (17) Utilizarea multiplă a spațiului pentru producerea de energie din surse regenerabile și alte utilizări ale zonelor terestre, **de ape continentale** și maritime (cum ar fi producția de alimente sau protecția ori refacerea naturii) atenuază constrângerile legate de utilizarea zonelor terestre, **de ape continentale** și maritime. În acest context, amenajarea teritoriului este un instrument important de identificare și orientare a sinergiilor pentru utilizarea zonelor terestre, **de ape continentale** și maritime într-un stadiu incipient. Statele membre ar trebui să exploreze, să permită și să faciliteze utilizările multiple ale zonelor identificate ca urmare a măsurilor de amenajare a teritoriului adoptate.
- (18) Construirea și exploatarea centralelor de energie din surse regenerabile poate duce ocazional la uciderea sau perturbarea păsărilor și a altor specii protejate în temeiul Directivei 92/43/CEE sau al Directivei 2009/147/CE¹⁰. Cu toate acestea, o astfel de ucidere sau perturbare nu ar fi considerată deliberată în sensul acestor directive dacă un proiect a adoptat, în timpul construcției și exploatării sale, măsuri adecvate de atenuare pentru a evita coliziunile sau a preveni perturbările și dacă realizează o monitorizare adecvată pentru a evalua eficacitatea unor astfel de măsuri și, în lumina informațiilor colectate, ia măsuri suplimentare, după caz, pentru a se asigura că nu există niciun impact negativ semnificativ asupra populației speciilor în cauză.
- (19) Pe lângă instalarea de noi centrale de energie din surse regenerabile, retehnologizarea centralelor existente de energie din surse regenerabile are un potențial semnificativ de a contribui la realizarea obiectivelor privind energia din surse regenerabile. Întrucât, de obicei, centralele existente de energie din surse regenerabile au fost instalate pe amplasamente cu un potențial semnificativ de surse regenerabile de energie, retehnologizarea poate asigura utilizarea continuă a acestor amplasamente, reducând în același timp necesitatea de a desemna noi amplasamente pentru proiecte în domeniul energiei din surse regenerabile. Retehnologizarea include beneficii suplimentare, cum ar fi racordarea la rețea existentă, un grad probabil mai ridicat de acceptare de către public și de cunoaștere a impactului asupra mediului. Retehnologizarea proiectelor în domeniul energiei din surse regenerabile implică modificarea sau extinderea proiectelor existente în grade diferite. Procesul de acordare a autorizațiilor, inclusiv evaluările de mediu și examinarea, pentru retehnologizarea proiectelor din domeniul energiei din surse regenerabile ar trebui să se limiteze la impactul potențial care rezultă din modificare sau extindere, în comparație cu proiectul inițial.

¹⁰ 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).

- (20) Directiva (UE) 2018/2001 introduce proceduri raționalizate de acordare a autorizațiilor pentru re tehnologizare. Pentru a răspunde nevoii tot mai mari de re tehnologizare a centralelor existente de energie din surse regenerabile și pentru a utiliza pe deplin avantajele pe care le oferă, este oportun să se stabilească o procedură și mai scurtă pentru re tehnologizarea centralelor de energie din surse regenerabile situate în zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, inclusiv o procedură de examinare mai scurtă. Pentru re tehnologizarea centralelor existente de energie din surse regenerabile situate în afara zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, statele membre ar trebui să asigure un proces simplificat și rapid de acordare a autorizațiilor, care nu ar trebui să depășească un an, ținând seama totodată de principiul de a nu face rău enunțat în cadrul Pactului verde european.
- (21) Instalarea de echipamente de energie solară, împreună cu instalațiile de stocare situate pe același amplasament și racordarea la rețea aferente, în structurile existente sau viitoare create în alte scopuri decât producția de energie solară, cu excepția suprafețelor artificiale de apă, cum ar fi acoperișurile, zonele de parcare, drumurile și căile ferate, nu ridică, de regulă, probleme legate de utilizările concurente ale spațiului sau de impactul asupra mediului. Prin urmare, aceste instalații pot beneficia de proceduri mai scurte de acordare a autorizațiilor. **Statele membre pot însă exclude anumite zone sau structuri de la aplicarea acestor dispoziții din motive de protecție a patrimoniului cultural sau istoric, din motive legate de interesele naționale în materie de apărare sau din motive de siguranță.**
- (21a) Pentru a facilita integrarea energiei din surse regenerabile în rețelele de distribuție și transport, examinarea sau evaluarea impactului asupra mediului pentru consolidările rețelei ar trebui să se limiteze la impactul potențial care rezultă din modificarea infrastructurii rețelei. Operatorii ar trebui să aibă obligația de a demonstra, pe baza unor criterii obiective și verificabile, că consolidarea rețelei este legată de integrarea energiei din surse regenerabile.**

(22) [...] [...] ¹¹.

