

## TABEL DE CONCORDANȚĂ

- DIRECTIVA (UE) 2018/2001 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (reformare)
- Proiect de ordonanță de urgență pentru pentru completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
Art.1.	Obiect	Cap.I	Completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile	
	<p>Prezenta directivă stabilește un cadru comun pentru promovarea energiei din surse regenerabile. Ea stabilește un obiectiv al Uniunii obligatoriu privind ponderea globală a energiei din surse regenerabile în cadrul consumului final brut de energie al Uniunii în 2030. De asemenea, directiva stabilește norme referitoare la sprijinul financiar pentru energia electrică din surse regenerabile, la autoconsumul acestui tip de energie electrică și la utilizarea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii și în cel al transporturilor, la cooperarea regională între statele membre, precum și între statele membre și țări terțe, la garanțiile de origine, la procedurile administrative și la informare și formare. De asemenea, prezenta directivă stabilește criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biocombustibili, biolichide și combustibilii din biomasă.</p>	Art. 1	<p>Prezenta ordonanță de urgență completează cadrul legal, stabilit prin Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, necesar promovării energiei din surse regenerabile prin stabilirea normelor referitoare la:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) sprijinul financiar pentru energia electrică din surse regenerabile;</li> <li>b) autoconsumul acestui tip de energie electrică;</li> <li>c) utilizarea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii și în cel al transporturilor;</li> <li>d) cooperarea regională între România și statele membre și țări terțe ;</li> <li>e) garanțiile de origine pentru energia din surse regenerabile;</li> <li>f) procedurile administrative aplicabile, reglementări și coduri;</li> <li>g) informarea și instruirea atât a factorilor relevanți, cât și a consumatorilor, cu privire la aspectele practice, inclusiv tehnice și financiare, ale dezvoltării și</li> </ol>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			utilizării energiei din surse regenerabile; h) criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biocombustibili, biolichide și combustibilii din biomasă.	
<b>Art. 2</b>	<b>Definiții</b>	<b>Art. 2</b>	<b>Înțelesul unor termeni și expresii</b>	
	În sensul prezentei directive se aplică definițiile relevante din Directiva 2009/72/CE a Parlamentului European și a Consiliului (5). De asemenea, se aplică definițiile următoare:		În înțelesul prezentei ordonanțe de urgență, termenii și expresiile de mai jos se definesc după cum urmează:	
Art.2 /pct.1	1. „energie din surse regenerabile” sau „energie regenerabilă” înseamnă energie din surse regenerabile nefosile, respectiv energie eoliană, solară (solară termică și solară fotovoltaică) și geotermală, energie ambientală, energia mareelor, a valurilor și alte tipuri de energie a oceanelor, energie hidroelectrică, biomasă, gaz de depozit, gaz provenit din instalațiile de epurare a apelor uzate și biogaz;	Art. 2, pct. 1  Art. 3 pct. 43 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012	„energie din surse regenerabile” sau „energie regenerabilă” definită în conformitate cu art. 3 pct. 43 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare ;  „43. energie din surse regenerabile sau energie regenerabilă - energia din surse regenerabile nefosile, respectiv energie eoliană, energie solară (solară termică și solară fotovoltaică) și geotermală, energie ambientală, energia mareelor, a valurilor și alte tipuri de energie a oceanelor, energie hidroelectrică, energia din biomasă ca materie primă pentru combustibili solizi, combustibili lichizi, singaz obținut în instalații de piroliză și gazeificare, gaz de fermentare a deșeurilor, gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate și biogaz”	Prin art. 30, pct.1 , se modifică literele ac) și t) de la art. 2 din Legea nr. 220/2008, cu modificările și completările ulterioare și se introduc definițiile în prezentul proiect de ordonanță de urgență.
Art.2/ pct.2	2. „energie ambientală” înseamnă energie termică prezentă în mod natural și energie acumulată în mediu în zone determinate, care poate fi stocată în aerul înconjurător, cu excepția aerului evacuat, sau în apele de suprafață ori reziduale;	Art. 2, pct. 2	2. „energie ambientală” înseamnă energie termică prezentă în mod natural și energie acumulată în mediu în zone determinate, care poate fi stocată în aerul înconjurător, cu excepția aerului evacuat, sau în apele de suprafață ori reziduale;	Se abrogă definiția de la art. 2, lit. n) din Legea nr. 220/2008, cu modificările și completările ulterioare prin art. 30, pct. 3 din prezenta ordonanță.
Art.2/ pct.3	3. „energie geotermală” înseamnă energia stocată sub formă de căldură sub stratul solid al suprafeței terestre;	Art. 2, pct. 3	3. „energie geotermală” definită în conformitate cu art. 2, lit. o) din Legea	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		Art. 2, lit. o) din Legea nr. 220/2008	220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare;  o) energie geotermală - energia stocată sub formă de căldură sub stratul solid al suprafeței terestre	
Art.2/ pct.4	4. „consum final brut de energie” înseamnă produsele energetice furnizate în scopuri energetice industriei, transporturilor, gospodăriilor, serviciilor, inclusiv serviciilor publice, agriculturii, silviculturii și pescuitului, consumul de energie electrică și termică din sectorul de producere a energiei electrice și termice și a combustibililor utilizați în transporturi, precum și pierderile de energie electrică și termică din distribuție și transport;	Art. 2, pct. 4  Art. 2, lit. i <sup>1</sup> ) din Legea 220/2008	4. „consum final brut de energie” definit în conformitate cu art. 2, lit. i <sup>1</sup> ) din Legea 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare;  i <sup>1</sup> ) consum final brut de energie - consumul de produse energetice furnizate în scopuri energetice industriei, transporturilor, sectorului casnic, serviciilor, inclusiv serviciilor publice, agriculturii, silviculturii și pescuitului, inclusiv consumul de energie electrică și termică din sectorul de producere a energiei electrice și termice, precum și pierderile de energie electrică și termică din distribuție și transport	
Art.2 / pct.5	5. „schemă de sprijin” înseamnă orice instrument, schemă sau mecanism aplicat de un stat membru sau de un grup de state membre, care promovează utilizarea energiei din surse regenerabile prin reducerea costurilor acestei energii, prin creșterea prețului la care poate fi vândută sau prin mărirea, prin intermediul unor obligații referitoare la energia din surse regenerabile sau în alt mod, a volumului achiziționat de acest tip de energie, inclusiv, dar fără a se limita la: ajutoare pentru investiții, scutiri sau reduceri de impozite, rambursări de impozite, scheme de sprijin privind obligații referitoare la energia din surse regenerabile, inclusiv cele care utilizează certificate verzi, și scheme de sprijinire directă a prețurilor, inclusiv tarife fixe și prime variabile sau fixe;	Art. 2, pct. 5	5. „schemă de sprijin” înseamnă orice instrument, schemă sau mecanism aplicat, care promovează utilizarea energiei din surse regenerabile prin reducerea costurilor acestei energii, prin creșterea prețului la care aceasta poate fi vândută sau prin mărirea, prin intermediul unor obligații referitoare la energia din surse regenerabile sau în alt mod, a volumului achiziționat de acest tip de energie, inclusiv, dar fără a se limita la: ajutoare pentru investiții, scutiri sau reduceri de impozite, rambursări de impozite, scheme de sprijin privind obligații referitoare la energia din surse regenerabile, inclusiv cele care utilizează certificate verzi, și scheme de sprijinire directă	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			a prețurilor, inclusiv tarife fixe și prime variabile sau fixe;	
Art.2/ pct. 6	6. „obligație referitoare la energia din surse regenerabile” înseamnă o schemă de sprijin care impune producătorilor de energie să includă în producția lor o anumită proporție de energie din surse regenerabile, care impune furnizorilor de energie să includă în furnizarea de energie o anumită proporție de energie din surse regenerabile sau care impune consumatorilor de energie să includă în consumul lor o anumită proporție de energie din surse regenerabile, inclusiv scheme în cadrul cărora astfel de cerințe pot fi îndeplinite prin utilizarea certificatelor verzi;	Art. 2, pct. 6	6. „obligație referitoare la energia din surse regenerabile” înseamnă o schemă de sprijin care impune producătorilor de energie să includă în producția lor o anumită proporție de energie din surse regenerabile, care impune furnizorilor de energie să includă în furnizarea de energie o anumită proporție de energie din surse regenerabile sau care impune consumatorilor de energie să includă în consumul lor o anumită proporție de energie din surse regenerabile, inclusiv scheme în cadrul cărora astfel de cerințe pot fi îndeplinite prin utilizarea certificatelor verzi	
Art.2/ pct.7	7. „instrumente financiare” înseamnă un instrument financiar astfel cum este definit la articolul 2 punctul 29 din Regulamentul (UE, Euratom) nr. 2018/1046 al Parlamentului European și al Consiliului;	Art. 2, pct. 7	7. „instrument financiar” înseamnă un instrument financiar astfel cum este definit la art. 2 pct. 29 din Regulamentul (UE, Euratom) 2018/1046 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 iulie 2018 privind normele financiare aplicabile bugetului general al Uniunii, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 1296/2013, (UE) nr. 1301/2013, (UE) nr. 1303/2013, (UE) nr. 1304/2013, (UE) nr. 1309/2013, (UE) nr. 1316/2013, (UE) nr. 223/2014, (UE) nr. 283/2014 și a Deciziei nr. 541/2014/UE și de abrogare a Regulamentului (UE, Euratom) nr. 966/2012	
Art.2/ pct.8	8. „IMM” înseamnă o microîntreprindere ori o întreprindere mică sau mijlocie, în sensul definiției de la articolul 2 din anexa la Recomandarea 2003/361/CE a Comisiei;	Art. 2, pct. 8  Art. 4, pct. 23) din Legea	8. „IMM” definit în conformitate cu art. 4, pct. 23) din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare;  <i>întreprinderi mici și mijlocii, denumite în continuare IMM-uri - întreprinderi în sensul celor definite în titlul I din anexa la Recomandarea 2003/361/CE a Comisiei din 6</i>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		121/2014	mai 2003 privind definirea microîntreprinderilor și a întreprinderilor mici și mijlocii; categoria microîntreprinderilor și întreprinderilor mici și mijlocii este formată din întreprinderi care au sub 250 de angajați și a căror cifră de afaceri anuală nu depășește 50 milioane euro și/sau al căror bilanț anual nu depășește 43 milioane euro;	
Art.2/ pct.9	9. „căldură și răcoare reziduală” înseamnă căldura sau răcoarea generată în mod inevitabil ca produs secundar în instalații industriale sau de producere a energiei electrice, ori în sectorul terțiar, și care, în lipsa accesului la un sistem de încălzire sau de răcire centralizată, s-ar disipa în aer sau în apă fără a fi utilizată, atunci când un proces de cogenerare a fost sau va fi utilizat sau atunci când nu se poate recurge la cogenerare;	Art. 2, pct. 9	9. „căldură și răcoare reziduală” înseamnă căldura sau răcoarea generată, în mod inevitabil, ca produs secundar în instalații industriale, instalații de producere a energiei electrice, ori în sectorul terțiar, care, în lipsa accesului la un sistem de încălzire sau de răcire centralizată în care s-a utilizat sau va fi utilizat un proces de cogenerare sau în care cogenerarea nu este fezabilă, s-ar disipa în aer sau în apă fără a fi utilizată;	
Art.2/ pct.10	10. „re tehnologizare” înseamnă reînnoirea centralelor electrice care produc energie din surse regenerabile, inclusiv înlocuirea integrală sau parțială a instalațiilor sau a echipamentelor și sistemelor de operare, în scopul de a înlocui puterea sau de a spori eficiența sau puterea instalației;	Art. 2, pct. 10	10. „re tehnologizarea centralelor electrice ce produc energie din surse regenerabile” înseamnă înlocuirea, integrală sau parțială, a unor instalații sau a unor sisteme de operare și echipamente existente, uzate moral și/sau fizic, cu tehnologii noi, în scopul înlocuirii capacității sau creșterii capacității sau creșterii eficienței instalației;	
Art.2/ pct.11	11. „operator de distribuție” înseamnă un operator conform definiției de la articolul 2 punctul 6 din Directiva 2009/72/CE și de la articolul 2 punctul 6 din Directiva 2009/73/CE a Parlamentului European și a Consiliului;	Art. 2, pct. 11  Art. 3, pct. 70 din Legea nr. 123/2012	11. „operator de distribuție” definit în conformitate cu art. 3, pct. 70 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 cu modificările și completările ulterioare;  <i>operator de distribuție</i>  <i>orice persoană fizică sau juridică ce deține, sub orice titlu, o rețea electrică de distribuție și care răspunde de exploatarea, de întreținerea și, dacă este necesar, de dezvoltarea rețelei de distribuție într-o anumită zonă și, după caz, a</i>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<i>interconexiunilor acesteia cu alte sisteme, precum și de asigurarea capacității pe termen lung a rețelei de a satisface un nivel rezonabil al cererii de distribuție de energie electrică;</i>	
Art.2/ pct.12	12. „garanție de origine” înseamnă un document electronic care are rolul unic de a furniza unui client final dovada că o pondere sau o cantitate de energie dată a fost produsă din surse regenerabile;	Art. 2, pct. 12	12. „garanție de origine” înseamnă un document electronic care are rolul unic de a furniza unui client final dovada că o pondere sau o cantitate de energie furnizată acestuia a fost produsă din surse regenerabile;	
Art.2/ pct. 13	13. „mix energetic rezidual” înseamnă mixul energetic anual total al unui stat membru, exceptând ponderea acoperită de garanțiile de origine anulate;	Art. 2, pct. 13	13. „mix energetic rezidual” înseamnă mixul energetic anual total al României, exceptând ponderea acoperită de garanțiile de origine anulate;	
Art.2/ Pct. 14	14. „autoconsumator de energie din surse regenerabile” înseamnă un client final care își desfășoară activitățile în spațiul propriu situat într-o zonă determinată sau, dacă statul membru permite acest lucru, în alte spații, care produce energie electrică din surse regenerabile pentru propriul consum și care poate stoca sau vinde energie electrică din surse regenerabile autoprodusă, cu condiția ca, în cazul unui autoconsumator necasnic de energie din surse regenerabile, aceste activități să nu constituie activitatea sa comercială sau profesională primară;	Art. 2, pct. 14  Art. 3 pct.95 din Legea nr. 123/201 2	14. „prosumator” definit în conformitate cu art. 3 pct. 95 din Legea nr. 123/2012 cu modificările și completările ulterioare;  „95. prosumator - clientul final care își desfășoară activitățile în spațiul propriu deținut cu orice titlu, aferent unui punct de delimitare cu rețeaua electrică, precizat prin certificatul de racordare și care produce energie electrică din surse regenerabile pentru propriul consum, a cărui activitate specifică nu este producerea energiei electrice, care consumă și care poate stoca și vinde energie electrică produsă sau stocată furnizorului de energie electrică cu care acesta are încheiat contract de furnizare a energiei electrice și/sau consumatorilor racordați la barele centralei electrice, inclusiv care poate deconta energia electrică produsă și livrată cu energia electrică consumată din rețea pentru mai multe locuri de producere și consum ale acestora, dacă pentru locurile de consum respective este același furnizor de energie electrică și dacă sunt racordate la rețeaua electrică a distribuitorului la care este racordat prosumatorul, cu condiția ca, în cazul	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			consumatorilor autonomi necasnici de energie, aceste activități să nu constituie activitatea lor comercială sau profesională primară.	
		Art. 2, pct. 15	15. „client final” definit în conformitate cu art. 3 pct. 20 din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;	
		Art. 2, pct. 16	16. „autoconsum de energie din surse regenerabile” înseamnă consumul propriu al clientului final din energie produsă de acesta la propriul loc de consum;	
Art. 2 /pct 15	15. „autoconsumatori de energie din surse regenerabile care acționează în mod colectiv” înseamnă un grup de cel puțin doi autoconsumatori de energie din surse regenerabile în conformitate cu punctul 14, care acționează în mod colectiv și care locuiesc în aceeași clădire sau în același bloc de apartamente;	Art. 2, pct. 17	17. „prosumatori care acționează în mod colectiv” înseamnă un grup de cel puțin doi prosumatori, care acționează în mod colectiv inclusiv prin agregare și care locuiesc în aceeași clădire sau în același bloc de apartamente;	
Art. 2 /pct 16	16. „comunitate de energie din surse regenerabile” înseamnă o entitate juridică: (a) care, în conformitate cu dreptul intern aplicabil, are la bază o participare deschisă și voluntară, este autonomă și este controlată efectiv de acționari sau membri situați în apropierea proiectelor privind sursele regenerabile de energie deținute și dezvoltate de respectiva entitate juridică; (b) ai cărei acționari sau membri sunt persoane fizice, IMM-uri sau autorități locale, inclusiv municipalități; (c) al cărei obiectiv principal este să ofere avantaje comunitare economice, sociale sau de mediu acționarilor ori membrilor săi sau zonelor locale în care își desfășoară activitatea, mai degrabă decât profituri financiare;	Art. 2, pct. 18	18. „comunitate de energie din surse regenerabile” înseamnă o entitate juridică care îndeplinește cumulativ următoarele condiții: (a) care, în conformitate cu dreptul intern aplicabil, are la bază o participare deschisă și voluntară, este autonomă și este controlată efectiv de acționari sau membri situați în apropierea proiectelor privind sursele regenerabile de energie deținute și dezvoltate de respectiva entitate juridică; (b) ai cărei acționari sau membri sunt persoane fizice, IMM-uri sau autorități locale, inclusiv municipalități; (c) al cărei obiectiv principal este să ofere avantaje comunitare economice, sociale sau de mediu acționarilor ori membrilor săi sau zonelor locale în	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			care își desfășoară activitatea, mai degrabă decât profituri financiare;	
Art. 2 /pct 17	17. „contract de achiziție de energie electrică din surse regenerabile” înseamnă un contract prin care o persoană fizică sau juridică convine să achiziționeze energie electrică din surse regenerabile direct de la un producător de energie electrică;	Art. 2, pct. 19	19. „contract de achiziție de energie electrică din surse regenerabile” înseamnă un contract prin care o persoană fizică sau juridică convine să achiziționeze energie electrică din surse regenerabile direct de la un producător de energie electrică;	
Art. 2 /pct 18	18. „tranzacție <i>inter pares</i> ” cu energie din surse regenerabile înseamnă vânzarea de energie din surse regenerabile între participanții la piață, pe baza unui contract cu condiții prestabilite care reglementează executarea și decontarea automate ale tranzacției fie direct, între participanții la piață, fie indirect, prin intermediul unui participant la piață terț autorizat, cum ar fi un intermediar. Dreptul de a încheia tranzacții <i>inter pares</i> nu aduce atingere drepturilor și obligațiilor părților implicate în calitate de clienți finali, producători, furnizori sau intermediari;	Art. 2, pct. 20	20. „tranzacție <i>inter pares</i> ” cu energie din surse regenerabile înseamnă vânzarea de energie din surse regenerabile între participanții la piață, pe baza unui contract cu condiții prestabilite care reglementează executarea și decontarea automate ale tranzacției fie direct, între participanții la piață, fie indirect, prin intermediul unui participant la piață terț autorizat, cum ar fi un intermediar, fără a aduce atingere drepturilor și obligațiilor părților implicate în calitate de clienți finali, producători, furnizori sau intermediari;	
Art. 2 /pct 19	19. „încălzire centralizată” sau „răcire centralizată” înseamnă distribuția de energie termică sub formă de abur, apă fierbinte sau lichide răcite, de la surse centralizate sau descentralizate de producție, printr-o rețea, către mai multe clădiri sau amplasamente, în scopul utilizării pentru încălzirea sau răcirea spațiilor sau în procese de încălzire sau de răcire;	Art.2 pct.21  Art. 2, lit. t) din Legea nr. 220/2008	21. „încălzire centralizată” sau „răcire centralizată” definită în conformitate cu art. 2 lit. t) din Legea nr. 220/2008 republicată, cu modificările și completările ulterioare;  t) „încălzire centralizată” sau „răcire centralizată” înseamnă distribuția de energie termică sub formă de abur, apă fierbinte sau lichide răcite, de la surse centralizate sau descentralizate de producție, printr-o rețea, către mai multe clădiri sau amplasamente, în scopul utilizării pentru încălzirea sau răcirea spațiilor sau în procese de încălzire sau de răcire;”	
Art. 2 /pct 20	20. „sistem eficient de încălzire și răcire centralizată” înseamnă sistem eficient de încălzire și răcire centralizată în	Art. 2, pct. 22	22. sistem eficient de încălzire și de răcire centralizată” înseamnă sistem eficient de termoficare centralizat și de răcire în sensul	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	sensul definiției de la articolul 2 punctul 41 din Directiva 2012/27/UE;		definiției de la art. 4 pct. 36 din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;	
		Art. 4, pct. 36 din Legea nr. 121/201 4	36. sistem eficient de termoficare centralizat și de răcire – sistem de termoficare sau răcire centralizat care utilizează cel puțin: 50% energie din surse regenerabile, 50% căldură reziduală, 75% energie termică produsă în cogenerare, sau 50% dintr-o combinație de tipul celor sus-menționate	
Art. 2 /pct 21	21. „cogenerare de înaltă eficiență” înseamnă cogenerare de înaltă eficiență în sensul definiției de la articolul 2 punctul 34 din Directiva 2012/27/UE;	Art. 2, pct. 23	23. „cogenerare de eficiență înaltă” definit în conformitate cu art. 3, lit. g) din Hotărârea Guvernului nr. 219/2007 privind promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilăcu modificările și completările ulterioare;	
		Art. 3, lit. g din HG nr. 219/200 7	<i>g) cogenerare de eficiență înaltă - procesul de cogenerare care îndeplinește criteriile prevăzute în anexa nr. 3;</i>	
Art. 2 /pct 22	22. „certificat de performanță energetică” înseamnă certificat de performanță energetică în sensul definiției de la articolul 2 punctul 12 din Directiva 2010/31/UE;	Art. 2, pct. 24	24. “certificat de performanță energetică a clădirii” definit în conformitate cu art. 3, pct. 3) din Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată cu modificările și completările ulterioare;	
		Art. 3, pct. 3 din Legea nr. 372/200 5	3) <i>certificat de performanță energetică a clădirii - document elaborat conform metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor, prin care este indicată performanța energetică a unei clădiri sau a unei unități de clădire și care cuprinde date cu privire la consumurile de energie primară și finală, inclusiv din surse regenerabile de energie, precum și cantitatea</i>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			de emisii în echivalent CO <sub>2</sub> . Pentru clădirile existente, certificatul cuprinde și măsuri recomandate pentru reducerea consumurilor energetice, precum și pentru creșterea ponderii utilizării surselor regenerabile de energie în total consum;	
Art. 2 /pct 23	23. „deșeuri” înseamnă deșeuri în sensul definiției de la articolul 3 punctul (1) din Directiva 2008/98/CE, excluzând substanțele care au fost modificate sau contaminate intenționat pentru a corespunde acestei definiții;	Art. 2, pct. 25  Anexa 1, pct. 10 din Ordonanța de urgență nr. 92/2021	25. „deșeuri” definit în conformitate cu anexa nr. 1, pct. 10 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, excluzând substanțele care au fost modificate sau contaminate intenționat pentru a corespunde acestei definiții;  <i>deșeuri - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce</i>	
Art. 2 /pct 24	24. „biomasă” înseamnă fracțiunea biodegradabilă a produselor, deșeurilor și reziduurilor de origine biologică din agricultură, inclusiv substanțe vegetale și animale, din silvicultură și din industriile conexe, inclusiv pescuitul și acvacultura, precum și fracțiunea biodegradabilă a deșeurilor, inclusiv deșeuri industriale și municipale de origine biologică;	Art. 2, pct. 26  Art. 2, lit. b) din Legea nr. 220/2008	26. „biomasă” definită în conformitate cu art. 2, lit. b) din Legea nr. 220/2008 republicată, cu modificările și completările ulterioare;  <i>b) biomasă - fracțiunea biodegradabilă a produselor, deșeurilor și reziduurilor de origine biologică din agricultură (inclusiv substanțe vegetale și animale), silvicultură și industriile conexe, inclusiv pescuitul și acvacultura, precum și fracțiunea biodegradabilă a deșeurilor industriale și municipale, codificate conform prevederilor legale;</i>	
Art. 2 /pct 25	25. „biomasă agricolă” înseamnă biomasă obținută din agricultură;	Art. 2, pct. 27	27. „biomasă agricolă” înseamnă biomasă obținută din agricultură;	
Art. 2 /pct 26	26. „biomasă forestieră” înseamnă biomasă obținută din silvicultură;	Art. 2, pct. 28	28. „biomasă forestieră” înseamnă biomasă obținută din silvicultură;	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
Art. 2 /pct 27	27. „combustibili din biomasă” înseamnă combustibili gazoși și solizi produși din biomasă;	Art. 2, pct. 29	29. „combustibili din biomasă” înseamnă combustibili gazoși și solizi produși din biomasă	
Art. 2 /pct 28	28. „biogaz” înseamnă combustibili gazoși produși din biomasă;	Art. 2, pct. 30	30. „biogaz” înseamnă combustibili gazoși produși din biomasă;	
Art. 2 /pct 29	29. „bio-deșeuri” înseamnă bio-deșeuri în sensul definiției de la articolul 3 punctul 4 din Directiva 2008/98/CE;	Art. 2, pct. 31  Anexa I, pct. 3 din OUG nr. 92/2021	31. „bio-deșeuri” definite în conformitate cu anexa nr. 1, pct. 3 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021 r cu modificările și completările ulterioare;  <i>biodeșeuri - deșeuri biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deșeuri alimentare și de bucătărie provenite de la gospodării, birouri, restaurante, depozite angro. cantine, firme de catering sau magazine de vânzare cu amănuntul și deșeuri comparabile provenite din uzinele de prelucrare a produselor alimentare</i>	
Art. 2 /pct 30	30. „zonă de aprovizionare” înseamnă zona geografică determinată din care provin materiile prime de biomasă forestieră, din care sunt disponibile informații fiabile și independente și în care condițiile sunt suficient de omogene pentru a se realiza o evaluare a riscului în materie de durabilitate și de legalitate aferent biomasei forestiere;	Art. 2, pct. 32	32. „zonă de aprovizionare” înseamnă zona geografică determinată din care provin materiile prime de biomasă forestieră, din care sunt disponibile informații fiabile și independente și în care condițiile sunt suficient de omogene pentru a se realiza o evaluare a riscului în materie de durabilitate și de legalitate aferent biomasei forestiere;	
Art. 2 /pct 31	31. „regenerare forestieră” înseamnă restabilirea unui arboret prin mijloace naturale sau artificiale în urma îndepărtării arboretului anterior prin tăiere sau din cauze naturale, inclusiv incendiu sau furtună;	Art. 2, pct. 33	33. „regenerare forestieră” înseamnă restabilirea unui arboret prin mijloace naturale sau artificiale în urma îndepărtării arboretului anterior prin tăiere sau din cauze naturale, inclusiv incendiu sau furtună;	
Art. 2 /pct 32	32. „biolichide” înseamnă combustibil lichid produs din biomasă, utilizat în alte scopuri energetice decât pentru transport, inclusiv pentru energie electrică și pentru încălzire și răcire;	Art. 2, pct. 34  Art. 2, lit. c) din Legea nr.	34. „biolichide” definite în conformitate cu art. 2, lit. c) din Legea nr. 220/2008 republicată, cu modificările și completările ulterioare;  <i>c) biolichid - combustibil lichid produs din biomasă utilizat în scopuri energetice, altele decât pentru transport, inclusiv pentru producerea energiei electrice și a energiei termice destinate încălzirii și răcirii</i>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		220/2008		
Art. 2 /pct 33	33. „biocombustibili” înseamnă combustibil lichid pentru transporturi, produs din biomasă;	Art. 2, pct. 35	35. „biocombustibil” înseamnă combustibil lichid pentru transporturi, produs din biomasă;	
Art. 2 /pct 34	34. „biocombustibili avansați” înseamnă biocombustibili care sunt produși din materiile prime enumerate în anexa IX partea A;	Art. 2, pct. 36	36. „biocombustibili avansați” înseamnă biocombustibili care sunt produși din materiile prime enumerate în anexa nr.10 partea A , din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, aprobată, cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;	
Art. 2 /pct 35	35. „combustibili pe bază de carbon reciclat” înseamnă combustibili lichizi și gazoși care sunt produși din fluxuri de deșuri lichide sau solide de origine neregenerabilă care nu pot face obiectul unor operațiuni de valorificare materială în conformitate cu articolul 4 din Directiva 2008/98/CE, sau din gazul de proces și gazul de evacuare reziduale de origine neregenerabilă produse ca o consecință inevitabilă și	Art. 2, pct. 37	37. „combustibili pe bază de carbon reciclat” înseamnă combustibili lichizi și gazoși care sunt produși din fluxuri de deșuri lichide sau solide de origine neregenerabilă, care nu pot face obiectul unor operațiuni de valorificare materială în conformitate cu ierarhia deșeurilor, prevăzută la art.4, alin.1 din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 cu modificările și	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	neintenționată a proceselor de producție din instalațiile industriale;		completările ulterioare, sau din gazul de proces și gazul de evacuare combustibile reziduale de origine neregenerabilă produse ca o consecință inevitabilă și neintenționată a proceselor de producție din instalațiile industriale;	
Art. 2 /pct 36	36. „combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi” înseamnă combustibili lichizi sau gazoși utilizați în sectorul transporturilor, alții decât biocombustibilii și biogazul, al căror conținut energetic provine din surse regenerabile, altele decât biomasa;	Art. 2, pct. 38	38. „combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi” înseamnă combustibili lichizi sau gazoși utilizați în sectorul transporturilor, alții decât biocombustibilii și biogazul, al căror conținut energetic provine din surse regenerabile, altele decât biomasa;	
Art. 2 /pct 37	37. „biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor” înseamnă biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă ale căror materii prime au fost produse în cadrul unor sisteme care evită efectele de dislocare ale biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din culturi alimentare și furajere, datorită unor practici agricole îmbunătățite, precum și datorită cultivării unor culturi în zone care nu se utilizau anterior în acest scop, și care au fost produse în conformitate cu criteriile de durabilitate pentru biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă stabilite la articolul 29;	Art. 2, pct. 39	39. „biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor” înseamnă biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă ale căror materii prime au fost produse în cadrul unor sisteme care evită efectele de dislocare ale biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă produși din culturi alimentare și furajere, datorită unor practici agricole îmbunătățite, precum și datorită cultivării unor culturi în zone care nu se utilizau anterior în acest scop, și care au fost produse în conformitate cu criteriile de durabilitate pentru biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă stabilite la art. 27 al prezentei ordonanțe de urgență;	
Art. 2 /pct 38	38. „furnizor de combustibil” înseamnă o entitate care furnizează combustibil pe piață și care este responsabilă pentru trecerea combustibilului printr-un punct de control al produselor supuse accizelor sau, în cazul energiei electrice sau dacă nu trebuie plătite accize ori dacă este justificat în mod corespunzător, orice altă entitate relevantă desemnată de un stat membru;	Art. 2, pct. 40	40. „furnizor de combustibil” înseamnă o entitate care furnizează combustibil pe piață și care este responsabilă pentru trecerea combustibilului printr-un punct de control al produselor supuse accizelor sau, în cazul energiei electrice sau dacă nu trebuie plătite accize ori, dacă este justificat în mod corespunzător, orice altă entitate relevantă;	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
Art. 2 /pct 39	39. „culturi bogate în amidon” înseamnă culturi care cuprind mai ales cereale, indiferent dacă se utilizează semințele separat sau întreaga plantă, ca în cazul porumbului verde; tuberculi și rădăcinoase, precum, cartofi, topinambur, batate, cassava și igname; precum și culturi de bulbo-tuberculi, precum taro și taro polinezian;	Art. 2, pct. 41  Art. 2, alin. (1) lit. j) din OUG nr. 80/2018	41. „culturi bogate în amidon” definite în conformitate cu art. 2, alin. 1, lit. j) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018 cu modificările și completările ulterioare;  j) <i>culturi bogate în amidon - culturi care cuprind în special cereale, indiferent dacă se utilizează doar semințele sau întreaga plantă, ca în cazul porumbului verde, tuberculilor și rădăcinoaselor, cum ar fi cartofi, topinambur, batate, cassava și igname, precum și culturi de bulbo-tuberculi, ca de exemplu taro și taro polinezian</i>	
Art. 2 /pct 40	40. „culturi alimentare și furajere” înseamnă culturi de plante bogate în amidon, de plante zaharoase sau de plante oleaginoase produse pe terenuri agricole drept cultură principală, cu excepția reziduurilor, a deșeurilor sau a materialelor ligno-celulozice și a culturilor intermediare, precum culturile intercalate și culturile de protecție, cu condiția ca utilizarea unor astfel de culturi intermediare să nu genereze o creștere a cererii de terenuri suplimentare;	Art. 2, pct. 42	42. „culturi alimentare și furajere” înseamnă culturi de plante bogate în amidon, de plante zaharoase sau de plante oleaginoase produse pe terenuri agricole drept cultură principală, cu excepția reziduurilor, a deșeurilor sau a materialelor ligno-celulozice și a culturilor intermediare, precum culturile intercalate și culturile de protecție, cu condiția ca utilizarea unor astfel de culturi intermediare să nu genereze o creștere a cererii de terenuri suplimentare;	
Art. 2 /pct 41	41. „materiale ligno-celulozice” înseamnă materiale compuse din lignină, celuloză și hemiceluloză, precum biomasa obținută din păduri, culturile lemnoase energetice și reziduurile și deșeurile industriilor forestiere;	Art. 2, pct. 43  Art. 2, alin. 1, lit. x) din OUG nr. 80/2018	43. „materiale ligno-celulozice” definite în conformitate cu art. 2, alin. 1, lit. x) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;  x) <i>materiale lignocelulozice - materiale compuse din lignină, celuloză și hemiceluloză, precum biomasa obținută din păduri, culturile lemnoase energetice și reziduurile și deșeurile din industria de prelucrare a lemnului.</i>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
Art. 2 /pct 42	42. „materiale celulozice de origine nealimentară” înseamnă materii prime compuse mai ales din celuloză și hemiceluloză, care au un conținut de lignină mai scăzut decât materialele lignocelulozice, inclusiv reziduurile de culturi alimentare și furajere, precum paie, tulpinile de porumb, pleava și cojile; culturile ierboase energetice cu conținut scăzut de amidon, precum raigras, <i>panicum virgatum</i> , <i>miscanthus</i> , trestia de zahăr gigant; culturile de protecție anterioare și ulterioare culturilor principale; culturile alternative; reziduurile industriale, inclusiv cele provenite din culturi alimentare și furajere după ce s-au extras uleiuri vegetale, zaharuri, amidonuri și proteine; și materiale provenite din biodeșeurii; culturile alternative și de protecție trebuie înțelese ca fiind pășuni temporare, însămnate pentru perioade de scurtă durată și pe care crește un amestec de ierburi și leguminoase cu conținut scăzut de amidon, în scopul obținerii de furaje pentru animale și al îmbunătățirii fertilității solului, astfel încât să crească productivitatea principalelor culturi arabile;	Art. 2, pct. 44  Art. 2, alin. 1, lit. y) din OUG nr. 80/2018	44. „materiale celulozice de origine nealimentară” definite în conformitate cu art. 2, alin. 1, lit. y) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;  ”y) „materiale celulozice de origine nealimentară” înseamnă materii prime compuse mai ales din celuloză și hemiceluloză și care au un conținut de lignină mai scăzut decât materialele lignocelulozice; inclusiv reziduurile de culturi alimentare și furajere, precum paie, tulpinile de porumb, pleava și cojile; culturile ierboase energetice cu conținut scăzut de amidon, precum raigras, <i>Panicum virgatum</i> , <i>Miscanthus</i> , trestia de zahăr gigant; culturi alternative și culturi de protecție anterioare și ulterioare culturilor principale, precum pășuni temporare, însămnate pentru perioade de scurtă durată și pe care crește un amestec de ierburi și leguminoase cu conținut scăzut de amidon, în scopul obținerii de furaje pentru animale și al îmbunătățirii fertilității solului, astfel încât să crească productivitatea principalelor culturi arabile; reziduurii industriale, inclusiv cele provenite din culturi alimentare și furajere după ce s-au extras uleiuri vegetale, zaharuri, amidonuri și proteine, și materiale provenite din biodeșeurii.”	Prin art. 32 pct. 1 se modifică Art. 2, alin 1, lit. y ) din OUG nr. 80/2018
Art. 2 /pct 43	43. „reziduu” înseamnă o substanță care nu reprezintă produsul sau produsele finite vizat(e) în mod direct de un proces de producție; acesta nu constituie un obiectiv principal al procesului de producție și procesul nu a fost modificat în mod intenționat pentru a-l produce;	Art. 2, pct. 45  Art. 2, alin. (1) lit. t) din OUG nr. 80/2018	45. „reziduu” definit în conformitate cu art. 2, alin. 1, lit. t) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;  t) reziduu de prelucrare - o substanță care nu reprezintă produsul sau produsele finite vizate direct de un proces de producție; acesta nu constituie un obiectiv principal al procesului de	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<i>producție, iar procesul nu se modifică în mod intenționat pentru a-l produce;</i>	
Art. 2 /pct 44	44. „reziduuri agricole, din acvacultură, pescuit și silvicultură” înseamnă reziduuri care sunt generate în mod direct din agricultură, din acvacultură, din pescuit și din silvicultură, fără ca această categorie de reziduuri să includă reziduurile din prelucrare sau din industriile conexe;	Art. 2, pct. 46  Art. 2, alin. 1, lit. ș) din OUG nr. 80/2018	46. „reziduuri agricole, din acvacultură, pescuit și silvicultură” definite în conformitate cu art. 2, alin. 1, lit. ș) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;  ș) reziduuri agricole, din acvacultură, pescuit și silvicultură - reziduuri care sunt generate în mod direct din agricultură, acvacultură, pescuit și silvicultură, această categorie de reziduuri nu include reziduurile din industriile sau prelucrarea conexe	
Art. 2 /pct 45	45. „valoarea efectivă” înseamnă reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră pentru unele sau pentru toate etapele unui proces specific de producție a biocombustibililor, a biolichidelor sau a combustibililor din biomasă, calculate în conformitate cu metodologia stabilită în anexa V partea C sau în anexa VI partea B;	Art. 2, pct. 47  Art. 2, alin. (1) lit. z) din OUG nr. 80/2018	47. „valoarea efectivă” definită în conformitate cu art. 2, alin. 1, lit. z) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;  ”z) „valoarea efectivă” înseamnă reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră pentru unele sau pentru toate etapele unui proces specific de producție a biocombustibililor, a biolichidelor sau a combustibililor din biomasă, calculate în conformitate cu metodologia stabilită în partea C din Anexa nr. 6 la prezenta lege.	
Art. 2 /pct 46	46. „valoare tipică” înseamnă o estimare a emisiilor și a reducerilor emisiilor de gaze cu efect de seră pentru o anumită filieră de producție a biocombustibililor, a biolichidelor sau a combustibililor din biomasă, care este reprezentativă pentru consumul Uniunii;	Art.2, pct.48  Art. 2, alin. 1, lit. aa) din OUG 80/2018	48. „valoare tipică” definită în conformitate cu art. 2, alin. 1, lit. aa) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 80/2018 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;;  aa) „valoare tipică” înseamnă o estimare a emisiilor și a reducerilor emisiilor de gaze cu efect de seră pentru o anumită filieră de producție a biocombustibililor, a biolichidelor sau a combustibililor din biomasă, care este	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<i>reprezentativă pentru consumul Uniunii Europene."</i>	
Art. 2 /pct 47	47. „valoare implicită” înseamnă o valoare derivată dintr-o valoare tipică prin aplicarea unor factori predeterminați, care poate, în anumite condiții specificate de prezenta directivă, să fie utilizată în locul unei valori efective	Art. 2, pct. 49  Art. 2, alin. 1, lit. bb) din OUG nr. 80/2018	49. „valoare implicită” definită în conformitate cu art. 2, alin. 1, lit. bb) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;  <i>bb) valoare implicită - o valoare derivată dintr-o valoare tipică prin aplicarea unor factori predeterminați și care poate, în anumite condiții specificate de prezenta ordonanță de urgență, să fie utilizată în locul unei valori efective.</i>	
		Art. 2, pct. 50  Art. 3, pct. 7 din Legea nr. 123/201 2	50. „agregator independent” definit în conformitate cu art. 3, pct. 7 din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;  <i>7) agregator independent - participant la piață implicat în agregare și care nu este afiliat furnizorului clientului său;</i>	
		Art. 2, pct. 51	51. „minister de resort” - Ministerul Energiei	
		Art. 2, pct. 52	52. ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, autoritate competentă în sectorul energiei electrice, termice și al gazelor naturale în conformitate cu prevederile Legii nr.123/2012 cu modificările și completările ulterioare, și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 33/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare, privind organizarea și funcționarea	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei.	
<b>Art. 3</b>	<b>Obiectivul general obligatoriu al Uniunii pentru 2030</b>			
3 (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 32 %.	Art.3, alin.(1)	România asigură, în mod colectiv împreună cu celelalte state membre ale Uniunii Europene, faptul că ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie al Uniunii Europene va fi de cel puțin 32% la nivelul anului 2030 contribuția României la îndeplinirea obiectivului privind energia din surse regenerabile în consumul final brut de energie al Uniunii Europene în 2030 este stabilită în Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1076/2021.	
3 (2)	Statele membre stabilesc contribuții la nivel național pentru îndeplinirea în mod colectiv a obiectivului general obligatoriu al Uniunii stabilit la alineatul (1) din prezentul articol în cadrul planurilor lor naționale integrate privind energia și clima în conformitate cu articolele 3-5 și cu articolele 9-14 din Regulamentul (UE) 2018/1999. Atunci când elaborează proiectele planurilor lor naționale integrate privind energia și clima, statele membre pot lua în considerare formula menționată în anexa II la regulamentul respectiv.	HG1076 /2021 – Anexa, tabelul 1	În tabelul 1 din Hotărârea Guvernului nr. 1.076/2021 pentru aprobarea Planului național integrat în domeniul energiei și schimbărilor climatice 2021-2030	
3 (3)	Statele membre se asigură că politicile lor naționale, inclusiv obligațiile care derivă din articolele 25-28 din prezenta directivă, și schemele lor de sprijin sunt concepute ținându-se seama în mod corespunzător de ierarhia deșeurilor, astfel cum este prevăzută la articolul 4 din Directiva 2008/98/CE, astfel încât să se încerce evitarea distorsiunilor nedorite pe piețele materiilor prime. Statele membre nu acordă sprijin energiei din surse regenerabile produse prin incinerarea deșeurilor dacă nu au fost respectate obligațiile privind colectarea separată stabilite în directiva respectivă.	Art.3 alin.(2)	(2) Pentru a evita distorsiunile nedorite pe piețele materiilor prime, politicile naționale în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, inclusiv obligațiile care derivă din prezenta ordonanță de urgență și schemele de sprijin sunt concepute ținându-se seama, în mod corespunzător, de ierarhia deșeurilor stabilită în conformitate cu Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Nu se acordă sprijin	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			energiei din surse regenerabile produse prin incinerarea deșeurilor dacă nu au fost respectate obligațiile privind colectarea separată stabilite prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.	
3 (4)	Începând de la 1 ianuarie 2021, ponderea energiei din surse regenerabile în cadrul consumului final brut de energie al fiecărui stat membru nu coboară sub ponderea de referință prezentată în a treia coloană a tabelului din partea A a anexei I la prezenta directivă. Statele membre iau măsurile necesare pentru a asigura respectarea ponderii de referință respective. [Dacă statul membru nu își menține la nivelul de referință ponderea de energie din surse regenerabile măsurată pe orice perioadă de un an, se aplică primul și al doilea paragraf de la articolul 32 alineatul (4) din Regulamentul (UE) 2018/1999.	Art.3 alin.(3)  Art.3 alin.(4)	Ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie al României nu trebuie să se situeze sub ponderea de referință egală cu obiectivul național obligatoriu pentru ponderea energiei din surse regenerabile pentru perioada de referință 2020, stabilit la art. 5, alin. 1 din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare.  Dacă ponderea de energie din surse regenerabile, măsurată pe orice perioadă de un an, nu se menține la nivelul de referință, ministerul de resort aplică primul și al doilea paragraf de la art. 32 alin. (4) din 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 (în continuare denumit Regulamentul (UE) 2018/1999).	
3 (5)	Comisia sprijină ambițiile mari ale statelor membre printr-un cadru favorabil care prevede o utilizare sporită a fondurilor Uniunii, inclusiv a fondurilor suplimentare pentru facilitarea unei			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>tranziții echitabile a regiunilor care generează emisii ridicate de carbon către o pondere tot mai mare a energiei din surse regenerabile, mai ales a instrumentelor financiare, în special cu următoarele scopuri:</p> <p>(a) reducerea costului de capital pentru proiectele privind energia din surse regenerabile;</p> <p>(b) dezvoltarea de proiecte și programe vizând integrarea surselor regenerabile în sistemul energetic, sporirea flexibilității acestui sistem, menținerea stabilității rețelelor și gestionarea congestărilor acestora;</p> <p>(c) dezvoltarea infrastructurii rețelei energetice de transport și de distribuție, a rețelelor inteligente, a instalațiilor de stocare și a interconexiunilor, cu obiectivul atingerii unui obiectiv de interconectare a rețelelor electrice de 15 % până în 2030, pentru a crește gradul de fezabilitate tehnică și accesibilitate economică a energiei din surse regenerabile din sistemul energetic;</p> <p>(d) consolidarea cooperării regionale între statele membre și între statele membre și țările terțe, prin proiecte comune, scheme de sprijin comune și prin deschiderea unor scheme de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile către producătorii care se află în alte state membre.</p>			
3 (6)	Comisia stabilește o platformă de facilitare pentru a sprijini statele membre care utilizează mecanisme de cooperare pentru a contribui la obiectivul general obligatoriu al Uniunii prevăzut la alineatul (1).			Nu necesită transpunere
<b>Art. 4</b>	<b>Schemele de sprijin pentru energia din surse regenerabile</b>			
4 (1)	Pentru a atinge sau a depăși obiectivul Uniunii stabilit la articolul 3 alineatul (1), precum și contribuția fiecărui stat membru la acest obiectiv stabilit la nivel național legată de utilizarea energiei din surse regenerabile, statele membre pot aplica scheme de sprijin.	Art.4 alin.(1)	Pentru atingerea sau depășirea obiectivului stabilit la art. 3 alin. (1) privind ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut, pe lângă schemele de sprijin în vigoare, se pot aplica noi scheme de sprijin.	
4 (2)	Schemele de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile oferă stimulente pentru integrarea energiei electrice din surse regenerabile pe piața energiei electrice într-un mod bazat pe piață și receptiv la semnalele pieței, evitând în același timp denaturarea inutilă a piețelor energiei electrice și luând	Art.4 alin.(2)	Schemele de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile oferă stimulente pentru integrarea energiei electrice din surse regenerabile pe piața energiei electrice într-un mod bazat pe piață și receptiv la semnalele pieței, evitând în același timp denaturarea	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	totodată în considerare posibilele costuri de integrare în sistem și stabilitatea rețelelor.		inutilă a piețelor energiei electrice și luând totodată în considerare posibilele costuri de integrare în sistem și stabilitatea rețelelor.	
4 (3)	Schemele de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile sunt concepute astfel încât să sporească la maximum integrarea energiei electrice din surse regenerabile pe piața energiei electrice și să asigure faptul că producătorii de energie din surse regenerabile răspund la semnalele de preț ale pieței și își maximizează veniturile de pe piață.	Art.4 alin.(3)	Schemele de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile sunt concepute astfel încât să sporească integrarea energiei electrice din surse regenerabile pe piața energiei electrice și să asigure faptul că producătorii de energie din surse regenerabile răspund la semnalele de preț ale pieței și își optimizează veniturile de pe piață, în conformitate cu prevederile Legii nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.	
4 (3)	În acest scop, în ceea ce privește schemele de sprijinire directă a prețurilor, se acordă sprijin sub forma unei prime de piață, care ar putea fi, printre altele, variabilă sau fixă.	Art.4 alin.(4)	Schemele de sprijinire directă a prețurilor pentru energia electrică din surse regenerabile se acordă sub forma unei prime de piață, care poate fi variabilă sau fixă.	
4 (3)	Statele membre pot excepta instalațiile de mici dimensiuni și proiectele demonstrative de la aplicarea prezentului alineat, fără a se aduce atingere dreptului aplicabil al Uniunii privind piața internă a energiei electrice.	Art.4 alin.(5)	Fără a se aduce atingere dreptului aplicabil al Uniunii Europene privind piața internă a energiei electrice, instalațiile de mici dimensiuni și proiectele demonstrative pot fi exceptate de la aplicarea prevederilor alin. (3).	
4 (4)	Statele membre se asigură că sprijinul pentru energia electrică din surse regenerabile se acordă într-un mod deschis, transparent, competitiv, nediscriminatoriu și rentabil.	Art.4 alin.(6)	Schemele de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile se acordă într-un mod deschis, transparent, competitiv, nediscriminatoriu și rentabil.	
4 (4)	Statele membre pot excepta instalațiile de mici dimensiuni și proiectele demonstrative de la procedurile de licitație.	Art.4 alin.(7)	La implementarea schemelor de sprijin, instalațiile de mici dimensiuni și proiectele demonstrative sunt exceptate de la procedurile de licitație.	
4 (4)	De asemenea, statele membre pot lua în considerare stabilirea unor mecanisme care să asigure diversificarea regională a utilizării energiei electrice din surse regenerabile, în special pentru a asigura integrarea sistemelor într-un mod rentabil.	Art.4 alin.(8)	Schemele de sprijin pot stabili mecanisme care să asigure diversificarea regională a utilizării energiei electrice din surse regenerabile, în special pentru a asigura integrarea sistemelor într-un mod rentabil.	
4 (5)	Statele membre pot limita procedurile de licitație la anumite tehnologii, atunci când deschiderea schemelor de sprijin tuturor	Art.4 alin.(9)	Procedurile de licitație se pot limita la anumite tehnologii, atunci când deschiderea schemelor de sprijin tuturor producătorilor de energie	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	producătorilor de energie electrică din surse regenerabile ar conduce la un rezultat nesatisfăcător, având în vedere: (a) potențialul pe termen lung al unei anumite tehnologii; (b) necesitatea de a se asigura diversificarea; (c) costurile de integrare în rețea; (d) constrângerile de rețea și stabilitatea rețelei; (e) în cazul biomasei, necesitatea de a se evita denaturările piețelor materiilor prime.		electrică din surse regenerabile ar conduce la un rezultat nesatisfăcător, având în vedere: a) potențialul pe termen lung al unei anumite tehnologii; b) necesitatea de a se asigura diversificarea; c) costurile de integrare în rețea; d) constrângerile de rețea și stabilitatea rețelei; e) în cazul biomasei, necesitatea de a se evita denaturările piețelor materiilor prime.	
4 (6)	Atunci când se acordă sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile printr-o procedură de licitație, statele membre, pentru a asigura o rată ridicată de realizare a proiectelor: (a) stabilesc și publică criteriile nediscriminatorii și transparente pentru calificarea la procedura de licitație și stabilesc termene și norme clare pentru livrarea proiectului; (b) publică informații despre procedurile de licitație anterioare, inclusiv despre ratele de realizare a proiectelor.	Art.4 alin.(10)	Atunci când se acordă sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile printr-o procedură de licitație, pentru a asigura o rată ridicată de realizare a proiectelor: (a) se stabilesc și se publică criteriile nediscriminatorii și transparente pentru calificarea la procedura de licitație și se stabilesc termene și norme clare pentru livrarea proiectului; (b) se publică informații despre procedurile de licitație anterioare, inclusiv despre ratele de realizare a proiectelor.	
		Art. 4 alin. (11)	Informările privind noile scheme de sprijin se efectuează prin afișarea pe pagina de internet a administratorului schemei, respectiv a ministerului de resort.	
4 (7)	Pentru a crește producția de energie din surse regenerabile în regiunile ultraperiferice și insulele mici, statele membre pot adapta schemele de sprijin financiar pentru proiectele situate în regiunile respective pentru a ține seama de costurile de producție asociate condițiilor lor specifice de izolare și dependență externă.			Avand in vedere art 349 si 355 din TFUE, Romania nu detine zone ultraperiferice si insule mici. Pe cale de consecinta, art. 4, alin (7) nu necesita transpunere.
4 (8)	Până la 31 decembrie 2021 și, ulterior, la fiecare trei ani, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind performanțele sprijinului pentru energia electrică din			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	surse regenerabile acordat prin proceduri de licitație în Uniune, analizând îndeosebi capacitatea procedurilor de licitație de: (a) a obține reducerea costurilor; (b) a aduce îmbunătățiri tehnologice; (c) a atinge rate ridicate de realizare a proiectelor; (d) a asigura participarea nediscriminatorie a micilor actori și, dacă este cazul, a autorităților locale; (e) a reduce impactul asupra mediului; (f) a asigura acceptarea proiectelor la nivel local; (g) a garanta siguranța alimentării cu energie și integrarea în rețea.			
4 (9)	Prezentul articol nu aduce atingere articolelor 107 și 108 din TFUE.			Nu necesită transpunere
Art. 5	Deschiderea schemelor de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile			
5 (1)	<p>Statele membre au dreptul, în conformitate cu articolele 7-13 din prezenta directivă, de a decide până la ce nivel sprijină energia electrică din surse regenerabile care este produsă într-un alt stat membru. Cu toate acestea, statele membre pot deschide accesul la schemele de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile pentru producătorii situați în alte state membre, cu aplicarea condițiilor stabilite în prezentul articol.</p> <p><i>*Atunci când deschid accesul la schemele de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile, statele membre pot prevedea ca sprijinul pentru o cotă orientativă din capacitatea nou-sprjinită sau din bugetul alocat acesteia să fie disponibil, în fiecare an, pentru producătorii situați în alte state membre. Astfel de cote orientative pot, în fiecare an, să reprezinte cel puțin 5 % în perioada 2023-2026 și cel puțin 10 % în perioada 2027-2030 sau, dacă acestea au un nivel inferior, se pot situa la nivelul interconectivității statului membru în cauză în orice an dat.</i></p> <p><i>Pentru a dobândi experiență suplimentară în materie de punere în aplicare, statele membre pot organiza unul sau mai multe proiecte-pilot de scheme de sprijin la care au acces producătorii situați în alte state membre.</i></p>	Art. 5, alin (1)	<p>În conformitate cu articolele 7-13, în vederea deschiderii schemelor de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile, ministerul de resort poate propune Guvernului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) până la ce nivel sprijină energia electrică din surse regenerabile care este produsă într-un alt stat membru;</li> <li>b) deschiderea accesului la schemele de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile pentru producătorii situați în alte state membre, cu aplicarea condițiilor stabilite în prezentul articol.</li> <li>c) nivelul sprijinului anual pentru o cotă orientativă din capacitatea nou-sprjinită sau din bugetul alocat schemei, pentru producătorii situați în alte state membre, aceste cote putând reprezenta cel puțin 5 % în perioada 2023-2026 și cel puțin 10 % în perioada 2027-2030, sau dacă acestea au un nivel inferior, se pot situa la nivelul interconectivității statului membru în cauză.</li> </ul>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
5 (2)	Statele membre pot solicita dovezi ale importului efectiv de energie electrică din surse regenerabile. În acest scop, statele membre pot limita accesul la schemele lor de sprijin în favoarea producătorilor situați în statele membre cu care există o conexiune directă prin interconexiuni. Cu toate acestea, statele membre nu modifică și nu afectează în niciun fel programele interzonale sau alocarea capacităților din cauza producătorilor care participă la scheme de sprijin transfrontaliere. Transferurile transfrontaliere de energie electrică sunt determinate exclusiv de rezultatul alocării capacităților în temeiul dreptului Uniunii privind piața internă a energiei electrice.	Art. 5, alin (2)	În aplicarea prevederilor alin. (1), România, prin ministerul de resort: a) poate solicita dovezi ale importului efectiv de energie electrică din surse regenerabile; b) poate limita accesul la schemele de sprijin în favoarea producătorilor situați în statele membre cu care există o conexiune directă prin interconexiuni; c) nu modifică și nu afectează în niciun fel programele interzonale sau alocarea capacităților din cauza producătorilor care participă la scheme de sprijin transfrontaliere, d) se asigură că transferurile transfrontaliere de energie electrică sunt determinate exclusiv de rezultatul alocării capacităților în temeiul dreptului Uniunii privind piața internă a energiei electrice.	
5 (3)	În cazul în care un stat membru decide să deschidă accesul la schemele de sprijin pentru producători situați în alte state membre, statele membre în cauză se pun de acord asupra principiilor unei astfel de participări. Aceste acorduri cuprind cel puțin principiile alocării energiei electrice din surse regenerabile care face obiectul sprijinului transfrontalier.	Art. 5, alin (3)	În cazul deschiderii accesului la schemele de sprijin pentru producători situați în alte state membre, România încheie acorduri asupra principiilor unei astfel de participări. Aceste acorduri cuprind cel puțin principiile alocării energiei electrice din surse regenerabile care face obiectul sprijinului transfrontalier.	
5 (4)	Comisia sprijină statele membre în cauză, la cererea acestora, pe întreg parcursul procesului de negociere, la stabilirea modalităților de cooperare, prin furnizarea de informații și analize, inclusiv date cantitative și calitative privind costurile și beneficiile directe și indirecte ale cooperării, precum și prin îndrumare și cunoștințe tehnice de specialitate. Comisia poate încuraja sau facilita schimbul de bune practici și poate elabora modele de acorduri de cooperare pentru a facilita procesul de negociere. Până în 2025, Comisia evaluează costurile și			Nu necesită transpunere



