

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ

pentru completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile, precum și pentru modificarea unor acte normative

Având în vedere angajamentele și termenele asumate de România în raport cu instituțiile Uniunii Europene, precum și riscul de sesizare a Curții de Justiție a Uniunii Europene în cauza 2021/0333 – procedură de infringement având ca obiect netranspunerea în termen a Directivei (UE) 2018/2001 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, înaintată autorităților române,

faptul că, potrivit art. 288 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, directiva, ca act juridic al Uniunii Europene, este obligatorie pentru fiecare stat membru cu privire la rezultatul care trebuie atins,

faptul că, prin Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, au fost impuse obligații statelor membre, care trebuie să ia în considerare nivelul de ambiție prevăzut în Acordul de la Paris, precum și progresele tehnologice, inclusiv reducerea costurilor investițiilor în energia din surse regenerabile,

faptul că, potrivit Directivei (UE) 2018/2001 s-a instituit un obiectiv obligatoriu la nivelul Uniunii de cel puțin 32 % a energiei din surse regenerabile în consumul final brut, obiectiv pentru a cărui îndeplinire este necesară încurajarea în continuare a dezvoltării de tehnologii de producere a energiei din surse regenerabile și implicit conferirea de stabilitate și predictibilitate investitorilor în domeniu,

faptul că adoptarea prezentei ordonanțe de urgență a Guvernului contribuie la îndeplinirea obiectivelor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră în modul cel mai rentabil și în conformitate cu specificitatele României, cu mixul energetic și cu potențialul de producere a energiei din surse regenerabile,

faptul că, prin Planul Național de Redresare și Reziliență al României, denumit în continuare PNRR, se are în vedere implementarea Măsurii de Investiții I.1 – Noi capacitați de producere a energiei electrice din surse regenerabile, măsură pentru care a fost deja lansat apelul de proiecte pentru producerea de energie din surse regenerabile, cu termen de finalizare a investițiilor, respectiv conectare la rețea luna iunie 2024;

întrucât este avută în vedere realizarea de capacitați de producere a energiei electrice cu o putere instalată de 950 MW din surse regenerabile - energie eoliană și solară, sau volumul maxim compatibil cu licitația organizată în condiții concurențiale, date în funcțiune și conectate la rețea, conform jalonului 124, Componenta C6. Energie, derularea unor asemenea proceduri

de licitații publice și finalizarea realizării acestor investiții până în anul 2024 presupun asigurarea unui cadru legal adecvat,

având în vedere faptul că sectorul energetic este unul strategic și de interes național, existând oportunitatea implementării investițiilor finanțate din PNRR și din Fondul pentru modernizare, astfel încât se impune ca autoritățile cu atribuții în emiterea de autorizații și avize să trateze cu prioritate toate aceste investiții, ce trebuie realizate în cadrul unor calendare bine delimitate. În lipsa aprobării prezentei ordonanțe de urgență a Guvernului, aceste termene nu vor putea fi respectate, cu o posibilă consecință directă nerealizarea jaloanelor/țintelor asumate,

întrucât creșterea producției de energie prin dezvoltarea și implementarea de instalații de energie din surse regenerabile este vitală pentru ca Uniunea Europeană să își poată atinge obiectivul pentru 2030 privind energia din surse regenerabile și pentru a facilita atingerea obiectivului Uniunii Europene pentru 2030 privind reducerea cu cel puțin 55 % a emisiilor de gaze cu efect de seră, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999,

faptul că, potrivit Recomandării Comisiei Europene din 18 mai 2022, creșterea rapidă a ponderii energiei din surse regenerabile este crucială pentru abordarea problemei prețurilor ridicate la energie,

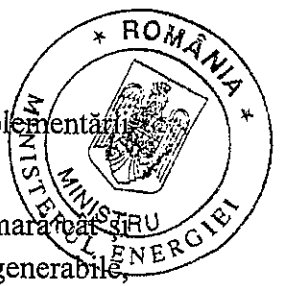
deoarece implementarea accelerată a energiei din surse regenerabile va reduce dependența Uniunii Europene de combustibili fosili, care sunt în cea mai mare parte importați la nivelul Uniunii Europene,

faptul că aprobarea completării cadrului legal necesar pentru promovarea utilizării energiei din surse regenerabile pentru perioada 2021-2030 capătă un caracter de urgență excepțional în condițiile în care termenul limită în vederea transpunerii în legislația națională a prevederilor Directivei (UE) 2018/2001 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile a fost depășit și elementele enumerate vizează interesul economic în sectorul energetic și constituie o situație extraordinară care impune modificarea și completarea de urgență a legislației naționale,

faptul că neadoptarea în regim de urgență a actului normativ are un impact major asupra îndeplinirii obiectivelor naționale privind energia regenerabilă prevăzute în Planul Național Integrat pentru Energie și Schimbări Climatice, a căror evoluție trebuie raportată în cadrul Rapoartelor intermediare privind energia și clima, în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2018/1999, cu implicații în toate sectoarele de producere și utilizare a energiei din surse regenerabile,

având în vedere că neadoptarea în regim de urgență a actului normativ conduce la afectarea stabilității mediului de afaceri, cu impact major asupra dezvoltării investițiilor în domeniul producției de energie din surse regenerabile în România,

având în vedere complexitatea actului normativ și faptul că, după aprobarea acestuia, Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei va trebui să modifice și să completeze legislația secundară, în conformitate cu prevederile acestui act normativ, iar