(23) Pentru a asigura o punere în aplicare fără probleme și eficace a dispozițiilor prevăzute în prezenta directivă, Comisia sprijină statele membre prin intermediul Instrumentului de sprijin tehnic¹², care oferă expertiză tehnică personalizată pentru conceperea și punerea în aplicare a reformelor, inclusiv a celor care sporesc utilizarea energiei din surse regenerabile, promovează o mai bună integrare a sistemului energetic, identifică zone specifice deosebit de adecvate pentru instalarea de centrale de producere a energiei din surse regenerabile și raționalizează cadrul pentru procesele de autorizare și de acordare a autorizațiilor pentru centralele de energie din surse regenerabile. Sprijinul tehnic implică, de exemplu, consolidarea capacității administrative, armonizarea cadrelor legislative și schimbul de bune practici relevante, **cum ar fi să permită și să faciliteze utilizările multiple.**

¹¹ **Delegațiile sunt informate că acest considerent [...] se înlocuiește cu considerentul 10b, astfel cum a fost convenit de Consiliul TTE în cadrul abordării generale referitoare la Directiva privind energia din surse regenerabile.**

¹² Regulamentul (UE) 2021/240 al Parlamentului European și al Consiliului din 10 februarie 2021 de instituire a unui Instrument de sprijin tehnic.

(24) Prin urmare, Directiva (UE) 2018/2001 ar trebui modificată în consecință.

(25) []

(26) []¹³

(27) [...] [...] []

(28) [...] [...] []

¹³ **Delegațiile sunt informate că considerentele 25 și 26 urmează să fie discutate în contextul negocierilor paralele în curs referitoare la Directiva europeană privind performanța energetică a clădirilor.**

(29)[...] [...]14

- (30) Întrucât obiectivul prezentei directive, și anume reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, a dependenței energetice și a prețurilor energiei, nu poate fi suficient realizat de către statele membre, ci, datorită efectelor acțiunii, poate fi realizat mai bine la nivelul Uniunii, Uniunea poate adopta măsuri în conformitate cu principiul subsidiarității stabilit la articolul 5 din Tratatul privind Uniunea Europeană. În conformitate cu principiul proporționalității, astfel cum este prevăzut la articolul respectiv, prezenta directivă nu depășește ceea ce este necesar pentru realizarea acestui obiectiv.
- (31) În conformitate cu Declarația politică comună din 28 septembrie 2011 a statelor membre și a Comisiei privind documentele explicative¹⁵, statele membre s-au angajat ca, în cazuri justificate, să transmită alături de notificarea măsurilor lor de transpunere și unul sau mai multe documente care să explice relația dintre componentele unei directive și părțile corespunzătoare din instrumentele naționale de transpunere. În ceea ce privește prezenta directivă, legiuitorul consideră că transmiterea unor astfel de documente este justificată, în special în urma hotărârii Curții Europene de Justiție în cauza Comisia/Belgia¹⁶ (cauza C-543/17),

¹⁴ **Delegațiile sunt informate că considerentele 27-29 urmează să fie discutate în contextul negocierilor paralele în curs referitoare la Directiva privind eficiența energetică.**

¹⁵ JO C 369, 17.12.2011, p. 14.

¹⁶ Hotărârea Curții de Justiție din 8 iulie 2019 în cauza Comisia/Belgia, C-543/17, ECLI: UE: C:2019:573.

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Modificări aduse Directivei (UE) 2018/2001

Directiva (UE) 2018/2001 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 2, se adaugă următoarele puncte:

„9a. «zonă pretabilă dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile» înseamnă o locație **sau zonă** specifică, terestră sau maritimă **sau de ape continentale**, care a fost desemnată de un stat membru ca fiind deosebit de adecvată pentru instalarea de centrale de producere a energiei din surse regenerabile.[...]

9c. «tehnologie inovatoare în domeniul energiei din surse regenerabile» înseamnă o tehnologie de producere a energiei din surse regenerabile care îmbunătățește sub cel puțin un aspect tehnologii comparabile de ultimă generație din domeniul energiei din surse regenerabile sau care face exploatabilă o resursă de energie din surse regenerabile în mare parte neexploată.”

[...] **2. La articolul 3, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:**

[...]'[...]¹⁷

„(1) Statele membre asigură în mod colectiv faptul că ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie al Uniunii în 2030 este de cel puțin [...] 40 %.”

¹⁷ [...]

3. La articolul 15, se introduce următorul alineat (2a):

„(2a) Statele membre promovează testarea de tehnologii **inovatoare** [...] în domeniul energiei din surse regenerabile în proiecte-pilot într-un mediu real, pentru o perioadă limitată de timp, în conformitate cu legislația UE aplicabilă și însoțite de garanții adecvate pentru a garanta funcționarea în condiții de siguranță a sistemului de energie electrică și pentru a evita efectele disproporționate asupra funcționării pieței interne, sub supravegherea unei autorități competente.”