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	beneficiile utilizării energiei electrice din surse regenerabile în Uniune în temeiul prezentului articol.			
5 (5)	Până în 2023, Comisia face o evaluare a punerii în aplicare a prezentului articol. Evaluarea respectivă analizează nevoia de a impune statelor membre să permită parțial accesul la schemele lor de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile producătorilor situați în alte state membre, ținta reprezentând o cotă de 5 % până în 2025 și de 10 % până în 2030.			Nu necesită transpunere
<b>Art. 6</b>	<b>Stabilitatea sprijinului financiar</b>			
6 (1)	Fără a aduce atingere adaptărilor necesare pentru respectarea dispozițiilor de la articolele 107 și 108 din TFUE, statele membre se asigură că nivelul și condițiile aferente sprijinului acordat proiectelor privind energia din surse regenerabile nu sunt revizuite într-un mod care să aibă un impact negativ asupra drepturilor acordate prin acest sprijin și să submineze viabilitatea economică a proiectelor care au beneficiat deja de sprijin.	Art.6 alin.(1)	Fără a aduce atingere adaptărilor necesare pentru respectarea dispozițiilor de la art. 107 și 108 din TFUE, nivelul și condițiile aferente sprijinului acordat proiectelor privind energia din surse regenerabile nu sunt revizuite într-un mod care să aibă un impact negativ asupra drepturilor acordate prin acest sprijin și să submineze viabilitatea economică a proiectelor care au beneficiat deja de sprijin.	
6 (2)	Statele membre pot ajusta nivelul sprijinului în conformitate cu criteriile obiective, cu condiția ca aceste criterii să fie stabilite în proiectul original al schemei de sprijin.	Art.6 alin.(2)	Nivelul sprijinului se poate ajusta în conformitate cu criteriile obiective, cu condiția ca aceste criterii să fie stabilite în proiectul original al schemei de sprijin.	
6 (3)	Statele membre publică un calendar pe termen lung prin care anticipează alocarea estimată a sprijinului, care să acopere, ca perioadă de referință, cel puțin următorii cinci ani sau, în cazul constrângerilor de planificare bugetară, următorii trei ani și care să includă calendarul orientativ, frecvența procedurilor de licitație, dacă este cazul, capacitatea și bugetul preconizate sau sprijinul unitar maxim care se preconizează a fi alocat și tehnologiile eligibile preconizate, dacă este cazul. Calendarul respectiv se actualizează anual sau atunci când este necesar pentru a reflecta evoluțiile recente ale pieței sau alocarea preconizată a sprijinului.	Art.6 alin.(3)  Art.6 alin.(4)	Ministerul de resort publică pe pagina sa de internet un calendar care anticipează alocarea estimată a sprijinului financiar.  Calendarul va include: (a) calendarul orientativ; (b) frecvența procedurilor de licitație, dacă este cazul; (c) capacitatea și bugetul preconizate, sau sprijinul unitar maxim care se preconizează a fi alocat; (d) tehnologiile eligibile preconizate, dacă este cazul.  Calendarul se actualizează anual, sau atunci când este necesar, pentru a reflecta evoluțiile	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			recente ale pieței sau alocarea preconizată a sprijinului financiar.	
		Art.6 alin.(5)		
6 (4)	Cel puțin o dată la fiecare cinci ani, statele membre evaluează eficacitatea schemelor lor de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile și efectele distributive majore ale acestora asupra diferitelor grupuri de consumatori și asupra investițiilor. Respectiva evaluare ia în considerare efectul posibilelor modificări aduse schemelor de sprijin. Planificarea orientativă pe termen lung care guvernează deciziile de sprijin și conceperea de noi tipuri de sprijin ține seama de rezultatele respectivei evaluări. Statele membre includ această evaluare în actualizările relevante ale planurilor lor naționale integrate privind energia și clima și în rapoartele lor intermediare, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999.	Art.6 alin.(6)	Evaluarea eficacității schemelor de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile și efectele distributive majore ale acestora asupra diferitelor grupuri de consumatori și asupra investițiilor se realizează cel puțin o dată la cinci ani și se include în actualizările relevante ale planului național integrat privind energia și clima și în rapoartele intermediare, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999.	
Art. 7	<b>Calcularea ponderii energiei din surse regenerabile</b>			
7 (1)	Consumul final brut de energie din surse regenerabile în fiecare stat membru se calculează ca suma următoarelor: (a) consumul final brut de energie electrică din surse regenerabile; (b) consumul final brut de energie din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii; și (c) consumul final de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor.	Art.7 alin.(1)	Consumul final brut de energie din surse regenerabile se calculează ca suma următoarelor: a) consumul final brut de energie electrică din surse regenerabile; b) consumul final brut de energie din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii; și c) consumul final de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor.	
7 (1)	<i>În ceea ce privește litera (a), (b) sau (c) de la primul paragraf, gazul, energia electrică și hidrogenul din surse regenerabile se iau în considerare numai o dată la calcularea ponderii consumului final brut de energie din surse regenerabile.</i>	Art. 7, alin (2)	În ceea ce privește litera (a), (b) sau (c) ale alin. (1), gazul, energia electrică și hidrogenul din surse regenerabile se iau în considerare numai o dată la calcularea ponderii consumului final brut de energie din surse regenerabile.	
7 (1)	<i>Sub rezerva articolului 29 alineatul (1) al doilea paragraf, biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă care nu respectă criteriile, de durabilitate și de reducere a emisiilor de</i>	Art. 7, alin (3)	În conformitate cu prevederile art. 29, alin. (3) biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă care nu respectă criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<i>gaze cu efect de seră stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7) și la articolul 29 alineatul (10) nu se iau în considerare.</i>		cu efect de seră stabilite la art. 29 alin (6) - (13) nu se iau în considerare.	
7 (2)	În sensul alineatului (1) primul paragraf litera (a), consumul final brut de energie electrică din surse regenerabile se calculează ca fiind cantitatea de energie electrică produsă într-un stat membru din surse regenerabile, incluzând producția de energie electrică de la autoconsumatorii de energie din surse regenerabile și de la comunitățile de energie din surse regenerabile și excluzând producția de energie electrică în centralele cu acumulare prin pompare din apă pompată anterior în sens ascendent.	Art.7 alin.(4)	În sensul alin. (1) lit. (a): a) consumul final brut de energie electrică din surse regenerabile se calculează ca fiind cantitatea de energie electrică produsă din surse regenerabile, incluzând producția de energie electrică de la prosumatorii de energie din surse regenerabile și de la comunitățile de energie din surse regenerabile și excluzând producția de energie electrică în centralele cu acumulare prin pompare din apă pompată anterior în sens ascendent.	
7 (2)	<i>În cazul centralelor multicombustibil care utilizează surse regenerabile și neregenerabile, se ia în considerare numai acea parte din energia electrică care este produsă din surse regenerabile. În scopul acestor calcule, contribuția fiecărei surse de energie se calculează pe baza conținutului său energetic.</i>	Art. 7 alin. (4)	b) în cazul centralelor multicombustibil care utilizează surse regenerabile și neregenerabile, se ia în considerare numai acea parte din energia electrică care este produsă din surse regenerabile. În scopul acestor calcule, contribuția fiecărei surse de energie se calculează pe baza conținutului său energetic.	
	<i>Energia electrică generată de energia hidroelectrică și eoliană se ia în considerare în conformitate cu formulele de normalizare prevăzute în anexa II.</i>	Art. 7 alin. (4)	c) energia electrică generată de energia hidroelectrică și eoliană se ia în considerare în conformitate cu formulele de normalizare prevăzute în anexa nr.1.	
7 (3)	În sensul alineatului (1) primul paragraf litera (b), consumul final brut de energie din surse regenerabile pentru în sectorul încălzirii și răcirii se calculează ca fiind cantitatea de energie destinată încălzirii și răcirii centralizate produsă într-un stat membru din surse regenerabile, la care se adaugă consumul de alte tipuri de energie din surse regenerabile al industriei, gospodăriilor, serviciilor, agriculturii, silviculturii și pescuitului, în scopul încălzirii, răcirii și prelucrării.	Art.7 alin.(5)	În sensul alin. (1) lit. (b): a) consumul final brut de energie din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii se calculează ca fiind cantitatea de energie destinată încălzirii și răcirii centralizate produsă în România din surse regenerabile, la care se adaugă consumul de alte tipuri de energie din surse regenerabile al industriei, gospodăriilor, serviciilor, agriculturii, silviculturii și pescuitului, în scopul încălzirii, răcirii și prelucrării.	
7 (3)	<i>În cazul centralelor multicombustibil care utilizează surse regenerabile și neregenerabile, se ia în considerare numai acea parte destinată încălzirii și răcirii care este produsă din surse</i>	Art. 7 alin (5)	b) în cazul centralelor multicombustibil care utilizează surse regenerabile și neregenerabile, se ia în considerare numai acea parte destinată încălzirii și răcirii care este produsă din surse	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<i>regenerabile. În scopul acestor calcule, contribuția fiecărei surse de energie se calculează pe baza conținutului său energetic.</i>		regenerabile. În scopul acestor calcule, contribuția fiecărei surse de energie se calculează pe baza conținutului său energetic.	
7 (3)	<i>Energia ambientală și geotermală utilizată pentru încălzire și răcire prin intermediul pompelor de căldură și al sistemelor de răcire centralizată se ia în considerare în sensul alineatului (1) primul paragraf litera (b), cu condiția ca energia finală generată să depășească semnificativ intrarea de energie primară necesară funcționării pompelor de căldură. Cantitatea de căldură sau răcoare considerată drept energie din surse regenerabile în sensul prezentei directive se calculează în conformitate cu metodologia prevăzută în anexa VII și ia în considerare consumul de energie în toate sectoarele de utilizare finală.</i>	Art. 7 alin (5)	c) energia ambientală și geotermală utilizată pentru încălzire și răcire prin intermediul pompelor de căldură și al sistemelor de răcire centralizată se ia în considerare, cu condiția ca energia finală generată să depășească semnificativ intrarea de energie primară necesară funcționării pompelor de căldură. Cantitatea de căldură sau răcoare considerată drept energie din surse regenerabile în sensul prezentei ordonanțe de urgență a Guvernului se calculează în conformitate cu metodologia prevăzută în anexa nr. 3 și ia în considerare consumul de energie în toate sectoarele de utilizare finală	
7 (3)	<i>Energia termică generată de sistemele energetice pasive, în care consumul scăzut de energie se realizează în mod pasiv prin modul de proiectare a clădirilor sau prin căldura produsă prin utilizarea energiei din surse neregenerabile, nu se ia în considerare în sensul aplicării alineatului (1) primul paragraf litera (b).</i>	Art. 7 alin (5)	d) energia termică generată de sistemele energetice pasive, în care consumul scăzut de energie se realizează în mod pasiv prin modul de proiectare a clădirilor sau prin căldura produsă prin utilizarea energiei din surse neregenerabile, nu se ia în considerare	
7 (3)	<i>Până la 31 decembrie 2021, Comisia adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin stabilirea unei metodologii de calculare a cantității de energie din surse regenerabile utilizată pentru răcire și pentru răcirea centralizată și pentru a modifica anexa VII. Metodologia respectivă include factori de performanță sezonieră minimă pentru pompele de căldură care funcționează în sens invers.</i>			Nu necesită transpunere
7 (4)	În sensul alineatului (1) primul paragraf litera (c) se aplică următoarele cerințe: (a) consumul final de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor se calculează ca fiind suma tuturor biocombustibililor, combustibililor din biomasă și combustibililor lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse	Art.7 alin.(6)	În sensul alin (1) lit. (c) se aplică următoarele cerințe: a) consumul final de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor se calculează ca fiind suma tuturor biocombustibililor, combustibililor din	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>regenerabile și utilizați în transporturi care au fost consumați în sectorul transporturilor. Cu toate acestea, combustibilii lichizi și gazeți de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi care sunt produși din energie electrică din surse regenerabile sunt luați în considerare în cadrul calculului conform alineatului (1) primul paragraf litera (a) doar atunci când se calculează cantitatea de energie electrică produsă într-un stat membru din surse regenerabile;</p> <p>(b) pentru calcularea consumului final de energie în sectorul transporturilor, se utilizează valorile privind conținutul energetic al combustibililor utilizați în transporturi stabilite în anexa III. Pentru stabilirea conținutului energetic al combustibililor utilizați în transporturi care nu sunt incluși în anexa III, statele membre utilizează standardele relevante ale Organizației de Standardizare Europeană (ESO) pentru a determina puterea calorică a combustibililor. În cazul în care ESO nu a adoptat niciun standard în acel scop, statele membre utilizează standardele Organizației Internaționale de Standardizare (ISO) relevante.</p>		<p>biomasă și combustibililor lichizi și gazeți de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi care au fost consumați în sectorul transporturilor.</p> <p>b) combustibilii lichizi și gazeți de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi care sunt produși din energie electrică din surse regenerabile sunt luați în considerare în cadrul calculului conform alin. (1) lit. (a) doar atunci când se calculează cantitatea de energie electrică produsă din surse regenerabile;</p> <p>c) pentru calcularea consumului final de energie, se utilizează valorile privind conținutul energetic al combustibililor utilizați în transporturi stabilite în anexa 2.</p> <p>d) pentru stabilirea conținutului energetic al combustibililor utilizați în transporturi care nu sunt incluși în anexa 2, se utilizează standardele relevante ale Organizației de Standardizare Europeană (ESO) pentru a determina puterea calorică a combustibililor.</p> <p>e) În cazul în care ESO nu a adoptat niciun standard, se utilizează standardele Organizației Internaționale de Standardizare (ISO) relevante.</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
7 (5)	Ponderea energiei din surse regenerabile se calculează ca fiind consumul final brut de energie din surse regenerabile împărțit la consumul final brut de energie provenită din toate sursele de energie, exprimat ca procent.	Art.7 alin.(7)	Ponderea energiei din surse regenerabile se calculează ca fiind consumul final brut de energie din surse regenerabile împărțit la consumul final brut de energie provenită din toate sursele de energie, exprimat ca procent.	
7 (5)	<i>În sensul primului paragraf din prezentul alineat, suma menționată la primul paragraf al alineatului (1) din prezentul articol se ajustează în conformitate cu articolele 8, 10, 12 și 13.</i>	Art. 7 alin (8)	În calculul prevăzut la alin (7), suma prevăzută la alin. (1) se ajustează în conformitate cu art. 8, 10, 12 și 13.	
7 (5)	<i>La calcularea consumului final brut de energie al unui stat membru în scopul măsurării respectării de către acesta a obiectivelor și a traiectoriei orientative stabilite în prezenta directivă, cantitatea de energie consumată în sectorul aviației, ca proporție din consumul final brut de energie al statului membru în cauză, se consideră a nu fi mai mare de 6,18 %. Pentru Cipru și Malta, cantitatea de energie consumată în sectorul aviației, ca proporție din consumul final brut de energie al statelor membre în cauză, se consideră a nu fi mai mare de 4,12 %.</i>	Art. 7 alin (9)	La calcularea consumului final brut de energie, în scopul măsurării respectării de către acesta a obiectivelor și a traiectoriei orientative stabilite în prezenta ordonanță de urgență, cantitatea de energie consumată în sectorul aviației, ca proporție din consumul final brut de energie, se consideră a nu fi mai mare de 6,18 %.	
7 (6)	Metodologia și definițiile utilizate la calcularea ponderii energiei din surse regenerabile sunt cele prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1099/2008.	Art.7 alin.(10)	Metodologia și definițiile utilizate la calcularea ponderii energiei din surse regenerabile sunt cele prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1099/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008 privind statisticile în domeniul energiei .	
7 (6)	<i>Statele membre asigură coerența informațiilor statistice utilizate în calculul acestor ponderi sectoriale și globale și a informațiilor statistice raportate Comisiei în temeiul regulamentului respectiv.</i>	Art. 7 alin. (11)	Institutul Național de Statistică asigură coerența informațiilor statistice utilizate în calculul ponderii energiei din surse regenerabile prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1099/2008 și a informațiilor statistice raportate Comisiei Europene în temeiul acestui Regulament.	
Art. 8	<b>Platforma Uniunii de dezvoltare a surselor regenerabile și transferurile statistice între statele membre</b>			
8 (1)	Statele membre pot conveni cu privire la transferul statistic al unei cantități specificate de energie din surse regenerabile de la un stat membru către un alt stat membru. Cantitatea transferată:	Art.8 alin.(1)	În conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2021/2003 al Comisiei din 6 august 2021 de completare a Directivei (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului pr	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>(a) se scade din cantitatea de energie din surse regenerabile care este luată în considerare pentru calcularea ponderii de energie din surse regenerabile a statului membru care efectuează transferul în sensul prezentei directive; și</p> <p>(b) se adaugă la cantitatea de energie din surse regenerabile care este luată în considerare pentru calcularea ponderii de energie din surse regenerabile a statului membru care acceptă transferul în sensul prezentei directive.</p>		<p>instituirea platformei Uniunii de dezvoltare a energiei din surse regenerabile, ministerul de resort poate conveni și stabili transferul statistic al unei cantități specificate de energie din surse regenerabile din România către un alt stat membru sau din alt stat membru către România. Cantitatea transferată:</p> <p>a) se scade din cantitatea de energie din surse regenerabile care este luată în considerare pentru calcularea ponderii de energie din surse regenerabile a statului membru care efectuează transferul în sensul prezentei ordonanțe de urgență; și</p> <p>b) se adaugă la cantitatea de energie din surse regenerabile care este luată în considerare pentru calcularea ponderii de energie din surse regenerabile a statului membru care acceptă transferul în sensul prezentei ordonanțe de urgență .</p>	
8 (2)	<p>Pentru a facilita îndeplinirea obiectivului Uniunii prevăzut la articolul 3 alineatul (1) din prezenta directivă și a contribuției fiecărui stat membru la obiectivul respectiv în conformitate cu articolul 3 alineatul (2) din prezenta directivă și pentru a facilita transferurile statistice în conformitate cu alineatul (1) din prezentul articol, Comisia instituie o platformă a Uniunii de dezvoltare a surselor regenerabile (denumită în continuare „URDP”). Statele membre pot transmite către URDP, pe bază voluntară, date anuale cu privire la contribuțiile lor naționale la obiectivul Uniunii sau orice valoare de referință stabilită pentru monitorizarea progreselor înregistrate în Regulamentul (UE) 2018/1999, inclusiv cantitatea pe care preconizează că nu o vor îndeplini sau cantitatea cu care preconizează că își vor depăși contribuția, precum și o indicare a prețului la care ar accepta să transfere eventuala producție excedentară de energie din surse regenerabile de la sau către alt stat membru. Prețul transferurilor respective se stabilește de la caz la caz pe baza mecanismului de corelare a cererii și a ofertei din cadrul URDP.</p>	Art. 8 alin (2)	<p>(2) Pentru a facilita transferurile statistice în conformitate cu alin. (1), ministerul de resort poate transmite, pe bază voluntară, pe Platforma Uniunii de dezvoltare a surselor regenerabile, date anuale cu privire la contribuția națională la obiectivul Uniunii Europene sau orice valoare de referință stabilită pentru monitorizarea progreselor înregistrate în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999, inclusiv cantitatea care se preconizează că nu va fi îndeplinită sau cantitatea cu care se preconizează că va depăși contribuția, precum și o indicare a prețului la care poate fi acceptat să se transfere eventuala producție excedentară de energie din surse regenerabile de la sau către alt stat membru.</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
8 (3)	<p>Comisia se asigură că URDP este în măsură să coreleze cererea și oferta pentru cantitățile de energie din surse regenerabile care sunt luate în considerare la calcularea ponderii de energie din surse regenerabile a unui stat membru pe baza prețurilor sau a altor criterii precizate de statul membru care acceptă transferul.</p> <p><i>*Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin instituirea URDP și stabilirea condițiilor de finalizare a transferurilor, astfel cum se menționează la alineatul (5) din prezentul articol.</i></p>			Nu necesită transpunere
8 (4)	<p>Înțelegerile menționate la alineatele (1) și (2) pot avea o durată de un an calendaristic sau mai mulți. Astfel de înțelegeri se notifică Comisiei sau se finalizează pe URDP în termen de cel mult 12 luni de la încheierea fiecărui an în care sunt în vigoare. Informațiile transmise Comisiei includ cantitatea și prețul energiei respective. În cazul transferurilor finalizate pe URDP, părțile implicate și informațiile privind transferul respectiv sunt puse la dispoziția publicului.</p>	Art. 8 alin (3)	<p>Acordurile prevăzute la alin. (1) și (2) pot avea o durată de un an calendaristic sau mai mulți. Astfel de înțelegeri:</p> <p>a) se notifică Comisiei Europene sau,</p> <p>b) se finalizează pe URDP în termen de cel mult 12 luni de la încheierea fiecărui an în care sunt în vigoare. Informațiile transmise Comisiei Europene includ cantitatea și prețul energiei respective. În cazul transferurilor finalizate pe URDP, părțile implicate și informațiile privind transferul respectiv sunt puse la dispoziția publicului.</p>	
8 (5)	<p>Transferurile intră în vigoare după ce toate statele membre implicate în transfer au notificat transferul Comisiei sau după ce au fost îndeplinite toate condițiile de compensare pe URDP, după caz.</p>	Art.8 alin.(4)	<p>Transferurile intră în vigoare după ce toate statele membre implicate în transfer au notificat transferul Comisiei Europene sau după ce au fost îndeplinite toate condițiile de compensare pe platforma Uniunii de dezvoltare a surselor regenerabile.</p>	
<b>Art. 9</b>	<b>Proiecte comune între statele membre</b>			
9 (1)	<p>Două sau mai multe state membre pot coopera în cadrul tuturor tipurilor de proiecte comune cu privire la producerea de energie electrică, de încălzire sau de răcire din surse regenerabile. O astfel de cooperare poate implica operatori privați.</p>	Art.9 alin.(1)	<p>Ministerul de resort aduce la cunoștința Guvernului posibilitatea cooperării cu alte state membre în cadrul tuturor tipurilor de proiecte comune cu privire la producerea de energie electrică, de încălzire sau de răcire din surse regenerabile. O astfel de cooperare poate implica operatori privați.</p>	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
9 (2)	Statele membre informează Comisia cu privire la proporția sau cantitatea de energie electrică, de încălzire sau de răcire din surse regenerabile produsă în cadrul oricărui proiect comun pe teritoriul lor care a fost pus în funcțiune după 25 iunie 2009, sau prin puterea sporită a unei instalații care a fost modernizată după data respectivă, care trebuie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a unui alt stat membru în sensul prezentei directive.	Art.9 alin.(2)	Ministerul de resort, pe baza datelor furnizate de autoritățile competente, informează Comisia Europeană cu privire la proporția sau cantitatea de energie electrică, de încălzire sau de răcire din surse regenerabile de energie, produsă în cadrul oricărui proiect comun de pe teritoriul României, care a fost pus în funcțiune după data de 25 iunie 2009, sau de capacitatea crescută a unei instalații care a fost modernizată după data respectivă, care trebuie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a unui alt stat membru cu care s-a încheiat proiectul comun.	
9 (3)	Notificarea menționată la alineatul (2): (a) descrie instalația propusă sau identifică instalația modernizată; (b) specifică proporția sau cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire produsă de instalația respectivă care trebuie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a celui alt stat membru; (c) identifică statul membru în favoarea căruia se realizează notificarea; și (d) specifică perioada, în ani calendaristici întregi, în care energia electrică, încălzirea sau răcirea produsă de instalație din surse regenerabile trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a celui alt stat membru.	Art.9 alin.(3)	Notificarea prevăzută la alin. (2): a) descrie instalația propusă sau identifică instalația modernizată; b) specifică proporția sau cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire produsă de instalația respectivă care trebuie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a celui alt stat membru; c) identifică statul membru în favoarea căruia se realizează notificarea; și d) specifică perioada, în ani calendaristici întregi, în care energia electrică, încălzirea sau răcirea produsă de instalație din surse regenerabile trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a celui alt stat membru.	
9 (4)	Durata unui proiect comun astfel cum se menționează la prezentul articol se poate prelungi dincolo de anul 2030.	Art.9 alin.(4)	Durata unui proiect comun astfel cum se prevede la prezentul articol se poate prelungi dincolo de anul 2030.	
9 (5)	O notificare efectuată în temeiul acestui articol nu este modificată sau retrasă fără acordul comun al statului membru care	Art.9 alin.(5)	O notificare efectuată în temeiul acestui articol nu este modificată sau retrasă fără acordul comun al statului membru care efectuează	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	efectuează notificarea și al statului membru identificat în conformitate cu alineatul (3) litera (c).		notificarea și al statului membru identificat în conformitate cu alin. (3) lit. (c).	
9 (6)	La cererea statelor membre în cauză, Comisia facilitează stabilirea de proiecte comune între statele membre, în special prin asistență tehnică specifică și asistență pentru dezvoltarea de proiecte			Nu necesită transpunere
<b>Art. 10</b>	<b>Efectele proiectelor comune între statele membre</b>			
10 (1)	În termen de trei luni de la sfârșitul fiecărui an din cadrul perioadei menționate la articolul 9 alineatul (3) litera (d), statul membru care a făcut notificarea în temeiul articolului 9 transmite o scrisoare de notificare în care precizează: (a) cantitatea totală de energie electrică sau de încălzire sau răcire produsă în timpul anului respectiv din surse regenerabile de către instalația care a făcut obiectul notificării în temeiul articolului 9; și (b) cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire produsă în timpul anului respectiv din surse regenerabile de către instalația respectivă, care trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a altui stat membru, în conformitate cu termenii notificării.	Art.10 alin.(1)	În cazul realizării de proiecte comune, în conformitate cu art. 9, în termen de trei luni de la sfârșitul fiecărui an din cadrul perioadei prevăzute la articolul 9 alin. (3) lit. (d), ministerul de resort transmite o scrisoare de notificare Comisiei Europene în care precizează: (a) cantitatea totală de energie electrică sau de încălzire sau răcire produsă în timpul anului respectiv din surse regenerabile de către instalația care a făcut obiectul notificării în temeiul art. 9; și (b) cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire produsă în timpul anului respectiv din surse regenerabile de către instalația respectivă, care trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a altui stat membru, în conformitate cu termenii notificării.	
10 (2)	Statul membru care efectuează notificarea transmite scrisoarea de notificare statului membru în favoarea căruia a fost făcută notificarea și Comisiei.	Art.10 alin.(2)	Scrisoarea de notificare este transmisă atât statului membru în favoarea căruia a fost făcută notificarea, cât și Comisiei Europene.	
10 (3)	În sensul prezentei directive, cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire din surse regenerabile notificată în conformitate cu alineatul (1) litera (b): (a) se scade din cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire din surse regenerabile care este luată în considerare pentru calcularea ponderii de energie din surse regenerabile a statului membru care	Art.10 alin.(3)	Cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire din surse regenerabile notificată în conformitate cu alin. (1) lit. (b): (a) se scade din cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire din surse regenerabile care este luată în considerare pentru calcularea	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>transmite scrisoarea de notificare în temeiul alineatului (1); și</p> <p>(b) se adaugă la cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire din surse regenerabile care este luată în considerare pentru calcularea ponderii de energie din surse regenerabile a statului membru care primește scrisoarea de notificare în temeiul alineatului (2).</p>		<p>ponderii de energie din surse regenerabile a statului membru care transmite scrisoarea de notificare în temeiul alin. (1); și</p> <p>(b) se adaugă la cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire din surse regenerabile care este luată în considerare pentru calcularea ponderii de energie din surse regenerabile a statului membru care primește scrisoarea de notificare în temeiul alin. (2).</p>	
<b>Art. 11</b>	<b>Proiecte comune între statele membre și țări terțe</b>			
11 (1)	Unul sau mai multe state membre pot coopera cu una sau mai multe țări terțe în cadrul tuturor tipurilor de proiecte comune cu privire la producția de energie electrică din surse regenerabile. O astfel de cooperare poate implica operatori privați și se desfășoară cu respectarea deplină a dreptului internațional.	Art.11 alin.(1)	Ministerul de resort poate propune Guvernului posibilitatea ca individual sau împreună cu alte state membre, prin acorduri comune cu țări terțe, să coopereze în realizarea unor proiecte referitoare la producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie. O astfel de cooperare poate implica operatori privați și se desfășoară cu respectarea deplină a dreptului internațional.	
11 (2)	<p>Energia electrică din surse regenerabile produsă într-o țară terță este luată în considerare în scopul calculării ponderilor de energie din surse regenerabile ale statelor membre numai dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:</p> <p>(a) energia electrică este consumată în interiorul Uniunii, această cerință considerându-se a fi îndeplinită dacă:</p> <p>(i) o cantitate de energie electrică echivalentă cu cantitatea de energie electrică luată în considerare a fost afectată definitiv capacității de interconexiune alocate de către toți operatorii de transport și de sistem responsabili din țara de origine, din țara de destinație și, dacă este relevant, din fiecare țară terță de tranzit;</p> <p>(ii) o cantitate de energie electrică echivalentă cu cantitatea de energie electrică luată în considerare a fost înregistrată definitiv în balanța de energie programată de către operatorul de transport și de sistem responsabil din partea aferentă Uniunii a liniei de interconexiune; și</p>	Art.11 alin.(2)	<p>Energia electrică din surse regenerabile produsă într-o țară terță este luată în considerare în scopul calculării ponderilor de energie din surse regenerabile numai dacă sunt îndeplinite următoarele condiții cumulative:</p> <p>(a) energia electrică este consumată în interiorul Uniunii Europene;</p> <p>(b) energia electrică este produsă de o instalație care a fost pusă în funcțiune după 25 iunie 2009 sau de o instalație re tehnologizată, a cărei capacitate a fost crescută după respectiva dată, în cadrul unui proiect comun, așa cum se prevede la alin. (1);</p> <p>(c) cantitatea de energie electrică produsă și exportată nu a primit alt sprijin din partea unei scheme de</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>(iii) puterea afectată și producția de energie electrică din surse regenerabile de către instalația menționată la litera (b) se referă la aceeași perioadă de timp;</p> <p>(b) energia electrică este produsă de o instalație care a fost pusă în funcțiune după 25 iunie 2009 sau prin puterea sporită a unei instalații care a fost modernizată după respectiva dată, în cadrul unui proiect comun, astfel cum se menționează la alineatul (1);</p> <p>(c) cantitatea de energie electrică produsă și exportată nu a primit alt sprijin din partea unei scheme de sprijin dintr-o țară terță în afară de ajutorul pentru investiție acordat instalației; și</p> <p>(d) energia electrică a fost produsă în conformitate cu dreptul internațional, într-o țară terță care este parte semnatară la Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale a Consiliului Europei sau la alte convenții internaționale sau tratate privind drepturile omului.</p>		<p>sprijin dintr-o țară terță în afară de ajutorul pentru investiție acordat instalației; și</p> <p>(d) energia electrică a fost produsă în conformitate cu dreptul internațional, într-o țară terță care este parte semnatară la Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale a Consiliului Europei sau la alte convenții internaționale sau tratate privind drepturile omului.</p>	
		Art.11 alin.(3)	<p>(3) Cerința prevăzută la lit. a) se consideră a fi îndeplinită dacă sunt îndeplinite următoarele condiții cumulative:</p> <p>a) cantitate de energie electrică echivalentă cu cantitatea de energie electrică luată în considerare a fost stabilită clar în cadrul procesului de alocare de capacitate pe interconexiuni de către toți operatorii de transport și de sistem responsabili, din țara de origine, din țara de destinație și, dacă este relevant, din fiecare țară terță de tranzit;</p> <p>b) cantitate de energie electrică echivalentă cu cantitatea de energie electrică luată în considerare a fost stabilită clar în balanța de energie programată de către operatorul de transport și de sistem responsabil din partea comunitară a liniei de interconexiune; și</p> <p>c) capacitatea stabilită și producția de energie electrică din surse regenerabile de</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			către instalația prevăzută la lit. (b) se referă la aceeași perioadă de timp.	
11 (3)	<p>În sensul alineatului (4), statele membre pot depune o cerere la Comisie în vederea luării în considerare a energiei electrice din surse regenerabile produsă și consumată într-o țară terță, în contextul construcției unei linii de interconexiune cu termen de execuție foarte lung între un stat membru și o țară terță, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) construcția liniei de interconexiune a început înainte de la 31 decembrie 2026;</li> <li>(b) nu este posibil ca linia de interconexiune să fie pusă în funcțiune până la 31 decembrie 2030;</li> <li>(c) este posibil ca linia de interconexiune să fie pusă în funcțiune până la 31 decembrie 2032;</li> <li>(d) după ce intră în funcțiune, linia de interconexiune va fi utilizată pentru exportul către Uniune, în conformitate cu alineatul (2), de energie electrică din surse regenerabile;</li> <li>(e) cererea se referă la un proiect comun care îndeplinește criteriile prevăzute la alineatul (2) literele (b) și (c) și care va utiliza linia de interconexiune după ce aceasta intră în funcțiune, la o cantitate de energie electrică care nu depășește cantitatea ce va fi exportată către Uniune după intrarea în funcțiune a liniei de interconexiune.</li> </ul>	Art.11 alin.(4)	<p>În sensul alin. (4), România poate depune la Comisie, prin ministerul de resort, o cerere, în vederea luării în considerare a energiei electrice din surse regenerabile produsă și consumată într-o țară terță, în contextul construcției unei linii de interconexiune, cu termen de execuție ce poate depăși 31 decembrie 2030, între România și o țară terță, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) construcția liniei de interconexiune a început înainte de la 31 decembrie 2026;</li> <li>b) nu este posibil ca linia de interconexiune să fie pusă în funcțiune până la 31 decembrie 2030;</li> <li>c) este posibil ca linia de interconexiune să fie pusă în funcțiune până la 31 decembrie 2032;</li> <li>d) după ce intră în funcțiune, linia de interconexiune va fi utilizată pentru exportul către Uniunea Europeană, în conformitate cu alin. (2), de energie electrică din surse regenerabile;</li> <li>e) cererea se referă la un proiect comun care îndeplinește criteriile prevăzute la alin. (2) lit. (b) și (c) și care va utiliza linia de interconexiune după ce aceasta intră în funcțiune, la o cantitate de energie electrică care nu depășește cantitatea ce va fi exportată către Uniunea Europeană după intrarea în funcțiune a liniei de interconexiune.</li> </ul>	
11 (4)	Proporția sau cantitatea de energie electrică produsă de orice instalație pe teritoriul unei țări terțe, care trebuie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a unui stat membru sau a mai multor state membre în sensul prezentei	Art.11 alin.(5)	Ministerul de resort notifică Comisiei Europene proporția sau cantitatea de energie electrică produsă de orice instalație pe teritoriul unei țări terțe, care trebuie considerată ca fiind inclusă	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	directive, este notificată Comisiei. În cazul în care sunt vizate mai multe state membre, distribuția respectivei proporții sau cantități între statele membre este notificată Comisiei. Proporția sau cantitatea nu depășește proporția sau cantitatea exportată efectiv către Uniune și consumată în Uniune, corespunde cantității menționate la alineatul (2) litera (a) punctele (i) și (ii) și întrunește condițiile prevăzute la litera (a) de la alineatul respectiv. Notificarea se transmite de fiecare stat membru al cărui obiectiv național global ia în considerare respectiva proporție sau cantitate de energie electrică.		în ponderea de energie din surse regenerabile a României în sensul prezentei ordonanțe de urgență. Această proporție sau cantitate nu depășește proporția sau cantitatea exportată efectiv către Uniunea Europeană și consumată în Uniunea Europeană, corespunde cantității prevăzute la alin. (3) lit. (a) și (b) și întrunește condițiile prevăzute la lit. (a) de la alineatul respectiv. Notificarea se transmite dacă obiectivul național global ia în considerare respectiva proporție sau cantitate de energie electrică.	
11 (5)	<p>Notificarea menționată la alineatul (4):</p> <p>(a) descrie instalația propusă sau identifică instalația modernizată;</p> <p>(b) specifică proporția sau cantitatea de energie electrică produsă de instalație care trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a unui stat membru, precum și, sub rezerva cerințelor de confidențialitate, dispozițiile financiare corespunzătoare;</p> <p>(c) specifică perioada, în ani calendaristici întregi, în care energia electrică trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a statului membru; și</p> <p>(d) cuprinde o confirmare scrisă a literelor (b) și (c) de către țara terță pe teritoriul căreia urmează să fie pusă în funcțiune instalația, precum și o indicare a proporției sau a cantității de energie electrică produsă de instalație care va fi folosită la nivel intern de către țara terță respectivă.</p>	Art.11 alin.(6)	<p>Notificarea prevăzută la alin. (4):</p> <p>a) descrie instalația propusă sau identifică instalația modernizată;</p> <p>b) specifică proporția sau cantitatea de energie electrică produsă de instalație care trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile, precum și, sub rezerva cerințelor de confidențialitate, dispozițiile financiare corespunzătoare;</p> <p>c) specifică perioada, în ani calendaristici întregi, în care energia electrică trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile; și</p> <p>d) cuprinde o confirmare scrisă a lit. (b) și (c) de către țara terță pe teritoriul căreia urmează să fie pusă în funcțiune instalația, precum și o indicare a proporției sau a cantității de energie electrică produsă de instalație care va fi folosită la nivel intern de către țara terță respectivă.</p>	
11 (6)	Durata unui proiect comun astfel cum se menționează la prezentul articol se poate prelungi dincolo de anul 2030.	Art.11 alin.(7)	Durata unui proiect comun, astfel cum se prevede la prezentul articol, se poate prelungi și după 31 decembrie 2030.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
11 (7)	O notificare efectuată în temeiul prezentului articol poate fi modificată sau retrasă dacă există un acord comun între statul membru care efectuează notificarea și țara terță care a confirmat proiectul comun în conformitate cu alineatul (5) litera (d).	Art.11 alin.(8)	O notificare efectuată în temeiul prezentului articol poate fi modificată sau retrasă dacă există un acord comun între România, care efectuează notificarea, și țara terță care a confirmat proiectul comun în conformitate cu alin. (5) lit. (d).	
11 (8)	Statele membre și Uniunea încurajează organismele relevante ale Comunității Energiei să adopte, în conformitate cu Tratatul de instituire a Comunității Energiei, măsurile necesare pentru a permite părților contractante să aplice dispozițiile privind cooperarea între statele membre stabilite prin prezenta directivă.			
<b>Art. 12</b>	<b>Efectele proiectelor comune între statele membre și țări terțe</b>			
12 (1)	În termen de 12 luni de la sfârșitul fiecărui an din cadrul perioadei specificate la articolul 11 alineatul (5) litera (c), statul membru care efectuează notificarea transmite o scrisoare de notificare în care precizează: (a) cantitatea totală de energie electrică produsă în timpul anului respectiv din surse regenerabile de către instalația care a făcut obiectul notificării în temeiul articolului 11; (b) cantitatea de energie electrică produsă în timpul anului respectiv din surse regenerabile de către instalația respectivă, care trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea sa de energie din surse regenerabile în conformitate cu termenii notificării în temeiul articolului 11; și (c) dovada respectării condițiilor stabilite la articolul 11 alineatul (2).	Art.12 alin.(1)	În termen de 12 luni de la sfârșitul fiecărui an din cadrul perioadei specificate la art. 11 alin. (5) lit. (c), România, prin ministerul de resort, transmite o scrisoare de notificare în care precizează: a) cantitatea totală de energie electrică produsă în timpul anului respectiv din surse regenerabile de către instalația care a făcut obiectul notificării în temeiul art. 11; b) cantitatea de energie electrică produsă în timpul anului respectiv din surse regenerabile de către instalația respectivă, care trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea sa de energie din surse regenerabile în conformitate cu termenii notificării în temeiul art. 11; și c) dovada respectării condițiilor stabilite la art. 11 alin. (2).	
12 (2)	Statul membru menționat la alineatul (1) transmite scrisoarea de notificare Comisiei și țării terțe care a confirmat proiectul în conformitate cu articolul 11 alineatul (5) litera (d).	Art.12 alin.(2)	În temeiul alin. (1), România transmite scrisoarea de notificare Comisiei Europene și țării terțe care a confirmat proiectul în conformitate cu art. 11 alin. (6) lit. (d).	
Art. 12 (3)	În scopul calculării ponderilor de energie din surse regenerabile în temeiul prezentei directive, cantitatea de energie electrică din	Art.12 alin.(3)	În scopul calculării ponderilor de energie din surse regenerabile în temeiul prezentei	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	surse regenerabile notificată în conformitate cu alineatul (1) litera (b) se adaugă la cantitatea de energie din surse regenerabile care este luată în considerare pentru calcularea ponderilor de energie din surse regenerabile ale statului membru care emite scrisoarea de notificare.		ordonanțe de urgență, cantitatea de energie electrică din surse regenerabile notificată în conformitate cu alin. (1) lit. (b) se adaugă la cantitatea de energie din surse regenerabile care este luată în considerare pentru calcularea ponderilor de energie din surse regenerabile.	
<b>Art. 13</b>	<b>Scheme de sprijin comune</b>			
13 (1)	<p>Fără a aduce atingere obligațiilor care revin statelor membre în temeiul articolului 5, două sau mai multe state membre pot hotărî, pe bază voluntară, să pună în comun sau să își coordoneze parțial schemele naționale de sprijin. În asemenea cazuri, o anumită cantitate de energie din surse regenerabile produsă pe teritoriul unuia din statele membre participante poate fi considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a altui stat membru participant, cu condiția ca statele membre în cauză:</p> <p>(a) să efectueze un transfer statistic al cantităților specifice de energie din surse regenerabile de la un stat membru către alt stat membru în conformitate cu articolul 8; sau</p> <p>(b) să stabilească o regulă de distribuție convenită de statele membre participante prin care sunt alocate cantitățile de energie din surse regenerabile între statele membre participante.</p> <p><i>*Regula de distribuție menționată la litera (b) de la primul paragraf este notificată Comisiei cel târziu la trei luni de la sfârșitul primului an în care aceasta intră în vigoare.</i></p>	<p>Art. 13 alin (1)</p> <p>Art. 13 alin (2)</p>	<p>Fără a aduce atingere obligațiilor care revin în temeiul art. 5, ministerul de resort poate propune Guvernului să instituie în comun sau să își coordoneze parțial schemele naționale de sprijin cu privire la energia din surse regenerabile, cu unul sau mai multe state membre.</p> <p>În cazul aplicării prevederilor alin. (1), o anumită cantitate de energie din surse regenerabile produsă pe teritoriul unuia din statele membre participante poate fi considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a altui stat membru participant, cu condiția ca statele membre în cauză:</p> <p>(a) să efectueze un transfer statistic al cantităților specifice de energie din surse regenerabile de la un stat membru către alt stat membru în conformitate cu articolul 8; sau</p> <p>(b) să stabilească o regulă de distribuție convenită de statele membre participante prin care sunt alocate cantitățile de energie din surse regenerabile între statele membre participante.</p>	
		Art. 13 alin (3)	(3) Ministerul de resort notifică Comisiei Europene regula de distribuție prevăzută la alin. (2), lit. b), cel târziu la trei luni de la	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			sfârșitul primului an în care aceasta intră în vigoare.	
13 (2)	În termen de trei luni de la sfârșitul fiecărui an, fiecare stat membru care a făcut o notificare în temeiul alineatului (1) al doilea paragraf transmite o scrisoare de notificare în care precizează cantitatea totală de energie electrică sau de încălzire sau răcire din surse regenerabile produsă în timpul anului care urmează să fie supus regulii de distribuție.	Art. 13 alin. (4)	În termen de trei luni de la sfârșitul fiecărui an, în cazul în care s-a făcut o notificare în temeiul alin.(3), ministerul de resort transmite o scrisoare de notificare în care precizează cantitatea totală de energie electrică sau de încălzire sau răcire din surse regenerabile produsă în timpul anului care urmează să fie supus regulii de distribuție.	
13 (3)	În scopul calculării ponderilor de energie din surse regenerabile în temeiul prezentei directive, cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire din surse regenerabile notificată în conformitate cu alineatul (2) este realocată între statele membre în cauză în conformitate cu regula de distribuție notificată.	Art. 13 alin. (5)	În scopul calculării ponderilor de energie din surse regenerabile, cantitatea de energie electrică sau de încălzire sau răcire din surse regenerabile notificată în conformitate cu alin. (4) este realocată între statele membre în cauză în conformitate cu regula de distribuție notificată.	
13 (4)	Comisia diseminează orientări și bune practici și, la cererea statelor membre în cauză, facilitează instituirea unor scheme comune de sprijin între statele membre.			Nu necesită transpunere
<b>Art. 14.</b>	<b>Creșteri de putere</b>			
	În sensul articolului 9 alineatul (2) și al articolului 11 alineatul (2) litera (b), unitățile de energie din surse regenerabile rezultate în urma creșterii puterii unei instalații se consideră ca fiind produse de o instalație separată care a fost pusă în funcțiune la data la care a avut loc creșterea puterii.	Art.14 alin. (1)	În sensul art. 9 alin. (2) și al art. 11 alin. (2) lit. (b), unitățile de energie din surse regenerabile rezultate în urma creșterii puterii unei instalații se consideră ca fiind produse de o instalație separată care a fost pusă în funcțiune la data la care a avut loc creșterea puterii.	
		Art. 14 alin.(2)	În cazul centralelor electrice acreditate pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi instituit prin Legea nr. 220/2008, republicată cu modificările și completările ulterioare, orice creștere de putere electrică instalată față de puterea electrică acreditată se consideră ca fiind o instalație separată care a fost pusă în funcțiune la data la care a avut loc creșterea puterii și nu beneficiază de certificate verzi.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		Art. 14 alin.(3)	Data realizării creșterii de putere prevăzută la alin. (2) se stabilește pe bază de documente justificative, iar în lipsa acestora se consideră ziua următoare datei deciziei de acreditare emisă de ANRE.	
		Art. 14 alin.(4)	Pentru situația prevăzută la alin. (2), energia electrică care beneficiază de certificate verzi se stabilește în baza înregistrărilor grupurilor de măsurare a energiei electrice produse de fiecare etapă/grup din centrala electrică acreditată, citite de către operatorul de rețea la rețeaua caruia este racordată centrala electrică respectivă.	
		Art. 14 alin.(5)	Prin excepție de la prevederile alin. (4), în situația unei rețehnologizării/inlocuirii a unor echipamente principale componente ale unui grup/etapă din centrală/centrală electrică acreditată, energia electrică care beneficiază de certificate verzi se stabilește proporțional cu raportul dintre puterea electrică acreditată și puterea electrică total instalată a grupului/etapei din centrala electrică/centrala electrică respectivă, conform reglementărilor ANRE.	
<b>Art. 15</b>	<b>Proceduri administrative, reglementări și coduri</b>			
15 (1)	Statele membre se asigură că orice norme naționale referitoare la procedurile de autorizare, de certificare și de acordare de licențe care se aplică centralelor și rețelelor conexe de transport și de distribuție pentru producția de energie electrică, încălzire sau răcire din surse regenerabile, procesului de transformare a biomasei în biocombustibili, biolichide, combustibili din biomasă sau în alte produse energetice, precum și combustibililor gazoși și lichizi de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi sunt proporționale și necesare și contribuie la punerea în aplicare a principiului „eficiența energetică înainte de toate”.	Art.15 alin.(1)	Autoritățile publice cu competențe în procedurile de autorizare, de certificare și de acordare de licențe care se aplică centralelor și rețelelor conexe de transport și de distribuție pentru producția de energie electrică, încălzire sau răcire din surse regenerabile, procesului de transformare a biomasei în biocombustibili, biolichide, combustibili din biomasă sau în alte produse energetice, precum și combustibililor gazoși și lichizi de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi sunt obligate să emită aceste documente în baza unor proceduri specifice elaborate cu	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			respectarea principiului proporționalității și al principiului „eficiența energetică înainte de toate”.	
	<p>Statele membre iau măsurile adecvate pentru a se asigura, în special, că:</p> <p>a) procedurile administrative sunt simplificate și accelerate la un nivel administrativ corespunzător și se stabilesc intervale de timp previzibile pentru procedurile menționate la primul paragraf;</p> <p>b) normele referitoare la autorizare, certificare și acordarea de licențe sunt obiective, transparente și proporționale, nu fac discriminare între solicitanți și țin pe deplin seama de particularitățile fiecăreia dintre tehnologiile din domeniul energiei din surse regenerabile;</p> <p>c) taxele administrative plătite de consumatori, de urbanști, de arhitecți, de constructori și de instalatorii și furnizorii de echipamente și de sisteme sunt transparente și sunt stabilite în funcție de costuri; și</p> <p>d) pentru instalațiile descentralizate și pentru producerea și stocarea energiei din surse regenerabile se stabilesc proceduri de autorizare simplificate și mai puțin împovărătoare, inclusiv printr-o procedură de notificare simplă</p>	<p>Art.15 alin.(2)</p> <p>Art.15 alin.(3)</p> <p>Art.15 alin.(4)</p>	<p>Procedurile administrative referitoare la autorizare, certificare și acordarea de licențe prevăzute la alin. (1) sunt obiective, transparente și proporționale, nu fac discriminare între solicitanți și țin pe deplin seama de particularitățile fiecăreia dintre tehnologiile din domeniul energiei din surse regenerabile.</p> <p>Taxele administrative plătite de consumatori, de urbanști, de arhitecți, de constructori și de instalatorii și furnizorii de echipamente și de sisteme sunt transparente și stabilite în funcție de costuri.</p> <p>Pentru instalațiile descentralizate și pentru producerea și stocarea energiei din surse regenerabile se stabilesc proceduri de autorizare simplificate inclusiv printr-o procedură de notificare simplă.</p>	
15 (2)	<p>Statele membre definesc în mod clar toate specificațiile tehnice care trebuie respectate de echipamentele și de sistemele din domeniul energiei din surse regenerabile pentru a putea beneficia de schemele de sprijin. În cazul în care există standarde europene, inclusiv etichete ecologice, etichete energetice și alte sisteme de referințe tehnice stabilite de organismele de standardizare europene, specificațiile tehnice menționate anterior se exprimă în raport cu aceste standarde. Specificațiile tehnice în cauză nu prevăd în ce caz este necesară certificarea echipamentelor și a sistemelor și nu constituie o barieră în calea bunei funcționări a pieței interne.</p>	<p>Art.15 alin.(5)</p> <p>Art.15 alin.(6)</p>	<p>Prin personalul propriu sau consultant de specialitate, autoritățile publice implicate în procesul de autorizare a investițiilor definesc, toate specificațiile tehnice care trebuie respectate de echipamentele și de sistemele din domeniul energiei din surse regenerabile pentru a putea beneficia de schemele de sprijin.</p> <p>În cazul în care există standarde europene, inclusiv etichete ecologice, etichete energetice și alte sisteme de referințe tehnice stabilite de organismele de standardizare europene, specificațiile tehnice menționate anterior se exprimă în raport cu aceste standarde.</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		Art.15 alin.(7)	Specificațiile tehnice în cauză nu prevăd în ce caz este necesară certificarea echipamentelor și a sistemelor și nu constituie o barieră în calea bunei funcționări a pieței interne.	
15 (3)	Statele membre se asigură că, la planificarea, inclusiv amenajarea timpurie a teritoriului, proiectarea, construirea și renovarea infrastructurii urbane, a zonelor industriale, comerciale sau rezidențiale și a infrastructurii energetice, inclusiv rețele electrice, de încălzire și răcire centralizată, de gaze naturale și de combustibili alternativi, autoritățile lor competente de la nivel național, regional și local includ dispoziții vizând integrarea și utilizarea energiei din surse regenerabile, inclusiv vizând autoconsumul de energie din surse regenerabile și comunitățile de energie din surse regenerabile, precum și utilizarea căldurii și a răcorii reziduale inevitabile. În special, statele membre încurajează organele administrative locale și regionale să includă încălzirea și răcirea din surse regenerabile în planurile lor de infrastructură urbană, acolo unde este cazul, și să se consulte cu operatorii de rețea pentru a se ține cont de impactul pe care îl au, asupra planurilor operatorilor de dezvoltare a infrastructurii, programele vizând eficiența energetică și participarea activă a cererii, precum și dispozițiile specifice legate de autoconsumul de surse regenerabile și comunitățile de energie din surse regenerabile.	Art.15 alin.(8)  Art.15 alin.(9)	Autoritățile publice responsabile în proiectarea, construirea și renovarea infrastructurii urbane, a zonelor industriale, comerciale sau rezidențiale și a infrastructurii energetice, inclusiv rețele electrice, de termoficare centralizată și răcire, de gaze naturale și de combustibili alternativi, emit dispoziții care: a) vizează integrarea și utilizarea energiei din surse regenerabile, b) vizează autoconsumul de energie din surse regenerabile și comunitățile de energie din surse regenerabile, precum și utilizarea căldurii și a răcorii reziduale inevitabile.  Autoritățile administrației publice locale includ în planurile lor de infrastructură urbană, în special, încălzirea și răcirea din surse regenerabile, acolo unde este cazul, și se consultă cu operatorii de rețea pentru a se ține cont de impactul pe care îl au, asupra planurilor operatorilor de dezvoltare a infrastructurii, programele vizând eficiența energetică și participarea activă a cererii, precum și dispozițiile specifice legate de autoconsumul de surse regenerabile și comunitățile de energie din surse regenerabile.	
15 (4)	Statele membre introduc măsuri adecvate în reglementările și codurile lor privind construcțiile pentru a crește ponderea tuturor tipurilor de energie din surse regenerabile în sectorul construcțiilor.	Art.15 alin.(10)	În reglementările și codurile din domeniul construcțiilor se introduc măsuri pentru a crește ponderea tuturor tipurilor de energie din surse regenerabile în sectorul construcțiilor și se publică conform art. 41 din Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.	Legea nr. 372/2005 Art. 41. - (1) Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației afișează pe pagina web actele normative și reglementările tehnice în vigoare, aplicabile creșterii performanței energetice a clădirilor, în scopul