întârzierea adoptării acestor modificări va avea un impact major asupra implementării Componenței 6 - Energie prevăzute în PNRR,

faptul că, printre aspectele care necesită reglementări imediate, atât de natură primară cât și secundară, sunt: schemele de sprijin și calculul ponderii energiei din surse regenerabile, comunitățile de energie din surse regenerabile, garanțiile de origine pentru energia produsă din surse regenerabile de energie, stabilirea punctului unic de contact în vederea simplificării procedurilor administrative, metodologia privind calculul emisiilor de gaze cu efect de seră provenite din producția și utilizarea de combustibili pentru transporturi, biocombustibili și biolichide, mecanisme de cooperare,

impactul Directivei (UE) 2018/2001, respectiv transpunerea acesteia într-un act normativ național, este multi-sectorial cu implicații asupra țintei și obiectivelor din Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021 - 2030 (PNIESC) și PNRR prin asigurarea cadrului legal, pentru Reformele 1, 3, 4 și 6 precum și a investițiilor ce vizează aceste aspecte,

ținând cont de contextul geopolitic actual care a generat necesitatea reorientării politicii energetice europene exprimate prin Comunicarea REPowerEU apărută în martie 2022, există necesitatea identificării de către statele membre a tuturor opțiunilor alternative pentru gazul rusesc, care să conducă pe termen lung la independența energetică a Europei, la rezolvarea crizei economice generate și la protecția mediului, printre aceste opțiuni, creșterea și înlocuirea capacitaților jucând un rol deosebit de important.

ținând cont de contextul discuțiilor actuale derulate la nivelul Comisiei Europene, privind revizuirea Directivei (UE) 2018/2001 și creșterea ambițioasă a țintei pentru energia din surse regenerabile la 45 %, în lipsa reglementării unitare a cadrului necesar realizării investițiilor în energie sigură, curată, sustenabilă, competitivă și la prețuri accesibile, consecințele negative ale contextului existent în domeniul energetic pentru România se vor agrava, cu impact asupra tuturor sectoarelor de activitate socio-economică, dintre enumerăm câteva care necesită atenție imediată:

Reglementare criteriilor de durabilitate conform noilor reglementări europene pentru combustibili proveniți din biomasă,

- Stabilirea procedurii de notificare simplă pentru racordările la rețea a instalațiilor,
- Prosumatorii și comunitățile de energie din surse regenerabile,
- Adoptarea pe scară largă a utilizării energiei din surse regenerabile în sectorul transporturilor,
- Utilizarea pe scară largă a energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii, etc.

Prezenta ordonanță de urgență, prin amendamentele propuse se circumscrie elementelor de obiectivitate a condițiilor extrinseci de constituționalitate și nu afectează regimul instituțiilor fundamentale ale statului. Scopul principal al actului normativ este de a reglementa nevoile atât ale cetățenilor cât și ale mediului privat prin alinierea politicilor naționale cu cele europene și accesarea de fonduri europene pentru viitoarele investiții în sectorul producării de energie din surse regenerabile.

luând în considerare faptul că, în conformitate cu dispozițiile art. 148 alin. (4) din Constituția României, republicată, autoritățile statului român s-au angajat să garanteze aducerea la îndeplinire a obligațiilor rezultate din actul aderării, este necesar să se modifice și completeze dispozițiile Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, conform prezentei Ordonanțe de urgență a Guvernului, precum și asigurarea transpunerii corecte și complete a prevederilor directivei anterior menționate,

Având în vedere faptul că toate aceste elemente vizează interesul public și constituie o situație extraordinară a cărei reglementare nu poate fi amânată,

În temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta Ordonanță de urgență a Guvernului.

CAPITOLUL I

Completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile

Art. 1 - Prezenta Ordonanță de urgență a Guvernului 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:

- a) sprijinul finanțier pentru energia electrică din surse regenerabile;
- b) autoconsumul acestui tip de energie electrică;
- c) utilizarea energiei din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răcirii și în cel al transporturilor;
- d) cooperarea regională între România și statele membre și țări terțe;
- e) garanțiile de origine pentru energia din surse regenerabile;
- f) procedurile administrative aplicabile, reglementări și coduri;
- g) informarea și instruirea atât a factorilor relevanți, cât și a consumatorilor, cu privire la aspectele practice, inclusiv tehnice și financiare, ale dezvoltării și 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.

Art. 2 - În înțelesul prezentei ordonanțe de urgență, termenii și expresiile de mai jos se definesc după cum urmează:

1. „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;



2. „**energie ambientală**” înseamnă energie termică prezentă în mod natural și energie acumulată în mediu în zone determinate, care poate fi stocată în aerul înconjurătorului exceptia aerului evacuat, sau în apele de suprafață ori reziduale;
3. „**energie geotermală**” definită în conformitate cu art. 2 lit. o) din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
4. „**consum final brut de energie**” definit în conformitate cu art. 2 lit. i¹⁾) din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
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 a prețurilor, inclusiv tarife fixe și prime variabile sau fixe;
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;
7. „**instrument finanțier**” înseamnă un instrument finanțier 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;
8. „**IMM**” definit în conformitate cu art. 4 pct. 23) din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare;
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;
10. „**retehnologizarea 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 capacitații sau creșterii capacitații sau creșterii eficienței instalației;
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;