4. Se adaugă următorul articol 15b:

„Articolul 15b

Cartografierea zonelor necesare pentru contribuțiile naționale la obiectivul pentru 2030 privind energia din surse regenerabile

- (1) Până la [...] **18 luni** de la intrarea în vigoare [...], statele membre identifică [...] zonele terestre, [...] maritime **sau de ape continentale** necesare pentru instalarea centralelor de producere a energiei din surse regenerabile care sunt necesare pentru îndeplinirea **cel puțin a ponderii** care corespunde contribuțiilor lor naționale la obiectivul pentru 2030 privind energia din surse regenerabile, în conformitate cu articolul 3 din prezenta directivă, **care este planificată a fi realizată pe teritoriul lor național [...]. Statele membre se pot baza pe documentele lor existente de amenajare a teritoriului [...] în acest scop.** Aceste zone, **inclusiv centralele existente, împreună cu mecanismele de cooperare** sunt proporționale cu traiectoriile estimate și cu capacitatea instalată totală planificată pentru fiecare tehnologie în domeniul energiei din surse regenerabile, stabilite în planurile naționale privind energia și clima ale statelor membre, astfel cum au fost actualizate în temeiul articolului 14 din Regulamentul (UE) 2018/1999. **Statele membre asigură coordonarea între toate autoritățile și entitățile naționale, regionale și locale relevante, inclusiv operatorii de rețea, în ceea ce privește cartografierea zonelor necesare, după caz.**

- (2) La identificarea zonelor menționate la alineatul (1), statele membre iau în considerare, **în special:**
- (a) disponibilitatea surselor regenerabile de energie și potențialul de producere a energiei din surse regenerabile al diferitelor tehnologii în zonele terestre și maritime;
 - (b) cererea de energie preconizată;
 - (c) disponibilitatea infrastructurii de rețea relevante, a capacității de stocare și a altor instrumente de flexibilitate sau potențialul de a crea **sau de a moderniza** o astfel de infrastructură de rețea și capacitate de stocare;

[...] [...] (d) sensibilitatea ecologică a zonelor terestre și maritime.

- (3) Statele membre favorizează utilizările multiple ale zonelor identificate ca urmare a obligației prevăzute la alineatul (1).

Statele membre revizuiesc și actualizează periodic, atunci când este necesar, identificarea zonelor menționate la alineatul (1), cel puțin în contextul actualizării planurilor naționale privind energia și clima în temeiul articolului 14 din Regulamentul (UE) 2018/1999.”

5. Se adaugă următorul articolul 15c:

Zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile

- (1) Până la [...] **30 de luni** de la intrarea în vigoare [...], statele membre **se asigură că autoritățile competente adoptă** [...] unul sau mai multe planuri care desemnează, **ca subcategorie a** [...] zonelor menționate la articolul 15b alineatul (1), zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile pentru unul sau mai multe tipuri de surse regenerabile de energie [...]. **În acest scop, statele membre pot exclude instalațiile de ardere pe bază de biomasă și hidrocentralele. Statele membre trebuie să decidă dimensiunea acestor zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, având în vedere particularitățile și cerințele tehnologiei sau tehnologiilor pentru care instituie zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile.**

În planul sau planurile respective, statele membre:

- (a) Desemnează zone terestre, **de ape continentale** și maritime suficient de omogene în care nu se preconizează că implementarea unui anumit tip sau a unor anumite tipuri de energie din surse regenerabile va avea un impact semnificativ asupra mediului, având în vedere particularitățile teritoriului selectat. Prin aceasta, statele membre:
- exclud siturile Natura 2000 și **zonele desemnate în cadrul sistemelor naționale de protecție pentru conservarea naturii și a biodiversității** [...], **principalele** rute de migrație a păsărilor, precum și alte [...] **situri** identificate pe baza hărților de sensibilitate și a instrumentelor menționate la punctul următor, cu excepția suprafețelor artificiale și construite situate în zonele respective, cum ar fi acoperișurile, zonele de parcare sau infrastructura de transport;
 - utilizează toate instrumentele și seturile de date adecvate **și proporționale** pentru a identifica zonele în care centralele de energie din surse regenerabile nu ar avea niciun impact semnificativ asupra mediului, inclusiv cartografierea zonelor sensibile de faună sălbatică;

(b) [...] **Adoptă** norme adecvate, **ținând seama de particularitățile teritoriului selectat**, pentru zonele pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile [...] **identificate**, inclusiv cu privire la măsurile de atenuare [...] **eficace** care trebuie adoptate pentru instalarea de centrale de energie din surse regenerabile, pentru instalațiile de stocare a energiei de la același amplasament, precum și pentru activele necesare pentru conectarea acestora la rețea, cu scopul de a evita sau, dacă nu este posibil, de a reduce în mod semnificativ **impactul** negativ **asupra** mediului [...] [...] care poate apărea. [...] Statele membre se asigură că se aplică măsuri de atenuare adecvate **în mod proportional și în timp util** pentru a preveni situațiile descrise la articolul 6 alineatul (2) și la articolul 12 alineatul (1) din Directiva 92/43/CEE, la articolul 5 din Directiva 2009/147/CEE și la articolul 4 alineatul (1) litera (a) punctele (i) și (ii) din Directiva 2000/60/CE. Aceste norme sunt orientate către particularitățile fiecărei zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile identificate, către tehnologia sau tehnologiile din domeniul energiei din surse regenerabile care urmează să fie implementate în fiecare zonă și către efectele identificate asupra mediului.