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
				informării unitare a tuturor factorilor interesați în creșterea performanței energetice a clădirilor, reducerea consumurilor energetice și creșterea ponderii utilizării energiei din surse regenerabile de energie în total consum de energie primară.
		Art. 15 alin (11)	Prevederile alin. (11) se aplică forțelor armate numai în măsura în care aplicarea acestora nu este incompatibilă cu natura și cu obiectivul principal al activităților forțelor armate și cu excepția materialelor utilizate exclusiv în scop militar.	
15 (4)	<i>La stabilirea acestor măsuri sau în cadrul schemelor lor de sprijin, statele membre pot lua în considerare, dacă este cazul, măsurile naționale cu privire la creșterea semnificativă a autoconsumului de energie din surse regenerabile, a stocării locale a energiei și a eficienței energetice, în materie de cogenerare și în materie de clădiri pasive sau cu consum de energie scăzut sau zero. Statele membre solicită, în reglementările și codurile lor privind construcțiile sau prin alte măsuri cu efect similar, utilizarea unor niveluri minime de energie din surse regenerabile în clădirile noi și în cele existente care fac obiectul unei renovări majore, în măsura în care este fezabil din punct de vedere tehnic, funcțional și economic, reflectând rezultatele calculării nivelurilor optime din punctul de vedere al costurilor, realizată în temeiul articolului 5 alineatul (2) din Directiva 2010/31/UE, și în măsura în care acest lucru nu afectează în mod negativ calitatea aerului din interiorul clădirilor. Statele membre permit ca atingerea respectivelor niveluri minime să fie realizată, printre altele, prin intermediul unei încălziri și răcirii centralizate eficiente produse prin utilizarea unei proporții semnificative de energie din surse regenerabile și de căldură și răcoare reziduală. Cerințele stabilite la primul paragraf se aplică forțelor armate numai în măsura în care aplicarea acestora nu este incompatibilă cu natura și cu obiectivul principal al activităților forțelor armate și cu excepția materialelor utilizate exclusiv în scop militar.</i>	Art.15 alin.(12)  Legea nr. 372/200 5 art. 10	La stabilirea acestor măsuri sau în cadrul schemelor de sprijin, se iau în considerare măsurile naționale cu privire la creșterea semnificativă a autoconsumului de energie din surse regenerabile, a stocării locale a energiei și a eficienței energetice, în materie de cogenerare și în materie de clădiri pasive sau cu consum de energie scăzut sau zero.  Art. 10 -  (1) Pentru clădirile noi/ansamblurile de clădiri noi având funcțiunile prevăzute la art. 7 alin. (1), prin certificatul de urbanism emis de autoritățile administrației publice competente, în vederea obținerii, în condițiile legii, a autorizației de construire pentru executarea lucrărilor de construcții, pe lângă obligativitatea respectării cerințelor minime de performanță energetică, se va solicita întocmirea unui studiu privind fezabilitatea din punct de vedere tehnic, economic și al mediului înconjurător a utilizării sistemelor alternative de înaltă eficiență, dacă acestea există.	Paragraful 3 se regăsește transpus în legislația națională prin art. 10 din Legea nr. 372/2005

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<p>(2) Aceste sisteme alternative pot fi:</p> <p>a) descentralizate de alimentare cu energie, bazate pe surse regenerabile de energie;</p> <p>b) de cogenerare/trigenerare;</p> <p>c) centralizate de încălzire sau de răcire ori de bloc;</p> <p>d) pompe de căldură;</p> <p>e) schimbătoare de căldură sol-aer;</p> <p>f) recuperatoare de căldură.</p> <p>(3) Studiul prevăzut la alin. (1) se elaborează de proiectant și este parte componentă a studiului de fezabilitate.</p> <p>(4) Studiul cu privire la posibilitatea utilizării sistemelor alternative prevăzute la alin. (2) poate fi efectuat pentru o clădire sau pentru grupuri de clădiri similare din aceeași localitate. Pentru sistemele centralizate de încălzire și răcire, studiul poate fi efectuat pentru toate clădirile racordate la același sistem.</p> <p>(3) Nivelul necesarului de energie pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero, inclusiv cel asigurat din surse regenerabile, se stabilește prin reglementări tehnice. Ponderea de utilizare a energiei din surse regenerabile se va stabili diferențiat pe funcțiunile clădirilor și zone cu potențial de energie din surse regenerabile.</p>	
15 (5)	Statele membre se asigură de îndeplinirea de către clădirile publice noi și clădirile publice existente care fac obiectul unei renovări majore, la nivel național, regional și local, a unui rol de exemplu în contextul prezentei directive începând de la 1 ianuarie 2012. Statele membre pot permite, printre altele, ca această obligație să fie îndeplinită prin respectarea dispozițiilor referitoare	Art. 21 alin (5)	Instalația prosumatorului de energie din surse regenerabile poate fi deținută de o parte terță, sau gestionată de o terță parte în ceea ce privește instalarea, exploatarea, inclusiv contorizarea și întreținerea, cu condiția ca partea terță să fie supusă	Posibilitate introdusă prin art. 21 alin (5) din <i>proiectul de Ordonanță de Urgență pentru completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile, precum și pentru modificarea unor acte normative</i>

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	la clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero, potrivit cerințelor Directivei 2010/31/UE, sau prevăzând ca acoperișurile clădirilor publice sau cu caracter mixt public-privat să fie folosite de părți terțe pentru instalații care produc energie din surse regenerabile.	HG nr. 1.034/2020, - Anexa capitolul 8	<p>instrucțiunilor de instalare, exploatare și contorizare ale prosumatorului de energie din surse regenerabile. Partea terță nu este considerată ea însăși un prosumator de energie din surse regenerabile, iar prosumatorul și partea terță întreprind toate demersurile necesare astfel încât din punct de vedere legal producerea, utilizarea pentru consum propriu, stocarea și vânzarea/cumpărarea energiei electrice în punctul de delimitare dintre instalația electrică a prosumatorului și rețeaua electrică deținută de operatorul de rețea la care este racordată instalația prosumatorului să se realizeze numai de către prosumator.</p> <p>Prin Hotărârea Guvernului nr. 1.034/2020 pentru aprobarea Strategiei naționale de renovare pe termen lung pentru sprijinirea renovării parcului național de clădiri rezidențiale și nerezidențiale, atât publice, cât și private, și transformarea sa treptată într-un parc imobiliar cu un nivel ridicat de eficiență energetică și decarbonat până în 2050, la capitolul 8. Renovarea clădirilor publice este prevăzut faptul că „Sectorul public trebuie să aibă un rol demonstrativ și să-și asume rolul de lider prin îmbunătățirea eficienței energetice prin renovarea a 8,25 milioane m2 (26%) de clădiri publice până în 2030, o realizare care ar reduce consumul de energie cu 0,05 milioane tep și ar obține o evitare a emisiilor de CO2 de 0,25 milioane tone pentru perioada 2021-2030. Renovarea clădirilor publice trebuie să reprezinte un model de bună practică și din punct de vedere al calității arhitecturale a intervențiilor.”</p>	referitoare la faptul că „Instalația prosumatorului de energie din surse regenerabile poate fi deținută de o parte terță, sau gestionată de o terță” nu este limitativă ci se adresează tuturor tipurilor de clădiri, atât publice cât și private.