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;
13. „mix energetic rezidual” înseamnă mixul energetic anual total al României, exceptând ponderea acoperită de garanții de origine anulate;
14. „prosumator” definit în conformitate cu art. 3 pct. 95 din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
15. „„client final” definit în conformitate cu art. 3 pct. 20 din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
16. **autoconsum de energie din surse regenerabile**” înseamnă consumul propriu al clientului final din energie produsă de acesta la propriul loc de consum;
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;
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 care își desfășoară activitatea, mai degrabă decât profituri financiare.
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;
20. „**tranzacție inter pares**” 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 intermedian, fără a aduce atingere drepturilor și obligațiilor părților implicate în calitate de clienți finali, producători, furnizori sau intermediari;
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;
22. „**sistem eficient de încălzire și răcire centralizată**” înseamnă sistem eficient de termoficare centralizat și de răcire în sensul definiției de la art. 4 pct. 36 din Legea nr. 121/2014, cu modificările și completările ulterioare;
23. „**cogenerare de eficiență înaltă**” definită în conformitate cu art. 3 lit. g) din Hotărârea Guvernului nr. 219/2007 privind promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă, cu modificările și completările ulterioare;
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;



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, excludând substanțele care au fost modificate sau contaminate intenționat pentru a corespunde acestei definiții;
26. „**biomasă**” definită în conformitate cu art. 2 lit. b) din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
27. „**biomasă agricolă**” înseamnă biomasă obținută din agricultură;
28. „**biomasă forestieră**” înseamnă biomasă obținută din silvicultură;
29. „**combustibili din biomasă**” înseamnă combustibili gazoși și solizi produși din biomasă;
30. „**biogaz**” înseamnă combustibili gazoși produși din biomasă;
31. „**biodeșeuri**” definite în conformitate cu Anexa nr. 1 pct. 3 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021, cu modificările și completările ulterioare;
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;
33. „**regenerare forestieră**” înseamnă restabilirea unui arboret prin mijloace naturale sau artificiale în urma îndepărterii arboretului anterior prin tăiere sau din cauze naturale, inclusiv incendiu sau furtună;
34. „**biolichide**” definite în conformitate cu art. 2 lit. c) din Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
35. „**biocombustibil**” înseamnă combustibil lichid pentru transporturi, produs din biomasă;
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;
37. „**combustibili pe bază de carbon reciclat**” înseamnă combustibili lichizi și gazoși care sunt produși din fluxuri de deșeuri 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 a Guvernului nr. 92/2021, cu modificările și 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;
38. „**combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizati în transporturi**” înseamnă combustibili lichizi sau gazoși utilizati în sectorul

transporturilor, alții decât biocombustibili și biogazul, al căror conținut energetic provine din surse regenerabile, altele decât biomasa;

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 stabilită la art. 27 al prezentei ordonanțe de urgență ;
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;
41. „**culturi bogate în amidon**” definite în conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. j) din Ordonața de urgență a Guvernului a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018 cu modificările și completările ulterioare;
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;
43. „**materiale ligno-cellulozice**” definite în conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. x) din Ordonața de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;
44. „**materiale celulozice de origine nealimentară**” definite în conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. y) din Ordonața de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;
45. „**reziduu**” definit în conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. t) din Ordonața de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;
46. „**reziduuri agricole, din acvacultură, pescuit și silvicultură**” definite în conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. ș) din Ordonața de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;
47. „**valoarea efectivă**” definită în conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. z) din Ordonața de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;
48. „**valoare tipică**” definită în conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. aa) din Ordonața de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;
49. „**valoare implicită**” definită în conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. bb) din Ordonața de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018;
50. “**agregator independent**” definit în conformitate cu art. 3 pct. 7 din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;



51. "minister de resort" - Ministerul Energiei;
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 Legii nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare, privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei;

Art. 3 - (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 pentru aprobarea Planului național integrat în domeniul energiei și schimbărilor climatice 2021-2030.

- (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 a Guvernului și schemele de sprijin sunt concepute înținându-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 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) 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.
- (4) 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 guvernanța 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).

Art. 4 - (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.

- (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 totodată în considerare posibilele costuri de integrare în sistem și stabilitatea rețelelor.
- (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) 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.
- (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).
- (6) Schemele de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile se acordă într-un mod deschis, transparent, competitiv, nediscriminatoriu și rentabil.
- (7) La implementarea schemelor de sprijin, instalațiile de mici dimensiuni și proiectele demonstrative sunt exceptate de la procedurile de licitație.
- (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.
- (9) Procedurile de licitație se pot limita la anumite tehnologii, atunci când deschiderea schemelor de sprijin tuturor 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.
- (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 criterii 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.
- (11) Informările privind noile scheme de sprijin se efectuează prin afișarea pe pagina de internet a administratorului schemei, respectiv a ministerului de resort.

Art. 5 –(1) În conformitate cu art. 7-13 , în vederea deschiderii schemelor de sprijin pentru energia electrică din surse regenerabile, Ministerul de resort poate propune Guvernului:

- a) până la ce nivel sprijină energia electrică din surse regenerabile care este produsă într-un alt stat membru;



- 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;
 - c) nivelul sprijinului anual pentru o cotă orientativă din capacitatea nou-sprijinită 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
- (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 capacitaților 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 capacitaților în temeiul dreptului Uniunii Europene privind piața internă a energiei electrice.
- (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.

Art. 6 – (1) Fără a aduce atingere adaptărilor necesare pentru respectarea dispozițiilor de la art. 107 și 108 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, 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.