Respectarea acestor norme și punerea în aplicare a măsurilor de atenuare adecvate de către proiectele individuale conduc la prezumția că proiectele nu încalcă dispozițiile respective, fără a aduce atingere articolului 16a alineatele (4) și (5). [...] **Noile** măsuri de atenuare menite să prevină pe cât posibil uciderea sau perturbarea speciilor protejate în temeiul Directivei 92/43/CEE a Consiliului și al Directivei 2009/147/CEE sau **să evite** orice alt impact **semnificativ posibil** asupra mediului [...] sunt testate pe scară largă **și sunt monitorizate îndeaproape** în ceea ce privește eficacitatea lor. Statele membre pot permite utilizarea lor pentru unul sau mai multe proiecte-pilot pentru o perioadă limitată de timp, [...] **luând** imediat măsurile corespunzătoare [...] în cazul în care **aceste măsuri, în pofida testării și monitorizării lor prealabile**, [...] nu se dovedesc a fi eficiente.

În cadrul planului, statele membre explică evaluarea efectuată pentru a identifica fiecare zonă pretabilă dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile desemnată pe baza criteriilor stabilite la litera (a) și pentru a identifica măsurile de atenuare adecvate.

- (2) Înainte de adoptare **sau aprobare**, planul sau planurile de desemnare a zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile sunt supuse unei evaluări de mediu efectuate în conformitate cu condițiile stabilite în Directiva 2001/42/CE și, acolo unde [...] sunt susceptibile de a avea un **efect semnificativ [...] asupra siturilor Natura 2000**, sunt supuse evaluării corespunzătoare în conformitate cu articolul 6 alineatul (3) din Directiva 92/43/CEE.
- (3) Planul sau planurile care desemnează zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile se publică și se revizuiesc periodic, **dacă este cazul, în special [...]** în contextul actualizării planurilor naționale privind energia și clima în temeiul articolului 14 din Regulamentul (UE) 2018/1999.
- (4) **În termen de șase luni de la intrarea în vigoare a prezentei directive de modificare, statele membre pot declara drept zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile zone specifice care au fost deja desemnate drept zone adecvate pentru o implementare accelerată a uneia sau mai multor tehnologii în domeniul energiei din surse regenerabile, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:**
- (a) aceste zone se află în afara siturilor Natura 2000, a zonelor desemnate în cadrul sistemelor naționale de protecție pentru conservarea naturii și a biodiversității și a rutelor identificate de migrație a păsărilor;**
- (b) planurile de identificare a acestor zone au fost supuse unei evaluări strategice de mediu în conformitate cu condițiile stabilite în Directiva 2001/42/CE și, după caz, unei evaluări în conformitate cu articolul 6 alineatul (3) din Directiva privind habitatele, și**
- (c) proiectele situate în zonele respective pun în aplicare norme și măsuri adecvate și proporționale pentru a remedia impactul negativ asupra mediului care ar putea surveni.**

În cadrul procesului de acordare a autorizațiilor, autoritățile competente aplică procedurile și termenele menționate la articolul 16a proiectelor individuale din zonele respective.”

6. Articolul 16 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 16

Organizarea și principiile de bază ale procesului de acordare a autorizațiilor

- (1) Procesul de acordare a autorizațiilor acoperă toate autorizațiile administrative relevante pentru construirea, retehnologizarea și exploatarea centralelor de producere a energiei din surse regenerabile, a instalațiilor de stocare a energiei de pe același amplasament, precum și a activelor necesare pentru racordarea acestora la rețea, inclusiv autorizațiile de racordare la rețea și evaluările de mediu, acolo unde acestea sunt necesare. Procesul de acordare a autorizațiilor cuprinde toate [...] **etapele administrative**, de la confirmarea [...] **caracterului complet al** cererii în conformitate cu alineatul (2) până la notificarea deciziei finale privind rezultatul procedurii de către autoritatea sau autoritățile relevante.
- (2) În termen de cel mult [...] **30 de zile**, în cazul centralelor situate în zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, și de cel mult [...] **45 de zile**, în cazul centralelor situate în afara zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, de la primirea cererii, autoritatea competentă **confirmă caracterul complet al** [...] cererii sau, în cazul în care dezvoltatorul proiectului nu a transmis toate informațiile necesare pentru prelucrarea unei cereri, solicită dezvoltatorului să depună o cerere completă **fără întârzieri nejustificate** [...]. [...]. Data confirmării [...] **caracterului complet al** cererii de către autoritatea competentă servește drept început al procesului de acordare a autorizațiilor.