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
15 (6)	Prin reglementările și codurile lor privind construcțiile, statele membre promovează utilizarea sistemelor și a echipamentelor de încălzire și răcire din surse regenerabile care realizează o reducere semnificativă a consumului de energie. În acest scop, statele membre utilizează etichete energetice sau ecologice sau alte certificate sau standarde relevante elaborate la nivel național sau la nivelul Uniunii, în cazul în care acestea există, și asigură furnizarea de informații și consiliere adecvate privind alternativele din surse regenerabile, foarte eficiente din punct de vedere energetic, precum și eventualele instrumente și stimulente financiare disponibile în caz de înlocuire, pentru a promova creșterea ratei de înlocuire a sistemelor vechi de încălzire și trecerea într-o proporție mai mare la soluții bazate pe energie din surse regenerabile în conformitate cu Directiva 2010/31/UE.	Legea nr. 372/2005 art. 21	<p>Art. 21.</p> <p>(1) Certificatul de performanță energetică, denumit în continuare certificat, se elaborează pentru:</p> <p>a) categoriile de clădiri prevăzute la art. 7 alin. (1) și unitățile acestora, care se construiesc, se vând, se închiriază sau sunt supuse renovărilor majore;</p> <p>b) clădirile aflate în proprietatea/administrarea autorităților publice sau a instituțiilor care prestează servicii publice;</p> <p>c) clădirile în care o suprafață utilă totală de peste 250 m<sup>2</sup> este ocupată de o autoritate publică și care este vizitată în mod frecvent de public.</p> <p>(2) Certificatul se elaborează și se eliberează de către auditorul energetic pentru clădiri, la solicitarea investitorului/proprietarului/administratorului clădirii/unității de clădire și este valabil 10 ani de la data eliberării înscrisă în certificat, cu excepția situației în care, pentru clădirea/unitatea de clădire la care există certificat în valabilitate, se efectuează lucrări de renovare majoră care modifică consumurile energetice ale acesteia.</p> <p>(3) Certificatele pentru categoriile de clădiri prevăzute la art. 7 alin. (1), inclusiv pentru unitățile de clădire și spațiile cu altă destinație decât aceea de locuință, din clădirile de locuit colective, se elaborează pe baza metodologiei.</p> <p>(4) Pentru clădirile prevăzute la art. 8 și unitățile acestora nu este obligatorie elaborarea</p>	Prevederea face referire la reglementari si coduri in domeniul constructiilor. Acestea sunt norme secundare, de implementare, iar nu de transpunere, a dispozitiei din Legea nr. 372/2005, si pot fi consultate la adresa: <a href="https://www.mdlpa.ro/pages/reglementare27">https://www.mdlpa.ro/pages/reglementare27</a>



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<p>certificatului de performanță energetică. Certificatul de performanță energetică pentru acestea se elaborează doar la solicitarea investitorului/proprietarului/administratorului clădirii/unității de clădire pe baza metodologiei.</p> <p>(5) Certificatul cuprinde valori calculate, în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare, cu privire la consumurile de energie primară și finală, inclusiv din surse regenerabile de energie, și emisiile de CO2, care permit investitorului/proprietarului/administratorului clădirii/unității de clădire să compare și să evalueze performanța energetică a clădirii/unității de clădire.</p> <p>(6) Certificatul cuprinde recomandări de reducere a consumurilor de energie ale clădirii, cu estimarea economiei de energie prin realizarea măsurilor de creștere a performanței energetice a clădirii, inclusiv precizări de unde se pot obține informații mai detaliate, precum: rentabilitatea recomandărilor formulate, procedura care trebuie urmată pentru punerea în practică a recomandărilor, stimulente financiare sau de altă natură și posibilități de finanțare.</p> <p>(7) Forma și conținutul-cadru ale certificatului de performanță energetică se aprobă prin ordin al ministrului lucrărilor publice, dezvoltării și administrației.</p>	
15 (7)	Statele membre realizează o evaluare a potențialului lor în materie de energie din surse regenerabile și a utilizării căldurii și răcorii reziduale în sectorul încălzirii și răcirii. Această evaluare include, acolo unde este cazul, o analiză spațială a zonelor adecvate pentru o utilizare cu risc ecologic redus, precum și a potențialului proiectelor la scară mică aplicabile în gospodării, și face parte din a doua evaluare cuprinzătoare care trebuie	Art.15 alin.(13)	Ministerul de resort, în colaborare cu autoritățile cu atribuții în domeniu, realizează o evaluare a potențialului în materie de energie din surse regenerabile și a utilizării căldurii și răcorii reziduale în sectorul încălzirii și răcirii. Această evaluare include, acolo unde este cazul, o analiză spațială a zonelor adecvate pentru o	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	confirmarea de primire a cererii, până la comunicarea rezultatului procedurii menționat la alineatul (2).	Art.16 alin.(3)  Art.16 alin.(4)  Art.16 alin.(5)	realizează ulterior consultării autorităților administrației publice centrale, locale și ANRE.  (3) Procesul de acordare a autorizațiilor vizează autorizațiile administrative relevante pentru construirea, retehnologizarea și exploatarea de centrale pentru producerea de energie din surse regenerabile și activele necesare pentru racordarea acestora la rețea și se derulează în conformitate cu art. 8 - 17 din Legea nr. 123/2012 pentru avizele și autorizațiile necesare punerii în funcțiune a capacității.  Procesul de acordare a autorizațiilor include toate procedurile, de la confirmarea de primire a cererii, până la comunicarea rezultatului procedurii.  În cadrul procesului prevăzut la alin. (3), solicitantul nu este nevoit să contacteze decât un singur punct de contact.	
16 (2)	Punctul de contact îndrumă solicitanții pe tot parcursul procesului administrativ de depunere a cererilor de acordare a autorizațiilor, 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. Solicitanții pot depune documentele relevante și în format digital.	Art.16 alin.(6)	Punctul de contact: a) îndrumă solicitanții pe tot parcursul procesului administrativ de depunere a cererilor de acordare a autorizațiilor, în mod transparent, până în momentul emiterii de către autoritățile responsabile a uneia sau mai multor decizii, la finalul procesului, b) furnizează solicitanților toate informațiile necesare și c) implică, atunci când este cazul, și alte autorități administrative. d) furnizează informații cu privire la procedurile pentru soluționarea litigiilor privind procesul de acordare a autorizațiilor și de emiterie a autorizațiilor de construcție și	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			exploatare a centralelor electrice pe bază de surse regenerabile, inclusiv, acolo unde este cazul, la mecanisme alternative de soluționare a litigiilor	
		Art.16 alin.(7)	Solicitanții pot depune documentele relevante și în format digital.	
16 (3)	Punctul de contact pune la dispoziție un manual de proceduri pentru dezvoltatorii de proiecte care vizează producerea de energie din surse regenerabile și publică informațiile respective și online, abordând totodată în mod distinct cazul proiectelor de mici dimensiuni și al proiectelor 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.	Art.16 alin.(8)	Punctul de contact pune un manual de proceduri la dispoziția dezvoltatorilor de proiecte care vizează producerea de energie din surse regenerabile și publică informațiile respective și online, abordând totodată, în mod distinct, cazul proiectelor de mici dimensiuni și al proiectelor prosumatorilor de energie din surse regenerabile.	
		Art.16 alin.(9)	Informațiile disponibile online indică punctul de contact competent pentru cererea solicitantului.	
16 (4)	Fără a aduce atingere alineatului (7), procesul de acordare a autorizațiilor menționat la alineatul (1) nu depășește doi ani în cazul centralelor electrice, inclusiv pentru ansamblul procedurilor relevante ale autorităților competente. Acest termen de doi ani poate fi prelungit cu până la un an atunci când acest lucru este justificat în mod corespunzător din motive legate de circumstanțe excepționale.	Art.16 alin.(10)	Procesul de acordare a autorizațiilor, prevăzut la alin. (3), nu depășește doi ani în cazul centralelor electrice, inclusiv pentru ansamblul procedurilor relevante ale autorității competente. Termenul de doi ani poate fi prelungit cu până la un an atunci când acest lucru este justificat în mod corespunzător din motive legate de circumstanțe excepționale.	
16 (5)	Fără a aduce atingere alineatului (7), procesul de acordare a autorizațiilor nu depășește un an pentru instalațiile cu o putere electrică mai mică de 150 kW. Acest termen de un an poate fi prelungit cu până la un an atunci când acest lucru este justificat în mod corespunzător din motive legate de circumstanțe excepționale.	Art.16 alin.(11)	Procesul de acordare a autorizațiilor nu depășește un an pentru instalațiile cu o putere electrică mai mică de 150 kW, iar acest termen de un an poate fi prelungit cu până la un an atunci când acest lucru este justificat în mod corespunzător din motive legate de circumstanțe excepționale.	
16 (5)	<i>Statele membre se asigură că solicitanții au acces facil la proceduri simple pentru soluționarea litigiilor privind procesul de acordare a autorizațiilor și de emiteră a autorizațiilor de construcție și exploatare a centralelor electrice pe bază de surse</i>	Art. 16 alin.(6) lit. d)	d) furnizează informații cu privire la procedurile pentru soluționarea litigiilor privind procesul de acordare a autorizațiilor și de emiteră a autorizațiilor de construcție și	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<i>regenerabile, inclusiv, acolo unde este cazul, la mecanisme alternative de soluționare a litigiilor.</i>		exploatare a centralelor electrice pe bază de surse regenerabile, inclusiv, acolo unde este cazul, la mecanisme alternative de soluționare a litigiilor	
16 (6)	Statele membre facilitează re tehnologizarea centralelor electrice existente pe bază de energie din surse regenerabile prin asigurarea unui proces simplificat și rapid de acordare a autorizațiilor. Durata acestui proces nu depășește un an.	Art.16 alin.(12)	Autoritățile publice cu competențe în procedurile de autorizare facilitează re tehnologizarea centralelor electrice existente pe bază de energie din surse regenerabile prin asigurarea unui proces simplificat și rapid de acordare a autorizațiilor, iar durata acestui proces nu depășește un an.	
	Atunci când 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 puterii dimensiunii sau performanței inițiale a instalației, acest termen de un an poate fi prelungit cu până la un an.	Art.16 alin.(13)	Atunci când se justifică în mod corespunzător, din motive legate de circumstanțe excepționale, cum ar fi motivele imperative de siguranță, când proiectul de re tehnologizare are un impact semnificativ asupra rețelei sau asupra capacității, dimensiunii sau randamentului inițial al instalației, termenul prevăzut la alin. (11) poate fi prelungit cu până la un an.	
16 (7)	Termenele prevăzute la acest articol se aplică fără a aduce atingere obligațiilor existente în temeiul dreptului Uniunii în vigoare în domeniul mediului, căilor de atac judiciare, măsurilor reparatorii și altor proceduri în fața unei instanțe judecătorești și mecanismelor alternative de soluționare a litigiilor, inclusiv proceduri de contestare și căi de atac și măsuri reparatorii extrajudiciare, și pot fi prelungite pe durata respectivelor proceduri.	Art.16 alin.(14)	Termenele prevăzute la alin. (10)-(13) se aplică în conformitate și fără a aduce atingere obligațiilor existente în temeiul dreptului Uniunii Europene în vigoare în domeniul mediului, căilor de atac judiciare, măsurilor reparatorii și altor proceduri în fața unei instanțe judecătorești și mecanismelor alternative de soluționare a litigiilor, inclusiv proceduri de contestare și căi de atac și măsuri reparatorii extrajudiciare și pot fi prelungite pe durata respectivelor proceduri.	
16 (8)	Statele membre pot institui, în cazul proiectelor de re tehnologizare, o procedură de notificare simplă pentru racordările la rețea, astfel cum se menționează la articolul 17 alineatul (1). În astfel de cazuri, re tehnologizarea este permisă în urma transmiterii unei notificări autorității relevante, dacă nu se anticipează un impact negativ semnificativ asupra mediului sau a societății. Autoritatea respectivă decide în termen de șase luni de la primirea unei notificări dacă aceasta este suficientă.	Art.16 alin.(15)	În cazul proiectelor de re tehnologizare ale capacităților energetice din surse regenerabile, se instituie o procedură de notificare simplă pentru racordările la rețea, astfel cum este prevăzut la art. 15 alin. (1), iar în astfel de cazuri, re tehnologizarea este permisă în urma transmiterii unei notificări autorităților publice cu competențe în procedurile de autorizare, dacă	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p><i>* Dacă autoritatea relevantă decide că o notificare este suficientă, aceasta acordă în mod automat autorizația. Dacă autoritatea respectivă decide că notificarea nu este suficientă, este necesară depunerea unei noi cereri de acordare a unei autorizații, aplicându-se termenii menționate la alineatul (6).</i></p>	<p>Art.16 alin.(16)</p> <p>Art.16 alin.(17)</p>	<p>nu se anticipează un impact negativ semnificativ asupra mediului sau a societății.</p> <p>Autoritățile publice cu competențe în procedurile de autorizare decid în termen de șase luni de la primirea unei notificări dacă aceasta este suficientă.</p> <p>Dacă autoritățile publice cu competențe în procedurile de autorizare decid că o notificare este suficientă, acestea acordă în mod automat autorizația, iar dacă notificarea nu este suficientă, este necesară depunerea unei noi cereri de acordare a unei autorizații, aplicându-se termenii prevăzuți la alin. (12) și (13).</p>	
<b>Art. 17</b>	<b>Procedura de notificare simplă pentru racordările la rețea</b>			
17 (1)	<p>Statele membre stabilesc o procedură de notificare simplă pentru racordările la rețea, prin care instalațiile sau unitățile de producție agregate ale autoconsumatorilor de energie din surse regenerabile și proiectele demonstrative cu o putere electrică inferioară sau egală cu 10,8 kW, ori echivalentă pentru conexiunile diferite de conexiunile trifazice, se racordează la rețea în urma transmiterii unei notificări operatorului de distribuție.</p>	<p>Art. 17 alin. (1)</p> <p>Ordinul ANRE nr. 19/2022</p>	<p>În termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, ANRE stabilește o procedură de notificare simplă pentru racordările la rețea, prin care instalațiile sau unitățile generatoare ale prosumatorilor de energie din surse regenerabile și proiectele demonstrative cu o putere electrică aprobată inferioară sau egală cu 10,8 kW, ori echivalentă pentru conexiunile diferite de conexiunile trifazice, se racordează la rețea în urma transmiterii unei notificări operatorului de distribuție și realizării, dacă este necesar, a modificărilor instalațiilor de racordare la rețea a respectivului loc de consum.</p> <p>Art. 1. - Se aprobă Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.</p> <p>Art. 2. -</p>	<p>Exista în prezent proceduri simplificate pentru prosumatorii până la 400 kW reglementate prin Ordinul ANRE nr. 19/2022 prin care se aprobă Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, prevăzută în anexa care face parte integrantă din ordin.</p>

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			Operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.  Art. 3. - Prevederile procedurii prevăzute la art. 1 se aplică pentru soluționarea de către operatorii de distribuție a cererilor de racordare înregistrate la aceștia de către prosumatori începând cu data intrării în vigoare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 143/2021 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, precum și pentru modificarea unor acte normative, respectiv 31 decembrie 2021.	
17 (1)	Intr-un termen determinat de la notificare, operatorul de distribuție poate refuza racordarea la rețea solicitată sau poate propune un punct alternativ de racordare la rețea, din rațiuni justificate corespunzător de siguranță sau de incompatibilitate tehnică a componentelor sistemului. În cazul unei decizii pozitive a operatorului de distribuție sau în absența unei decizii din partea acestuia în termen de o lună de la notificare, instalația sau unitatea de producție agregată poate fi conectată.	Art. 17 alin. (2)	În termen de 15 zile de la notificarea prevăzută la alin. (1), operatorul de distribuție poate refuza racordarea la rețea solicitată în conformitate cu prevederile art. 25 alin. (2) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare sau poate propune un punct alternativ de racordare la rețea, din rațiuni justificate corespunzător, de siguranță sau de incompatibilitate tehnică a componentelor sistemului; în cazul unei decizii de aprobare a racordării a operatorului de distribuție sau în absența unei decizii din partea acestuia, în termen de o lună de la notificare, instalația sau unitatea de producție agregată poate fi conectată.	
17 (2)	Statele membre pot permite utilizarea unei proceduri de notificare simplă pentru instalațiile sau unitățile de producție agregate cu o putere electrică mai mare de 10,8 kW și de până la 50 kW, cu condiția ca stabilitatea, fiabilitatea și siguranța rețelei să fie menținute	Ordinul ANRE nr. 19/2022 - Anexă	(1) Prezenta procedură stabilește regulile pentru racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<p>producere aparținând următoarelor persoane fizice sau juridice:</p> <p>a) autoritățile publice locale care dețin capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile, prevăzute la art. 731 alin. (2) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>b) persoanele fizice și juridice care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum.</p>	
<b>Art. 18</b>	<b>Informare și formare profesională</b>			
18 (1)	Statele membre se asigură că informațiile cu privire la măsurile de sprijin sunt puse la dispoziția tuturor factorilor relevanți, precum a consumatorilor, inclusiv a consumatorilor vulnerabili cu venituri mici, a autoconsumatorilor de energie din surse regenerabile, a comunităților de energie din surse regenerabile, a constructorilor, instalatorilor, arhitecților, furnizorilor de echipamente și de sisteme de încălzire, răcire și energie electrică, precum și a furnizorilor de vehicule compatibile cu utilizarea energiei din surse regenerabile și de sisteme de transport inteligente.	Art. 18 alin. (1)	Autoritățile administrației publice centrale și locale, cu responsabilități în domeniul promovării energiei din surse regenerabile, organizează programe adecvate de informare cu privire la măsurile de sprijin, pe care le pun la dispoziția tuturor factorilor relevanți, precum și a consumatorilor, inclusiv a consumatorilor vulnerabili cu venituri mici, a prosumatorilor de energie din surse regenerabile, a comunităților de energie din surse regenerabile, a constructorilor, instalatorilor, arhitecților, furnizorilor de echipamente și de sisteme de încălzire, răcire și energie electrică, precum și a furnizorilor de vehicule compatibile cu utilizarea energiei din surse regenerabile și de sisteme de transport inteligente.	
		Art. 18 alin. (2)	Informații despre programele prevăzute la alin. (1) sunt publicate pe paginile de internet ale autorităților administrației publice centrale și locale.	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
18 (2)	Statele membre se asigură că sunt puse la dispoziție informații cu privire la beneficiile nete și la rentabilitatea financiară și eficiența energetică a echipamentelor și a sistemelor de încălzire, răcire și energie electrică din surse regenerabile, fie de către furnizorul echipamentului sau al sistemului, fie de către autoritățile competente.	Art. 18 alin. (3)	Furnizorii de echipamente și sisteme de încălzire, răcire și producere de energie electrică din surse regenerabile, informează în mod corect cu privire la beneficiile nete și la rentabilitatea financiară și eficiența energetică a acestora.	
18 (3)	Statele membre se asigură că sunt disponibile sisteme de certificare sau sisteme de calificare echivalente pentru instalatorii de cazane și de cuptoare mici pe bază de biomasă, precum și de sisteme fotovoltaice solare și termice solare, de sisteme geotermale de mică adâncime și de pompe de căldură. Aceste sisteme pot ține seama de sistemele și de structurile existente, după caz, și au la bază criteriile prevăzute în anexa IV. Fiecare stat membru recunoaște certificarea acordată de alte state membre în conformitate cu respectivele criterii.	Legea 220/2008, cu modificări și completări Art. 24 ^3	<b>Sisteme de certificare pentru instalatori și campanii de informare</b>  <i>Articolul 24^3(1) Până în anul 2012, autoritățile publice responsabile, sub coordonarea ministerului de resort, elaborează și pun la dispoziția instalatorilor de cazane și sobe mici pe bază de biomasă și de sisteme fotovoltaice solare și termice solare, de sisteme geotermice de mică adâncime și pompe de căldură scheme de certificare sau sisteme de calificare echivalente.</i> <i>(2) Schemele prevăzute la alin. (1) au la bază criteriile prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta lege. (3) România recunoaște certificarea acordată de celelalte state membre în conformitate cu criteriile prevăzute la alin. (2).</i>	
18 (4)	Statele membre pun la dispoziția publicului informații privind sistemele de certificare sau sistemele de calificare echivalente menționate la alineatul (3). De asemenea, statele membre pot face disponibilă lista instalatorilor calificați sau certificați în conformitate cu alineatul (3).	Legea nr. 220/2008, cu modificările și completările ulterioare Art. 24 ^3	<i>Articolul 24^3(1) Până în anul 2012, autoritățile publice responsabile, sub coordonarea ministerului de resort, elaborează și pun la dispoziția instalatorilor de cazane și sobe mici pe bază de biomasă și de sisteme fotovoltaice solare și termice solare, de sisteme geotermice de mică adâncime și pompe de căldură scheme de certificare sau sisteme de calificare echivalente.</i>	
18 (5)	Statele membre se asigură că există îndrumare disponibilă pentru toți factorii relevanți, în special pentru urbanisti și arhitecți, astfel	Art. 18 alin. (4)	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației asigură îndrumarea factorilor	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	incât aceștia să poată lua în considerare combinația optimă de energie din surse regenerabile, de tehnologii cu eficiență ridicată și de încălzire și răcire centralizată la planificarea, proiectarea, construirea și renovarea zonelor industriale, comerciale sau rezidențiale.		relevanți, în special a urbanștilor și arhitecților, astfel încât aceștia să poată lua în considerare combinația optimă de energie din surse regenerabile, de tehnologii cu eficiență ridicată și de termoficare centralizată și răcire la planificarea, proiectarea, construirea și renovarea zonelor industriale, comerciale sau rezidențiale.	
18 (6)	Statele membre, cu participarea autorităților locale și regionale, dacă este cazul, organizează programe de informare, de sensibilizare, de orientare sau de formare adecvate în scopul informării cetățenilor cu privire la modul în care își pot exercita drepturile de clienți activi și la avantajele și la aspectele practice, inclusiv tehnice și financiare, ale dezvoltării și utilizării energiei din surse regenerabile, inclusiv prin autoconsum de energie din surse regenerabile sau în cadrul comunităților de energie din surse regenerabile.	Art. 18 alin. (5)	ANRE organizează, din bugetul propriu cu participarea autorităților administrațiilor publice locale, programe de informare, de orientare sau de formare adecvate, în scopul informării cetățenilor cu privire la modul în care își pot exercita drepturile de clienți activi și la avantajele și la aspectele practice, incluzând aspecte tehnice și financiare ale dezvoltării și utilizării energiei din surse regenerabile, inclusiv prin autoconsum de energie din surse regenerabile sau în cadrul comunităților de energie din surse regenerabile. Informații despre aceste programe sunt publicate pe pagina de internet a ANRE și pe cele ale autorităților administrației publice locale.	
		Art. 18 alin. (6)	(6) În vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor alin. (5), autoritățile administrației publice locale au posibilitatea de a include în bugetul propriu sume cu această destinație	
<b>Art. 19</b>	<b>Garanțiile de origine pentru energia din surse regenerabile</b>			
19 (1)	Pentru a dovedi clienților finali ponderea sau cantitatea de energie din surse regenerabile din cadrul mixului energetic al unui furnizor și din cadrul energiei furnizate consumatorilor în temeiul unor contracte oferite cu referire la consumul de energie din surse regenerabile, statele membre se asigură că originea energiei din surse regenerabile poate fi garantată ca atare în sensul prezentei directive, în conformitate cu criteriile obiective, transparente și nediscriminatorii.	Art.32, alin. (2)	La articolul 24, alin.(1) se modifică și va avea următorul cuprins: „Pentru a dovedi clienților finali ponderea sau cantitatea de energie din surse regenerabile din cadrul mixului energetic al unui furnizor și din cadrul energiei furnizate consumatorilor în temeiul unor contracte oferite cu referire la consumul de energie din surse regenerabile, se asigură că originea energiei din surse regenerabile poate fi garantată ca atare, în	Prin articolul 32 pct. 2 al prezentei ordonanțe se modifică art. 24, alin. (1) din Legea nr.220/2008, cu modificările și completările ulterioare Se modifica Legea nr.220/2008 cu textul din Directiva avand in vedere ca sunt expuse 2 situatii distincte: 1. Utilizarea GO în Eticheta furnizorului

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		<p>HG. 1232/20 11, art.2 și 3</p>	<p>conformitate cu criteriile obiective, transparente și nediscriminatorii.</p> <p>Art. 2. - Prezentul regulament stabilește:  a) documentele necesare acordării garanțiilor de origine care certifică originea energiei electrice produse din surse regenerabile de energie;  b) procedura de solicitare și condițiile de emiteră a garanțiilor de origine;  c) transferul și retragerea garanțiilor de origine;  d) modul de înregistrare și de gestionare a informațiilor referitoare la garanțiile de origine;  e) recunoașterea garanțiilor de origine emise de alte țări membre ale Uniunii Europene (UE).</p> <p>Art. 3. - Prevederile prezentului regulament se aplică de către:  a) ANRE, în procesul de emiteră, transfer și retragere a garanțiilor de origine;  b) producători, furnizorii și consumatorii de E-SRE.</p>	<p>2. Contracte dedicate E-SRE care se deduc din mixul energetic al furnizorului Sistemul GO (art 24 alin.(1) din Legea nr 220/2008) nu este definit și nu cuprinde explicit cele 2 situații.</p>

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
19 (2)	În acest scop, statele membre se asigură că se emite o garanție de origine ca răspuns la cererea unui producător de energie din surse regenerabile, cu excepția cazului în care statele membre decid să nu emită o astfel de garanție de origine unui producător care beneficiază de sprijin financiar din partea unei scheme de sprijin, pentru a lua în considerare valoarea de piață a garanției de origine.	Art. 19 alin. (1)  Art. 19 alin. (2)  Art. 19 alin. (3)  Art. 19 alin. (4)	<p>Garanția de origine se emite ca răspuns la cererea unui producător de energie din surse regenerabile.</p> <p>În termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, ministerul de resort, în colaborare cu ANRE modifică și completează Regulamentul de emiteră și urmărire a garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1232/2011 pentru aprobarea Regulamentului de emiteră și urmărire a garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie.</p> <p>(3) Regulamentul prevăzut la alin.(2) include și stabește: a) regulile privind obligativitatea furnizorilor de a proba eticheta de energie electrică numai cu garanția de origine; b) condițiile privind emiterea, valabilitatea, transferul, anularea și expirarea garanțiilor de origine, în conformitate cu alin (4) – (13); c) metodologia de calcul al mixului energetic rezidual;</p> <p>Garanțiile de origine emise producătorilor pentru energia din surse regenerabile, susținută prin scheme de sprijin, se anulează și se atribuie pro-rata furnizorilor naționali de energie electrică, evidențiindu-se în eticheta energiei electrice la consumatori</p>	
19 (2)	Statele membre pot prevedea emiterea de garanții de origine pentru energia din surse neregenerabile.	HG nr. 1461/20 08	<p>Articol unic</p> <p>Se aprobă Procedura privind emiterea garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
19 (2)	Emiterea de garanții de origine poate fi condiționată de existența unei limite minime a puterii.	Art. 19 alin. (5)	Emiterea de garanții de origine poate fi condiționată de puterea electrică minim instalată, care se stabilește prin regulamentul de emiterie a garanțiilor de origine modificat conform alin. (2), dacă este cazul.	
19 (2)	O garanție de origine are dimensiunea standard de 1 MWh.	HG 1232/20 11 art. 10 alin. (2)	Art. 10 (2) O garanție de origine este emisă în format electronic pentru fiecare unitate de energie (1MWh) de E-SRE produsă și livrată în rețeaua electrică și conține cel puțin următoarele informații: a) data emiterii, organul emitent și țara de origine a acestuia; b) sursa de energie din care a fost produsă energia electrică și data inițială și finală a producerii acesteia; c) identitatea, amplasarea, tipul și capacitatea instalației unde a fost produsă energia; d) dacă și în ce măsură instalația a beneficiat de un sprijin pentru investiții; e) dacă și în ce măsură unitatea de energie a beneficiat în orice alt mod de o schemă de sprijin național și tipul de schemă de sprijin; f) data la care instalația a fost dată în exploatare.	
19 (2)	Pentru fiecare unitate de energie produsă nu se emite mai mult de o garanție de origine.	HG 1232/20 11 art. 10 alin. (3)	(3) Pentru fiecare unitate de energie electrică se poate emite o singură garanție de origine.	
19 (2)	Statele membre se asigură că aceeași unitate de energie din surse regenerabile este luată în considerare o singură dată.	HG 1232/20 11 art. 10 alin. (3) și art. 23 alin. (1)	(3) Pentru fiecare unitate de energie electrică se poate emite o singură garanție de origine.  Art. 23. - (1) ANRE înființează și actualizează un registru unic al garanțiilor de origine, în format electronic, care conține informații referitoare la	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			garanțiile de origine emise, transferate sau retrase.	
19 (2)	<p>Statele membre se asigură că, atunci când un producător primește sprijin financiar din partea unei scheme de sprijin, valoarea de piață a garanției de origine aferente aceleiași producții este luată în considerare în mod adecvat în cadrul schemei de sprijin relevante.</p> <p>Se presupune că valoarea de piață a garanției de origine a fost luată în considerare în mod adecvat în oricare dintre următoarele cazuri:</p> <p>(a) în cazul în care sprijinul financiar este acordat printr-o procedură de licitație sau printr-un sistem de certificate verzi tranzacționabile;</p> <p>(b) în cazul în care valoarea de piață a garanțiilor de origine este luată în considerare din punct de vedere administrativ la stabilirea nivelului sprijinului financiar; sau</p> <p>(c) în cazul în care garanțiile de origine nu sunt emise direct către producător, ci către un furnizor sau consumator care achiziționează energia din surse regenerabile fie în condiții competitive, fie în cadrul unui contract pe termen lung de achiziționare de energie electrică din surse regenerabile.</p> <p>Pentru a lua în considerare valoarea de piață a garanției de origine, statele membre pot decide, printre altele, să emită o garanție de origine producătorului și să o anuleze imediat.</p>	Art. 19 alin. (4)	<p>Garanțiile de origine emise producătorilor pentru energia din surse regenerabile, susținută prin scheme de sprijin, se anulează și se atribuie pro-rata furnizorilor naționali de energie electrică, evidențiindu-se în eticheta energiei electrice la consumatori.</p>	<p>România respectă această prevedere prin faptul că schema de sprijin este de tip certificate verzi tranzacționabile. Având în vedere formularea art. 19 alin. (4) de mai sus, garanțiile de origine se vor emite pro-rata furnizorilor. Prin urmare, România se asigură prin două căi că valoarea de piață a garanțiilor de origine a fost luată în considerare în mod adecvat.</p>
19 (2)	<p>Garanția de origine nu îndeplinește nicio funcție în ceea ce privește respectarea de către un stat membru a dispozițiilor articolului 3. Transferurile de garanții de origine, separat sau împreună cu transferul fizic de energie, nu produc efecte asupra deciziei statelor membre de a utiliza transferuri statistice, proiecte comune sau scheme de sprijin comune pentru respectarea articolului 3 sau asupra calculării consumului final brut de energie din surse regenerabile în conformitate cu articolul 7.</p>	HG 1232/20 11 art. 18	<p>Art. 18</p> <p>(1) Transferul garanțiilor de origine are loc separat sau împreună cu transferul fizic de energie electrică.</p> <p>(2) Transferul garanțiilor de origine nu influențează transferurile statistice, proiectele comune sau schemele de sprijin comune privind consumul final brut de E-SRE dintre România și alte state membre ale Uniunii Europene prevăzute de Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare.</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
19 (3)	În sensul alineatului (1), garanțiile de origine sunt valabile timp de 12 luni de la producerea unității de energie în cauză.	Art. 19 alin. (6)	Garanțiile de origine sunt valabile pe o perioadă de un an de la data producerii energiei electrice la care se referă.	
19 (3)	Statele membre se asigură că toate garanțiile de origine care nu au fost anulate expiră cel târziu după 18 luni de la producerea unității de energie în cauză.	Art. 19 alin. (7)	Toate garanțiile de origine care nu au fost anulate expiră la împlinirea a 18 luni de la producerea unității de energie în cauză.	
19 (3)	Statele membre includ garanțiile de origine expirate în calculul propriului mix energetic rezidual.	Art. 19 alin. (8)	Garanțiile de origine expirate se includ în calculul mixului energetic rezidual.	
19 (4)	În scopul comunicării de informații menționate la alineatele (8) și (13), statele membre se asigură că societățile energetice anulează garanțiile de origine cel mai târziu după șase luni de la sfârșitul perioadei lor de valabilitate.	Art. 19 alin. (9)	Producătorii și furnizorii care dețin garanții de origine le anulează cel mai târziu după șase luni de la sfârșitul perioadei lor de valabilitate.	
19 (5)	Statele membre sau organismele competente desemnate supraveghează emiterea, transferul și anularea garanțiilor de origine. Organismele competente desemnate sunt responsabile pentru zone geografice care nu se suprapun, iar aceste organisme sunt independente de activitățile de producere, de comercializare și de furnizare.	Art. 19 alin. (10)	ANRE supraveghează emiterea, transferul și anularea garanțiilor de origine în conformitate cu Regulamentul de emisie și urmărire a garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie.	Se transpune în proiectul de ordonanță iar în noul Regulament se completează referința privind independența
19 (6)	Statele membre sau organismele competente desemnate instituie mecanisme corespunzătoare pentru a asigura faptul că garanțiile de origine sunt emise, transferate și anulate electronic și că sunt exacte, fiabile și greu de fraudat. Statele membre și organismele competente desemnate se asigură că cerințele pe care le impun respectă standardul CEN - EN 16325.	Art. 19 alin. (11)	ANRE instituie mecanisme corespunzătoare pentru a asigura faptul că garanțiile de origine sunt emise, transferate și anulate electronic și că sunt exacte, fiabile și greu de fraudat și se asigură că cerințele pe care le impun respectă standardul CEN - EN 16325.	În noul Regulament se completează cu prevederile referitoare la standard CEN - EN 16325.
19 (7)	O garanție de origine specifică cel puțin: (a) sursa de energie din care a fost produsă energia și data inițială și finală a producerii; (b) dacă garanția de origine se referă la: (i) energie electrică; (ii) gaz, inclusiv hidrogen; sau (iii) încălzire sau răcire; (c) identitatea, amplasarea, tipul și puterea instalației unde a fost produsă energia;	Art. 19 alin. (12)	O garanție de origine specifică cel puțin: a) sursa de energie din care a fost produsă energia și data inițială și finală a producerii; b) dacă garanția de origine se referă la: i. energie electrică; ii. gaz, inclusiv hidrogen; sau iii. încălzire sau răcire; c) identitatea, amplasarea, tipul și puterea instalației unde a fost produsă energia;	Se transpune în proiectul de lege și se completează în noul Regulament (în actualul regulament sunt parțial incluse)

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	(d) dacă instalația a beneficiat de un sprijin pentru investiții și dacă unitatea de energie a beneficiat în orice alt mod de o schemă de sprijin națională și dacă da, care este tipul schemei de sprijin; (e) data la care instalația a fost pusă în funcțiune; și (f) data și țara emiterii și un număr de identificare unic.		d) dacă instalația a beneficiat de un sprijin pentru investiții și dacă unitatea de energie a beneficiat în orice alt mod de o schemă de sprijin națională și dacă da, care este tipul schemei de sprijin; e) data la care instalația a fost pusă în funcțiune; și f) data și țara emiterii și un număr de identificare unic.	
19 (7)	Pentru garanțiile de origine aferente instalațiilor sub 50 kW se pot specifica informații simplificate.	Art. 19 alin. (13)	Pentru garanțiile de origine aferente instalațiilor sub 50 kW, se pot specifica informații simplificate.	
19 (8)	În cazul în care un furnizor de energie electrică trebuie să demonstreze ponderea sau cantitatea de energie din surse regenerabile utilizată în cadrul mixului său energetic în sensul articolului 3 alineatul (9) litera (a) din Directiva 2009/72/CE, el face acest lucru prin utilizarea garanțiilor de origine, mai puțin: (a) în ceea ce privește ponderea mixului său energetic care corespunde eventualelor oferte comerciale fără urmărire pentru care furnizorul poate utiliza mixul rezidual; sau (b) în cazul în care un stat membru decide să nu emită garanții de origine unui producător care primește sprijin financiar dintr-o schemă de sprijin.	Art. 19 alin.(3)  Art. 19 alin (4)	(3) Regulamentul prevăzut la alin.(2) include și stabește: a) reguliile privind obligativitatea furnizorilor de a proba eticheta de energie electrică numai cu garanția de origine;  Garanțiile de origine emise producătorilor pentru energia din surse regenerabile, susținută prin scheme de sprijin, se anulează și se atribuie pro-rata furnizorilor naționali de	Directiva 2009/72/CE a fost abrogată prin Directiva (UE) 2019/944. S-a identificat respectiva prevedere a directivei în Regulamentul de etichetare a energiei electrice din 12.10.2016. Regulamentul se va modifica în mod corespunzător.