- (2) Nivelul sprijinului se poate ajusta în conformitate cu criterii obiective, cu condiția ca aceste criterii să fie stabilite în proiectul original al schemei de sprijin.
- (3) Ministerul de resort publică pe pagina sa de internet un calendar orientativ pe termen lung prin care anticipatează alocarea estimată a sprijinului financiar.
- (4) Calendarul pe termen lung 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.
- (5) Calendarul pe termen lung se actualizează anual, sau atunci când este necesar, pentru a reflecta evoluțiile recente ale pieței sau alocarea preconizată a sprijinului financiar.
- (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 – (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 răciri; și
 - c) consumul final de energie din surse regenerabile în sectorul transporturilor.
- (2) În ceea ce privește lit. (a), (b) sau (c) de la 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.
- (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 cu efect de seră stabilite la art. 29 alin (6) - (13) nu se iau în considerare.
- (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 pompă din apă pompată anterior în sens ascendent.
 - 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.
 - c) energia electrică generată de energia hidroelectrică și eoliană se ia în considerare în conformitate cu formulele de normalizare prevăzute în Anexa nr. 1
- (5) În sensul alin. (1) lit. b):
 - a) consumul final brut de energie din surse regenerabile în sectorul încălzirii și răciri se calculează ca fiind cantitatea de energie destinată încălzirii și răciri 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, răciri și prelucrării.
 - b) în cazul centralelor multicombustibil care utilizează surse regenerabile și neregenerabile, se ia în considerare numai acea parte destinată încălzirii și răciri care este produsă din surse regenerabile. În scopul acestor calcule, contribuția fiecărei surse de energie se calculează pe baza conținutului său energetic.
 - 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 Regulamentul Delegat (UE) 2022/759 de modificare a anexei VII a Directivei (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o metodologie de calculare a cantității de energie din surse regenerabile utilizată pentru răcire și pentru răcirea centralizată și ia în considerare consumul de energie în toate sectoarele de utilizare finală;

- 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
- (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 biomasă și combustibililor lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi care au fost consumați în sectorul transporturilor.
 - b) combustibilii lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile 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;
 - c) pentru calcularea consumului final de energie, se utilizează valorile privind conținutul energetic al combustibililor utilizați în transporturi stabilite în Anexa nr. 2.
 - d) pentru stabilirea conținutului energetic al combustibililor utilizați în transporturi care nu sunt incluși în Anexa nr. 2, se utilizează standardele relevante ale Organizației de Standardizare Europeană (ESO) pentru a determina puterea calorică a combustibililor.
 - e) în cazul în care ESO nu a adoptat niciun standard, se utilizează standardele Organizației Internaționale de Standardizare (ISO) relevante.
- (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.
- (8) În calculul prevăzut la alin (7), suma menționată la alin. (1) se ajustează în conformitate cu art. 8, 10, 12 și 13.
- (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 a Guvernului, 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 %.
- (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 UE în domeniul energiei.
- (11) Institutul Național de Statistică asigură coerentă 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 – (1) În conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2021/2003 de completare a Directivei (UE) 2018/2001 privind 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:

- 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
 - 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 .
- (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 depășită 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.
- (3) Acordurile menționate la alin. (1) și (2) pot avea o durată de un an calendaristic sau mai mulți. Astfel de înțelegeri:
- a) se notifică Comisiei Europene sau;
 - 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.
- (4) Transferurile intră în vigoare după ce toate statele implicate în transfer au notificat transferul Comisiei Europene, sau după ce au fost îndeplinite toate condițiile de compensare pe platforma Uniunii Europene de dezvoltare a surselor regenerabile.

Art. 9 – (1) 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.

- (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.
- (3) Notificarea menționată 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 celuilalt stat membru;



- c) identifică statul membru în favoarea căruia se realizează notificarea; și
 - d) specifică perioada, în ani calendaristici întregi, în care energia electrică, încălzire sau răcirea produsă de instalație din surse regenerabile trebuie să fie considerată ca fiind inclusă în ponderea de energie din surse regenerabile a celuilalt stat membru.
- (4) Durata unui proiect comun astfel cum se menționează la prezentul articol se poate prelungi dincolo de anul 2030.
- (5) O notificare efectuată în temeiul acestui articol nu este modificată sau retrasă fără acordul comun al statului membru care efectuează notificarea și al statului membru identificat în conformitate cu alin. (3) lit. c).

Art. 10 – (1) În cazul realizării de proiecte comune, în conformitate cu art. 9, în termen de trei luni de la sfârșitul fiecarui an din cadrul perioadei menționate la art. 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.
- (2) Scrisoarea de notificare este transmisă atât statului membru în favoarea căruia a fost făcută notificarea, cât și Comisiei Europene.
- (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 ponderii de energie din surse regenerabile a statului membru care transmite scrisoarea de notificare în temeiul alin. (1); și
 - 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).

Art. 11 – (1) Ministerul de resort poate propune Guvernului posibilitatea ca individual sau împreună cu alte state membre, prin acorduri comune cu terțe țări, cooperarea 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.

- (2) 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:

- a) energia electrică este consumată în interiorul Uniunii Europene, această cerință considerându-se a fi îndeplinită dacă sunt îndeplinite următoarele condiții cumulative:
 - (i) o 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;
 - (ii) o cantitate de energie electrică echivalentă cu cantitatea de energie electrică luată în considerare a fost stabilită clar în balanță de energie programată de către operatorul de transport și de sistem responsabil din partea comunitară a liniei de interconexiune; și
 - (iii) capacitatea stabilită și producția de energie electrică din surse regenerabile de către instalația menționată la lit. (b) se referă la aceeași perioadă de timp.
 - b) energia electrică este produsă de o instalație care a fost pusă în funcțiune după 25 iunie 2009 sau de o instalație retehnologizată, a cărei capacitate a fost crescută după respectiva dată, în cadrul unui proiect comun, aşa cum se menționează la alin. (1);
 - 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
 - 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 European sau la alte convenții internaționale sau tratate privind drepturile omului.
- (3) În sensul alin. (4), România poate depune la Comisia Europeană, 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 foarte lung, între România și o țară terță, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:
- a) construcția liniei de interconexiune a început înainte de la 31 decembrie 2026;
 - b) nu este posibil ca linia de interconexiune să fie pusă în funcțiune până la 31 decembrie 2030;
 - c) este posibil ca linia de interconexiune să fie pusă în funcțiune până la 31 decembrie 2032;
 - 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;
 - 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.
- (4) 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 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 menționate la alin. (2) lit. (a) pct. (i) și (ii) și întrunește condițiile prevăzute la lit. (a) de la alineatul respectiv. Notificarea se transmite dacă obiectul național global ia în considerare respectiva proporție sau cantitate de energie electrică.
- (5) Notificarea menționată la alin. (4):
- descrie instalația propusă sau identifică instalația modernizată;
 - 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;
 - 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
 - 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.
- (6) Durata unui proiect comun, astfel cum se menționează la prezentul articol, se poate prelungi dincolo de anul 2030.
- (7) 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).
- (8) În conformitate cu Tratatul de instituire a Comunității Energiei, organismele relevante ale Comunității Energiei sunt încurajate să adopte măsurile necesare pentru a permite părților contractante să aplique dispozițiile privind cooperarea între statele membre, în temeiul normelor europene.

Art. 12 – (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:

- 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;
 - 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
 - dovada respectării condițiilor stabilite la art. 11 alin. (2).
- (2) În temeiul alin. (1), România transmite scrisoarea de notificare Comisiei Europene și țării terță care a confirmat proiectul în conformitate cu art. 11 alin. (5) lit. (d).
- (3) În scopul calculării ponderilor de energie din surse regenerabile în temeiul prezentei 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.

Art. 13 – (1) 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.

- (2) 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 să cauzeze:
- a) să efectueze un transfer statistic al cantităților specificate de energie din surse regenerabile de la un stat membru către alt stat membru în conformitate cu art. 8; sau
 - 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.
- (3) Ministerul de resort notifică Comisiei Europene Regula de distribuție menționată la alin. (2), lit. b), cel târziu la trei luni de la sfârșitul primului an în care aceasta intră în vigoare.
- (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.
- (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.

Art. 14 – (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.

- (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.
- (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.
- (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 produsă de fiecare etapă/grup din centrala electrică acreditată, citite de către operatorul de rețea la rețeaua caruia este racordată centrala electrică respectivă.
- (5) Prin excepție de la prevederile alin. (4), în situația unei retehnologizări/înlocuire 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 totală instalată a grupului/etapei din centrala electrică/centrala electrică respectivă, conform reglementării ANRE.

Art. 15 – (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 utilizati în transporturi sunt obligate să emită aceste documente în baza unor proceduri specifice elaborate cu respectarea principiului proporționalității și al principiului „eficiența energetică înainte de toate”.

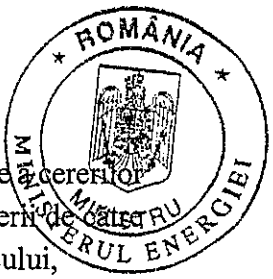
- (2) Procedurile administrative sunt simplificate și accelerate la un nivel administrativ corespunzător și se stabilesc intervale de timp previzibile pentru procedurile de autorizare, certificare și acordare de licențe prevăzute la alin. (1).
- (3) Procedurile administrative referitoare la autorizare, certificare și acordare 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.
- (4) Taxele administrative plătite de consumatori, de urbași, de arhitecți, de constructori și de instalatorii și furnizorii de echipamente și de sisteme sunt transparente și stabilite în funcție de costuri.
- (5) 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.
- (6) Prin personalul propriu sau consultant de specialitate, autoritățile publice implicate în procesul de autorizare a investițiilor 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.
- (7) În cazul în care există standarde europene, inclusiv etichete ecologice, etichete energetice și alte sisteme de referințe tehnice stabilite de organisme de standardizare europene, specificațiile tehnice menționate anterior se exprimă în raport cu aceste standarde.
- (8) 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.
- (9) Autoritățile publice responsabile în proiectarea, construirea și renovarea infrastructurii urbane, a zonelor industriale, comerciale sau rezidențiale și a infrastructurii energetice, inclusiv rețelele 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.
- (10) 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.

- (11) 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.
- (12) 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.
- (13) 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.
- (14) 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 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 realizată în temeiul art. 14 din Legea nr. 121/2014, cu modificările și completările ulterioare, pentru prima dată până la 31 decembrie 2022 și în actualizările evaluărilor cuprinzătoare.
- (15) Ministerul de resort, în colaborare cu ANRE, evaluează barierele normative și administrative din calea contractelor pe termen lung de achiziționare de energie electrică din surse regenerabile, îndepărtează obstacolele nejustificate din calea unor astfel de contracte, cu respectarea legislației primare în vigoare, și facilitează optarea pentru acestea și se asigură că respectivele contracte nu fac obiectul unor proceduri sau taxe discriminatorii sau disproporționate.

Art. 16 – (1) În termen de 9 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență se desemnează prin hotărâre a Guvernului unul sau mai multe puncte de contact, care, la cererea solicitantului, furnizează îndrumări și sprijin administrativ pe întreg parcursul procesului administrativ de solicitare și de acordare a autorizațiilor.

- (2) Desemnearea punctului sau punctelor de contact prevăzut la alin. (1) se 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 capacitatii.
- (4) Procesul de acordare a autorizațiilor include toate procedurile, de la confirmarea de primire a cererii, până la comunicarea rezultatului procedurii.
- (5) În cadrul procesului prevăzut la alin. (3) solicitantul nu este nevoie să contacteze decât un singur punct de contact.