- (3) Statele membre instituie sau desemnează unul sau mai multe puncte de contact. Aceste puncte de contact, la cererea solicitantului, furnizează îndrumări și ajutor pe parcursul întregului proces administrativ de solicitare și de acordare a autorizațiilor. Solicitantul nu este nevoit să contacteze decât un singur punct de contact pentru întregul proces. Punctul de contact îndrumă solicitanții pe tot parcursul procesului administrativ de depunere a cererilor de acordare a autorizațiilor, inclusiv în etapele privind mediul, în mod transparent, până în momentul emiterii de către autoritățile responsabile a uneia sau mai multor decizii la finalul procesului, furnizează solicitanților toate informațiile necesare și implică, atunci când este cazul, și alte autorități administrative. Punctul de contact asigură respectarea termenelor pentru procedurile de acordare a autorizațiilor stabilite în prezenta directivă. Solicitanții pot depune documentele relevante și în format digital. Până la [...] 2 ani de la intrarea în vigoare[...] statele membre se asigură că toate procedurile sunt efectuate în format electronic.
- (4) Punctul de contact pune la dispoziție un manual de proceduri pentru dezvoltatorii de centrale de producere de energie din surse regenerabile și publică informațiile respective și online, abordând de asemenea, în mod distinct, proiectele de mici dimensiuni, **comunitățile de energie din surse regenerabile**, [...] precum și proiectele **colective și individuale** ale autoconsumatorilor de energie din surse regenerabile. Informațiile disponibile online indică punctul de contact competent pentru cererea solicitantului. În cazul în care un stat membru are mai multe puncte de contact, informațiile disponibile online indică punctul de contact competent pentru cererea solicitantului.
- (5) Statele membre se asigură, **în contextul normelor naționale existente, acolo unde este cazul**, că solicitanții **și publicul larg** au acces facil la proceduri simple pentru soluționarea litigiilor privind procesul de acordare a autorizațiilor și de emiterie a autorizațiilor de construcție și exploatare a centralelor de energie din surse regenerabile, inclusiv, acolo unde este cazul, la mecanisme alternative de soluționare a litigiilor.

- (6) Termenele prevăzute la articolele 16a, 16b și 16c se aplică fără a aduce atingere căilor de atac judiciare, măsurilor reparatorii și altor proceduri în fața unei instanțe judecătorești și nici mecanismelor alternative de soluționare a litigiilor, inclusiv procedurilor de depunere a plângerilor și căilor de atac și măsurilor reparatorii extrajudiciare, și pot fi prelungite pe durata acestor proceduri.
- (7) Statele membre se asigură că, în contextul unui proiect de dezvoltare a unei centrale de producere a energiei din surse regenerabile sau de racordare a unei astfel de centrale la rețea, căile de atac administrative și judiciare, inclusiv cele legate de aspectele de mediu, fac obiectul celei mai rapide proceduri administrative și judiciare disponibile la nivelul național, regional și local relevant.

(7a) Cu excepția cazului în care coincide cu alte etape administrative ale procesului de acordare a autorizațiilor, durata procesului de acordare a autorizațiilor nu include:

- (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 retehnologizare,**
- (b) perioada corespunzătoare etapelor administrative necesare pentru modernizările semnificative ale rețelei de care este nevoie pentru a asigura stabilitatea, fiabilitatea și siguranța rețelei.”**

7. Se adaugă următorul articol 16a:

„Articolul 16a

Procesul de acordare a autorizațiilor în zonele pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile

- (1) Statele membre se asigură că procesul de acordare a autorizațiilor menționat la articolul 16 alineatul (1) nu depășește [...]un an[...] pentru proiectele din zonele pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile **și nu depășește doi ani pentru proiectele privind energia din surse regenerabile offshore**. Acest termen de [...]un an[...] poate fi prelungit cu până la **[...]-[...]șase** luni[...], dacă este justificat în mod corespunzător din motive legate de circumstanțe excepționale. Într-un astfel de caz, statele membre informează în mod clar dezvoltatorul proiectului cu privire la circumstanțele extraordinare care au justificat prelungirea.
- (2) Procesul de acordare a autorizațiilor pentru re tehnologizarea centralelor și pentru instalațiile noi cu o capacitate electrică mai mică de 150 kW, pentru instalațiile de stocare a energiei de pe același amplasament și pentru racordarea lor la rețea, situate în zone pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile, nu depășește [...]șase luni[...], **iar pentru proiectele de energie eoliană offshore nu depășește un an**. Dacă se justifică în mod corespunzător din motive legate de circumstanțe excepționale, de pildă din motive imperative de siguranță, când proiectul de re tehnologizare are un impact major asupra rețelei sau asupra capacității, dimensiunii sau performanței inițiale a instalației, acest termen de [...]șase luni [...] poate fi prelungit cu până la [...]trei [...]luni. Statele membre informează în mod clar dezvoltatorul proiectului cu privire la circumstanțele extraordinare care justifică prelungirea. [...]