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			energie electrică, evidențiindu-se în eticheta energiei electrice la consumatori.	
19 (8)	<i>În cazul în care statele membre au stabilit cadrul necesar pentru a dispune de garanții de origine pentru alte tipuri de energie, furnizorii utilizează pentru informare același tip de garanții de origine ca și energia furnizată. În mod similar, garanțiile de origine create în temeiul articolului 14 alineatul (10) din Directiva 2012/27/UE se pot utiliza pentru a îndeplini orice cerință de a demonstra cantitatea de energie electrică produse prin cogenerarea de înaltă eficiență. În sensul alineatului (2) din prezentul articol, în cazul în care energia electrică este produsă prin cogenerare de înaltă eficiență utilizând surse regenerabile, nu se poate emite decât o singură garanție de origine care să indice ambele caracteristici.</i>	HG nr. 1461/2008 - Anexa	<p>Art. 1. - Prezenta procedură stabilește:</p> <p>a) condițiile, termenele de solicitare și de acordare a garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă, livrată în rețeaua electrică;</p> <p>b) informațiile conținute de garanțiile de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă;</p> <p>c) modul de înregistrare și de gestionare a informațiilor referitoare la garanțiile de origine;</p> <p>d) condițiile de recunoaștere, transfer, retragere și valorificare a garanțiilor de origine;</p> <p>e) modalitățile de verificare a corectitudinii informațiilor transmise de producători în vederea emiterii garanțiilor de origine.</p> <p>Domeniul de aplicare</p> <p>Art. 2. - Prezenta procedură se aplică producătorilor de energie electrică în cogenerare de eficiență înaltă care solicită emiterea de garanții de origine pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă, livrată în rețeaua electrică.</p> <p>Art. 3. -</p>	HG nr. 1461/2008 pentru aprobarea procedurii privind emiterea garanțiilor de origine emise pentru energia electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă reglementează modul în care furnizorii utilizează pentru informare același tip de garanții de origine ca și energia furnizată

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<p>Garanțiile de origine se emit de Autoritatea competentă și pot fi utilizate pentru:</p> <p>a) realizarea de statistici armonizate cu cele elaborate la nivel european, bazate pe indicatori comun definiți;</p> <p>b) comercializarea de energie electrică produsă în cogenerare de eficiență înaltă;</p> <p>c) etichetarea energiei electrice furnizate clienților finali.</p>	
19 (9)	Statele membre recunosc garanțiile de origine emise de alte state membre în conformitate cu prezenta directivă, exclusiv ca dovadă a elementelor menționate la alineatul (1) și la alineatul (7) primul paragraf literele (a)-(f).	<p>HG 1232/2011</p> <p>Art. 25</p>	<p>Art. 25</p> <p>ANRE recunoaște garanțiile de origine emise de autoritățile altor state membre ale UE la cererea unui participant la piața de energie electrică, exclusiv în ceea ce privește informațiile prevăzute la art. 10 alin. (2) și numai în scopul declarat la art. 1 alin. (2) din prezentul regulament.</p>	
19 (9)	Un stat membru poate refuza să recunoască o garanție de origine numai când are îndoieli întemeiate cu privire la exactitatea, fiabilitatea sau veridicitatea acesteia. Statul membru respectiv comunică Comisiei acest refuz, precum și justificarea acestuia.	<p>HG 1232/2011</p> <p>Art. 26</p>	<p>Art. 26</p> <p>(1) ANRE poate refuza recunoașterea unor garanții de origine emise de autoritățile altor state membre ale UE numai pentru motive temeinice referitoare la exactitatea, fiabilitatea sau veridicitatea emiterii acestora.</p> <p>(2) ANRE poate să retragă recunoașterea garanțiilor de origine emise de autoritățile altor state membre ale UE, pentru motivele prevăzute la alin. (1).</p> <p>(3) În cazurile prevăzute la alin. (1) și (2), ANRE este obligată să notifice Comisiei Europene și deținătorului garanțiilor de origine refuzul/retragerea recunoașterii acestora împreună cu motivația deciziei luate.</p>	Nu se transpune. Există în HG 1232/2011
19 (10)	În cazul în care Comisia consideră că un refuz de a recunoaște o garanție de origine este neîntemeiat, Comisia poate adopta o			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	decizie prin care impune statului membru în cauză să o recunoască.			
19 (11)	Statele membre nu recunosc garanțiile de origine emise de o țară terță, cu excepția cazului în care Uniunea a încheiat un acord cu țara terță respectivă privind recunoașterea reciprocă a garanțiilor de origine emise în Uniune și a sistemelor de garanții de origine compatibile instituite în țara terță respectivă, și numai în cazurile în care există importuri sau exporturi directe de energie.	Art. 19 alin. (14)	ANRE nu recunoaște garanțiile de origine emise de o țară terță, cu excepția cazului în care Uniunea Europeană a încheiat un acord cu țara terță respectivă privind recunoașterea reciprocă a garanțiilor de origine emise în Uniunea Europeană și a sistemelor de garanții de origine compatibile instituite în țara terță respectivă, și numai în cazurile în care există importuri sau exporturi directe de energie electrică asociată garanțiilor de origine.	
19 (12)	Un stat membru poate introduce, în conformitate cu dreptul Uniunii, criterii obiective, transparente și nediscriminatorii privind utilizarea garanțiilor de origine în conformitate cu obligațiile care îi revin în temeiul articolului 3 alineatul (9) din Directiva 2009/72/CE.	Art. 19 alin. (15)	Utilizarea garanțiilor de origine se face pe bază de criterii obiective, transparente și nediscriminatorii, cu respectarea prevederilor art. 57, alin. (3) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.	
19 (13)	Comisia adoptă un raport prin care evaluează opțiunile pentru stabilirea unei etichete ecologice la nivelul întregii Uniuni în vederea promovării utilizării energiei din surse regenerabile provenite din instalațiile noi. Furnizorii utilizează informația conținută în garanțiile de origine pentru a demonstra respectarea cerințelor unei astfel de etichete.	Legea nr. 123/2012 Art. 57 alin. (3)  Art. 19 alin. (3)	(3) Furnizorul este obligat să asigure etichetarea energiei electrice conform reglementărilor autorității competente și să informeze, periodic, clienții finali privind structura, proveniența, caracteristicile și impactul asupra mediului pentru energia electrică furnizată acestora.  (4) Regulamentul prevăzut la alin.(2) include și stabește: a) regulile privind obligativitatea furnizorilor de a proba eticheta de energie electrică numai cu garanția de origine;	
<b>Art. 20</b>	<b>Accesul la rețele și exploatarea acestora</b>			
20 (1)	După caz, statele membre evaluează necesitatea extinderii infrastructurii existente a rețelei de gaze pentru a facilita integrarea gazelor din surse regenerabile.	Art. 20 alin. (1)	Operatorul de transport și de sistem și operatorii de distribuție de gaze naturale, evaluează periodic necesitatea extinderii infrastructurii existente a rețelei de gaze pentru a facilita integrarea gazelor din surse regenerabile, conform reglementărilor ANRE.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		Art. 20 alin. (2)	Producătorii de gaze din surse regenerabile au acces la rețelele de gaze în măsura în care nu afectează siguranța funcționării acestora.	
20 (2)	După caz, statele membre solicită operatorilor de transport și de sistem și operatorilor de distribuție de pe teritoriul lor să publice norme tehnice în conformitate cu articolul 8 din Directiva 2009/73/CE, în special norme privind racordarea la rețea care cuprind cerințe legate de calitatea, de odorizarea și de presiunea gazelor. Statele membre impun, de asemenea, ca operatorii de transport și de sistem și operatorii de distribuție să facă publice tarifele de racordare a instalațiilor de gaz din surse regenerabile, pe baza unor criterii obiective, transparente și nediscriminatorii.	Art. 20 alin. (3)	ANRE, în colaborare cu operatorii de transport și de sistem și operatorii de distribuție de gaze naturale de pe teritoriul României: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) publică norme tehnice în conformitate cu Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, precum și norme privind racordarea la rețea, care cuprind cerințe legate de calitatea, de odorizarea și de presiunea gazelor;</li> <li>b) fac public modul de stabilire a tarifelor de racordare a instalațiilor de gaz din surse regenerabile, pe baza unor criterii obiective, transparente și nediscriminatorii.</li> </ul>	
20 (3)	În funcție de evaluarea lor, inclusă în planurile naționale integrate privind energia și clima în conformitate cu anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1999, cu privire la necesitatea de a construi o nouă infrastructură pentru încălzirea și răcirea centralizată din surse regenerabile în vederea realizării obiectivului Uniunii stabilit la articolul 3 alineatul (1) din prezenta directivă, statele membre adoptă, după caz, măsurile necesare în vederea dezvoltării unei infrastructuri de încălzire și răcire centralizată care să fie adaptată la dezvoltarea încălzirii și răcirii din instalații mari pe bază de biomasă, instalații de energie solară, de energie ambientală și de energie geotermală, precum și din căldură și răcoare reziduală.	Legea nr. 325/2006 Art. 6(1) Art.7 (1)	(1) Politica în domeniul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat se elaborează de către Ministerul Energiei împreună cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și este parte integrantă a politicii energetice a statului  1)Guvernul aprobă Strategia națională privind serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat. (2)Strategia menționată la alin. (1) este elaborată de Ministerul Administrației și Internelor în colaborare cu Ministerul Economiei și Comerțului și cu Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, cu consultarea organizațiilor neguvernamentale reprezentative în domeniu.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		<p>Legea nr. 325/2006 Art. 8 alin.(3)</p> <p>Legea nr. 325/2006 Art. 9 lit. a) și i)</p> <p>Articolul III (1)</p>	<p>(3) Proiectele de modernizare și dezvoltare urbană, precum și de modernizare și dezvoltare a SACET iau în considerare studiile de fezabilitate ce includ analize comparative cost-beneficiu, conform prevederilor Legii nr. 121/2014, cu modificările și completările ulterioare, pentru evaluarea soluțiilor de alimentare cu energie termică produsă prin cogenerare de înaltă eficiență și/sau prin valorificarea resurselor regenerabile locale, în conformitate cu normele de protecție a mediului și sănătății populației, privind integritatea și siguranța în funcționare a instalațiilor și echipamentelor și siguranța în construcții, în condiții de eficiență energetică.</p> <p>Art. 9. - Compartimentul energetic, înființat în conformitate cu prevederile art. 8 alin. (2) lit. c), are următoarele atribuții principale:</p> <p>a) elaborează și propune spre aprobare autorităților administrației publice locale programul de modernizare și dezvoltare a SACET;</p> <p>.....</p> <p>i) propune soluții de valorificare pe plan local a potențialului resurselor regenerabile de energie;</p> <p>(1) În termen de un an de la data intrării în vigoare a prezentei legi, autoritățile administrației publice locale ori asociațiile de dezvoltare comunitară, după caz, atât cele care au, cât și cele care nu au sistem de alimentare centralizată cu energie termică al localității sau al asociației de dezvoltare comunitară, vor reactualiza strategiile locale ale serviciului de</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<p>alimentare cu energie termică a populației, strategii elaborate în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 246/2006 pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, care vor respecta principiile prevăzute la art. 3 din Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, cu modificările ulterioare, astfel cum aceasta este modificată și completată prin prezenta lege, în vederea realizării obiectivelor prevăzute la art. 4 din același act normativ, conform politicilor elaborate de Ministerul Energiei. Autoritățile administrației publice locale ori asociațiile de dezvoltare comunitară, după caz, asigură mijloacele necesare de implementare.</p> <p>(2) În termen de maximum 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, autoritatea de reglementare competentă din domeniu elaborează și publică instrucțiunile privind principiile, conținutul și întocmirea strategiilor locale pentru serviciul de alimentare cu energie termică a populației.</p> <p>(3) Lipsa unei strategii aprobate atrage sancțiunea restricționării alocării oricărui fonduri publice pentru autoritățile administrației publice locale implicate.</p>	
<b>Art. 21</b>	<b>Autoconsumatorii de energie din surse regenerabile</b>			
21 (1)	Statele membre se asigură că consumatorii au dreptul de a deveni autoconsumatorii de energie din surse regenerabile, sub rezerva prezentului articol.	Art. 21 alin. (1)	Consumatorii au dreptul de a deveni prosumatori de energie din surse regenerabile.	
21 (2)	Statele membre se asigură că, în mod individual sau prin intermediari, autoconsumatorii au dreptul: (a) să producă energie din surse regenerabile, inclusiv pentru consumul propriu, să stocheze și să vândă producția lor excedentară de energie electrică din surse regenerabile, inclusiv prin contracte de achiziție de energie electrică din surse	Art. 21 alin. (2)	Prosumatorii, în mod individual sau prin agregatori, au dreptul: (a) să producă energie din surse regenerabile, pentru consumul propriu, să stocheze și să vândă producția lor excedentară de energie	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>regenerabile, prin intermediul furnizorilor de energie electrică și al acordurilor privind tranzacțiile inter pares, fără a face obiectul:</p> <p>(i) în legătură cu energia electrică pe care o consumă din rețea sau pe care o introduc în rețea, unor proceduri și taxe discriminatorii sau disproporționate și unor tarife de rețea care nu reflectă costurile;</p> <p>(ii) în legătură cu energia electrică din surse regenerabile autoprodusă de aceștia, care rămâne în spațiile lor, unor proceduri discriminatorii sau disproporționate și oricărei taxe sau oricărui tarif;</p> <p>(b) să instaleze și să exploateze sisteme de stocare a energiei electrice combinate cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum fără a trebui să plătească vreo taxă dublă, inclusiv taxe de rețea pentru energia electrică stocată care rămâne în spațiile lor;</p> <p>(c) să își mențină drepturile și obligațiile de consumatori finali;</p> <p>(d) să primească, inclusiv, după caz, prin intermediul schemelor de sprijin, pentru energia electrică din surse regenerabile autoprodusă pe care o introduc în rețea, o remunerație care reflectă valoarea de piață a energiei electrice respective și care poate lua în considerare valoarea pe termen lung a energiei electrice introduse pentru rețea, mediu și societate.</p>		<p>electrică din surse regenerabile consumatorilor racordați la barele centralei electrice, inclusiv prin contracte de achiziție de energie electrică din surse regenerabile, atât prin intermediul furnizorilor de energie electrică și al acordurilor privind tranzacțiile inter pares, cât și prin decontare a energiei electrice produse și livrate cu energia electrică consumată din rețea pentru mai multe locuri de producere și consum ale prosumatorilor, dacă pentru locurile de consum respective este același furnizor de energie electrică și dacă sunt racordate la rețeaua electrică a distribuitorului la care este racordat prosumatorul, fără a face obiectul:</p> <p>(i) cu energia electrică pe care o consumă din rețea sau pe care o introduc în rețea, unor proceduri și taxe discriminatorii sau disproporționate și unor tarife de rețea care nu reflectă costurile;</p> <p>(ii) cu energia electrică din surse regenerabile autoprodusă de aceștia, care rămâne în spațiile lor, unor proceduri discriminatorii sau disproporționate și oricărei taxe sau oricărui tarif;</p> <p>(b) să instaleze și să exploateze sisteme de stocare a energiei electrice combinate cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum fără a trebui să plătească vreo taxă dublă, inclusiv taxe de rețea pentru energia electrică stocată care rămâne în spațiile lor;</p> <p>(c) să își mențină drepturile și obligațiile de consumatori finali;</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			(d) să primească, inclusiv, după caz, prin intermediul schemelor de sprijin, pentru energia electrică din surse regenerabile autoprodusă pe care o introduc în rețea, o remunerație care reflectă valoarea de piață a energiei electrice respective și care poate lua în considerare valoarea pe termen lung a energiei electrice introduse pentru rețea, mediu și societate.	
21 (3)	<p>Statele membre pot aplica taxe și tarife nediscriminatorii și proporționale autoconsumatorilor de energie din surse regenerabile, în legătură cu energia electrică din surse regenerabile autoprodusă de aceștia care rămâne în spațiile lor într-unul sau mai multe din următoarele cazuri:</p> <p>(a) dacă energia electrică din surse regenerabile autoprodusă este sprijinită efectiv prin intermediul unor scheme de sprijin, numai în măsura în care nu sunt subminate viabilitatea economică a proiectului și efectul de stimulare a unui astfel de sprijin;</p> <p>(b) începând cu 1 decembrie 2026, dacă proporția globală de instalații de autoconsum depășește 8 % din puterea totală instalată de energie electrică a unui stat membru și dacă se demonstrează, prin intermediul unei analize costuri-beneficii efectuate de autoritatea națională de reglementare a respectivului stat membru printr-un proces deschis, transparent și participativ, că dispoziția prevăzută la alineatul (2) litera (a) punctul (ii) fie a avut drept rezultat o sarcină disproporționată semnificativă pentru sustenabilitatea financiară pe termen lung a sistemului electric, fie creează un stimulent care depășește ceea ce este necesar în mod obiectiv pentru a obține o utilizare rentabilă a energiei din surse regenerabile, precum și că o astfel de sarcină sau un astfel de stimulent nu ar putea fi minimizat prin întreprinderea altor acțiuni rezonabile; sau</p> <p>(c) dacă energia electrică din surse regenerabilă autoprodusă este produsă în instalații cu o putere totală instalată de energie electrică de peste 30 kW.</p>	Art. 21 alin. (3)	<p>Autoritățile administrației publice centrale și ANRE pot aplica taxe și tarife nediscriminatorii și proporționale prosumatorilor de energie din surse regenerabile, în legătură cu energia electrică din surse regenerabile autoprodusă de aceștia care rămâne în spațiile lor într-unul sau mai multe din următoarele cazuri:</p> <p>a) dacă energia electrică din surse regenerabile autoprodusă este sprijinită efectiv prin intermediul unor scheme de sprijin, numai în măsura în care nu sunt subminate viabilitatea economică a proiectului și efectul de stimulare a unui astfel de sprijin;</p> <p>b) de la data de 1 decembrie 2026, dacă puterea instalată în centralele electrice ale prosumatorilor depășește 8% din puterea totală instalată în capacitățile de producție de energie electrică la nivel național și dacă se demonstrează, prin intermediul unei analize cost-beneficiu, efectuată de ANRE printr-un proces deschis, transparent și participativ, că dispoziția prevăzută la alin. (3) lit. (b) fie a avut drept rezultat o sarcină disproporționată semnificativă pentru sustenabilitatea financiară pe termen lung a sistemului electric, fie creează un stimulent care depășește ceea ce este necesar în mod obiectiv pentru a</p>	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<p>obține o utilizare rentabilă a energiei din surse regenerabile, precum și că o astfel de sarcină sau un astfel de stimulente nu ar putea fi minimizat prin întreprinderea altor acțiuni rezonabile; sau</p> <p>c) dacă energia electrică din surse regenerabile autoprodusă este produsă în instalații cu o putere totală instalată de energie electrică de peste 30 kW.</p>	
21 (4)	<p>Statele membre se asigură că autoconsumatorii de energie din surse regenerabile aflați în aceeași clădire, inclusiv în blocuri de apartamente, au dreptul să se implice împreună în activități menționate la alineatul (2) și că le este permis să convină asupra punerii în comun a energiei din surse regenerabile care este produsă în locul sau locurile în care se află aceștia, fără a aduce atingere taxelor de rețea și altor taxe, comisioane, tarife și impozite relevante aplicabile fiecărui autoconsumator de energie din surse regenerabile. Statele membre pot face o diferență între autoconsumatorii de energie din surse regenerabile individuali și autoconsumatorii de energie din surse regenerabile care acționează colectiv. Orice astfel de diferențiere trebuie să fie proporțională și justificată corespunzător.</p>	Art. 21 alin. (4)	<p>Prosumatorii de energie din surse regenerabile aflați în aceeași clădire, inclusiv în blocuri de apartamente, au dreptul să se implice împreună în activități prevăzute la alin. (2) și le este permis să convină asupra punerii în comun a energiei din surse regenerabile care este produsă în locul sau locurile în care se află aceștia, fără a aduce atingere taxelor de rețea și altor taxe, comisioane, tarife și impozite relevante aplicabile fiecărui prosumator de energie din surse regenerabile.</p>	
21 (5)	<p>Instalația autoconsumatorului de energie din surse regenerabile poate fi deținută de o parte terță sau gestionată de o terță parte în ceea ce privește instalarea, exploatarea, inclusiv contorizarea și întreținerea, cu condiția ca partea terță să fie supusă instrucțiunilor autoconsumatorului de energie din surse regenerabile. Partea terță nu este considerată ea însăși un autoconsumator de energie din surse regenerabile.</p>	Art. 21 alin. (5)	<p>Instalația prosumatorului de energie din surse regenerabile poate fi deținută de o parte terță sau gestionată de o terță parte în ceea ce privește instalarea, exploatarea, inclusiv contorizarea și întreținerea, cu condiția ca partea terță să fie supusă instrucțiunilor de instalare, exploatare și contorizare ale prosumatorului de energie din surse regenerabile. Partea terță nu este considerată ea însăși un prosumator de energie din surse regenerabile iar prosumatorul și partea terță</p>	<p>În conformitate cu „Ghidul prosumatorilor care comercializează energie electrică la preț reglementat” emis de ANRE, în care prin deținerea instalației de producere se înțelege: proprietate, închiriere, concesiune, leasing – notă subsol pag.3 Link: <a href="https://www.anre.ro/ro/legislatie/prosumatori">https://www.anre.ro/ro/legislatie/prosumatori</a></p>

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			întreprind toate demersurile necesare astfel încât din punct de vedere legal producerea, utilizarea pentru consum propriu, stocarea și vânzarea/cumpărarea energiei electrice în punctul de delimitare dintre instalația electrică a prosumatorului și rețeaua electrică deținută de operatorul de rețea la care este racordată instalația prosumatorului să se realizeze numai de către prosumator.	
21 (6)	<p>Statele membre instituie un cadru favorabil pentru promovarea și facilitarea dezvoltării autoconsumului de energie din surse regenerabile, pe baza unei evaluări a barierelor nejustificate existente în calea autoconsumului de energie din surse regenerabile și a unei evaluări a potențialului acestui autoconsum pe teritoriile lor și în cadrul rețelelor lor energetice. Printre altele, respectivul cadru favorabil:</p> <p>(a) abordează accesibilitatea autoconsumului de energie din surse regenerabile pentru toți clienții finali, inclusiv pentru cei din gospodării vulnerabile sau cu venituri mici;</p> <p>(b) abordează barierele nejustificate din calea finanțării proiectelor pe piață și măsurile în vederea facilitării accesului la finanțare;</p> <p>(c) abordează alte bariere de reglementare nejustificate din calea autoconsumului de energie din surse regenerabile, inclusiv pentru chiriași;</p> <p>(d) abordează stimulentele pentru proprietarii de clădiri pentru a crea posibilități de autoconsum, inclusiv pentru chiriași;</p> <p>(e) acordă autoconsumatorilor de energie din surse regenerabile, pentru energia electrică din surse regenerabile autoprodusă pe care o introduc în rețea, accesul nediscriminatoriu la schemele de sprijin relevante existente, precum și la toate segmentele pieței energiei electrice;</p> <p>(f) asigură faptul că autoconsumatorii de energie din surse regenerabile contribuie într-un mod adecvat și echilibrat la partajarea costurilor totale ale sistemului atunci când energia electrică este introdusă în rețea.</p>	Art. 21 alin. (6)	<p>Ministerul de resort, cu colaborarea ANRE, a autorităților administrației publice centrale competente și a autorităților administrației publice locale se asigură de existența unui cadru favorabil necesar promovării și facilitării producției de energie electrică din surse regenerabile pentru consum propriu, cadru care, printre altele:</p> <p>a) abordează accesibilitatea autoconsumului de energie din surse regenerabile pentru toți clienții finali, inclusiv pentru cei din gospodării vulnerabile sau cu venituri mici;</p> <p>b) abordează barierele nejustificate din calea finanțării proiectelor pe piață și măsurile în vederea facilitării accesului la finanțare;</p> <p>c) abordează alte bariere de reglementare nejustificate din calea autoconsumului de energie din surse regenerabile, inclusiv pentru chiriași;</p> <p>d) abordează stimulentele pentru proprietarii de clădiri pentru a crea posibilități de autoconsum, inclusiv pentru chiriași;</p> <p>e) acordă prosumatorilor de energie din surse regenerabile, pentru energia electrică din surse regenerabile autoprodusă pe care o introduc în rețea, accesul nediscriminatoriu la</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<p>scheme de sprijin, precum și la toate segmentele pieței energiei electrice;</p> <p>f) asigură faptul că prosumatorii de energie din surse regenerabile contribuie într-un mod adecvat și echilibrat la partajarea costurilor totale de racordare la rețeaua electrică de interes public atunci când energia electrică este introdusă în rețea.</p>	
21 (6)	Statele membre includ un rezumat al politicilor și măsurilor adoptate în temeiul cadrului favorabil și, respectiv, o evaluare a punerii lor în aplicare în planurile lor naționale integrate privind energia și clima și în rapoartele intermediare în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999.	Art. 21 alin. (7)	În conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2018/1999, în planul național integrat privind energia și clima și în rapoartele intermediare se include un rezumat al politicilor și măsurilor adoptate în temeiul cadrului favorabil prevăzute la alin. (7), precum și o evaluare a impactului punerii lor în aplicare.	
21 (7)	Prezentul articol nu aduce atingere articolelor 107 și 108 din TFUE.			Nu necesită transpunere
<b>Art. 22</b>	<b>Comunitățile de energie din surse regenerabile</b>			