(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 emitere a autorizațiilor de construcție și exploatare a centralelor electrice pe bază de surse regenerabile, inclusiv, acolo unde este cazul, la mecanisme alternative de soluționare a litigiilor

(7) Solicitanții pot depune documentele relevante și în format digital.

(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.

(9) Informațiile disponibile online indică punctul de contact competent pentru cererea solicitantului.

(10) Procesul de acordare a autorizațiilor, menționat 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.

(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.

(12) Autoritățile publice cu competențe în procedurile de autorizare facilitează retehnologizarea 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.

(13) Atunci când se justifică în mod corespunzător, din motive legate de circumstanțe excepționale, cum ar fi motivele imperitive de siguranță, când proiectul de retehnologizare are un impact semnificativ asupra rețelei sau asupra capacitații, dimensiunii sau randamentului inițial al instalației, termenul prevăzut la alin. (11) poate fi prelungit cu până la un an.

(14) Termenele prevăzute alin. (10)-(13) se aplică în conformitate cu 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.

(15) În cazul proiectelor de retehnologizare ale capacitațiilor energetice din surse regenerabile, se instituie o procedură de notificare simplă pentru racordările la rețea, astfel cum se menționează la art. 15 alin. (1), iar în astfel de cazuri, retehnologizarea

este permisă în urma transmiterii unei notificări autorităților publice cu competențe în procedurile de autorizare, dacă nu se anticipatează un impact negativ semnificativ asupra mediului sau a societății.

- (16) Autoritățile publice cu competențe în procedurile de autorizare decid în termen de șase luni de la primirea unei notificări dacă aceasta este suficientă.
- (17) 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 termenele menționate la alin. (12) și (13).

Art. 17 – (1) În termen de 6 luni de la intrarea 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 retea a respectivului loc de consum.

- (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 aprobată 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.

Art. 18 – (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, arhitectilor, 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.

- (2) Informații despre programele prevăzute la alin. (1) sunt publicate pe paginile de internet ale autorităților administrației publice centrale și locale.
- (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.
- (4) Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației asigură îndrumarea factorilor relevanți, în special a urbaniștilor și arhitectilor, 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, renovarea zonelor industriale, comerciale sau rezidențiale.

- (5) ANRE organizează, din bugetul propriu cu participarea autorităților administrației 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, 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.
- (6) În vederea ducerii la îndeplinire a prevederilor alin. (5), autoritățile administrației publice locale au posibilitatea de a include în bugetul propriu sume în bugetul propriu cu această destinație.

Art. 19 – (1) Garanția de origine se emite ca răspuns la cererea unui producător de energie din surse regenerabile.

- (2) În termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, ministerul de resort, în colaborare cu ANRE modifică și completează Regulamentul de emitere și urmărire a garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 123/2011 pentru aprobarea Regulamentului de emitere și urmărire a garanțiilor de origine pentru energia electrică propusă din surse regenerabile de energie.
- (3) Regulamentul prevăzut la alin. (2) include și stabilește
 - 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.
- (4) 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.
- (5) Emiterea de garanții de origine poate fi condiționată de puterea electrică minim instalată, care se stabilește prin regulamentul de emitere a garanțiilor de origine modificat conform alin. (2), dacă este cazul.
- (6) Garanțiile de origine sunt valabile pe o perioadă de un an de la data producerii energiei electrice la care se referă.
- (7) Toate garanțiile de origine care nu au fost anulate expiră cel târziu după 18 luni de la producerea unității de energie în cauză.
- (8) Garanțiile de origine expirate se includ în calculul mixului energetic rezidual.
- (9) Producătorii și furnizorii care detin garanții de origine le anulează cel mai târziu după șase luni de la sfârșitul perioadei lor de valabilitate.
- (10) ANRE supraveghează emiterea, transferul și anularea garanțiilor de origine în conformitate cu Regulamentul de emitere și urmărire a garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie.

(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.

(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;
- 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.

(13) Pentru garanțiile de origine aferente instalațiilor sub 50 kW se pot specifica informații simplificate.

(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.

(15) Utilizarea garanțiilor de origine se face pe baza de criterii obiective, transparente și nediscriminatorii, cu respectarea prevederilor art. 57, alin. (3) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 20 – (1) Operatorul de transport și de sistem și operatorii de distribuție de gaze naturale, evaluatează periodic necesitatea extinderii infrastructurii existente a rețelei de gaze pentru a facilita integrarea gazelor din surse regenerabile, conform reglementărilor ANRE .

- (2) Producătorii de gaze din surse regenerabile au acces la rețelele de gaze în măsura în care nu afectează siguranța funcționării acestora.
- (3) ANRE, în colaborare cu operatorii de transport și de sistem și operatorii de distribuție de gaze naturale de pe teritoriul României:
 - 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;
 - b) face public modul de stabilire a tarifelor de racordare a instalațiilor de gaz din surse regenerabile, pe baza unor criterii obiective, transparente și nediscriminatorii.

Art. 21 - (1) Consumatorii au dreptul de a deveni prosumatori de energie din surse regenerabile.