- (3) Fără a aduce atingere alineatelor (4) și (5), prin derogare de la articolul 4 alineatul (2) din Directiva 2011/92/UE și de la punctul 3 literele (a), (b), (d), (h), (i) și punctul 6 litera (c), individual sau coroborat cu punctul 13 litera (a), din anexa II la directiva respectivă – în ceea ce privește proiectele în domeniul energiei din surse regenerabile –, cererile noi pentru centralele de producere a energiei din surse regenerabile, [...] inclusiv re tehnologizarea centralelor, în zonele pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile deja desemnate pentru tehnologia respectivă, instalațiile de stocare de pe același amplasament, precum și racordarea lor la rețea, sunt exceptate de la obligația de a face obiectul unei evaluări specifice a impactului asupra mediului în temeiul articolului 2 alineatul (1) din Directiva 2011/92/UE, cu condiția ca aceste proiecte să respecte normele și măsurile stabilite în conformitate cu articolul 15c alineatul (1) litera (b). Derogarea de la aplicarea Directivei 2011/92/UE menționată anterior nu se aplică proiectelor care ar putea avea efecte semnificative asupra mediului într-un alt stat membru sau în cazul în care un stat membru care ar putea fi afectat în mod semnificativ solicită acest lucru, astfel cum se prevede la articolul 7 din directiva menționată.

Prin derogare de la articolul 6 alineatul (3) din Directiva 92/43/CEE, centralele menționate la primul paragraf nu fac obiectul unei evaluări a efectelor lor asupra siturilor Natura 2000, **cu condiția ca proiectele respective să respecte normele și măsurile stabilite în conformitate cu articolul 15c alineatul (1) litera (b). [...]**

(4) Autoritățile competente ale statelor membre efectuează o examinare a cererilor menționate la alineatul (3). Examinarea are scopul de a identifica dacă este **foarte** [...] probabil ca vreunul dintre proiecte să genereze efecte negative neprevăzute semnificative, având în vedere sensibilitatea ecologică a zonei geografice în care sunt situate, care nu au fost identificate în timpul evaluării de mediu a planului sau a planurilor de desemnare a zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile de energie, efectuată în conformitate cu Directiva 2001/42/CE și, dacă este cazul, cu Directiva 92/43/CEE. **O astfel de examinare urmărește, de asemenea, să identifice dacă vreunul dintre aceste proiecte face obiectul unei evaluări transfrontaliere în conformitate cu articolul 7 din Directiva 2011/92/UE din cauza probabilității ca acesta să genereze efecte semnificative asupra mediului într-un alt stat membru sau ca urmare a solicitării statului membru care ar putea fi afectat în mod semnificativ.** Examinarea efectuată pentru re tehnologizarea proiectelor se limitează la impactul potențial care rezultă din modificare sau extindere, în comparație cu proiectul inițial.

În scopul unei astfel de examinări, dezvoltatorul proiectului furnizează informații cu privire la caracteristicile proiectului, la conformitatea acestuia cu normele și măsurile identificate în conformitate cu articolul 15c alineatul (1) literele (b) și (c), pentru zona pretabilă specifică, la eventualele măsuri suplimentare adoptate de proiect și la modul în care aceste măsuri abordează impactul asupra mediului. Autoritatea competentă poate cere solicitantului să furnizeze informații suplimentare **existente**. Această examinare se finalizează în termen de [...] [...] **45** de zile [...] de la data depunerii [...] **informațiilor suficiente necesare în acest scop** [...] pentru centrale noi de energie din surse regenerabile, cu excepția cererilor pentru instalații cu o capacitate electrică mai mică de 150 kW. Pentru astfel de instalații și pentru cererile noi de re tehnologizare a centralelor, etapa de examinare se finalizează în termen de [...] **30** de [...] zile.

- (5) În urma procesului de examinare, cererile menționate la alineatul (3) sunt autorizate din perspectiva mediului, fără a fi necesară o decizie expresă de **examinare** din partea autorității competente, cu excepția cazului în care autoritatea competentă adoptă o decizie administrativă, motivată în mod corespunzător și bazată pe dovezi clare, conform căreia este **foarte** [...] probabil ca un anumit proiect să aibă efecte negative neprevăzute semnificative, având în vedere sensibilitatea ecologică a zonei geografice în care este situat, care nu pot fi atenuate prin măsurile identificate în planul sau planurile de desemnare a zonelor pretabile sau propuse de dezvoltator pentru proiect. Decizia respectivă este pusă la dispoziția publicului. Astfel de proiecte fac obiectul unei evaluări în conformitate cu Directiva 2011/92/UE și, dacă este cazul, al unei evaluări în temeiul [...] Directivei 92/43/CEE, [...] **care se efectuează în termen de șase luni de la depunerea documentației complete, inclusiv a informațiilor necesare pentru o astfel de evaluare. Operatorul trebuie să adopte măsuri de atenuare proporționale sau să plătească o compensație financiară în vederea abordării respectivelor efecte negative. În cazul în care aceste efecte au un impact asupra protecției speciilor, operatorul plătește o compensație financiară pentru programele de protecție a speciilor pe durata de funcționare a centralei electrice din surse regenerabile, pentru a asigura sau a îmbunătăți starea de conservare a speciilor afectate. Acest termen de [...]șase luni[...] poate fi prelungit cu cel mult [...]șase luni[...], dacă acest lucru este justificat în mod corespunzător din motive legate de circumstanțe excepționale[...].**
- (6) În cadrul procesului de acordare a autorizațiilor pentru cererile menționate la alineatele (1) și (2), **statele membre pot prevedea ca** lipsa unui răspuns din partea organelor administrative competente în termenul stabilit [...] să aibă drept rezultat faptul că etapa administrativă specifică este considerată aprobată, **cu condiția să existe o decizie finală explicită cu privire la rezultatul procesului [...]. Toate deciziile rezultate sunt puse la dispoziția[...] publicului[...].”**