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
22 (1)	Statele membre se asigură că clienții finali, în special clienții casnici, au dreptul să participe la o comunitate de energie din surse regenerabile, menținându-și în același timp drepturile și obligațiile de clienți finali și fără a fi supuși unor condiții sau proceduri nejustificate sau discriminatorii care ar putea să îi împiedice să participe la o comunitate de energie din surse regenerabile, cu condiția ca, în ceea ce privește întreprinderile private, participarea lor să nu constituie principala lor activitate comercială sau profesională.	Art. 22 alin. (1)	Clienții finali, în special clienții casnici, au dreptul să participe la o comunitate de energie din surse regenerabile, menținându-și în același timp drepturile și obligațiile de clienți finali și fără a fi supuși unor condiții sau proceduri nejustificate sau discriminatorii care ar putea să îi împiedice să participe la o comunitate de energie din surse regenerabile, cu condiția ca, în ceea ce privește întreprinderile private, activitatea de producere a energiei electrice să nu constituie principala lor activitate comercială sau profesională.	
22 (2)	Statele membre se asigură că comunitățile de energie din surse regenerabile au dreptul: (a) să producă, să consume, să stocheze și să vândă energie din surse regenerabile, inclusiv prin contracte de achiziție de energie electrică din surse regenerabile; (b) să folosească în comun, în interiorul comunității de energie din surse regenerabile, energia din surse regenerabile produsă de unitățile de producție deținute de comunitatea respectivă de energie din surse regenerabile, sub rezerva celorlalte cerințe stabilite în prezentul articol și cu menținerea drepturilor și obligațiilor membrilor comunității de energie din surse regenerabile în calitate de clienți; (c) să aibă acces la toate piețele adecvate de energie, atât direct, cât și prin intermediari, în mod nediscriminatoriu.	Art. 22 alin. (2)	Comunitățile de energie din surse regenerabile au dreptul: a) să producă, să consume, să stocheze și să vândă energie din surse regenerabile, inclusiv prin contracte de achiziție de energie electrică din surse regenerabile; b) să folosească în comun, în interiorul comunității de energie din surse regenerabile, energia din surse regenerabile produsă de unitățile de producție deținute de comunitatea respectivă de energie din surse regenerabile, cu respectarea cerințelor stabilite în prezentul articol și cu menținerea drepturilor și obligațiilor membrilor comunității de energie din surse regenerabile în calitate de clienți; c) să aibă acces la toate piețele adecvate de energie, atât direct, cât și prin intermediari, în mod nediscriminatoriu.	
22 (3)	Statele membre efectuează o evaluare a obstacolelor existente și a potențialului de dezvoltare a comunităților de energie din surse regenerabile pe teritoriile lor.	Art. 22 alin. (3)	Ministerul de resort, coordonează realizarea evaluării obstacolelor existente și a potențialului de dezvoltare la nivel național a	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		Art. 22 alin. (4)	comunităților de energie din surse regenerabile.  Autoritățile administrației publice centrale competente, autoritățile administrației publice locale în condițiile art. 8 și 9 din Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și ANRE au obligația de a participa în conformitate cu domeniul specific de activitate la asigurarea unui cadru favorabil pentru promovarea și facilitarea dezvoltării de comunități de energie din surse regenerabile.	
22 (4)	Statele membre asigură un cadru favorabil pentru promovarea și facilitarea dezvoltării de comunități de energie din surse regenerabile. Acest cadru asigură, printre altele, că: (a) barierele de reglementare și administrative nejustificate în calea comunităților de energie din surse regenerabile sunt eliminate; (b) comunitățile de energie din surse regenerabile care furnizează energie sau servicii de agregare ori alte servicii energetice comerciale intră sub incidența dispozițiilor relevante pentru astfel de activități; (c) operatorul de distribuție relevant cooperează cu comunitățile de energie din surse regenerabile pentru a facilita transferurile de energie în cadrul acestor comunități; (d) comunitățile de energie din surse regenerabile fac obiectul unor proceduri echitabile, proporționale și transparente, inclusiv proceduri privind înregistrarea și acordarea licențelor, și al unor taxe de rețea care reflectă costurile, precum și al unor taxe, tarife și impozite relevante, asigurându-se că acestea contribuie în mod adecvat, echitabil și echilibrat la partajarea costurilor totale ale sistemului în conformitate cu o analiză transparentă a costurilor și beneficiilor surselor de energie distribuite, elaborată de autoritățile naționale competente; (e) comunitățile de energie din surse regenerabile beneficiază de un tratament nediscriminatoriu în ceea ce privește activitățile, drepturile și obligațiile lor în calitate de clienți finali, de	Art. 22 alin. (5)	Prin cadrul prevăzut la alin. 4 se asigură că: a) barierele de reglementare și administrative nejustificate în calea comunităților de energie din surse regenerabile sunt eliminate; b) comunitățile de energie din surse regenerabile care furnizează energie sau servicii de agregare ori alte servicii energetice comerciale intră sub incidența dispozițiilor relevante pentru astfel de activități; c) operatorii de distribuție cooperează cu comunitățile de energie din surse regenerabile pentru a facilita transferurile de energie în cadrul acestor comunități; d) comunitățile de energie din surse regenerabile fac obiectul unor proceduri echitabile, proporționale și transparente, inclusiv proceduri privind înregistrarea și acordarea licențelor, și al unor taxe de rețea care reflectă costurile, precum și al unor taxe, tarife și impozite aplicabile, asigurându-se că acestea contribuie	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>producători, de furnizori, de operatori de distribuție sau în calitate de alt tip de participanți pe piață;</p> <p>(f) participarea la comunități de energie din surse regenerabile este accesibilă pentru toți consumatorii, inclusiv pentru cei din gospodării vulnerabile sau cu venituri mici;</p> <p>(g) sunt disponibile instrumente pentru facilitarea accesului la finanțare și la informații;</p> <p>(h) autorităților publice li se acordă sprijin pentru reglementare și pentru consolidarea capacităților la înființarea și favorizarea comunităților de energie din surse regenerabile și în vederea ajutării autorităților să participe în mod direct;</p> <p>(i) există reguli pentru a asigura un tratament egal și nediscriminatoriu pentru consumatorii care participă la comunitatea de energie din surse regenerabile.</p>		<p>în mod adecvat, echitabil și echilibrat la partajarea costurilor totale ale sistemului în conformitate cu o analiză transparentă a costurilor și beneficiilor surselor de energie distribuite, elaborată de autoritățile naționale competente;</p> <p>e) comunitățile de energie din surse regenerabile beneficiază de un tratament nediscriminatoriu în ceea ce privește activitățile, drepturile și obligațiile lor în calitate de clienți finali, de producători, de furnizori, de operatori de distribuție sau în calitate de alt tip de participanți pe piață;</p> <p>f) participarea la comunități de energie din surse regenerabile este accesibilă pentru toți consumatorii, inclusiv pentru cei din gospodării vulnerabile sau cu venituri mici;</p> <p>g) sunt disponibile instrumente pentru facilitarea accesului la finanțare și la informații;</p> <p>h) autorităților publice locale li se acordă sprijin pentru dezvoltarea cadrului de reglementare și pentru consolidarea capacității administrative pentru înființarea și favorizarea comunităților de energie din surse regenerabile și pentru încurajarea autorităților să participe în mod direct;</p> <p>i) există reguli pentru a asigura un tratament egal și nediscriminatoriu pentru consumatorii care participă la comunitatea de energie din surse regenerabile.</p>	
22 (5)	Elementele principale ale cadrului favorabil menționat la alineatul (4) și ale punerii în aplicare a acestuia fac parte din actualizările planurilor naționale integrate privind energia și clima ale statelor	Art. 22 alin. (6)	Elementele principale ale cadrului favorabil prevăzute la alin. (5) și ale punerii în aplicare a acestuia fac parte din actualizările planului	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	membre și din rapoartele intermediare, în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999.		național integrat privind energia și clima și din rapoartele intermediare, în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999.	
22 (6)	Statele membre pot dispune ca comunitățile de energie din surse regenerabile să fie deschise participării transfrontaliere.			Nu necesită transpunere
22 (7)	Fără a aduce atingere articolelor 107 și 108 din TFUE, statele membre țin seama de particularitățile comunităților de energie din surse regenerabile atunci când concep scheme de sprijin, pentru a le permite acestora să concureze pentru sprijin pe picior de egalitate cu alți participanți pe piață.	Art. 22 alin. (7)	La conceperea schemelor de sprijin, se ține seama de particularitățile comunităților de energie din surse regenerabile, pentru a le permite acestora să concureze pentru sprijin în mod egal cu alți participanți pe piață.	
Art. 23	Adoptarea pe scară largă a utilizării energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii			
23 (1)	Pentru a promova utilizarea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii, fiecare stat membru depune eforturi pentru a crește ponderea energiei din surse regenerabile în sectorul menționat cu o valoare orientativă de 1,3 puncte procentuale ca medie anuală calculată pentru perioadele 2021-2025 și 2026-2030, pornind de la ponderea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii în 2020, exprimată ca pondere națională din consumul de energie finală și calculată în conformitate cu metodologia stabilită la articolul 7, fără a aduce atingere alineatului (2) din prezentul articol. Respectiva creștere se limitează la o valoare orientativă de 1,1 puncte procentuale pentru statele membre în care nu se utilizează căldura și răcoarea reziduală. Statele membre acordă prioritate celor mai bune tehnologii disponibile, după caz.	Art. 23 alin. (1)  Art. 23 alin. (2)	Pentru promovarea utilizării energiei din surse regenerabile se are în vedere creșterea ponderii energiei din surse regenerabile în sectorul încălzire și răcire, cu o valoare orientativă de 1,3 puncte procentuale ca medie anuală calculată pentru perioadele de referință 2021-2025 și 2026-2030, pornind de la ponderea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii în 2020, exprimată ca pondere națională din consumul de energie finală și calculată în conformitate cu metodologia stabilită prin anexa nr. 3.  Creșterea prevăzută la alin. (1) se limitează la o valoare orientativă de 1,1 puncte procentuale dacă nu se utilizează căldura și răcoarea reziduală.	
23 (2)	În sensul alineatului (1), atunci când își calculează ponderea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii și creșterea medie anuală, în conformitate cu alineatul menționat, fiecare stat membru:  (a) poate calcula căldura și răcoarea reziduală, sub rezerva unei limite de 40 % din creșterea medie anuală;	Art. 23 alin. (3)	În sensul alin. (1), atunci când se calculează ponderea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii și creșterea medie anuală: a) se poate calcula căldura și răcoarea reziduală, sub rezerva unei limite de 40% din creșterea medie anuală;	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>(b) în cazul în care ponderea sa a energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii este de peste 60 %, statul membru poate considera că o astfel de pondere acoperă creșterea medie anuală; și</p> <p>(c) în cazul în care ponderea sa a energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii este de peste 50 % și până la 60 %, statul membru poate considera că o astfel de pondere acoperă jumătate din creșterea medie anuală.</p> <p><b><i>*Atunci când decid ce măsuri să adopte în vederea utilizării energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii, statele membre pot ține cont de raportul cost-eficacitate, care să reflecte barierele structurale create de ponderea ridicată a gazelor naturale sau a răcirii ori a unei structuri caracterizate de așezări umane dispersate cu o densitate redusă a populației.</i></b></p> <p><b><i>În cazul în care aceste măsuri ar conduce la un nivel mai scăzut de creștere medie anuală decât cel menționat la alineatul (1) de la prezentul articol, statele membre fac public acest lucru, de exemplu prin intermediul rapoartelor lor naționale intermediare integrate privind energia și clima, în temeiul articolului 20 din Regulamentul (UE) 2018/1999, și oferă Comisiei o justificare, inclusiv a măsurilor alese, după cum se menționează la al doilea paragraf din prezentul alineat.</i></b></p>	<p>Legea nr. 121/2014 art. 14 alin (3)</p>	<p>b) se poate considera că o astfel de pondere acoperă creșterea medie anuală în cazul în care ponderea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii este de peste 60%, și</p> <p>c) se poate considera că o astfel de pondere acoperă jumătate din creșterea medie anuală în cazul în care ponderea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii este de peste 50% și până la 60%.</p> <p>3) Pentru realizarea evaluării prevăzute la alin. (1), autoritățile administrației publice locale efectuează, sub coordonarea autorității administrației publice centrale, o analiză costuri-beneficii la nivelul întregului teritoriu național, pe baza condițiilor climatice, a fezabilității economice și a nivelului de dotare tehnică, în conformitate cu anexa nr. 7. Analiza costuri-beneficii trebuie să faciliteze identificarea soluțiilor celor mai eficiente din punct de vedere al costurilor și al resurselor, în vederea satisfacerii cerințelor de încălzire și răcire și poate face parte dintr-o evaluare de mediu, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare.</p>	
23 (3)	<p>Statele membre pot stabili și publica, pe baza unor criterii obiective și nediscriminatorii, o listă a măsurilor și pot desemna și face publice denumirile entitățile de implementare, ca de exemplu furnizori de combustibil, organisme publice sau profesionale, care urmează să contribuie la creșterea medie anuală menționată la alineatul (1).</p>	<p>Art. 23 alin. (4)</p>	<p>Ministerul de resort poate stabili și publica, pe baza unor criterii obiective și nediscriminatorii, o listă a măsurilor ce trebuie adoptate în vederea utilizării energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii și poate desemna și face publice denumirile</p>	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			entităților de implementare care contribuie la creșterea medie anuală prevăzută la alin. (1).	
23 (4)	<p>Statele membre pot pune în aplicare creșterea medie anuală menționată la alineatul (1), printre altele, printr-una sau mai multe din opțiunile următoare:</p> <p>(a) încorporarea fizică a energiei din surse regenerabile sau a căldurii și răcorii reziduale în energia și în combustibilii energetici furnizați pentru încălzire și răcire;</p> <p>(b) măsuri de atenuare directe, precum instalarea de sisteme de încălzire și răcire din surse regenerabile de înaltă eficiență în clădiri sau utilizarea energiei din surse regenerabile ori a căldurii și răcorii reziduale pentru procesele industriale de încălzire și de răcire;</p> <p>(c) măsuri de atenuare indirecte acoperite de certificate comercializabile care dovedesc respectarea obligației prevăzute la alineatul (1) prin sprijin acordat unor măsuri de atenuare indirecte, realizate de alt operator economic, precum un instalator independent de tehnologie în domeniul energiei din surse regenerabile sau o societate de servicii energetice care furnizează servicii de instalare în domeniul energiei din surse regenerabile;</p> <p>(d) alte măsuri de politică, cu un efect echivalent, pentru a realiza creșterea medie anuală menționată la alineatul (1), incluzând măsuri fiscale sau alte stimulente financiare.</p>	Art. 23 alin. (5)	<p>Creșterea medie anuală prevăzută la alin. (1), se poate pune în aplicare prin următoarele opțiuni:</p> <p>a) încorporarea fizică a energiei din surse regenerabile sau a căldurii și răcorii reziduale în energia și în combustibilii energetici furnizați pentru încălzire și răcire;</p> <p>b) măsuri de atenuare directe, precum instalarea de sisteme de încălzire și răcire din surse regenerabile de înaltă eficiență în clădiri sau utilizarea energiei din surse regenerabile ori a căldurii și răcorii reziduale pentru procesele industriale de încălzire și de răcire;</p> <p>c) măsuri de atenuare indirecte acoperite de certificate comercializabile care dovedesc respectarea obligației prevăzute la alin. (1) prin sprijin acordat unor măsuri de atenuare indirecte, realizate de alt operator economic, precum un instalator autorizat în domeniul energiei din surse regenerabile sau o societate de servicii energetice care furnizează servicii de instalare în domeniul energiei din surse regenerabile;</p> <p>d) alte măsuri de politică, pentru a realiza creșterea medie anuală prevăzută la alin. (1), incluzând măsuri fiscale sau alte stimulente financiare.</p>	Programul de monitorizare al creșterii medie anuală se va realiza conform regulamentului de guvernanta prin implementarea, monitorizarea și raportarea PNIESC
23 (4)	Atunci când adoptă și pun în aplicare măsurile menționate la primul paragraf, statele membre urmăresc să asigure accesibilitatea măsurilor pentru toți consumatorii, în special pentru cei din gospodării vulnerabile sau cu venituri mici, care	Art. 23 alin. (6)	În aplicarea prevederilor alin. (5) autoritățile administrației publice centrale și locale, cu responsabilități în domeniul promovării energiei din surse regenerabil asigură	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	altfel nu ar dispune de suficient capital inițial pentru a beneficia de ele.		accesibilitatea măsurilor pentru toți consumatorii, în special pentru cei din gospodăria vulnerabile sau cu venituri mici, care altfel nu ar dispune de suficient capital inițial pentru a beneficia de ele.	
23 (5)	Statele membre pot utiliza structurile instituite în temeiul schemelor de obligații în materie de economii de energie prevăzute la articolul 7 din Directiva 2012/27/UE pentru a pune în aplicare și a monitoriza măsurile menționate la alineatul (3) de la prezentul articol.			România a optat pentru măsuri alternative, nefiind instituite scheme de obligații.
23 (6)	În cazul în care sunt desemnate entități în temeiul alineatului (3), statele membre se asigură de caracterul măsurabil și verificabil al contribuției acelor entități desemnate și de faptul că entitățile desemnate prezintă un raport anual privind:  (a) cantitatea totală de energie furnizată pentru încălzire și răcire;  (b) cantitatea totală de energie din surse regenerabile furnizată pentru încălzire și răcire;  (c) cantitatea de căldură și răcoare reziduală furnizată pentru încălzire și răcire;  (d) ponderea energiei din surse regenerabile și a căldurii și răcorii reziduale în cantitatea totală de energie furnizată pentru încălzire și răcire; și  (e) tipul de sursă regenerabilă de energie.	Art. 23 alin. (7)	Entitățile desemnate în temeiul alin. (4) transmit autorităților competente datele măsurabile și verificabile referitoare la cantitatea de energie din surse regenerabile utilizată. De asemenea, entitățile desemnate vor prezenta un raport anual, cuprinzând:  a) cantitatea totală de energie furnizată pentru încălzire și răcire;  b) cantitatea totală de energie din surse regenerabile furnizată pentru încălzire și răcire;  c) cantitatea de căldură și răcoare reziduală furnizată pentru încălzire și răcire;  d) ponderea energiei din surse regenerabile și a căldurii și răcorii reziduale în cantitatea totală de energie furnizată pentru încălzire și răcire; și  e) tipul de sursă regenerabilă de energie.	
<b>Art. 24</b>	<b>Încălzirea și răcirea centralizată</b>			
24 (1)	Statele membre se asigură că se pun la dispoziția consumatorilor finali informații cu privire la performanța energetică și la ponderea energiei din surse regenerabile în sistemele lor de încălzire și	Art. 24 alin. (1)	Consumatorii finali sunt informați cu privire la performanța energetică și la ponderea energiei din surse regenerabile în sistemele lor de	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	răcire centralizată, într-un mod ușor accesibil, cum ar fi pe site-urile web ale furnizorilor, în facturile anuale sau la cerere.		încălzire sau de răcire centralizată, în facturile anuale și pe site-urile web ale furnizorilor sau la cerere.	
24 (2)	Statele membre stabilesc măsurile și condițiile necesare pentru a permite clienților sistemelor de încălzire sau răcire centralizată care nu se califică drept „sistem eficient de încălzire și răcire centralizată”, sau care nu devin astfel de sisteme până la 31 decembrie 2025, pe baza unui plan aprobat de autoritatea competentă, să se debranzeze prin rezilierea sau modificarea contractului lor, pentru a produce ei înșiși încălzire sau răcire din surse regenerabile.	Art. 24 alin. (2)	Pe baza unui plan de debranșare avizat de autoritățile publice locale, clienții sistemelor de încălzire sau de răcire centralizată, care nu se califică drept sistem eficient de încălzire sau de răcire centralizată sau care nu devin astfel de sisteme până la 31 decembrie 2025, se pot debranșa prin rezilierea sau modificarea contractului lor, pentru a produce ei înșiși încălzire sau răcire din surse regenerabile. Planul de debranșare este realizat și aprobat de operatorul local al sistemului, pe baza cererilor primite de la consumatorii finali.	
24 (2)	Atunci când rezilierea unui contract este legată de debranșarea fizică, o astfel de reziliere poate fi condiționată de plata unei compensații pentru costurile cauzate direct de debranșarea fizică și de partea neamortizată a activelor necesare pentru a furniza căldură și răcoare clientului respectiv.	Legea nr. 325/2006, Art.30	Art. 30. - (1) Debranșarea totală a instalațiilor interioare de încălzire și/sau pentru apă caldă menajeră ale unui utilizator tip condominiu se va face în următoarele condiții cumulative:  a) acordul scris al asociației de proprietari, exprimat prin hotărârea adunării generale; b) anunțarea operatorului care are și calitatea de furnizor și a autorității administrației publice locale cu 30 de zile înainte de debranșare. (2) Deconectarea unui consumator de energie termică dintr-un condominiu se face cu respectarea următoarelor condiții cumulative:  a) acordul vecinilor de apartament, atât pe orizontală, cât și pe verticală; b) acordul scris al asociației de proprietari, exprimat prin hotărârea adunării generale, asupra intenției de realizare a unui sistem individual de încălzire; c) anunțarea, în scris, a operatorului care are și calitatea de furnizor, cu cel puțin 30 de zile înainte.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		<p>Legea nr. 196/2018 Art 37</p>	<p>(3) Debransarea unui utilizator de energie termică, altul decât cel de tip condominiu, se realizează cu anunțarea operatorului care are și calitatea de furnizor, cu cel puțin 30 de zile înainte.</p> <p>(4) Deconectările/debransările prevăzute la alin. (1)-(3) nu se pot realiza în timpul sezonului de încălzire.</p> <p>(5) Deconectările/debransările prevăzute la alin. (1)-(3) se efectuează numai de către operatorul care are și calitatea de furnizor, în termen de maximum 45 de zile de la data solicitării, după verificarea documentelor care dovedesc îndeplinirea condițiilor cumulative impuse.</p> <p>(6) Cheltuielile de deconectare/debransare se suportă de către solicitant.</p> <p>Art. 37 „(...) (6) Modificarea instalațiilor interioare ale condominiului aflate în proprietate comună se realizează numai în condițiile legii, pe baza unui referat tehnic de specialitate, emis de furnizorul utilității, în care se arată efectele modificării instalației respective și a autorizației de construire. Pe baza referatului tehnic, adunarea generală hotărăște, cu votul majorității a două treimi din numărul membrilor asociației, asupra necesității și oportunității efectuării modificării. În cazul producerii locale, la nivel de condominiu, a energiei termice și a apei calde de consum, nu este necesar referatul tehnic menționat.</p> <p>9 (7) În cazul în care unul sau mai mulți proprietari din condominiu doresc modificarea instalațiilor de distribuție a gazelor și</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			modificarea caracteristicilor puterii termice a elementelor de încălzire în interiorul proprietăților individuale, aceste lucrări se pot efectua numai în condițiile legii, pe baza referatului tehnic de specialitate emis de furnizorul serviciului de utilități publice, în care se arată efectele modificării instalației respective. Pe baza referatului tehnic, comitetul executiv al asociației de proprietari, cu acordul tuturor proprietarilor direct afectați de vecinătate, decide asupra efectuării modificării. În cazul producerii locale, la nivel de condominiu, a energiei termice și a apei calde de consum, nu este necesar referatul tehnic menționat."	
24 (3)	Statele membre pot restricționa dreptul de debranșare prin rezilierea sau modificarea unui contract în conformitate cu alineatul (2), acordându-l numai clienților care pot demonstra că soluția alternativă planificată de alimentare pentru încălzire și răcire duce la o performanță energetică semnificativ mai mare. Evaluarea performanței energetice a soluției alternative de alimentare poate fi bazată pe certificatul de performanță energetică.	Art. 24 alin. (3)	Debranșarea prin rezilierea sau modificarea unui contract în conformitate cu alin. (2) se acordă numai clienților care pot demonstra că soluția alternativă planificată de alimentare pentru încălzire și răcire duce la o performanță energetică semnificativ mai mare. Evaluarea performanței energetice a soluției alternative de alimentare poate fi bazată pe certificatul de performanță energetică.	
24 (4)	Statele membre stabilesc măsurile necesare pentru a se asigura că sistemele de încălzire și de răcire centralizată contribuie la creșterea menționată la articolul 23 alineatul (1) din prezenta directivă prin punerea în aplicare a cel puțin uneia dintre următoarele două opțiuni:  (a) depunerea de eforturi pentru a crește ponderea energiei din surse regenerabile și din căldură și răcoare reziduală în încălzirea și răcirea centralizată cu cel puțin un punct procentual, calculat ca medie anuală pentru perioada 2021-2025 și pentru perioada 2026-2030, pornind de la ponderea energiei din surse regenerabile și din căldura și răcoarea reziduală în încălzirea și răcirea centralizată în 2020, ponderea fiind exprimată ca parte din consumul de energie finală pentru încălzirea și răcirea centralizată, prin punerea în aplicare de măsuri care au	Art. 24 alin. (4)	Pentru ca sistemele de încălzire și de răcire centralizată să contribuie la creșterea prevăzută la art. 23 alin. (1), autoritatea competentă ia măsuri pentru a se asigura că operatorii de sisteme de încălzire sau răcire centralizată au obligația de a racorda furnizorii de energie din surse regenerabile și din căldură și răcoare reziduală și a cumpăra, de la furnizorii – părți terțe, căldură și răcoare din surse regenerabile și din căldură sau răcoare reziduală, pe baza unor criterii nediscriminatorii stabilite de autoritatea competentă, în următoarele cazuri în care trebuie: a) să satisfacă cererea unor clienți noi;	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>potențialul să declanșeze această creștere medie anuală în anii cu condiții climatice normale.</p> <p><i>* Statele membre cu o pondere a energiei din surse regenerabile și din căldură și răcoare reziduală în încălzirea și răcirea centralizată de peste 60 % pot considera că o astfel de pondere acoperă creșterea medie anuală menționată la primul paragraf de la această literă.</i></p> <p><i>Statele membre prevăd măsurile necesare pentru a pune în aplicare creșterea medie anuală menționată în primul paragraf de la această literă în planurile lor naționale integrate privind energia și clima în temeiul anexei I la Regulamentul (UE) 2018/1999;</i></p> <p>(b) asigurarea faptului că operatorii de sisteme de încălzire sau răcire centralizată au obligația de a racorda furnizorii de energie din surse regenerabile și din căldură și răcoare reziduală sau că au obligația de a se oferi să racordeze și să cumpere, de la furnizori-părți terțe, căldură și răcoare din surse regenerabile și din căldură sau răcoare reziduală, pe baza unor criterii nediscriminatorii stabilite de autoritatea competentă a statului membru în cauză, atunci când trebuie să realizeze una sau mai multe dintre următoarele:</p> <p>(i) să satisfacă cererea unor clienți noi;</p> <p>(ii) să înlocuiască capacitățile existente de producere de căldură sau răcoare;</p>	Art. 24 alin. (5)	<p>b) să înlocuiască capacitățile existente de producere de căldură sau răcoare;</p> <p>c) să extindă capacitățile existente de producere de căldură sau răcoare</p> <p>Măsurile prevăzute pentru a pune în aplicare creșterea medie anuală prevăzută în art. 23, alin. (1) și (2), sunt incluse în planul național integrat privind energia și clima, în temeiul Anexei I la Regulamentul (UE) 2018/1999</p>	
24 (5)	<p>În cazul în care un stat membru își exercită opțiunea menționată la alineatul (4) litera (b), un operator de sistem de încălzire sau răcire centralizată poate refuza să racordeze și să cumpere căldură sau răcoare de la furnizori-părți terțe în cazul în care:</p> <p>(a) sistemul nu dispune de puterea necesară din cauza altor furnizări de căldură și răcoare reziduală, de căldură sau răcoare din surse regenerabile de energie sau de căldură sau răcoare produsă prin cogenerarea de înaltă eficiență;</p>	Art. 24 alin. (6)	<p>Un operator de sistem de încălzire sau răcire centralizată poate refuza să racordeze și să cumpere căldură sau răcoare de la furnizori-părți terțe în următoarele cazuri:</p> <p>a) sistemul nu dispune de puterea necesară din cauza altor furnizări de căldură și răcoare reziduală, de căldură sau răcoare din surse regenerabile de energie sau de</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>(b) căldura sau răcoarea de la furnizorul-parte terță nu respectă parametrii tehnici necesari pentru racordare și pentru asigurarea funcționării fiabile și sigure a sistemului de încălzire și răcire centralizată; sau</p> <p>(c) operatorul poate demonstra că furnizarea accesului ar duce la o creștere excesivă a costului căldurii sau răcirii pentru clienții finali în comparație cu costul aferent utilizării principalului furnizor local de căldură sau răcoare cu care ar concura furnizorul de energie din surse regenerabile și de căldură sau răcoare reziduală.</p>		<p>căldură sau răcoare produsă prin cogenerarea de înaltă eficiență;</p> <p>b) căldura sau răcoarea de la furnizorul-parte terță nu respectă parametrii tehnici necesari pentru racordare și pentru asigurarea funcționării fiabile și sigure a sistemului de încălzire și răcire centralizată; sau</p> <p>c) operatorul poate demonstra că acordarea accesului ar duce la o creștere excesivă a costului căldurii sau răcirii pentru clienții finali în comparație cu costul aferent utilizării principalului furnizor local de căldură sau răcoare cu care ar concura furnizorul de energie din surse regenerabile și de căldură sau răcoare reziduală.</p>	
24 (5)	Statele membre se asigură că, în cazul în care un operator al sistemului de încălzire sau răcire centralizată refuză să racordeze un furnizor de încălzire sau de răcire în temeiul primului paragraf, operatorul respectiv pune la dispoziția autorității competente, în conformitate cu alineatul (9), informații cu privire la motivele refuzului, precum și cu privire la condițiile care trebuie îndeplinite și la măsurile care trebuie luate în sistem pentru a face posibilă racordarea.	Art. 24 alin. (7)	În cazul în care un operator al sistemului de încălzire sau răcire centralizată refuză să racordeze un furnizor de încălzire sau de răcire în temeiul alin. (6), operatorul respectiv pune la dispoziția autorității competente, în conformitate cu alin. (11), informații cu privire la motivele refuzului, precum și cu privire la condițiile care trebuie îndeplinite și la măsurile care trebuie luate în sistem pentru a face posibilă racordarea.	
24 (6)	În cazul în care un stat membru își exercită opțiunea menționată la alineatul (4) litera (b), acesta poate excepta de la aplicarea respectivei litere operatorii următoarelor sisteme de încălzire și răcire centralizată: <p>(a) sistemele eficiente de încălzire și răcire centralizată;</p> <p>(b) încălzirea și răcirea centralizată eficientă care exploatează cogenerarea de înaltă eficiență;</p>	Art. 24 alin. (8)	Operatorii de sisteme de încălzire sau răcire centralizată pot fi exceptați de la aplicarea prevederilor alin. (4), dacă: <p>a) operează sisteme eficiente de încălzire și răcire centralizată;</p> <p>b) operează sisteme de încălzire și răcire centralizată eficientă care exploatează cogenerarea de înaltă eficiență;</p> <p>c) operează sisteme de încălzire și răcire centralizată care, pe baza unui plan</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	(c) încălzirea și răcirea centralizată care, pe baza unui plan aprobat de autoritatea competentă, devin încălzire sau răcire centralizată eficientă până la 31 decembrie 2025;  (d) încălzirea și răcirea centralizată cu o putere termică instalată totală mai mică de 20 MW.		aprobat de autoritatea publică locală, devin încălzire sau răcire centralizată eficientă până la 31 decembrie 2025;  d) operează sisteme de încălzire și răcire centralizată cu o putere termică instalată totală mai mică de 20 MW.	
24 (7)	Dreptul de debranșare prin rezilierea sau modificarea contractului în conformitate cu alineatul (2) poate fi exercitat de clienții persoane fizice, de întreprinderile comune formate de clienți sau de părțile care acționează în numele clienților. În cazul blocurilor de apartamente, o astfel de debranșare poate fi exercitată numai la nivelul întregii clădiri, cu respectarea prevederilor dreptului în vigoare privind locuințele.	Art. 24 alin. (9)	(9) Dreptul de debranșare prin rezilierea sau modificarea contractului în conformitate cu alin. (2) poate fi exercitat de clienții persoane fizice, de diverse forme de asociere a clienților sau de părțile care acționează în numele clienților, iar în cazul blocurilor de apartamente, o astfel de debranșare poate fi exercitată numai la nivelul întregii clădiri, cu respectarea prevederilor art. 30, art. 32 și art. 45 din Legea nr. 196/2021 pentru modificarea și completarea Legii serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006 și a prevederilor Ordinului nr. 91/2007 pentru aprobarea Regulamentului cadru al serviciului public de alimentare cu energie termică.	
24 (8)	Statele membre impun operatorilor de sisteme de distribuție de energie electrică să evalueze, cel puțin la fiecare patru ani, în cooperare cu operatorii sistemelor de încălzire sau răcire centralizată din zona lor respectivă, potențialul sistemelor de încălzire sau răcire centralizată de a furniza servicii de echilibrare și alte servicii de sistem, inclusiv participarea activă a cererii și stocarea energiei electrice excedentare din surse regenerabile și, de asemenea, să evalueze dacă utilizarea potențialului identificat ar fi mai eficient din punctul de vedere al costurilor și al utilizării resurselor decât soluțiile alternative.	Art. 24 alin. (10)	Operatorii de sisteme de distribuție de energie electrică au obligația să evalueze, cel puțin o dată la fiecare patru ani, în cooperare cu operatorii sistemelor de încălzire sau răcire centralizată din zona lor de operare, potențialul sistemelor de încălzire sau răcire centralizată de a furniza servicii de echilibrare și alte servicii de sistem, inclusiv participarea activă la acoperirea cererii de energie electrică și la stocarea energiei electrice excedentare din surse regenerabile și, de asemenea, să evalueze dacă utilizarea potențialului identificat ar fi mai eficient din punctul de vedere al costurilor și al utilizării resurselor decât soluțiile alternative. Obligatia de evaluare este efectuată de experți tehnici atestați de către autoritățile competente.	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
24 (9)	Statele membre asigură faptul că drepturile consumatorilor și normele de exploatare a sistemelor de încălzire și răcire centralizată în conformitate cu prezentul articol sunt clar definite de autoritatea competentă și că aceasta asigură respectarea lor.	Art. 24 alin. (11)	Autoritatea competentă are obligația de a se asigura că drepturile consumatorilor și normele de exploatare a sistemelor de încălzire sau răcire centralizată în conformitate cu prezentul articol sunt clar definite și respectate.	
24 (10)	Un stat membru nu este obligat să aplice alineatele (2)-(9) din prezentul articol în cazul în care:  (a) ponderea încălzirii și răcirii sale centralizate este mai mică sau egală cu 2 % din consumul global de energie pentru încălzire și răcire la 24 decembrie 2018;  (b) ponderea încălzirii și răcirii sale centralizate crește peste pragul de 2 %, prin dezvoltarea unor sisteme noi eficiente de încălzire și răcire centralizată pe baza planului său național integrat privind energia și clima, în temeiul anexei I la Regulamentul (UE) 2018/1999, sau pe baza evaluării menționate la articolul 15 alineatul (7) din prezenta directivă; sau  (c) ponderea sistemelor menționate la alineatul (6) din prezentul articol reprezintă peste 90 % din totalul vânzărilor sale de încălzire și răcire centralizată.	Art. 24 alin. (12)	Prevederile alin. (2) – (9) din prezentul articol nu se aplică în cazul în care: (a) ponderea încălzirii și răcirii centralizate este mai mică sau egală cu 2 % din consumul global de energie pentru încălzire și răcire la data de referință, 24 decembrie 2018; (b) ponderea încălzirii și răcirii centralizate crește peste pragul de 2 %, prin dezvoltarea unor sisteme noi eficiente de încălzire și răcire centralizată pe baza planului național integrat privind energia și clima, în temeiul anexei I la Regulamentul (UE) 2018/1999, sau pe baza evaluării prevăzute la articolul 15 alineatul (13) din prezenta ordonanță; sau (c) ponderea sistemelor prevăzute la alineatul (8) din prezentul articol reprezintă peste 90 % din totalul vânzărilor de încălzire și răcire centralizată.	Pentru România, ponderea încălzirii și răcirii centralizate a fost 23% din consumul global de energie pentru încălzire și răcire estimat în anul 2015 ( a se vedea în Raportul transmis de RO Comisiei Europene, link <a href="https://energy.ec.europa.eu/system/files/2016-01/Raport%2520privind%2520evaluarea%2520potenialului_0.pdf">https://energy.ec.europa.eu/system/files/2016-01/Raport%2520privind%2520evaluarea%2520potenialului_0.pdf</a> ), deci prevederile alin. (2) – (9) se aplică.
Art. 25	<b>Adoptarea pe scară largă a utilizării energiei din surse regenerabile în sectorul transporturilor</b>			
25 (1)	Pentru a promova utilizarea energiei din surse regenerabile în sectorul transporturilor, fiecare stat membru impune furnizorilor de combustibil obligația de a asigura o pondere a energiei din surse regenerabile în consumul final de energie în sectorul transporturilor de cel puțin 14 % până în 2030 (ponderea minimă), în concordanță cu o traiectorie orientativă stabilită de statul membru și calculată în conformitate cu metodologia prevăzută în prezentul articol și în articolele 26 și 27. Comisia analizează această obligație, în vederea înaintării, până în 2023, a unei propuneri legislative vizând creșterea acesteia în cazul în care se	Art. 25 alin. (1)	Furnizorii de combustibil au obligația de a asigura o pondere minimă a energiei din surse regenerabile în consumul final de energie în sectorul transporturilor de 14% până în 2030, în concordanță cu traiectoria orientativă stabilită în PNIEC și calculată în conformitate cu metodologia prevăzută în prezentul articol și în art. 26 și 27.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	constată reduceri suplimentare substanțiale ale costurilor de producție a energiei din surse regenerabile, dacă revizuirea este necesară pentru îndeplinirea angajamentelor internaționale ale Uniunii în materie de decarbonizare ori dacă o reducere semnificativă a consumului de energie în Uniune justifică acest lucru.	Art. 25 alin. (2)	Obligația prevăzută la alin. (1) poate fi modificată după anul 2023, în sensul creșterii acesteia, în cazul în care se constată reduceri suplimentare substanțiale ale costurilor de producție a energiei din surse regenerabile, dacă revizuirea este necesară pentru îndeplinirea angajamentelor internaționale în materie de decarbonizare ori dacă o reducere semnificativă a consumului de energie în România justifică acest lucru.	
25 (1)	<p><i>Statele membre pot acorda derogări sau pot face distincție în ceea ce privește diferenții fumizorii de combustibil și diferenții vectori energetici atunci când stabilesc obligația fumizorilor de combustibil, asigurându-se că se ține cont de diversele stadii de maturitate ale diferitelor tehnologii și de costurile aferente acestora.</i></p> <p><i>Pentru calculul ponderii minime menționate la primul paragraf, statele membre:</i></p> <p><i>(a) țin seama și de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producerea de combustibili convenționali; și</i></p> <p><i>(b) pot ține seama de combustibili pe bază de carbon reciclat.</i></p> <p><i>În cadrul ponderii minime menționate la primul paragraf, contribuția biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A ca pondere din consumul final de energie în sectorul transporturilor este de cel puțin 0,2 % în 2022, cel puțin 1 % în 2025 și cel puțin 3,5 % în 2030.</i></p> <p><i>Statele membre pot excepta fumizorii de combustibili care fumizează combustibil sub formă de energie electrică sau de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi de la cerința de a respecta, în legătură cu acești combustibili, ponderea minimă a</i></p>	Art. 25 alin. (3)	<p>În cadrul ponderii minime prevăzute la alin. (1), contribuția biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în Anexa nr. 10 partea A a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2018, cu modificările și completările ulterioare, ca pondere din consumul final de energie în sectorul transporturilor este de cel puțin 0,2% în 2023, cel puțin 1% în 2025 și cel puțin 3,5% în 2030.</p> <p>Pentru calculul ponderii minime prevăzute la alin. (1), se va ține seama de:</p> <p>a) combustibilii lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi atunci când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producerea de combustibili convenționali și</p> <p>b) combustibilii pe bază de carbon reciclat.</p>	Art. 25 alin. (4)

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p><i>biocombustibililor avansați și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A.</i></p> <p><i>Atunci când stabilesc obligația menționată la primul și la al patrulea paragraf de a garanta atingerea ponderilor prevăzute de acestea, statele membre pot face acest lucru, printre altele, prin măsuri care vizează volumele, conținutul energetic sau emisiile de gaze cu efect de seră, cu condiția să fie demonstrat faptul că ponderile minime menționate la primul și la al patrulea paragraf sunt atinse.</i></p>			
25 (2)	Reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră generate de utilizarea de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi este de cel puțin 70 % începând cu 1 ianuarie 2021.	Art. 25 alin. (5)	Reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră generate de utilizarea de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi, sunt de cel puțin 70%.	
25 (2)	<i>Până la 1 ianuarie 2021, Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin stabilirea unor praguri minime adecvate pentru reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră generate de combustibilii pe bază de carbon reciclat, prin intermediul unei evaluări a duratei de viață, care ia în considerare particularitățile fiecărui combustibil.</i>			Nu se transpune, este obligația COM
Art. 26	<b>Norme specifice pentru biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă produși din culturi alimentare și furajere</b>			
26 (1)	Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru menționat la articolul 7 și a ponderii minime menționate la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf, ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește cu mai mult de un punct procentual ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare în 2020 în statul membru respectiv, până la maximum 7 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare în statul membru respectiv.	Art. 26 alin. (1)	Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile prevăzut la art. 7 și a ponderii minime prevăzute la art. 25 alin. (1), ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, dacă sunt produși din culturi alimentare și furajere, nu depășește cu mai mult de 1% ponderea acestor combustibili în consumul final de energie în sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare respectiv, până la maximum 7% din consumul final de energie în	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare.	
26 (1)	<p><i>Atunci când această pondere este sub 1 % într-un stat membru, aceasta poate fi crescută la un maximum de 2 % din consumul final de energie în sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare.</i></p> <p><i>Statele membre pot stabili o limită mai joasă și pot face distincție, în sensul articolului 29 alineatul (1), între diferitele tipuri de biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă produși din culturi alimentare și furajere, ținând seama de cele mai bune dovezi disponibile privind impactul schimbării indirecte a destinației terenurilor. De exemplu, statele membre pot stabili o limită mai joasă pentru ponderea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă produși din culturi de plante oleaginoase.</i></p> <p><i>În cazul în care ponderea biocombustibililor și a biolichidelor, precum și a combustibililor din biomasă consumați în transporturi, produși din culturi alimentare și furajere într-un stat membru este limitată la o pondere mai scăzută de 7 % sau un stat membru decide să limiteze ponderea și mai mult, respectivul stat membru poate reduce în consecință ponderea minimă menționată la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf, cu maximum 7 puncte procentuale.</i></p>			Nu necesită transpunere
26 (2)	<p>Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile al unui stat membru, menționat la articolul 7, și a ponderii minime menționate la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf, ponderea biocombustibililor, a biolichidelor sau și a combustibililor din biomasă produși din culturi alimentare și furajere care prezintă riscuri ridicate din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, pentru care se observă o expansiune semnificativă a suprafeței de producție în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon, nu depășesc nivelul de consum al acestor tipuri de combustibili în respectivul stat membru în 2019, cu excepția cazului în care sunt certificați drept biocombustibili, biolichide sau combustibili din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, în temeiul prezentului paragraf.</p>	Art. 26 alin. (2)	<p>Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile, prevăzut la art. 7, și a ponderii minime prevăzut e la art. 25, alin. (1), ponderea biocombustibililor, a biolichidelor sau a combustibililor din biomasă produși din culturi alimentare și furajere, care prezintă riscuri ridicate din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, pentru care se observă o expansiune semnificativă a suprafeței de producție în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon, nu depășesc nivelul de consum al acestor tipuri de combustibili în anul 2019, cu excepția cazului în care sunt certificați</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			drept biocombustibili, biolichide sau combustibili din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, în temeiul prezentului alineat.	
26 (2)	<i>Începând cu 31 decembrie 2023 și cel târziu până la 2030, limita respectivă scade treptat până la 0 %.</i>	Art. 26 alin. (3)	De la data de 31 decembrie 2023 și cel târziu până la 2030, limita respectivă scade treptat până la 0%.	
26 (2)	<p><i>Până la 1 februarie 2019, Comisia transmite Parlamentului European și Consiliului un raport privind starea expansiunii producției de culturi alimentare și furajere relevante la nivel mondial.</i></p> <p><i>Până la 1 februarie 2019, Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin stabilirea criteriilor pentru certificarea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor și pentru determinarea materiilor prime cu risc crescut din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, pentru care se observă o expansiune semnificativă a suprafeței de producție în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon. Raportul și actul delegat care îl însoțește se întemeiază pe cele mai fiabile date științifice disponibile.</i></p> <p><i>Până la 1 septembrie 2023, Comisia revizuieste criteriile stabilite prin actul delegat menționat la al patrulea paragraf, pe baza celor mai fiabile date științifice disponibile, și adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 35 de modificare a acestor criterii, după caz, și de includere a unei traiectorii de scădere treptată a contribuției la obiectivul Uniunii stabilit la articolul 3 alineatul (1) și la ponderea minimă menționată la articolul 25 alineatul (1) primul paragraf a biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care prezintă riscuri crescute din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, produși din materii prime pentru care se observă o expansiune semnificativă a producției în detrimentul terenurilor care stochează cantități ridicate de carbon.</i></p>			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
Art. 27	<b>Reguli de calcul cu privire la ponderile minime ale energiei din surse regenerabile în sectorul transporturilor</b>			
27 (1)	<p>(1) Pentru calcularea ponderilor minime menționate la articolul 25 alineatul (1) primul și al patrulea paragraf, se aplică următoarele dispoziții:</p> <p>(a) pentru calcularea numitorului, și anume conținutul energetic al combustibililor pentru transportul rutier și transportul feroviar furnizați pentru consum sau pentru utilizare pe piață, se iau în considerare benzina, motorina, gazul natural, biocombustibilii, biogazul, combustibilii lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi, combustibilii pe bază de carbon reciclat și energia electrică furnizate pentru sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare;</p> <p>(b) pentru calcularea numărătorului, și anume cantitatea de energie din surse regenerabile consumată în sectorul transporturilor în sensul articolul 25 alineatul (1) primul paragraf, se ia în considerare conținutul energetic al tuturor tipurilor de energie din surse regenerabile furnizată în toate sectoarele de transport, inclusiv energia electrică din surse regenerabile furnizată pentru sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare. Statele membre pot lua în considerare și combustibilii pe bază de carbon reciclat.</p> <p><i>* Pentru calcularea numărătorului, ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea B este limitată la 1,7 % din conținutul energetic al combustibililor utilizați în transporturi furnizați pentru consum sau pentru utilizare pe piață, mai puțin în cazul Ciprului și al Maltei. Dacă este justificat, statele membre pot modifica limita respectivă, ținând cont de disponibilitatea materilor prime. Orice modificare face obiectul aprobării Comisiei.</i></p> <p>(c) pentru calcularea atât a numărătorului, cât și a numitorului, se utilizează valorile privind conținutul energetic al combustibililor utilizați în transporturi stabilite în anexa III. Pentru stabilirea</p>	Art. 27 alin. (1)	<p>Pentru calcularea ponderilor minime prevăzute la art. 25 alin. (1) și alin (3), se aplică următoarele dispoziții:</p> <p>a) pentru calcularea numitorului, și anume conținutul energetic al combustibililor pentru transportul rutier și transportul feroviar furnizați pentru consum sau pentru utilizare pe piață, se iau în considerare benzina, motorina, gazul natural, biocombustibilii, biogazul, combustibilii lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi, combustibilii pe bază de carbon reciclat și energia electrică furnizate pentru sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare;</p> <p>b) pentru calcularea numărătorului, și anume cantitatea de energie din surse regenerabile consumată în sectorul transporturilor în sensul art. 25 alin. (1), se ia în considerare conținutul energetic al tuturor tipurilor de energie din surse regenerabile furnizată în toate sectoarele de transport, inclusiv energia electrică din surse regenerabile furnizată pentru sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare. Se pot lua în considerare și combustibilii pe bază de carbon reciclat. Pentru acest calcul, ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa 10 partea B este limitată la 1,7 % din conținutul energetic al combustibililor utilizați în</p>	Se abrogă art. 5 alin.(6) din Legea nr. 220/2008, cu modificările și completările ulterioare

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>conținutului energetic al combustibililor utilizați în transporturi care nu sunt incluși în anexa III, statele membre utilizează standardele relevante ale organizațiilor de standardizare europene pentru determinarea puterii calorice a combustibililor. În cazul în care nu a fost adoptat în acest sens niciun standard al unei organizații de standardizare europene, se utilizează standardele ISO relevante. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a modifica prezenta directivă prin adaptarea conținutului energetic al combustibililor utilizați în transporturi, astfel cum este prevăzut în anexa III, în concordanță cu progresul științific și tehnic.</p>		<p>transporturi furnizați pentru consum sau pentru utilizare pe piață.</p> <p>c) pentru calcularea atât a număratorului, cât și a numitorului, se utilizează valorile privind conținutul energetic al combustibililor utilizați în transporturi stabilite în Anexa 2. Pentru stabilirea conținutului energetic al combustibililor utilizați în transporturi care nu sunt incluși în Anexa 2, se utilizează standardele relevante ale organizațiilor de standardizare europene pentru determinarea puterii calorice a combustibililor. În cazul în care nu a fost adoptat în acest sens niciun standard al unei organizații de standardizare europene, se utilizează standardele ISO relevante.</p>	
		Art. 27 alin. (2)	<p>Pentru calculul prevăzut la alin. (1) lit. b) ponderea biocombustibililor și a biogazului produse din materiile prime enumerate în anexa 10 partea B este limitată la 1,7 % din conținutul energetic al combustibililor utilizați în transporturi furnizați pentru consum sau pentru utilizare pe piață. La solicitarea justificată a furnizorilor de combustibil și ținând cont de disponibilitatea materiilor prime, ministerul de resort poate modifica limita respectivă cu aprobarea Comisiei Europene.</p>	
27 (2)	<p>Pentru a demonstra respectarea ponderilor minime menționate la articolul 25 alineatul (1):</p> <p>(a) ponderea biocombustibililor și a biogazului pentru transporturi produse din materiile prime enumerate în anexa IX poate fi considerată a fi egală cu dublul conținutului său energetic;</p> <p>(b) ponderea energiei electrice din surse regenerabile este considerată a fi egală cu de patru ori conținutul său energetic</p>	Art. 27 alin. (3)	<p>Pentru a demonstra respectarea ponderilor minime prevăzute la art. 25 alin. (1):</p> <p>a) ponderea biocombustibililor și a biogazului pentru transporturi produse din materiile prime enumerate în Anexa nr. 10 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, poate fi considerată a fi</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>atunci când este furnizată pentru vehicule rutiere și poate fi considerată a fi de 1,5 ori conținutul său energetic atunci când este furnizată pentru transportul feroviar;</p> <p>(c) cu excepția combustibililor produși din culturi alimentare sau furajere, ponderea combustibililor furnizați sectorului aviației și celui maritim este considerată a fi de 1,2 ori conținutul lor energetic.</p>		<p>egală cu dublul conținutului său energetic;</p> <p>b) ponderea energiei electrice din surse regenerabile este considerată a fi egală cu de patru ori conținutul său energetic atunci când este furnizată pentru vehicule rutiere și poate fi considerată a fi de 1,5 ori conținutul său energetic atunci când este furnizată pentru transportul feroviar;</p> <p>c) cu excepția combustibililor produși din culturi alimentare sau furajere, ponderea combustibililor furnizați sectorului aviației și celui maritim este considerată a fi de 1,2 ori conținutul lor energetic.</p>	
27 (3)	<p>Pentru a calcula ponderea pe care o are energia electrică din surse regenerabile din energia electrică furnizată pentru vehicule rutiere și feroviare în sensul alineatului (1) din prezentul articol, statele membre se raportează la perioada de doi ani anterioară anului în care energia electrică este furnizată pe teritoriul lor.</p> <p><i>Prin derogare de la primul paragraf din prezentul alineat, pentru a determina ponderea de energie electrică în sensul alineatului (1) din prezentul articol în cazul energiei electrice obținute prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizate vehiculelor rutiere, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile.</i></p> <p><i>Pentru a se garanta că creșterea preconizată a cererii de energie electrică în sectorul transporturilor, dincolo de actualul nivel de referință, este satisfăcută printr-o capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile, Comisia elaborează un cadru privind adiționalitatea în sectorul transporturilor și elaborează diverse opțiuni în vederea determinării nivelului de referință al statelor membre și a măsurării adiționalității.</i></p>	<p>Art. 27 alin. (4)</p> <p>Art. 27 alin (5)</p>	<p>Pentru a calcula ponderea pe care o are energia electrică din surse regenerabile în energia electrică furnizată pentru vehicule rutiere și feroviare în sensul alin. (1) din prezentul articol, România se raportează la perioada de doi ani anterioară anului în care energia electrică este furnizată pe teritoriul ei.</p> <p>Prin excepție de la prevederile alin. (4), pentru a determina ponderea de energie electrică în conformitate cu alineatului (1) din prezentul articol, în cazul energiei electrice obținute prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică din surse regenerabile și furnizate vehiculelor rutiere, energia electrică respectivă se consideră a fi în totalitate din surse regenerabile.</p>	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Allin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p><i>În sensul prezentului alineat, atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.</i></p> <p><i>Cu toate acestea, energia electrică obținută prin racordarea directă la o instalație care produce energie electrică poate fi luată în considerare integral ca energie electrică din surse regenerabile, atunci când este utilizată pentru producția de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produs din surse regenerabile și utilizați în transporturi, cu condiția ca instalația:</i></p> <p><i>(a) să intre în funcțiune după sau în același timp cu instalația care produce combustibilul lichid și gazos de origine nebiologică produs din surse regenerabile și utilizat în transporturi; și</i></p> <p><i>(b) să nu fie racordată la rețea sau, dacă este racordată la rețea, să se poată furniza dovezi că energia electrică în cauză a fost furnizată fără a prelua energie electrică din rețea.</i></p> <p><i>Energia electrică care a fost preluată din rețea poate fi considerată complet regenerabilă cu condiția ca aceasta să fie produsă exclusiv din surse regenerabile și caracteristicile regenerabile și alte criterii corespunzătoare să fi fost demonstrate, asigurându-se faptul că în ceea ce privește energia electrică în cauză caracteristicile regenerabile sunt revendicate o singură dată și într-un singur sector de utilizare finală.</i></p> <p><i>Până la 31 decembrie 2021, Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin stabilirea unei metodologii a Uniunii care să stabilească norme detaliate pentru operatorii economici în</i></p>	Art. 27 alin. (6)	Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi, fie direct, fie pentru producția de produse intermediare, pentru a stabili ponderea energiei din surse regenerabile se utilizează ponderea medie a energiei electrice din surse regenerabile din țara de producție, măsurată cu doi ani înainte de anul vizat.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<i>vederea respectării cerințelor stabilite la al cincilea și al șaselea paragraf din prezentul alineat.</i>			
Art. 28	<b>Alte dispoziții privind energia din surse regenerabile în sectorul transporturilor</b>			
28 (1)	În vederea reducerii la minimum a riscului ca loturi unice să fie revendicate mai mult de o singură dată în Uniune, statele membre și Comisia consolidează cooperarea dintre sistemele naționale și dintre sistemele naționale și sistemele și factorii voluntari de verificare stabiliți în temeiul articolului 30, inclusiv, dacă este cazul, schimbul de date. În cazul în care o autoritate competentă a unui stat membru suspectează că s-a comis o fraudă sau depășește o astfel de fraudă, ea informează, după caz, celelalte state membre.	Art. 28 alin. (1)	Organismele de verificare și furnizorii de biocombustibili asigură reducerea la minimum a riscului ca loturile unice să nu fie revendicate mai mult de o singură dată în cadrul Uniunii Europene, prin consolidare cooperării dintre sistemele naționale și dintre sistemele naționale și sistemele și factorii voluntari de verificare stabiliți în temeiul articolului 30, inclusiv, dacă este cazul, prin schimbul de date. În cazul în care un organism de verificare suspectează că s-a comis o fraudă sau depășește o astfel de fraudă, ea informează, după caz, organismele competente ale statului membru în cauză.	
28 (2)	Comisia se asigură că se creează o bază de date a Uniunii pentru a permite urmărirea combustibililor lichizi și gazeși utilizați în transporturi ce sunt eligibili pentru a fi luați în considerare la calculul numărătorului menționat la articolul 27 alineatul (1) litera (b) sau ce sunt luați în considerare în scopurile menționate la articolul 29 alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c). Statele membre impun operatorilor economici relevanți să introducă în respectiva bază de date informații privind tranzacțiile realizate și caracteristicile de durabilitate ale combustibililor respectivi, inclusiv emisiile lor de gaze cu efect de seră generate pe durata ciclului de viață, începând de la punctul lor de producție și până la furnizorul de combustibil care introduce combustibilul pe piață. Un stat membru poate crea o bază de date națională care să fie conectată la baza de date a Uniunii și care să garanteze faptul că informațiile introduse sunt transferate imediat în ambele baze de date.  <i>Furnizorii de combustibil introduc în baza de date relevantă informațiile necesare pentru verificarea respectării cerințelor</i>	Art. 28 alin. (2)	Pentru a permite urmărirea combustibililor lichizi și gazeși utilizați în transporturi ce sunt eligibili pentru a fi luați în considerare la calculul numărătorului prevăzut la art. 27 alin. (1) lit. (b) sau ce sunt luați în considerare în scopurile prevăzute la art. 29 alin. (1) lit. (a), (b) și (c) și pentru verificarea respectării cerințelor stabilite în art. 25 alin. (1) și (3), furnizorii de combustibil raportează ministerului de resort informațiile privind tranzacțiile realizate și caracteristicile de durabilitate ale combustibililor respectivi, inclusiv emisiile lor de gaze cu efect de seră generate pe durata ciclului de viață, începând de la punctul lor de producție și până la furnizorul de combustibil care introduce combustibilul pe piață. Ministerul de resort introduce aceste informații în bază de date a Uniunii Europene.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<i>stabilite în articolul 25 alineatul (1) primul și al patrulea paragraf.</i>			
28 (3)	Până la 31 decembrie 2021, statele membre iau măsuri pentru a asigura disponibilitatea combustibililor din surse regenerabile utilizați în transporturi, inclusiv în ceea ce privește punctele de reîncărcare cu putere înaltă accesibile publicului și a altor infrastructuri de realimentare, după cum se prevede în cadrele lor naționale de politică în conformitate cu Directiva 2014/94/UE.	Art. 28 alin. (3)	Ministerul de resort împreună cu autoritățile administrației publice centrale cu atribuții în domeniul transporturilor, infrastructurii, mediului și agriculturii iau măsuri pentru a asigura disponibilitatea combustibililor din surse regenerabile utilizați în transporturi, inclusiv în ceea ce privește punctele de reîncărcare cu putere înaltă accesibile publicului și a altor infrastructuri de realimentare, după cum se prevede în Legea nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi.	
28 (4)	Statele membre au acces la baza de date a Uniunii menționate la al doilea paragraf din prezentul articol. Acestea iau măsuri pentru a se asigura că operatorii economici introduc informații exacte în baza de date relevantă. Comisia solicită schemelor care fac obiectul unei decizii luate în temeiul articolului 30 alineatul (4) din prezenta directivă să confirme respectarea acestei cerințe atunci când verifică conformitatea cu criteriile de durabilitate prevăzute pentru biocombustibili, biolichide și combustibilii din biomasă. Aceasta publică, din doi în doi ani, informații agregate din baza de date a Uniunii în temeiul anexei VIII la Regulamentul (UE) 2018/1999.	Art. 28 alin. (1)	Pentru a permite urmărirea combustibililor lichizi și gazoși utilizați în transporturi ce sunt eligibili pentru a fi luați în considerare la calculul numărătorului menționat la art. 27 alin. (1) lit. (b) sau ce sunt luați în considerare în scopurile menționate la art. 29 alin. (1) lit. (a), (b) și (c), operatorii economici relevanți raportează ministerului de resort informațiile privind tranzacțiile realizate și caracteristicile de durabilitate ale combustibililor respectivi, inclusiv emisiile lor de gaze cu efect de seră generate pe durata ciclului de viață, începând de la punctul lor de producție și până la furnizorul de combustibil care introduce combustibilul pe piață și le introduc în bază de date a Uniunii.	Pentru a verifica și valida informațiile raportate de furnizorii de combustibili, informațiile introduse în platforma Uniunii vor fi încărcate de Ministerul de resort.(art. 28 alin (1) din prezentul OUG)
28 (5)	Până la 31 decembrie 2021, Comisia adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a completa prezenta directivă prin specificarea metodologiei de stabilire a ponderii biocombustibililor și a biogazului pentru transporturi rezultate din prelucrarea biomasei împreună cu combustibili fosili în cadrul unui proces comun și prin specificarea metodologiei de evaluare a reducerilor de emisii de gaze cu efect de seră ale combustibililor lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse			Nu se transpune