- (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 electrică din surse regenerabile,



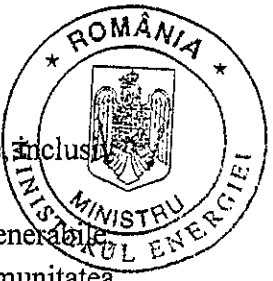
consumatorilor racordați la barele centralei electrice, inclusiv prin contracte de achiziție de energie electrică din surse regenerabile, atât prin intermediul furnizorilor de energie electrică și al acordurilor privind tranzacțiile inter pares, cât și prin decontare a energiei electrice produse și livrate 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:

- (i) cu energia electrică pe care o consumă din rețea sau pe care o introduc în rețea, unor proceduri și taxe discriminatorii sau disproportioante și unor tarife de rețea care nu reflectă costurile;
 - (ii) cu energia electrică din surse regenerabile autoprodusă de aceștia, care rămâne în spațiile lor, unor proceduri discriminatorii sau disproportioante și oricărei taxe sau oricărui tarif
 - 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;
 - c) să își mențină drepturile și obligațiile de consumatori finali;
 - 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 remuneratie 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.
- (3) Autoritățile administrației publice centrale și ANRE aplică 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:
- 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;
 - b) începând cu 1 decembrie 2026, dacă puterea instalată în centralele electrice ale prosumatorilor depășește 8% din puterea totală instalată în capacitatele 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. (2) lit. (a) pct. (ii) fie a avut drept rezultat o sarcină disproportională 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
 - c) dacă energia electrică din surse regenerabile autoprodusă este produsă în instalații cu o putere totală instalată de energie electrică de peste 30 kW.
- (4) Prosumatorii de energie din surse regenerabile aflați în aceeași clădire, inclusiv în blocuri de apartamente, au dreptul să se implice împreună în activități menționate 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.
- (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 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.
- (6) 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 productiei de energie electrică din surse regenerabile pentru consum propriu, cadru care, printre altele:
- a) abordează accesibilitatea autoconsumului de energie din surse regenerabile pentru toți clienții finali, inclusiv pentru cei din gospodării vulnerabile sau cu venituri mici;
 - b) abordează barierele nejustificate din calea finanțării proiectelor pe piață și măsurile în vederea facilitării accesului la finanțare;
 - c) abordează alte bariere de reglementare nejustificate din calea autoconsumului de energie din surse regenerabile, inclusiv pentru chiriași;
 - d) abordează stimулentele pentru proprietarii de clădiri pentru a crea posibilități de autoconsum, inclusiv pentru chiriași;
 - e) acordă prosumatorilor de energie din surse regenerabile, pentru energia electrică din surse regenerabile autoprodusă pe care o introduc în rețea, accesul nediscriminatoriu la scheme de sprijin, precum și la toate segmentele pieței energiei electrice;
 - 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.
- (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 menționat la alin. (7), precum și o evaluare a impactului punerii lor în aplicare.

Art. 22 - (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 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.

(2) Comunitățile de energie din surse regenerabile au dreptul:

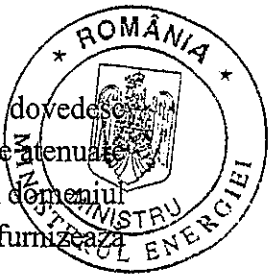


- a) să producă, să consume, să stocheze și să vândă energie din surse regenerabile, inclusiv prin contracte de achiziție de energie electrică din surse regenerabile;
 - b) să folosească în comun, în interiorul comunității de energie din surse regenerabile energia din surse regenerabile produsă de unitățile 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.
- (3) Ministerul de resort coordonează realizarea evaluării obstacolelor existente și a potențialului de dezvoltare la nivel național a comunităților de energie din surse regenerabile.
- (4) 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.
- (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 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 producători, de furnizori, de operatori de distribuție sau în calitate de alt tip de participanți pe piață;
 - f) participarea la comunități de energie din surse regenerabile este accesibilă pentru toți consumatorii, inclusiv pentru cei din gospodării vulnerabile sau cu venituri mici;
 - g) sunt disponibile instrumente pentru facilitarea accesului la finanțare și la informații;
 - 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;

- i) există reguli pentru a asigura un tratament egal și nediscriminatoriu pentru consumatorii care participă la comunitatea de energie din surse regenerabile.
- (6) Elementele principale ale cadrului favorabil menționate la alin. (5) și ale punerii în aplicare a acestuia fac parte din actualizările planului național integrat privind energia și clima și din rapoartele intermediare, în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999.
- (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 - (1) 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 Regulamentul delegat (UE) 2022/759 de modificare a anexei VII la Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o metodologie de calculare a cantității de energie din surse regenerabile utilizată pentru răcire și pentru răcirea centralizată.

- (2) Creșterea prevăzută la alin. (1) se limitează la o valoare orientativă de 1,1 puncte procentuale dacă nu se utilizează căldura și răcoarea reziduală.
- (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;
 - 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
 - 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%.
- (4) 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 entităților de implementare care contribuie la creșterea medie anuală menționată la alin. (1).
- (5) Creșterea medie anuală menționată la alin. (1) se poate pune în aplicare prin următoarele opțiuni:
 - 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;
 - 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;

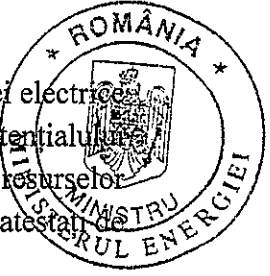


- c) măsuri de atenuare indirecte acoperite de certificate comercializabile care dovedesc respectarea obligației prevăzute la alin. (1) prin sprijin acordat unor măsuri de atenuare indirecte, realizate de alt operator economic, precum un instalator autorizat în domeniul energiei din surse regenerabile sau o societate de servicii energetice care furnizează servicii de instalare în domeniul energiei din surse regenerabile;
 - d) alte măsuri de politică, pentru a realiza creșterea medie anuală menționată la alin. (1), incluzând măsuri fiscale sau alte stimulente financiare.
- (6) În aplicarea prevederilor alin. (5) autoritățile administrației publice centrale și locale, cu responsabilități în domeniul promovării energiei din surse regenerabile asigură accesibilitatea măsurilor pentru toți consumatorii, în special pentru cei din gospodării vulnerabile sau cu venituri mici, care altfel nu ar dispune de suficient capital inițial pentru a beneficia de ele.
- (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, cuprindând:
- 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. 24 - (1) Consumatorii finali sunt informați cu privire la performanța energetică și la ponderea energiei din surse regenerabile în sistemele lor de încălzire sau de răcire centralizată, în facturile anuale și pe site-urile web ale furnizorilor sau la cerere.