8. Se adaugă următorul articol 16b:

„Articolul 16b

Procesul de acordare a autorizațiilor în afara zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile

- (1) Statele membre se asigură că procesul de acordare a autorizațiilor menționat la articolul 16 alineatul (1) nu depășește doi ani pentru proiectele din afara zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse regenerabile **și nu depășește trei ani pentru proiectele privind energia din surse regenerabile offshore**. Acest termen de doi ani poate fi prelungit cu până la **[...]șase luni[...]**, dacă acest lucru este justificat în mod corespunzător din motive legate de circumstanțe excepționale **sau de perioade prelungite necesare pentru evaluări în temeiul legislației aplicabile a Uniunii în domeniul mediului**. Într-un astfel de caz, statele membre informează în mod clar dezvoltatorul proiectului cu privire la circumstanțele extraordinare care au justificat prelungirea.
- (2) În cazul în care este necesară o evaluare de mediu în temeiul Directivei 2011/92/UE sau al Directivei 92/43/CEE, aceasta se efectuează în cadrul unei proceduri unice care combină toate evaluările relevante pentru un anumit proiect. În cazul în care este necesară o astfel de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă, ținând seama de informațiile furnizate de dezvoltatorul proiectului, emite un aviz privind domeniul de aplicare și nivelul de detaliu al informațiilor care trebuie incluse de dezvoltatorul proiectului în raportul de evaluare a impactului asupra mediului, al cărui domeniu de aplicare nu se extinde ulterior. În cazul în care proiectele specifice au adoptat măsuri adecvate de atenuare, [...]uciderea sau perturbarea speciilor protejate în temeiul articolului 12 alineatul (1) din Directiva 92/43/CEE și al articolului 5 din Directiva 2009/147/CE nu este considerată deliberată. [...] **Noile** măsuri de atenuare menite să prevină pe cât posibil uciderea sau perturbarea speciilor protejate în temeiul Directivei 92/43/CEE a Consiliului și al Directivei 2009/147/CEE sau **să evite** orice alt impact **semnificativ posibil** asupra mediului [...] sunt testate pe scară largă **și sunt monitorizate îndeaproape** în ceea ce privește eficacitatea lor[...]. Statele membre pot permite utilizarea lor pentru unul sau mai multe proiecte-pilot, pentru o perioadă limitată de timp, [...] **luând** imediat măsurile corespunzătoare [...] în cazul în care **aceste măsuri, în pofida testării și monitorizării** lor prealabile, nu se dovedesc a fi eficace. Procesul de acordare a autorizațiilor pentru re tehnologizarea proiectelor și pentru instalațiile noi cu o capacitate electrică mai mică de 150 kW, pentru instalațiile de stocare de pe același amplasament și pentru racordarea lor la rețea, situate în afara zonelor pretabile dezvoltării proiectelor de producere a energiei din surse

regenerabile, nu depășește un an, inclusiv evaluările de mediu, în cazul în care sunt prevăzute în legislația relevantă, **iar pentru proiectele de energie eoliană offshore nu depășește doi ani**. Acest termen de un an poate fi prelungit cu până la trei luni, dacă este justificat în mod corespunzător din motive legate de circumstanțe excepționale. Statele membre informează în mod clar dezvoltatorii cu privire la circumstanțele extraordinare care au justificat prelungirea.

Statele membre facilitează re tehnologizarea proiectelor situate în afara zonelor pretabile, asigurându-se că, în cazul în care este necesară o evaluare de mediu a unui proiect în temeiul legislației de mediu a Uniunii, o astfel de evaluare se limitează la efectele potențiale care rezultă din modificare sau prelungire, în comparație cu proiectul inițial. ”

9. Se adaugă următorul articol 16c:

„Articolul 16c

Implementarea accelerată și procesul de acordare a autorizațiilor pentru instalarea echipamentelor de energie solară în structuri artificiale