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	regenerabile și utilizați în transporturi și ale combustibililor pe bază de carbon reciclat, care asigură faptul că nu se acordă credit pentru emisiile evitate pentru CO2 a cărui captură a primit deja un credit de emisie în temeiul altor dispoziții de drept.			
28 (6)	<p>Până la 25 iunie 2019 și, ulterior, la fiecare doi ani, Comisia revizuește lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B în vederea adăugării de noi materii prime, în conformitate cu principiile stabilite în al treilea paragraf.</p> <p><i>*Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 35 pentru a modifica lista materiilor prime stabilită în anexa IX părțile A și B, însă numai prin adăugarea de materii prime, iar nu și prin eliminarea acestora. Materiile prime care pot fi prelucrate numai cu ajutorul unor tehnologii avansate se adaugă în anexa IX partea A. Materiile prime care pot fi prelucrate în biocombustibili sau a biogazului pentru transporturi cu ajutorul tehnologiilor mature se adaugă în anexa IX partea B.</i></p> <p><i>Aceste acte delegate se bazează pe o analiză a potențialului materiei de bază ca materie primă pentru producția de biocombustibili și a biogazului pentru transporturi, ținând seama de toate următoarele elemente:</i></p> <p><i>(a)principiile economiei circulare și ale ierarhiei deșeurilor stabilite în Directiva 2008/98/CE;</i></p> <p><i>(b)criteriile de durabilitate ale Uniunii stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7);</i></p> <p><i>(c)necesitatea de a evita efecte semnificative de denaturare a piețelor produselor și a produselor secundare, deșeurilor sau reziduurilor;</i></p> <p><i>(d)potențialul de a asigura reduceri substanțiale de emisii de gaze cu efect de seră în comparație cu combustibilii fosili, pe baza unei evaluări a ciclului de viață al emisiilor;</i></p> <p><i>(e)necesitatea de a evita efectele negative asupra mediului și a biodiversității;</i></p>			Nu se transpune

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<i>(f)necesitatea de a evita crearea unei cereri suplimentare de terenuri.</i>			
28 (7)	Până la 31 decembrie 2025, în contextul evaluării bienale a progreselor realizate în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999, Comisia evaluează dacă obligația privind biocombustibilii avansați și biogazul produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A prevăzută la articolul 25 alineatul (1) al patrulea paragraf stimulează efectiv inovarea și asigură reduceri de emisii de gaze cu efect de seră în sectorul transporturilor. Comisia analizează în evaluarea respectivă dacă aplicarea prezentului articol previne în mod eficace dubla contabilizare a energiei din surse regenerabile. <i>*Dacă este cazul, Comisia prezintă o propunere de modificare a obligației referitoare la combustibilii avansați și la biogazul produse din materiile prime enumerate în anexa IX partea A prevăzute la articolul 25 alineatul (1) al patrulea paragraf.</i>			Nu necesită transpunere
Art. 29	<b>Criterii de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biocombustibili, biolichide și combustibilii din biomasă</b>			
29 (1)	Energia produsă din biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă este luată în considerare în scopurile menționate la literele (a), (b) și (c) de la prezentul paragraf numai în cazul în care sunt îndeplinite criteriile de durabilitate și criteriile de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alineatele (2)-(7) și la alineatul (10):  (a) contribuția la obiectivul Uniunii stabilit la articolul 3 alineatul (1) și la ponderile de energie din surse regenerabile ale statelor membre;  (b) măsurarea respectării obligațiilor referitoare la energia din surse regenerabile, inclusiv a obligației stabilite la articolul 25;  (c) eligibilitatea privind sprijinul financiar pentru consumul de biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă.	Art. 29 alin. (1)	Energia produsă din biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă este luată în considerare în scopurile prevăzute la lit. (a), (b) și (c) de la prezentul alin. numai în cazul în care sunt îndeplinite criteriile de durabilitate și criteriile de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alin. (6)-(13): a) contribuția la ponderea de energie din surse regenerabile a României stabilită la art. 3 alin. (1); b) măsurarea respectării obligațiilor referitoare la energia din surse regenerabile, inclusiv a obligației stabilite la art. 25; c) eligibilitatea privind sprijinul financiar pentru consumul de biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
29 (1)	<p><i>Cu toate acestea, biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din deșeuri și din reziduuri, altele decât reziduurile din agricultură, acvacultură, pescuit și silvicultură, trebuie să îndeplinească numai criteriile de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alineatul (10) pentru a fi luate în considerare în scopurile menționate la literale (a), (b) și (c) de la primul paragraf. Prezentul paragraf se aplică, de asemenea, deșeurilor și reziduurilor care sunt prelucrate întâi într-un produs înainte de a fi prelucrate ulterior în biocombustibili, biolichide și combustibilii din biomasă.</i></p> <p><i>Energia electrică, încălzirea și răcirea produse din deșeuri municipale solide nu fac obiectul criteriilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alineatul (10).</i></p> <p><i>Combustibilii din biomasă îndeplinesc criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alineatele (2)-(7) și la alineatul (10) dacă sunt folosiți în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire sau combustibili, cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 20 MW, în cazul combustibililor din biomasă solizi, și cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 2 MW, în cazul combustibililor din biomasă gazoși. Statele membre pot aplica criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră în cazul instalațiilor cu o putere termică instalată totală mai mică.</i></p> <p><i>Criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alineatele (2)-(7) și la alineatul (10) se aplică indiferent de originea geografică a biomasei.</i></p>	<p>Art. 29 alin. (2)</p> <p>Art. 29 alin. (3)</p> <p>Art. 29 alin. (4)</p> <p>Art. 29 alin. (5)</p>	<p>Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din deșeuri și din reziduuri, altele decât reziduurile din agricultură, acvacultură, pescuit și silvicultură și deșeurile și reziduurile care sunt prelucrate întâi într-un produs înainte de a fi prelucrate ulterior în biocombustibili, biolichide și combustibilii din biomasă, trebuie să îndeplinească numai criteriile de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alin. (13) pentru a fi luate în considerare în scopurile prevăzute la lit. (a), (b) și (c) de la primul alineat.</p> <p>Energia electrică, încălzirea și răcirea produse din deșeuri municipale solide nu fac obiectul criteriilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alin. (13).</p> <p>Combustibilii din biomasă îndeplinesc criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alin. (6)-(13) dacă sunt folosiți în instalații care produc energie electrică, încălzire și răcire sau combustibili cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 20 MW, în cazul combustibililor din biomasă solizi, și cu o putere termică instalată totală mai mare sau egală cu 2 MW, în cazul combustibililor din biomasă gazoși.</p> <p>Criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alineatele (6)-(13) se aplică indiferent de originea geografică a biomasei</p>	
29 (2)	Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din deșeuri și din reziduuri neforestiere provenind de pe terenurile agricole sunt luați în considerare în scopurile menționate la primul paragraf literale (a), (b) și (c) din alineatul (1) numai în cazul în	Art. 29 alin. (6)	Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din deșeuri și din reziduuri neforestiere provenind de pe terenurile agricole sunt luați în considerare în scopurile prevăzute	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	care operatorii sau autoritățile naționale dispun de planuri de monitorizare sau de gestionare pentru a aborda impacturile asupra calității solului și a carbonului conținut în sol. Informațiile referitoare la modul în care impacturile sunt monitorizate și gestionate se raportează în temeiul articolului 30 alineatul (3).		e la lit. (a), (b) și (c) din alin. (1) numai în cazul în care operatorii sau autoritățile naționale dispun de planuri de monitorizare sau de gestionare pentru a aborda impacturile asupra calității solului și a carbonului conținut în sol. Informațiile referitoare la modul în care impacturile sunt monitorizate și gestionate se raportează în temeiul art. 30 alin. (3).	
29 (3)	<p>Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri bogate în biodiversitate, și anume de pe terenuri care în ianuarie 2008 sau după această dată dețineau unul din următoarele statute, indiferent dacă terenul mai deține acest statut sau nu:</p> <p>(a) păduri primare și alte terenuri împădurite, și anume pădurile și alte terenuri împădurite cu specii indigene, în care nu există indicii vizibile clare ale activității umane, iar procesele ecologice nu sunt afectate în mod semnificativ;</p> <p>(b) păduri foarte bogate în biodiversitate și alte terenuri împădurite care conțin o mare diversitate de specii și sunt nedegradate sau care au fost identificate ca fiind bogate în biodiversitate de autoritatea competentă relevantă, exceptând cazul în care se furnizează dovezi că producția respectivei materii prime nu a adus atingere acestor scopuri de protecție a naturii;</p> <p>(c) zone desemnate:</p> <p>(i) prin lege sau de autoritățile competente relevante ca zone protejate în scopuri de protecție a naturii; sau</p> <p>(ii) ca zone protejate în scopuri de protecție a ecosistemelor sau a speciilor rare, amenințate sau pe cale de dispariție, care sunt recunoscute prin acorduri internaționale sau incluse pe listele elaborate de organizații interguvernamentale sau de Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii, sub rezerva</p>	Art. 29 alin. (7)	<p>Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri bogate în biodiversitate, și anume de pe terenuri care, în ianuarie 2008 sau după această dată, dețineau unul din următoarele statute, indiferent dacă terenul mai deține acest statut sau nu:</p> <p>a) păduri primare și alte terenuri împădurite, și anume pădurile și alte terenuri împădurite cu specii indigene, în care nu există indicii vizibile clare ale activității umane, iar procesele ecologice nu sunt afectate în mod semnificativ;</p> <p>b) păduri foarte bogate în biodiversitate și alte terenuri împădurite care conțin o mare diversitate de specii și sunt nedegradate sau care au fost identificate de autoritatea competentă relevantă ca fiind bogate în biodiversitate, exceptând cazul în care se furnizează dovezi că producția respectivei materii prime nu a adus atingere acestor scopuri de protecție a naturii;</p> <p>c) zone desemnate:</p> <p>i. prin lege sau de autoritățile competente relevante ca zone</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>recunoașterii lor în conformitate cu articolul 30 alineatul (4) primul paragraf,</p> <p>exceptând cazul în care se furnizează dovezi conform cărora producția respectivei materii prime nu a adus atingere acestor scopuri de protecție a naturii;</p> <p>(d) pășuni foarte bogate în biodiversitate cu suprafața mai mare de un hectar care sunt:</p> <p>(i) pășuni naturale, și anume pășuni care ar continua să fie pășuni în lipsa intervenției omului și care mențin configurația naturală de specii, precum și caracteristicile și procesele ecologice; sau</p> <p>(ii) pășuni care nu sunt naturale, și anume pășuni care ar înceta să fie pășuni în lipsa intervenției omului și care conțin o mare diversitate de specii și sunt nedegradate și care au fost identificate ca fiind foarte bogate în biodiversitate de autoritatea competentă relevantă, exceptând cazul în care se furnizează dovezi că recoltarea materiei prime este necesară pentru menținerea statutului lor de pășuni foarte bogate în biodiversitate.</p>		<p>protejate în scopuri de protecție a naturii; sau</p> <p>ii. ca zone protejate în scopuri de protecție a ecosistemelor sau a speciilor rare, amenințate sau pe cale de dispariție, care sunt recunoscute prin acorduri internaționale sau incluse pe listele elaborate de organizații interguvernamentale sau de Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii, recunoscute astfel de Comisia Europeană</p> <p>exceptând cazul în care se furnizează dovezi conform cărora producția respectivei materii prime nu a adus atingere acestor scopuri de protecție a naturii;</p> <p>d) pășuni foarte bogate în biodiversitate cu suprafața mai mare de un hectar care sunt:</p> <p>i. pășuni naturale, și anume pășuni care ar continua să fie pășuni în lipsa intervenției omului și care mențin configurația naturală de specii, precum și caracteristicile și procesele ecologice; sau</p> <p>ii. pășuni care nu sunt naturale, și anume pășuni care ar înceta să fie pășuni în lipsa intervenției omului și care conțin o mare diversitate de specii și sunt nedegradate și care au fost identificate de autoritatea competentă relevantă ca fiind foarte bogate în biodiversitate, exceptând cazul în care se furnizează dovezi că recoltarea materiei prime este necesară pentru menținerea statutului lor</p>	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			de pășuni foarte bogate în biodiversitate.	
29 (3)	<i>*Comisia poate adopta acte de punere în aplicare care să detalieze suplimentar criteriile de determinare a pășunilor care urmează să facă obiectul primului paragraf litera (d) de la prezentul alineat. Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3).</i>			Nu necesită transpunere
29 (4)	<p>Biocombustibili, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri cu stocuri mari de carbon, și anume de pe terenuri care în ianuarie 2008 aveau unul din următoarele statute și care nu mai dețin acest statut:</p> <p>(a) zone umede, și anume terenuri acoperite sau saturate cu apă în mod permanent sau pe o perioadă semnificativă din an;</p> <p>(b) suprafețe dens împădurite, și anume terenuri care acoperă mai mult de un hectar, cu copaci mai înalți de cinci metri și un coronament de peste 30 % sau cu copaci care pot atinge aceste praguri in situ;</p> <p>(c) terenuri care acoperă mai mult de un hectar, cu copaci mai înalți de cinci metri și un coronament între 10 % și 30 % sau cu copaci care pot atinge aceste praguri in situ, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi că stocul de carbon al zonei înainte și după transformare ar permite îndeplinirea condițiilor prevăzute la alineatul (10) din prezentul articol, la aplicarea metodologiei prevăzute în anexa V partea C.</p>	Art. 29 alin. (8)	<p>Biocombustibili, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri cu stocuri mari de carbon, și anume de pe terenuri care în ianuarie 2008 aveau unul din următoarele statute și care nu mai dețin acest statut:</p> <p>a) zone umede, și anume terenuri acoperite sau saturate cu apă în mod permanent sau pe o perioadă semnificativă din an;</p> <p>b) suprafețe dens împădurite, și anume terenuri care acoperă mai mult de un hectar, cu copaci mai înalți de cinci metri și un coronament de peste 30% sau cu copaci care pot atinge aceste praguri in situ;</p> <p>c) terenuri care acoperă mai mult de un hectar, cu copaci mai înalți de cinci metri și un coronament între 10% și 30% sau cu copaci care pot atinge aceste praguri in situ, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi că stocul de carbon al zonei, înainte și după transformare, ar permite îndeplinirea condițiilor prevăzute la alin. (13) din prezentul articol, la aplicarea metodologiei prevăzute în Anexa nr. 6 partea C a Ordonanței de urgență nr. 80/2018, aprobată cu</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			modificări și completări prin Legea nr. 311/2018.	
29 (4)	<i>*Prezentul alineat nu se aplică în cazul în care, la data la care a fost obținută materia primă, terenul deține același statut ca în ianuarie 2008.</i>	Art. 29 alin. (9)	Alin. (8) nu se aplică în cazul în care, la data la care a fost obținută materia primă, terenul deține același statut ca în ianuarie 2008.	
29 (5)	Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008 erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea și recoltarea materiilor prime în cauză nu implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior.	Art. 29 alin. (10)	Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) nu se obțin din materii prime ce provin de pe terenuri care în ianuarie 2008 erau turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora cultivarea și recoltarea materiilor prime în cauză nu implică asanarea unor porțiuni de sol care nu erau asanate anterior.	
29 (6)	<p>Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă forestieră care sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) îndeplinesc următoarele criterii pentru a reduce la minimum riscul de a utiliza biomasă forestieră obținută printr-un proces de producție nedurabil:</p> <p>(a) țara în care a fost recoltată biomasa forestieră dispune de legislație națională sau subnațională aplicabilă în domeniul recoltării, precum și de sisteme de monitorizare și de asigurare a respectării legislației, care asigură:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) legalitatea operațiunilor de recoltare;</li> <li>(ii) regenerarea forestieră a suprafețelor recoltate;</li> <li>(iii) protejarea zonelor desemnate prin dreptul internațional sau intern sau de către autoritatea competentă relevantă ca zone protejate în scopuri de protecție a naturii, inclusiv în zone umede și turbării;</li> <li>(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative; și</li> </ul>	Art. 29 alin. (11)	<p>Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă forestieră care sunt luați în considerare în scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) îndeplinesc următoarele criterii pentru a reduce la minimum riscul de a utiliza biomasă forestieră obținută printr-un proces de producție nedurabil:</p> <p>a) țara în care a fost recoltată biomasa forestieră dispune de legislație națională primară sau secundară aplicabilă în domeniul recoltării, precum și de sisteme de monitorizare și de asigurare a respectării legislației, care asigură:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. legalitatea operațiunilor de recoltare;</li> <li>ii. regenerarea forestieră a suprafețelor recoltate;</li> <li>iii. protejarea zonelor desemnate prin dreptul internațional sau intern sau de către autoritatea competentă relevantă ca zone protejate în scopuri de protecție</li> </ul>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>(v) că recoltarea menține sau îmbunătățește capacitatea de producție pe termen lung a pădurii;</p> <p>(b) atunci când dovezile menționate la litera (a) din prezentul alineat nu sunt disponibile, biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă forestieră sunt luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) dacă la nivel de zonă de aprovizionare forestieră sunt instituite sisteme de management care asigură:</p> <p>(i) legalitatea operațiunilor de recoltare;</p> <p>(ii) regenerarea forestieră a suprafețelor recoltate;</p> <p>(iii) protejarea zonelor desemnate prin dreptul internațional sau intern sau de către autoritatea competentă relevantă ca zone protejate în scopuri de protecție a naturii, inclusiv în zone umede și turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora recoltarea materiilor prime în cauză nu aduce atingere acestor scopuri de protecție a naturii;</p> <p>(iv) că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul minimizării efectelor negative; și</p> <p>(v) că recoltarea menține sau îmbunătățește capacitatea de producție pe termen lung a pădurii.</p>		<p>a naturii, inclusiv în zone umede și turbării;</p> <p>iv. că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative; și</p> <p>v. că recoltarea menține sau îmbunătățește capacitatea de producție pe termen lung a pădurii.</p> <p>b) atunci când dovezile prevăzute la lit. (a) din prezentul alineat nu sunt disponibile, biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă forestieră sunt luați în considerare în scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) dacă la nivel de zonă de aprovizionare forestieră sunt instituite sisteme de management care asigură:</p> <p>i. legalitatea operațiunilor de recoltare;</p> <p>ii. regenerarea forestieră a suprafețelor recoltate;</p> <p>iii. protejarea zonelor desemnate prin dreptul internațional sau intern sau de către autoritatea competentă relevantă ca zone protejate în scopuri de protecție a naturii, inclusiv în zone umede și turbării, cu excepția cazului în care se furnizează dovezi potrivit cărora recoltarea materiilor prime în cauză nu aduce atingere acestor scopuri de protecție a naturii;</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<ul style="list-style-type: none"> <li>iv. că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul minimizării efectelor negative; și</li> <li>v. că recoltarea menține sau îmbunătățește capacitatea de producție pe termen lung a pădurii.</li> </ul>	
29 (7)	<p>Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă forestieră luați în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) îndeplinesc următoarele criterii referitoare la exploatarea terenurilor, schimbarea destinației terenurilor și silvicultură (LULUCF):</p> <p>(a) țara sau organizația regională de integrare economică din care provine biomasa forestieră:</p> <p>(i) este parte la Acordul de la Paris;</p> <p>(ii) a transmis o contribuție stabilită la nivel național (CSN) către Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice (CCONUSC), care acoperă emisiile și absorbțiile din agricultură, din silvicultură și din exploatarea terenurilor și asigură faptul că modificările stocului de carbon asociate recoltării biomasei sunt contabilizate pentru angajamentul țării de a reduce sau de a limita emisiile de gaze cu efect de seră specificat în CSN; sau</p> <p>(iii) sunt instituite legi naționale sau subnaționale, în conformitate cu articolul 5 din Acordul de la Paris, care sunt aplicabile în domeniul recoltării, pentru a conserva și a consolida stocurile și absorbția de carbon, și furnizând dovezi ale faptului că emisiile raportate ale sectorului LULUCF nu depășesc absorbțiile;</p> <p>(b) atunci când dovezile menționate la litera (a) din prezentul alineat nu sunt disponibile, biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă forestieră sunt luați</p>	Art. 29 alin. (12)	<p>Biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă forestieră luați în considerare în scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) îndeplinesc următoarele criterii referitoare la exploatarea terenurilor, schimbarea destinației terenurilor și silvicultură (LULUCF):</p> <p>a) țara sau organizația regională de integrare economică din care provine biomasa forestieră este parte la Acordul de la Paris și:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. a transmis o contribuție stabilită la nivel național (CSN) către Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice (UNFCCC), care acoperă emisiile și absorbțiile din agricultură, din silvicultură și din exploatarea terenurilor și asigură faptul că modificările stocului de carbon asociate recoltării biomasei sunt contabilizate pentru angajamentul țării de a reduce sau de a limita emisiile de gaze cu efect de seră specificat în CSN; sau</li> <li>ii. este adoptată legislație primară sau secundară, în conformitate</li> </ul>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	În considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) dacă la nivel de zonă de aprovizionare forestieră sunt instituite sisteme de management care să asigure faptul că nivelurile stocurilor și absorbanților de carbon din pădure sunt menținute sau consolidate pe termen lung.		cu art. 5 din Acordul de la Paris, care sunt aplicabile în domeniul recoltării, pentru a conserva și a consolida stocurile și absorbanții de carbon, și furnizând dovezi ale faptului că emisiile raportate ale sectorului LULUCF nu depășesc absorbțiile; b) atunci când dovezile prevăzute la litera (a) din prezentul alineat nu sunt disponibile, biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă forestieră sunt luați în considerare în scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) dacă la nivel de zonă de aprovizionare forestieră sunt instituite sisteme de management care să asigure faptul că nivelurile stocurilor și absorbanților de carbon din pădure sunt menținute sau consolidate pe termen lung.	
29 (8)	Până la 31 ianuarie 2021, Comisia adoptă acte de punere în aplicare prin care se stabilesc orientări operaționale vizând dovezile necesare pentru demonstrarea respectării criteriilor stabilite la alineatele (6) și (7) de la prezentul articol. Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3).			Nu necesită transpunere
29 (9)	Până la 31 decembrie 2026, Comisia evaluează, pe baza datelor disponibile, dacă criteriile stabilite la alineatele (6) și (7) reduc efectiv riscul de utilizare a biomasei forestiere obținute printr-un proces de producție nedurabil și abordează criteriile LULUCF. <i>*Dacă este cazul, Comisia prezintă o propunere legislativă de modificare a criteriilor stabilite la alineatele (6) și (7) pentru perioada de după 2030.</i>			Nu necesită transpunere
29 (10)	Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră rezultând din utilizarea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din	Art. 29 alin. (13)	Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră rezultând din utilizarea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>biomasă care sunt luate în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) sunt:</p> <p>(a) de cel puțin 50 % pentru biocombustibilii, biogazul consumat în sectorul transporturilor și biolichidele produse în instalații aflate în funcțiune la 5 octombrie 2015 sau înainte de această dată;</p> <p>(b) de cel puțin 60 % pentru biocombustibilii, biogazul consumat în sectorul transporturilor și biolichidele produse în instalații care intră în funcțiune începând de la 6 octombrie 2015 și până la 31 decembrie 2020;</p> <p>(c) de cel puțin 65 % pentru biocombustibilii, biogazul consumat în sectorul transporturilor și biolichidele produse în instalații care intră în funcțiune începând cu 1 ianuarie 2021;</p> <p>(d) de cel puțin 70 % pentru producția de energie electrică și de încălzire și răcire pe bază de combustibili din biomasă utilizați în instalații care intră în funcțiune începând cu 1 ianuarie 2021 și până la 31 decembrie 2025 și de 80 % în cazul instalațiilor care intră în funcțiune începând cu 1 ianuarie 2026.</p>		<p>care sunt luate în considerare în scopurile menționate la alin. (1) sunt:</p> <p>a) de cel puțin 50% pentru biocombustibilii, biogazul consumat în sectorul transporturilor și biolichidele produse în instalații care erau operaționale în perioada de referință 5 octombrie 2015 sau înainte de această dată;</p> <p>b) de cel puțin 60% pentru biocombustibilii, biogazul consumat în sectorul transporturilor și biolichidele produse în instalații care erau operaționale în perioada de referință 6 octombrie 2015 -31 decembrie 2020;</p> <p>c) de cel puțin 65% pentru biocombustibilii, biogazul consumat în sectorul transporturilor și biolichidele produse în instalații care au fost puse în funcțiune ulterior datei de 1 ianuarie 2021;</p> <p>d) de cel puțin 70% pentru producția de energie electrică și de încălzire și răcire pe bază de combustibili din biomasă utilizați în instalații care au devenit operaționale în perioada de referință 1 ianuarie 2021-31 decembrie 2025 și</p> <p>e) de 80% în cazul instalațiilor care intră în funcțiune începând cu 1 ianuarie 2026.</p>	
29 (10)	<i>Se consideră că o instalație este în funcțiune odată ce a fost demarată producția fizică de biocombustibili, de biogaz consumat în sectorul transporturilor și de biolichide și producția fizică de încălzire și răcire și energie electrică pe bază de combustibili din biomasă.</i>	Art. 29 alin (14)	Instalațiile prevăzute la alin. (13) se consideră a fi puse în funcțiune odată ce a fost demarată producția fizică de biocombustibili, de biogaz consumat în sectorul transporturilor și de biolichide și producția fizică de încălzire și răcire și energie electrică pe bază de combustibili din biomasă.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
29 (10)	Reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră rezultând din utilizarea biocombustibililor, a biogazului consumat în sectorul transporturilor și a biolichidelor și a combustibililor din biomasă utilizați în instalații de producere a încălzirii, a răcirii și a energiei electrice se calculează în conformitate cu articolul 31 alineatul (1).	Art. 29 alin. (15)	Reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră rezultând din utilizarea biocombustibililor, a biogazului consumat în sectorul transporturilor și a biolichidelor și a combustibililor din biomasă utilizați în instalații de producere a încălzirii, a răcirii și a energiei electrice se calculează în conformitate cu art. 29 alin. (1).	
29 (11)	<p>Energia electrică pe bază de combustibili din biomasă se ia în considerare în scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) numai dacă îndeplinește una sau mai multe dintre următoarele cerințe:</p> <p>(a) este produsă în instalații cu o putere termică instalată totală mai mică de 50 MW;</p> <p>(b) pentru instalațiile cu o putere termică instalată totală între 50 și 100 MW, este produsă aplicând tehnologie de cogenerare de înaltă eficiență, sau, pentru instalațiile care generează exclusiv energie electrică, respectând nivelurile de eficiență electrică asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEEL), astfel cum sunt definite în Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/1442 a Comisiei (26);</p> <p>(c) pentru instalațiile cu o putere termică instalată totală peste 100 MW, este produsă aplicând tehnologie de cogenerare de înaltă eficiență sau, pentru instalațiile care generează exclusiv energie electrică, obținând un randament electric net de cel puțin 36 %;</p> <p>(d) este produsă aplicând captarea și stocarea CO2 provenit din biomasă.</p>	Art. 29 alin. (16)	<p>Energia electrică pe bază de combustibili din biomasă se ia în considerare în scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) numai dacă îndeplinește una sau mai multe dintre următoarele cerințe:</p> <p>a) este produsă în instalații cu o putere termică instalată totală mai mică de 50 MW;</p> <p>b) pentru instalațiile cu o putere termică instalată totală între 50 și 100 MW, este produsă aplicând tehnologie de cogenerare de înaltă eficiență sau, pentru instalațiile care generează exclusiv energie electrică, respectând nivelurile de eficiență electrică asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEEL), astfel cum sunt definite în Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/1442 a Comisiei din 31 iulie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului;</p> <p>c) pentru instalațiile cu o putere termică instalată totală peste 100 MW, este produsă aplicând tehnologie de cogenerare de înaltă eficiență sau, pentru instalațiile care generează exclusiv energie electrică, obținând un</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			randament electric net de cel puțin 36%; d) este produsă aplicând captarea și stocarea CO <sub>2</sub> provenit din biomasă.	
29 (11)	<p><i>În scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) din prezentul articol, instalațiile care generează exclusiv energie electrică se iau în considerare numai dacă nu utilizează combustibili fosili ca principal combustibili și numai dacă nu există un potențial de rentabilitate pentru aplicarea tehnologiei de cogenerare de înaltă eficiență potrivit evaluării realizate în conformitate cu articolul 14 din Directiva 2012/27/UE.</i></p> <p><i>În scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a) și (b) din prezentul articol, prezentul alineat se aplică numai instalațiilor care intră în funcțiune sau care sunt transformate pentru a utiliza combustibili din biomasă după 25 decembrie 2021. În scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf litera (c) din prezentul articol, prezentul alineat nu aduce atingere sprijinului acordat în temeiul schemelor de sprijin în conformitate cu articolul 4 și aprobate până la 25 decembrie 2021. Statele membre pot aplica cerințe mai stricte în materie de eficiență energetică decât cele menționate la primul paragraf în cazul instalațiilor cu o putere termică instalată totală mai mică. Primul paragraf nu se aplică energiei electrice provenind de la instalații care fac obiectul unei notificări specifice transmise de un stat membru Comisiei pe baza existenței justificate în mod corespunzător a unor riscuri pentru siguranța alimentării cu energie electrică. După evaluarea notificării, Comisia adoptă o decizie înănd seama de elementele cuprinse în aceasta.</i></p>	<p>Art. 29 alin. (17)</p> <p>Art. 29 alin (18)</p>	<p>În scopurile prevăzute la alineatul (1) li. (a), (b) și (c) din prezentul articol, instalațiile care generează exclusiv energie electrică se iau în considerare numai dacă nu utilizează combustibili fosili ca principal combustibili și numai dacă nu există un potențial de rentabilitate pentru aplicarea tehnologiei de cogenerare de înaltă eficiență potrivit evaluării realizate în conformitate cu art. 14 din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică.</p> <p>În scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a) și (b), prevederile alin. (16) și (17) se aplică doar instalațiilor care intră în funcțiune sau care sunt transformate pentru a utiliza combustibili din biomasă după 25 decembrie 2021.</p>	
29 (12)	<p>În scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c) din prezentul articol și fără a aduce atingere articolelor 25 și 26, statele membre nu refuză să ia în considerare, din alte motive de durabilitate, biocombustibilii și biolichidele obținute cu respectarea prezentului articol. Prezentul alineat nu aduce atingere sprijinului public acordat în temeiul schemelor aprobate înainte de 24 decembrie 2018.</p>	Art. 29 alin. (19)	<p>În scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) din prezentul articol și fără a aduce atingere art. 22 și 23, nu se evită să se ia în considerare, din alte motive de durabilitate, biocombustibilii și biolichidele obținute cu respectarea prezentului articol. Prezentul alineat nu aduce atingere sprijinului public acordat în temeiul schemelor aprobate înainte de data de 24 decembrie 2018.</p>	



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
29 (13)	<p>În scopul menționat la alineatul (1) primul paragraf litera (c) din prezentul articol, statele membre pot deroga, pe o perioadă limitată, de la criteriile stabilite la alineatele (2)-(7) și la alineatele (10) și (11) din prezentul articol, prin adoptarea unor criterii diferite pentru:</p> <p>(a) instalațiile situate într-o regiune ultraperiferică, în sensul articolului 349 din TFUE, în măsura în care astfel de instalații produc energie electrică ori încălzire sau răcire pe bază de combustibili din biomasă; și</p> <p>(b) combustibilii din biomasă folosiți în instalațiile menționate la litera (a), indiferent de locul de origine al biomasei în cauză, cu condiția ca astfel de criterii să fie justificate în mod obiectiv în scopul asigurării, pentru regiunea ultraperiferică respectivă, a unei treceri line la criteriile stabilite la alineatele (2)-(7), (10) și (11) din prezentul articol, stimulându-se în acest fel tranziția de la combustibilii fosili către combustibilii din biomasă durabili. <i>*Diferitele criterii menționate la prezentul alineat sunt notificate special Comisiei de un stat membru relevant.</i></p>			Nu necesită transpunere
29 (14)	<p>În scopurile menționate la alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c), statele membre pot institui criterii de durabilitate suplimentare pentru combustibilii din biomasă. <i>*Până la 31 decembrie 2026, Comisia evaluează impactul unor astfel de criterii suplimentare asupra pieței interne, însoțind evaluarea, dacă este necesar, de o propunere pentru asigurarea armonizării acestora.</i></p>			Nu necesită transpunere
		Art. 29 alin. (20)	În cazul în care se furnizează dovezi conform cărora producția respectivei materii prime nu a adus atingere acestor scopuri de protecție a naturii, prin excepție de la prevederile alin. (7) lit. b) și c), biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile prevăzute la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) pot fi obținuți din materii prime ce provin de pe terenuri bogate în biodiversitate, și anume de pe terenuri care, în ianuarie 2008 sau după această dată, dețineau statutul de păduri foarte	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			bogate în biodiversitate și alte terenuri împădurite care conțin o mare diversitate de specii și sunt nedegradate sau care au fost identificate de autoritatea competentă relevantă ca fiind bogate în biodiversitate, sau statutul de zone desemnate, indiferent dacă terenul mai deține acest statut sau nu.	
Art. 30	<b>Verificarea respectării criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră</b>			
30 (1)	<p>În cazul în care biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă sau alți combustibili care sunt eligibili pentru a fi luați în considerare la calculul număratorului menționat la articolul 27 alineatul (1) litera (b) urmează să fie luați în considerare în scopurile menționate la articolele 23 și 25 și la articolul 29 alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c), statele membre impun operatorilor economici să demonstreze că au fost îndeplinite criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7) și alineatul (10). În acest sens, statele membre impun operatorilor economici să utilizeze un sistem de echilibrare a masei care:</p> <p>(a) permite ca loturile de materii prime sau de combustibili cu caracteristici diferite de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră să fie amestecate, de exemplu într-un recipient, într-o instalație de prelucrare sau logistică, într-o infrastructură de transport și de distribuție sau într-un amplasament de acest gen;</p> <p>(b) permite ca loturile de materii prime cu conținut energetic diferit să fie amestecate în scopul prelucrării ulterioare cu condiția ca dimensiunea loturilor să fie ajustată în funcție de conținutul lor energetic;</p> <p>(c) impune ca informațiile cu privire la caracteristicile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și la dimensiunea loturilor menționate la litera (a) să rămână asociate amestecului; și</p>	Art. 30 alin. (1)	<p>În cazul în care biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă sau alți combustibili care sunt eligibili pentru a fi luați în considerare la calculul număratorului prevăzut la art. 27 alin. (1) lit. (b) urmează să fie luați în considerare în scopurile prevăzute la art. 23 și 25 și la art. 29 alin. (1) lit. (a), (b) și (c), mici trebuie să demonstreze că au fost îndeplinite criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la art. 29 alin. (6)-(13). În acest sens, operatorii economici trebuie să utilizeze un sistem de echilibrare a masei care:</p> <p>a) permite ca loturile de materii prime sau de combustibili cu caracteristici diferite de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră să fie amestecate, de exemplu într-un recipient, într-o instalație de prelucrare sau logistică, într-o infrastructură de transport și de distribuție sau într-un amplasament de acest gen;</p> <p>b) permite ca loturile de materii prime cu conținut energetic diferit să fie amestecate în scopul prelucrării ulterioare cu condiția ca dimensiunea loturilor să fie ajustată în funcție de conținutul lor energetic;</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	(d) prevede ca suma tuturor loturilor retrase din amestec să fie descrisă ca având aceleași caracteristici de durabilitate, în aceleași cantități, ca suma tuturor loturilor adăugate la amestec și impune ca acest echilibru să fie atins pe o perioadă adecvată.		<p>c) impune ca informațiile cu privire la caracteristicile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și la dimensiunea loturilor menționate la lit. (a) să rămână asociate amestecului; și</p> <p>d) prevede ca suma tuturor loturilor retrase din amestec să fie descrisă ca având aceleași caracteristici de durabilitate, în aceleași cantități ca suma tuturor loturilor adăugate la amestec și impune ca acest echilibru să fie atins pe o perioadă adecvată.</p>	
30 (1)	<b>*Sistemul de echilibrare a masei asigură faptul că fiecare lot este luat în considerare o singură dată la articolul 7 alineatul (1) primul paragraf litera (a), (b) sau (c) în scopul calculării consumului final brut de energie din surse regenerabile și include informații din care să reiasă dacă producerea lotului respectiv a beneficiat de sprijin și, în caz afirmativ, care este tipul schemei de sprijin.</b>	Art. 30 alin (2)	Sistemul de echilibrare a masei prevăzut la alin. (1) asigură faptul că fiecare lot este luat în considerare o singură dată la articolul 7 alineatul (1) primul paragraf litera (a), (b) sau (c) în scopul calculării consumului final brut de energie din surse regenerabile și include informații din care să reiasă dacă producerea lotului respectiv a beneficiat de sprijin și, în caz afirmativ, care este tipul schemei de sprijin.	
30 (2)	Atunci când un lot este prelucrat, informațiile referitoare la caracteristicile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră ale lotului se ajustează și se alocă rezultatelor producției în conformitate cu următoarele reguli:  (a) atunci când prelucrarea unui lot de materii prime duce la obținerea unui singur rezultat al producției care este destinat producerii de biocombustibili, de biolichide sau de combustibili din biomasă, de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi sau de combustibili pe bază de carbon reciclat, dimensiunea lotului și cantitățile aferente ale caracteristicilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră sunt ajustate prin aplicarea unui factor de conversie care reprezintă raportul dintre masa rezultatului producției care este destinat unei astfel de produceri și masa de materii prime care intră în proces;	Art. 30 alin. (3)	Atunci când un lot este prelucrat, informațiile referitoare la caracteristicile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră ale lotului se ajustează și se alocă rezultatelor producției în conformitate cu următoarele reguli:  a) atunci când prelucrarea unui lot de materii prime duce la obținerea unui singur rezultat al producției care este destinat producerii de biocombustibili, de biolichide sau de combustibili din biomasă, de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi sau de combustibili pe bază de carbon reciclat, dimensiunea lotului și cantitățile aferente ale	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	(b) atunci când prelucrarea unui lot de materii prime duce la obținerea mai multor rezultate ale producției care sunt destinate producerii de biocombustibili, de biolichide sau de combustibili din biomasă, de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi sau de combustibili pe bază de carbon reciclat, pentru fiecare rezultat al producției în parte se aplică un factor de conversie separat și se folosește un bilanț masic separat.		<p>caracteristicilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră sunt ajustate prin aplicarea unui factor de conversie care reprezintă raportul dintre masa rezultatului producției care este destinat unei astfel de produceri și masa de materii prime care intră în proces;</p> <p>b) atunci când prelucrarea unui lot de materii prime duce la obținerea mai multor rezultate ale producției care sunt destinate producerii de biocombustibili, de biolichide sau de combustibili din biomasă, de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi sau de combustibili pe bază de carbon reciclat, pentru fiecare rezultat al producției în parte se aplică un factor de conversie separat și se folosește un bilanț masic separat.</p>	
30 (3)	Statele membre iau măsuri pentru a se asigura că operatorii economici prezintă informații fiabile cu privire la respectarea pragurilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră prevăzute și adoptate în temeiul articolului 25 alineatul (2) și a criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7) și alineatul (10) și că operatorii economici pun la dispoziția statelor membre relevante, la cerere, datele care au fost utilizate pentru elaborarea informațiilor. Statele membre impun operatorilor economici să ia măsuri pentru elaborarea unui standard corespunzător de audit independent al informațiilor prezentate și să prezinte dovezi că au făcut acest lucru. Pentru respectarea articolului 29 alineatul (6) litera (a) și articolul 29 alineatul (7) litera (a), se poate recurge la audituri interne sau externe până la primul punct de colectare a biomasei forestiere. Auditul verifică dacă sistemele utilizate de operatorii economici sunt precise, fiabile și protejate împotriva	Art. 30 alin. (4)	<p>Ministerul de resort ia măsuri pentru a se asigura că operatorii economici prezintă informații fiabile cu privire la respectarea pragurilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră prevăzute și adoptate în temeiul art. 25 alin. (2) și a criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la art. 29 alin. (6)-(13) și că operatorii economici pun la dispoziția ministerului, la cerere, datele care au fost utilizate pentru elaborarea informațiilor.</p> <p>Operatorii economici sunt obligați să ia măsuri pentru elaborarea unui standard corespunzător de audit independent al informațiilor prezentate și să prezinte dovezi că au făcut acest lucru.</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	fraudei, incluzând verificarea în scopul garantării faptului că materialele nu sunt modificate sau eliminate în mod intenționat astfel încât lotul sau o parte a acestuia să poată deveni deșeu sau reziduu. Auditul evaluează frecvența și metodologia prelevării de probe și soliditatea datelor.	Art. 30 alin. (5)	Pentru respectarea art. 29 alin. (11) lit. (a) și art. 29 alin. (12) lit. (a), se poate recurge la audituri interne sau externe până la primul punct de colectare a biomasei forestiere.	
		Art. 30 alin. (6)	Auditul verifică dacă sistemele utilizate de operatorii economici sunt precise, fiabile și protejate împotriva fraudei, incluzând verificarea în scopul garantării faptului că materialele nu sunt modificate sau eliminate în mod intenționat astfel încât lotul sau o parte a acestuia să poată deveni deșeu sau reziduu. Auditul evaluează frecvența și metodologia prelevării de probe și soliditatea datelor.	
30 (3)	<i>Obligațiile prevăzute la prezentul alineat se aplică indiferent dacă biocombustibilii, biolichidele, combustibilii din biomasă, combustibilii lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi sau combustibilii pe bază de carbon reciclat sunt produși în interiorul Uniunii sau importați.</i>	Art. 30 alin. (7)	Obligațiile prevăzute la alin. (4) – (6) se aplică indiferent dacă biocombustibilii, biolichidele, combustibilii din biomasă, combustibilii lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi sau combustibilii pe bază de carbon reciclat sunt produși în interiorul Uniunii Europene sau importați.	
30 (3)	<i>Informațiile privind originea geografică și tipul de materii prime ale biocombustibililor, ale biolichidelor și ale combustibililor din biomasă pentru fiecare fumizor de combustibil se pun la dispoziția consumatorilor pe site-urile internet ale operatorilor, ale fumizorilor sau ale autorităților competente relevante și se actualizează anual.</i>  <i>Statele membre prezintă Comisiei informațiile menționate la primul paragraf din prezentul alineat, în formă agregată. Comisia publică aceste informații în cadrul platformei de raportare electronică menționate la articolul 28 din Regulamentul (UE) 2018/1999, în formă sintetizată, păstrând confidențialitatea informațiilor sensibile din punct de vedere comercial.</i>	Art. 30 alin. (8)	Informațiile privind originea geografică și tipul de materii prime ale biocombustibililor, ale biolichidelor și ale combustibililor din biomasă pentru fiecare fumizor de combustibil se pun la dispoziția consumatorilor pe site-urile internet ale operatorilor, ale fumizorilor sau ale autorităților competente relevante și se actualizează anual.	
		Art. 30 alin. (9)	Ministerul de resort prezintă Comisiei informațiile menționate la alin.1, în formă agregată.	
30 (4)	Comisia poate decide ca sistemele internaționale sau naționale voluntare de stabilire a standardelor de producție a			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>biocombustibililor, a biolichidelor sau a combustibililor din biomasă sau a altor combustibili care sunt eligibili pentru a fi luați în considerare la calculul numărătorului menționat la articolul 27 alineatul (1) litera (b) să furnizeze date exacte privind reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră în scopurile articolului 25 alineatul (2) și ale articolului 29 alineatul (10), să demonstreze respectarea articolului 27 alineatul (3) și a articolului 28 alineatele (2) și (4) sau să demonstreze că loturile de biocombustibili, de biolichide sau de combustibili din biomasă respectă criteriile de durabilitate stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7). Atunci când demonstrează că criteriile stabilite la articolul 29 alineatele (6) și (7) sunt îndeplinite, operatorii pot decide să furnizeze direct dovezile necesare la nivel de zonă de aprovizionare. Comisia poate recunoaște, de asemenea, zonele de protecție a ecosistemelor sau a speciilor rare, amenințate sau pe cale de dispariție, recunoscute prin acorduri internaționale sau incluse pe listele elaborate de organizații interguvernamentale sau de Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii, în sensul articolului 29 alineatul (3) primul paragraf litera (c) punctul (ii).</p> <p>Comisia poate decide ca aceste sisteme să conțină informații exacte cu privire la măsurile luate pentru protecția solurilor, a apelor și a aerului, pentru readucerea la starea inițială a solurilor degradate, pentru evitarea consumului excesiv de apă în zonele sărace în resurse de apă, precum și pentru certificarea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor.</p>			
30 (5)	<p>Comisia adoptă decizii în temeiul alineatului (4) din prezentul articol prin intermediul unor acte de punere în aplicare. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3). Aceste decizii sunt valabile pe o perioadă de cel mult cinci ani.</p> <p>Comisia impune ca fiecare sistem voluntar în privința căruia a fost adoptată o decizie în temeiul alineatului (4) să transmită anual Comisiei, până la 30 aprilie, un raport care să trateze fiecare dintre punctele prevăzute în anexa XI la Regulamentul (UE)</p>			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>2018/1999. Raportul acoperă perioada anului calendaristic precedent. Cerința transmiterii unui raport se aplică numai sistemelor voluntare care au funcționat timp de cel puțin 12 luni.</p> <p>Comisia face disponibile rapoartele elaborate de sistemele voluntare, în formă agregată sau integral, dacă este cazul, în cadrul platformei de raportare electronică menționate la articolul 28 din Regulamentul (UE) 2018/1999.</p>			
30 (6)	<p>Statele membre pot institui sisteme naționale în cadrul cărora respectarea criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7) și alineatul (10) și a pragurilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru combustibilii lichizi și gazeoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi și pentru combustibilii pe bază de carbon reciclat stabilite la și adoptate în temeiul articolului 25 alineatul (2) și în conformitate cu articolul 28 alineatul (5) este verificată de-a lungul întregului lanț de custodie implicând autoritățile naționale competente.</p> <p>Un stat membru poate notifica un astfel de sistem național Comisiei. Comisia acordă prioritate evaluării acestui tip de sistem pentru a facilita recunoașterea reciprocă bilaterală și multilaterală a sistemelor, în vederea verificării respectării criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biocombustibili, biolichide și combustibilii din biomasă și a pragurilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru alți combustibili care sunt eligibili pentru a fi luați în considerare la calculul numărătorului menționat la articolul 27 alineatul (1) litera (b). Comisia poate decide, prin intermediul unor acte de punere în aplicare, dacă un astfel de sistem național respectă condițiile stabilite prin prezenta directivă. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3).</p> <p>În cazul în care decizia este pozitivă, sistemele instituite în conformitate cu prezentul articol nu refuză recunoașterea reciprocă în raport cu sistemul statului membru respectiv în ceea ce privește verificarea respectării criteriilor de durabilitate și de</p>	<p>Art. 30 alin. (10)</p> <p>Art. 30 alin. (11)</p>	<p>Ministerul de resort poate institui un sistem național în cadrul căruia respectarea criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la art. 29 alin. (6)-(13) și a pragurilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru combustibilii lichizi și gazeoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi și pentru combustibilii pe bază de carbon reciclat stabilite la și adoptate în temeiul art. 25 alin. (5) este verificată de-a lungul întregului lanț de custodie implicând autoritățile naționale competente.</p> <p>Ministerul de resort notifică Comisiei sistemul național prevăzut la art. (10). Sistemul notificat trebuie să fie compatibil cu metodologia de verificare a respectării criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la articolul 29 alineatele (6)-(13) și a pragurilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la și adoptate în temeiul articolului 25 alineatul (5) și în conformitate cu prevederile art. 12 alin (5) din OUG nr. 80/2018.</p>	<p>În prezent în România nu este în vigoare un sistem național de certificare a respectării criteriilor de durabilitate, instituit în sensul art. 12 alin (4) din OUG nr. 80/2018. Furnizorii care comercializează biocarburanți au obligația de a respecta prevederile art. 12 alin (5) din OUG nr. 80/2018. Verificarea criteriilor de durabilitate se face de către un organism de verificare de terță parte, fiind o entitate independentă de furnizor și de autoritatea competentă și care este acreditată de un organism de acreditare în sensul Regulamentului (CE) nr. 765/2008, modalitate de verificare pe care o considerăm</p>

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7) și alineatul (10) și a pragurilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la și adoptate în temeiul articolului 25 alineatul (2).			suficienta, fara a fi necesara crearea unui sistem national de certificare.
30 (7)	<p>Comisia adoptă decizii în temeiul alineatului (4) din prezentul articol numai în cazul în care sistemul în cauză îndeplinește standardele adecvate de fiabilitate, de transparență și de audit independent și oferă garanții corespunzătoare cu privire la faptul că niciun material nu a fost modificat sau eliminat în mod intenționat, astfel încât lotul sau o parte a acestuia să se încadreze în anexa IX. În cazul sistemelor de măsurare a reducerilor emisiilor de gaze cu efect de seră, acestea trebuie să respecte și cerințele metodologice prevăzute la anexa V sau VI. Listele zonelor bogate în biodiversitate menționate la articolul 29 alineatul (3) primul paragraf litera (c) punctul (ii) respectă standarde adecvate de obiectivitate și de coerență cu standardele recunoscute la nivel internațional și prevăd căi de atac corespunzătoare.</p> <p>Sistemele voluntare menționate la alineatul (4) publică cel puțin o dată pe an o listă a organismelor lor de certificare utilizate pentru auditul independent, indicând, pentru fiecare organism de certificare, entitatea sau autoritatea publică națională care l-a recunoscut și entitatea sau autoritatea publică națională care îl monitorizează.</p>			Nu necesită transpunere
30 (8)	Pentru a se asigura faptul că respectarea criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și a dispozițiilor privind biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă care prezintă riscuri scăzute sau ridicate din perspectiva schimbării directe și indirecte a destinației terenurilor este verificată într-un mod eficient și armonizat și în special pentru prevenirea fraudelor, Comisia adoptă acte de punere în aplicare prin care se specifică norme de punere în aplicare detaliate, inclusiv standarde adecvate de fiabilitate, de transparență și de audit independent și impune ca toate sistemele voluntare să aplice standardele respective. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3).			Nu necesită transpunere



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>În respectivele acte de punere în aplicare, Comisia acordă o atenție deosebită necesității de a reduce la minimum sarcina administrativă. Actele de punere în aplicare stabilesc un calendar în limitele căruia sistemele voluntare trebuie să pună în aplicare standardele. Comisia poate abroga deciziile de recunoaștere a unor sisteme voluntare în temeiul alineatului (4) în cazul în care sistemele respective nu pun în aplicare standardele respective în termenul prevăzut. În cazul în care un stat membru exprimă preocupări cu privire la faptul că un sistem voluntar nu funcționează în conformitate cu standardele de fiabilitate, de transparență și de audit independent care constituie baza pentru deciziile luate în temeiul alineatului (4), Comisia investighează chestiunea și ia măsuri corespunzătoare.</p>			
30 (9)	<p>În cazul în care un operator economic oferă dovezi sau date obținute în conformitate cu un sistem care a făcut obiectul unei decizii adoptate în temeiul alineatului (4) sau (6) din prezentul articol, în măsura reglementată de decizia menționată, un stat membru nu impune furnizorului să prezinte alte dovezi de respectare a criteriilor de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la articolul 29 alineatele (2)-(7) și la articolul 29 alineatul (10).</p> <p>Autoritățile competente ale statelor membre supraveghează funcționarea organismelor de certificare care realizează audituri independente în cadrul unui sistem voluntar. Organismele de certificare furnizează, la cererea autorităților competente, toate informațiile relevante necesare pentru a supraveghea funcționarea acestora, inclusiv data exactă, ora și locul de desfășurare a auditurilor. În cazul în care statele membre constată probleme de neconformitate, ele informează sistemul voluntar fără întârziere.</p>	<p>OUG nr. 80/2018, art. 12 alin (5) – (8)</p>	<p>(5) Furnizorii care comercializează biocarburanți au obligația de a solicita unui organism de verificare de terță parte, acreditat de un organism de acreditare în sensul Regulamentului (CE) nr. 765/2008, pentru activitățile definite în normele metodologice prevăzute la alin. (6), realizarea anuală a unui audit independent care să verifice dacă sistemele utilizate de operatorii economici sunt precise, fiabile și protejate împotriva fraudei, precum și, unde este cazul, informații adecvate și relevante privind respectarea criteriilor de durabilitate, măsurile luate pentru protecția solului, a apei și a aerului, reabilitarea terenurilor degradate, evitarea consumului excesiv de apă în regiuni unde resursele de apă sunt reduse. Auditul evaluează frecvența și metodologia prelevării de probe și caracterul solid al datelor și, dacă este cazul, certificatele și, respectiv, dovezile de sustenabilitate emise de către schemele voluntare recunoscute de către Comisia Europeană, pentru biocarburanții comercializați pe teritoriul României, indiferent de etapa ciclului de viață în care se află. Începând cu 2019, raportul de audit pentru anul precedent trebuie transmis autorității</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		Art. 30 alin. (12)	<p>competente până la data de 1 martie a fiecărui an calendaristic. Obligația se aplică indiferent dacă biocarburanții sunt produși pe teritoriul Uniunii Europene sau provin din activități de import din state terțe.</p> <p>(6) Normele metodologice ale activităților prestate de organismele de verificare de terță parte se aprobă prin ordin al conducătorului autorității competente în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență. Lista organismelor de verificare de terță parte se publică pe pagina de internet a autorității competente și se actualizează ori de câte ori este cazul.</p> <p>(7) Autoritatea competentă transmite Comisiei Europene anual, în formă agregată, informațiile din rapoartele anuale ale furnizorilor. Primul raport se transmite în anul 2019.</p> <p>(8) În cazul în care un furnizor introduce pe piață biocarburanți proveniți din țări terțe cu care Uniunea Europeană a încheiat acorduri bilaterale sau multilaterale care cuprind dispoziții privind criteriile de durabilitate ori pentru care Comisia Europeană a decis că sistemele voluntare aplicate în aceste țări stabilesc standarde de producție a produselor din biomasă cu respectarea criteriilor de durabilitate, nu se solicită alte dovezi de respectare a criteriilor de durabilitate.</p> <p>Autoritățile competente supraveghează funcționarea organismelor de certificare care realizează audituri independente în cadrul unui sistem voluntar. Organismele de certificare furnizează, la cererea autorităților competente, toate informațiile relevante necesare pentru a</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			supraveghea funcționarea acestora, inclusiv data exactă, ora și locul de desfășurare a auditurilor. În cazul în care se constată probleme de neconformitate, ele informează sistemul voluntar fără întârziere.	
30 (10)	<p>La cererea unui stat membru, care poate fi întemeiată pe cererea unui operator economic, Comisia, pe baza tuturor dovezilor disponibile, verifică dacă, în ceea ce privește o sursă de biocombustibili, de biolichide și de combustibili din biomasă, au fost respectate criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră prevăzute la articolul 29 alineatele (2)-(7) și alineatul (10) și pragurile de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la și adoptate în temeiul articolului 25 alineatul (2).</p> <p>În termen de șase luni de la primirea unei astfel de cereri și în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3), Comisia decide, prin intermediul unor acte de punere în aplicare, dacă statul membru în cauză poate:</p> <p>(a) fie să ia în considerare biocombustibilii, biolichidele, combustibilii din biomasă și alți combustibili care sunt eligibili pentru a fi luați în considerare la calculul număratorului menționat la articolul 27 alineatul (1) litera (b) din sursa respectivă în scopurile menționate la articolul 29 alineatul (1) primul paragraf literele (a), (b) și (c);</p> <p>(b) fie, prin derogare de la alineatul (9) din prezentul articol, să impună furnizorilor sursei de biocombustibili, de biolichide, de combustibili din biomasă și alți combustibili care sunt eligibili pentru a fi luați în considerare la calculul număratorului menționat la articolul 27 alineatul (1) litera (b) să dea dovezi suplimentare ale respectării criteriilor respective de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și a pragurilor respective de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră.</p>			Nu necesită transpunere
Art. 31	Calcularea impactului biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă în ceea ce privește gazele cu efect de seră			

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
31 (1)	<p>În scopurile articolului 29 alineatul (10), reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră datorată utilizării biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă se calculează după cum urmează:</p> <p>(c) atunci când este stabilită o valoare implicită pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră pentru filiera de producție, în anexa V partea A sau partea B pentru biocombustibili și biolichide și în anexa VI partea A pentru combustibilii din biomasă, atunci când valoarea ei pentru biocombustibilii sau biolichidele în cauză, calculată în conformitate cu anexa V partea C punctul 7, și pentru combustibilii din biomasă în cauză, calculată în conformitate cu anexa VI partea B punctul 7, este egală cu sau mai mică decât zero, prin utilizarea acestei valori implicite;</p> <p>(d) prin utilizarea valorii efective, calculate în conformitate cu metodologia stabilită în anexa V partea C pentru biocombustibili și biolichide și în anexa VI partea B pentru combustibilii din biomasă;</p> <p>(e) prin utilizarea unei valori calculate ca suma factorilor formulelor menționate în anexa V partea C punctul 1, caz în care valorile implicite detaliate din anexa V partea D sau partea E pot fi folosite pentru unii factori, iar valorile efective, calculate în conformitate cu metodologia stabilită în anexa V partea C, se folosesc pentru toți ceilalți factori;</p> <p>(d) prin utilizarea unei valori calculate ca suma factorilor formulelor menționate în anexa VI partea B punctul 1, caz în care valorile implicite detaliate din anexa VI partea C pot fi folosite pentru unii factori, iar valorile efective, calculate în conformitate cu metodologia stabilită în anexa VI partea B, se folosesc folosite pentru toți ceilalți factori.</p>	Art. 31 alin. (1)	<p>În scopurile art. 29 alin. (13), reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră datorată utilizării biocombustibililor, biolichidelor și combustibililor din biomasă se calculează după cum urmează:</p> <p>a) atunci când este stabilită o valoare implicită pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră pentru filiera de producție, în Anexa nr. 6 partea A sau partea B, pentru biocombustibili și biolichide și în Anexa nr. 11 partea A a Ordonanței de urgență nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, atunci când valoarea ei pentru biocombustibilii sau biolichidele în cauză, calculată în conformitate cu Anexa nr. 6 partea C pct.1 7, și pentru combustibilii din biomasă în cauză, calculată în conformitate cu Anexa nr. 11 partea B pct. 7 a Ordonanței de urgență nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, este egală cu sau mai mică decât zero, prin utilizarea acestei valori implicite;</p> <p>b) prin utilizarea valorii efective, calculate în conformitate cu metodologia stabilită în Anexa nr. 6 partea C, pentru biocombustibili și biolichide și în Anexa nr. 11 partea B a Ordonanței de urgență nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, pentru combustibilii din biomasă;</p> <p>c) prin utilizarea unei valori calculate ca suma factorilor formulelor prevăzute în Anexa nr. 6 partea C pct. 1, caz în care valorile implicite detaliate din</p>	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
			<p>Anexa nr. 6 partea D sau partea E a OUG 80/2018, , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, pot fi folosite pentru unii factori, iar valorile efective, calculate în conformitate cu metodologia stabilită în Anexa nr. 6 partea C a Ordonanței de urgență nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, se folosesc pentru toți ceilalți factori;</p> <p>d) prin utilizarea unei valori calculate ca suma factorilor formulelor prevăzute în Anexa nr. 11 partea B pct. 1 a Ordonanței de urgență nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, caz în care valorile implicite detaliate din Anexa nr. 11 partea C pot fi folosite pentru unii factori, iar valorile efective, calculate în conformitate cu metodologia stabilită în Anexa nr.11 partea B, se folosesc pentru toți ceilalți factori.</p>	
31 (2)	Statele membre pot prezenta Comisiei rapoarte care includ informații privind emisiile tipice de gaze cu efect de seră în urma cultivării de materii prime agricole aferente zonelor de pe teritoriul lor care sunt clasificate ca nivel 2 în nomenclatorul unităților teritoriale de statistică („NUTS”) sau la un nivel NUTS de detaliere superior în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1059/2003 al Parlamentului European și al Consiliului (1). Rapoartele respective sunt însoțite de o descriere a metodei și a surselor de date folosite pentru a calcula nivelul emisiilor. Metoda respectivă ia în considerare caracteristicile solului, clima și randamentul preconizat al materiilor prime.			Nu necesită transpunere
31 (3)	În cazul teritoriilor aflate în afara Uniunii, se pot prezenta Comisiei rapoarte echivalente celor menționate la alineatul (2) și redactate de organisme competente.			Nu necesită transpunere
31 (4)	Comisia, prin intermediul unor acte de punere în aplicare, poate decide dacă rapoartele menționate la alineatele (2) și (3) din			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	<p>prezentul articol conține date exacte în scopul măsurării emisiilor de gaze cu efect de seră asociate cultivării de materii prime de biomasă agricolă produse în zonele incluse în aceste rapoarte în scopurile articolului 29 alineatul (10). Respectivul act de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3).</p> <p>În temeiul unor astfel de decizii, datele respective pot fi folosite în locul valorilor implicite detaliate pentru cultivare stabilite în anexa V partea D sau E pentru biocombustibili și biolichide și în anexa VI partea C pentru combustibilii din biomasă.</p>			
31 (5)	<p>Comisia revizuieste anexele V și VI în vederea adăugării sau a revizuirii, atunci când se justifică, a unor valori pentru filierele de producție a biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă. În cadrul revizuirilor respective se analizează, de asemenea, oportunitatea modificării metodologiei prezentate în anexa V partea C și în anexa VI partea B.</p> <p>Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în temeiul articolului 35 pentru a modifica, dacă este cazul, anexele V și VI prin adăugarea sau revizuirea valorilor implicite sau prin modificarea metodologiei.</p> <p>În cazul oricărei adaptări sau adăugiri la lista valorilor implicite din anexele V și VI:</p> <p>(a) în cazul în care contribuția unui anumit factor la emisiile globale este mică, în cazul în care există variații limitate sau în cazul în care este foarte costisitor sau dificil să se stabilească valorile reale, valorile implicite sunt cele tipice pentru procesele normale de producție;</p> <p>(b) în toate celelalte cazuri, valorile implicite se bazează pe un scenariu prudent în raport cu procesele normale de producție.</p>			Nu necesită transpunere
31 (6)	<p>Atunci când este necesar pentru a se asigura aplicarea uniformă a anexei V partea C și a anexei VI partea B, Comisia poate adopta acte de punere în aplicare prin care se stabilesc specificații tehnice detaliate, inclusiv definiții, factori de conversie, calculul emisiilor anuale provenite din culturi sau al reducerilor de emisii</p>			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	În urma modificării stocurilor de carbon de deasupra solului și din subsol de pe terenuri deja cultivate, calculul reducerilor de emisii în urma captării CO <sub>2</sub> , a înlocuirii CO <sub>2</sub> și a stocării geologice a CO <sub>2</sub> . Respectivul act de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3).			
<b>Art. 32</b>	<b>Acte de punere în aplicare</b>			
	Actele de punere în aplicare menționate la articolul 29 alineatul (3) al doilea paragraf, la articolul 29 alineatul (8), la articolul 30 alineatul (5) primul paragraf, articolul 30 alineatul (6) al doilea paragraf, articolul 30 alineatul (8) primul paragraf, articolul 31 alineatul (4) primul paragraf și articolul 31 alineatul (6) din prezenta directivă iau în considerare pe deplin dispozițiile referitoare la reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră în conformitate cu articolul 7a din Directiva 98/70/CE a Parlamentului European și a Consiliului (1).			Nu necesită transpunere
<b>Art. 33</b>	<b>Monitorizarea de către Comisie</b>			
33 (1)	Comisia monitorizează originea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă consumați în Uniune, precum și impactul producției acestora, inclusiv impactul în urma dislocării, asupra destinației terenurilor în Uniune și în principalele țări terțe furnizoare. Monitorizarea se bazează pe planurile naționale integrate privind energia și clima ale statelor membre și pe rapoartele intermediare aferente, în temeiul articolelor 3, 17 și 20 din Regulamentul (UE) 2018/1999, precum și pe cele ale țărilor terțe relevante, ale organizațiilor interguvernamentale, pe studiile științifice din domeniu și pe orice alte informații pertinente. De asemenea, Comisia monitorizează modificările prețurilor materiilor prime asociate cu utilizarea biomasei pentru energie, precum și eventualele efecte pozitive și negative conexe asupra securității alimentare.			Nu necesită transpunere
33 (2)	Comisia menține dialogul și schimbul de informații cu țările terțe și cu producătorii de biocombustibili, de biolichide și de combustibili din biomasă, precum și cu organizațiile de consumatori și cu societatea civilă cu privire la aplicarea generală a măsurilor din prezenta directivă referitoare la biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă. Comisia acordă o atenție deosebită, în acest cadru, impactului pe care producția de			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	biocombustibili, de biolichide și de combustibili din biomasă l-ar putea avea asupra prețului produselor alimentare.			
33 (3)	În 2026, Comisia prezintă, dacă este cazul, o propunere legislativă privind cadrul de reglementare pentru promovarea energiei din surse regenerabile pentru perioada de după 2030. Respectiva propunere ține seama de experiența punerii în aplicare a prezentei directive, inclusiv a criteriilor sale de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, și de progresele tehnologice din domeniul energiei din surse regenerabile.			Nu necesită transpunere
33 (4)	În 2032, Comisia publică un raport care analizează aplicarea prezentei directive.			Nu se transpune
<b>Art. 34</b>	<b>Procedura comitetului</b>			
34 (1)	Comisia este asistată de Comitetul uniunii energetice instituit prin articolul 44 din Regulamentul (UE) 2018/1999.			Nu necesită transpunere
34 (2)	În pofida alineatului (1), în cazul chestiunilor referitoare la durabilitatea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă, Comisia este asistată de Comitetul privind durabilitatea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă. Respectivul comitet reprezintă un comitet în sensul Regulamentului (UE) nr. 182/2011.			Nu necesită transpunere
34 (3)	În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.  În cazul în care comitetul nu emite un aviz, Comisia nu adoptă proiectul de act de punere în aplicare și se aplică articolul 5 alineatul (4) al treilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.			Nu necesită transpunere
<b>Art. 35</b>	<b>Exercitarea delegării de competențe</b>			
35 (1)	Competența de a adopta acte delegate îi este conferită Comisiei în condițiile prevăzute la prezentul articol.			Nu necesită transpunere
35 (2)	Competența de a adopta acte delegate menționată la articolul 8 alineatul (3) al doilea paragraf, la articolul 25 alineatul (2) al doilea paragraf, la articolul 26 alineatul (2) al patrulea paragraf, la articolul 26 alineatul (2) al cincilea paragraf, la articolul 27 alineatul (1) litera (c), la articolul 27 alineatul (3) al șaptelea paragraf, la articolul 28 alineatul (5), la articolul 28 alineatul (6) al doilea paragraf și la articolul 31 alineatul (5) al doilea paragraf se			Nu necesită transpunere



Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	conferă Comisiei pe o perioadă de cinci ani de la 24 decembrie 2018. Comisia prezintă un raport privind delegarea de competențe cu cel puțin nouă luni înainte de încheierea perioadei de cinci ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit cu perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opun prelungirii respective cu cel puțin trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade.			
35 (3)	Competența de a adopta acte delegate menționată la articolul 7 alineatul (3) al cincilea paragraf se conferă Comisiei pe o perioadă de doi ani de la 24 decembrie 2018.			Nu necesită transpunere
35 (4)	Delegarea de competențe menționată la articolul 7 alineatul (3) al cincilea paragraf, la articolul 8 alineatul (3) al doilea paragraf, la articolul 25 alineatul (2) al doilea paragraf, la articolul 26 alineatul (2) al patrulea paragraf, la articolul 26 alineatul (2) al cincilea paragraf, la articolul 27 alineatul (1) litera (c), la articolul 27 alineatul (3) al șaptelea paragraf, la articolul 28 alineatul (5), la articolul 28 alineatul (6) al doilea paragraf și la articolul 31 alineatul (5) al doilea paragraf poate fi revocată oricând de Parlamentul European sau de Consiliu. O decizie de revocare pune capăt delegării de competențe specificate în decizia respectivă. Decizia produce efecte din ziua care urmează datei publicării sale în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau de la o dată ulterioară menționată în decizie. Decizia nu aduce atingere actelor delegate care sunt deja în vigoare.			Nu necesită transpunere
35 (5)	Înainte de adoptarea unui act delegat, Comisia consultă experții desemnați de fiecare stat membru în conformitate cu principiile prevăzute în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare.			Nu necesită transpunere
35 (6)	De îndată ce adoptă un act delegat, Comisia îl notifică simultan Parlamentului European și Consiliului.			Nu necesită transpunere
35 (7)	Un act delegat adoptat în temeiul articolului 7 alineatul (3) al cincilea paragraf, articolului 8 alineatul (3) al doilea paragraf, articolului 25 alineatul (2) al doilea paragraf, articolului 26 alineatul (2) al patrulea paragraf, articolului 26 alineatul (2) al cincilea paragraf, articolului 27 alineatul (1) litera (c), articolului 27 alineatul (3) al șaptelea paragraf, articolului 28 alineatul (5), articolului 28 alineatul (6) al doilea paragraf și articolului 31 alineatul (5) al doilea paragraf intră în vigoare numai în cazul în			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alln.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	care nici Parlamentul European și nici Consiliul nu au formulat obiecțiuni în termen de două luni de la notificarea acestuia către Parlamentul European și Consiliu sau în cazul în care, înaintea expirării termenului respectiv, Parlamentul European și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecțiuni. Respectivul termen se prelungește cu două luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.			
<b>Art. 36</b>	<b>Transpunere</b>			
36 (1)	Statele membre asigură intrarea în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare pentru a se conforma articolelor 2-13, 15-31 și 37 din prezenta directivă și anexelor II, III și V-IX la prezenta directivă până la 30 iunie 2021.  Statele membre comunică de îndată Comisiei textul actelor respective. Atunci când statele membre adoptă aceste acte, acestea conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Acestea conțin, de asemenea, o mențiune care precizează că trimerile, în actele cu putere de lege și actele administrative în vigoare, la directiva abrogată prin prezenta directivă se interpretează ca trimiteri la prezenta directivă. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri și formularea acestei mențiuni.		<i>Prezenta ordonanță de urgență transpune art. 2-31, art. 37 și anexa II, anexa III și anexele V-IX din Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 328/82 din 21.12.2018.</i>	
36 (2)	Statele membre transmit Comisiei textele principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.			Nu necesită transpunere
36 (3)	Prezenta directivă nu aduce atingere aplicării derogărilor în temeiul dreptului Uniunii privind piața internă a energiei electrice.			Nu necesită transpunere
<b>Art. 37</b>	<b>Abrogare</b>			
	Directiva 2009/28/CE, astfel cum a fost modificată prin directivele enumerate în anexa X partea A, se abrogă cu efect de la 1 iulie 2021, fără a se aduce atingere obligațiilor statelor membre în ceea ce privește termenele de transpunere în dreptul intern a directivelor menționate în anexa X partea B și fără a se aduce atingere obligațiilor statelor membre pentru anul 2020, astfel cum sunt stabilite în articolul 3 alineatul (1) și cum sunt prevăzute în anexa I partea A la Directiva 2009/28/CE.	Art. 36	Mențiunea privind transpunerea normelor comunitare din Ordonanța de urgență nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea	Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
	Trimiterile la directiva abrogată se interpretează ca trimiteri la prezenta directivă și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa XI.		Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, se completează după cum urmează: „prevederile art. 2 pct. 39 și pct. 41-47 și anexele VIII și IX ale Directivei (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 328/82 din 21.12.2018”	
		Art. 37	Mențiunea privind transpunerea normelor comunitare din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a energiei din surse regenerabile de energie, se completează după cum urmează:  „Prezenta lege transpune art.2 pct.1, pct. 3, pct 4, pct. 19, pct. 24, pct. 26 și pct. 32, art. 18 alin. (3)-(4) și art. 19 alin. (1) din Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (reformare), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 328 din 21 decembrie 2018.”	
Art. 38	<b>Intrarea în vigoare</b>			
	Prezenta directivă intră în vigoare în a treia zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.			Nu necesită transpunere
Art. 39	<b>Destinatari</b>			
	Prezenta directivă se adresează statelor membre.			Nu necesită transpunere
	<b>ANEXE</b>			
ANEXA I	<b>OBIECTIVELE NAȚIONALE GLOBALE PRIVIND PONDEREA ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE ÎN CONSUMUL FINAL BRUT DE ENERGIE DIN 2020</b>			Nu necesită transpunere

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
ANEXA II	FORMULA DE NORMALIZARE PENTRU CALCULUL ENERGIEI ELECTRICE PRODUSE DE ENERGIA HIDROELECTRICĂ ȘI EOLIANĂ	ANEXA nr. 1	FORMULELE DE NORMALIZARE PENTRU CALCULUL ENERGIEI ELECTRICE PRODUSE DE ENERGIA HIDROELECTRICĂ ȘI EOLIANĂ	
ANEXA III	CONȚINUTUL DE ENERGIE PENTRU COMBUSTIBILI	ANEXA nr. 2	CONȚINUTUL DE ENERGIE PENTRU COMBUSTIBILI	
ANEXA IV	CERTIFICAREA INSTALATORILOR	Legea nr. 220/2008 - Anexa	Criterii aferente schemelor de certificare a instalatorilor	
ANEXA V	NORME PENTRU CALCULAREA IMPACTULUI BIOCOMBUSTIBILILOR, AL BIOLICHIDELOR ȘI AL OMOLOGILOR LOR COMBUSTIBILI FOSILI ÎN CEEA CE PRIVEȘTE GAZELE CU EFECT DE SERĂ	Art. 35 alin. (3)	2. Anexa nr. 6 se modifică și va avea următorul cuprins: " ANEXA Nr. 6 NORME PENTRU CALCULAREA IMPACTULUI BIOCOMBUSTIBILILOR, AL BIOLICHIDELOR ȘI AL OMOLOGILOR LOR COMBUSTIBILI FOSILI ÎN CEEA CE PRIVEȘTE GAZELE CU EFECT DE SERĂ	
ANEXA VI	REGULI PENTRU CALCULAREA IMPACTULUI ASUPRA FORMĂRII GAZELOR CU EFECT DE SERĂ PENTRU COMBUSTIBILII DIN BIOMASĂ ȘI OMOLOGII LOR COMBUSTIBILI FOSILI	Art. 35 alin. (6) ANEXA nr. 11 OUG nr. 80/2018	REGULI PENTRU CALCULAREA IMPACTULUI ASUPRA FORMĂRII GAZELOR CU EFECT DE SERĂ PENTRU COMBUSTIBILII DIN BIOMASĂ ȘI OMOLOGII LOR COMBUSTIBILI FOSILI	
ANEXA VII	CONTABILIZAREA ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE UTILIZATE PENTRU ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE	ANEXA nr. 3	CONTABILIZAREA ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE UTILIZATE PENTRU ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
ANEXA VIII PARTEA A	EMISII ESTIMATE PROVIZORII ÎN LEGĂTURĂ CU SCHIMBAREA INDIRECTĂ A DESTINAȚIEI TERENURILOR, GENERATE DE MATERIILE PRIME PENTRU BIOCOMBUSTIBILI, BIOLICHIDE ȘI COMBUSTIBILI DIN BIOMASĂ (g CO <sub>2</sub> eq/MJ)	Art. 35 alin. (4) de modifica re a OUG Nr. 80/2018 Anexa Nr. 9 Partea A	EMISII ESTIMATE PROVIZORII ÎN LEGĂTURĂ CU SCHIMBAREA INDIRECTĂ A DESTINAȚIEI TERENURILOR, GENERATE DE MATERIILE PRIME PENTRU BIOCOMBUSTIBILI, BIOLICHIDE ȘI COMBUSTIBILI DIN BIOMASĂ (g CO <sub>2</sub> eq/MJ)	
ANEXA VIII PARTEA B	BIOCOMBUSTIBILI, BIOLICHIDE ȘI COMBUSTIBILI DIN BIOMASĂ PENTRU CARE EMISIILE ESTIMATE ÎN LEGĂTURĂ CU SCHIMBAREA INDIRECTĂ A DESTINAȚIEI TERENURILOR SUNT CONSIDERATE A FI EGALE CU ZERO	Art. 35 alin. (4) de modifica re a OUG Nr. 80/2018 Anexa Nr. 9 Partea B	BIOCOMBUSTIBILI, BIOLICHIDE ȘI COMBUSTIBILI DIN BIOMASĂ PENTRU CARE EMISIILE ESTIMATE ÎN LEGĂTURĂ CU SCHIMBAREA INDIRECTĂ A DESTINAȚIEI TERENURILOR SUNT CONSIDERATE A FI EGALE CU ZERO	
ANEXA IX	Partea A	Art. 35 alin. (5) de modifica re a  OUG Nr. 80/2018 Anexa Nr. 10 Partea A	ANEXA Nr. 10 Partea A. Materii prime pentru producția de biogaz pentru transporturi și de biocombustibili avansați, a căror contribuție la realizarea ponderilor minime prevăzute menționate la articolul 23 alineatul (1) poate fi considerată a fi egală cu dublul conținutului lor energetic:	
	Partea B	Art. 35 alin. (5) de	ANEXA Nr. 10 Partea B.	

Actul normativ comunitar: DIRECTIVA (UE) 2018/2001		/ Legislație națională de transpunere - propunere text de ordonanță de urgență		Observații
Art./ Par.	Prevederi	Art/ Alin.	Prevederi	
1	2	3	4	5
		modificarea  OUG Nr. 80/2018 Anexa Nr. 10 Partea B	Materii prime pentru producția de biocombustibili și de biogaz pentru transporturi a căror contribuție la realizarea ponderii minime stabilite la articolul 23 alineatul (1) este limitată și poate fi considerată a fi egală cu dublul conținutului lor energetic	