- (1) Statele membre se asigură că procesul de acordare a autorizațiilor menționat la articolul 16 alineatul (1) pentru instalarea de echipamente de energie solară, inclusiv instalații solare integrate în clădiri, în structurile artificiale existente sau viitoare, cu excepția suprafețelor artificiale de apă, nu depășește trei luni, cu condiția ca scopul principal al acestor structuri să nu fie producția de energie solară. Prin derogare de la articolul 4 alineatul (2) din Directiva 2011/92/UE și de la punctul 3 literele (a) și (b), individual sau coroborat cu punctul 13 litera (a), din anexa II la directiva respectivă, o astfel de instalare de echipamente solare este scutită, dacă este cazul, de obligația de a face obiectul unei evaluări specifice a impactului asupra mediului în temeiul articolului 2 alineatul (1) din Directiva 2011/92/UE. **Statele membre pot exclude anumite zone sau structuri de la aplicarea dispozițiilor alineatului (1), din motive de protecție a patrimoniului cultural sau istoric ori din motive de siguranță sau legate de interesele naționale în materie de apărare.**

Articolul 16d

- (1) În cazul în care integrarea surselor regenerabile în sistemul de energie electrică necesită consolidarea infrastructurii de rețea, iar această consolidare face obiectul procedurii de examinare în temeiul articolului 16a alineatul (4) sau al unei evaluări a impactului asupra mediului în circumstanțele menționate la articolul 16a alineatul (6) sau al unei evaluări a impactului asupra mediului în temeiul articolului 4 din Directiva 2011/92/UE, o astfel de examinare și/sau evaluare de mediu se limitează la efectele potențiale care rezultă din modificare sau din extindere în comparație cu infrastructura de rețea originală.
- (2) În cazul în care integrarea surselor regenerabile în sistemul de energie electrică necesită consolidarea infrastructurii de rețea, iar această consolidare face obiectul unei evaluări a impactului asupra mediului în temeiul articolului 4 din Directiva 2011/92/UE, o astfel de evaluare de mediu se limitează la efectele potențiale care rezultă din modificare sau din extindere în comparație cu infrastructura de rețea originală.
- (3) Statele membre pot excepta proiectele de stocare a energiei și proiectele privind infrastructura de rețea care sunt necesare pentru integrarea energiei din surse regenerabile în sistemul electroenergetic de la evaluarea impactului asupra mediului prevăzută la articolul 2 alineatul (1) din Directiva 2011/92/UE și de la evaluările privind protecția speciilor prevăzute la articolul 12 alineatul (1) din Directiva 92/43/CEE, precum și la articolul 5 din Directiva 2009/147/CE, cu condiția ca proiectul să fie situat într-o zonă de rețea dedicată pentru o infrastructură de rețea conexă care este necesară pentru integrarea energiei din surse regenerabile în sistemul electroenergetic, în cazul în care statele membre au stabilit astfel de zone de rețea și cu condiția ca zona respectivă să fi făcut obiectul unei evaluări strategice a impactului asupra mediului în conformitate cu Directiva 2001/42. Autoritatea competentă se asigură, pe baza datelor existente, că se aplică măsuri de atenuare adecvate și proporționale pentru a asigura conformitatea cu articolul 12 alineatul (1) din Directiva 92/43/CE și cu articolul 5 din Directiva 2009/147/CE. În cazul în care aceste măsuri nu sunt disponibile, autoritatea competentă se asigură că operatorul plătește o compensație financiară pentru programele de protecție a speciilor în vederea asigurării sau îmbunătățirii stării de conservare a speciilor afectate.

(10)[...]

„Articolul 16d [...]

[...]”¹⁸

Articolul 2 [...]

[]¹⁹

¹⁸ **Delegațiile sunt informate că acest articol [...] se înlocuiește cu articolul 15 alineatul (8) literele (b), (c) și (d), astfel cum a fost convenit de Consiliul TTE în cadrul abordării generale referitoare la Directiva privind energia din surse regenerabile[...] (doc. ST 10488/2022).**

¹⁹ **Delegațiile sunt informate că articolul 2 care modifică Directiva 2010/31/UE și propune un nou articol 9a intitulat „Energia solară în clădiri” urmează să fie discutat în contextul negocierilor paralele în curs privind Directiva europeană privind performanța energetică a clădirilor.**

Articolul 3 [...]

[]²⁰[...]

[...]

[...]

[...]

Articolul 4

Transpunere

(1) [...].²¹

²⁰

[...]

²¹

[...]

Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru asigurarea respectării articolului 1 punctele 1, 2, 3, 4, 6, 8 și 9 [...] cel târziu [...] până la un an[...] de la intrarea în vigoare a prezentei directive [...].

Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a asigura respectarea articolului 1 punctele 5 și 7 [...] ²² până la [...]doi ani de la intrarea în vigoare a prezentei directive[...].

Statele membre comunică de îndată Comisiei textele acestor dispoziții.

Atunci când statele membre adoptă dispozițiile respective, acestea conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

- (2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 5

Intrare în vigoare

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

²² [...]

Articolul 6

Destinatari

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles,

Pentru Parlamentul European

Președinta

Pentru Consiliu

Președintele