- (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 însiși 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.
- (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.
- (4) Pentru ca sistemele de încălzire sau de răcire centralizată să contribuie la creșterea menționată 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;
 - b) să înlocuiască capacitatele existente de producere de căldură sau răcoare;
 - c) să extindă capacitatele existente de producere de căldură sau răcoare.
- (5) Măsurile prevăzute pentru a pune în aplicare creșterea medie anuală menționată 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.
- (6) 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:
- 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;
 - b) căldura sau răcoarea de la furnizorul-partه terță nu respectă parametrii tehnici necesari pentru racordare și pentru asigurarea funcționării fiabile și sigure a sistemului de încălzire și răcire centralizată; sau
 - 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.
- (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.
- (8) Operatorii de sisteme de încălzire sau răcire centralizată pot fi exceptați de la aplicarea prevederilor alin. (4), dacă:
- a) operează sisteme eficiente de încălzire și răcire centralizată;
 - b) operează sisteme de încălzire și răcire centralizată eficientă care exploatează cogenerarea de înaltă eficiență;
 - c) operează sisteme de încălzire și răcire centralizată care, pe baza unui plan 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.
- (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.
- (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 potentialului identificat ar fi mai eficient din punctul de vedere al costurilor și al utilizării resurselor decât soluțiile alternative. Obligația de evaluare este efectuată de experți tehnici atestați către autoritățile competente.

- (11) Autoritatea competență 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.
- (12) Prevederile alin. (2) – (9) 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 menționate la art. 15 alin. (13); sau
 - c) ponderea sistemelor menționate la alin. (8) reprezintă peste 90 % din totalul vânzărilor de încălzire și răcire centralizată.

Art. 25 - (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 traекторia orientativă stabilită în PNIESC și calculată în conformitate cu metodologia prevăzută în prezentul articol și în art. 26 și 27.

- (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.
- (3) În cadrul ponderii minime menționate 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, 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.
- (4) Pentru calculul ponderii minime menționate la alin. (1), se va ține seama de:
 - a) 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
 - b) combustibilii pe bază de carbon reciclat.
- (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%.

- Art. 26 –** (1) Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile menționat la art. 7 și a ponderii minime menționate 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 sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare.
- (2) Pentru calcularea consumului final brut de energie din surse regenerabile, menționat la art. 7, și a ponderii minime menționate 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 drept biocombustibili, biolichide sau combustibili din biomasă care prezintă riscuri reduse din perspectiva schimbării indirecte a destinației terenurilor, în temeiul prezentului alineat.
- (3) Începând cu 31 decembrie 2023 și cel Tânăr până în 2030, limita respectivă scade treptat până la 0%.

Art. 27 - (1) Pentru calcularea ponderilor minime menționate la art. 25 alin. (1) și alin. (3), se aplică următoarele dispoziții:

- 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, biocombustibili, biogazul, combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi, combustibili pe bază de carbon reciclat și energia electrică furnizată pentru sectorul transporturilor rutiere și sectorul transporturilor feroviare;
- 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 combustibili 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 transporturi furnizați pentru consum sau pentru utilizare pe piață
- c) pentru calcularea atât a numărătorului, cât și a numitorului, se utilizează valorile privind conținutul energetic al combustibililor utilizați în transporturi stabilite în Anexa nr. 2. Pentru stabilirea conținutului energetic al combustibililor utilizați în transporturi care nu sunt incluși în Anexa nr. 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.



- (2) Pentru calculul prevăzut la alin. (1) lit. b) ponderea biocarburanților și a biogazului produse din materiale prime enumerate în anexa 10 partea B este limitată la 1,7% din conținutul energetic al combustibilor utilizati 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.
- (3) Pentru a demonstra respectarea ponderilor minime menționate la art. 25 alin. (1):
- ponderea biocombustibililor și a biogazului pentru transporturi produse din materile 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 egală cu dublul conținutului său energetic;
 - 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;
 - 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.
- (4) 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), România se raportează la perioada de doi ani anterioară anului în care energia electrică este furnizată pe teritoriul ei.
- (5) Prin excepție de la prevederile alin. (4), pentru a determina ponderea de energie electrică în conformitate cu alin. (1), 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.
- (6) Atunci când energia electrică este folosită la producția de combustibili lichizi și gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizati 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

Art. 28 - (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 art. 30, inclusiv, dacă este cazul, prin schimbul de date. În cazul în care o autoritate competență suspectează că s-a comis o fraudă sau depistează o astfel de fraudă, ea informează, după caz, organismele competente ale statului membru în cauză.

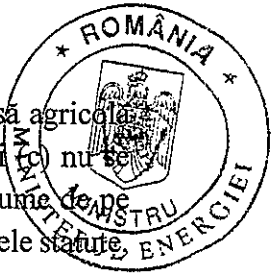
Pentru a permite urmărirea combustibililor lichizi și gazoși utilizati în transporturi, ce sunt eligibili pentru a fi luați în considerare la calculul numărătorului menționat la art. 27 alin. (1) lit. (b) sau ce sunt luați în considerare în scopurile menționate la art. 29 alin. (1) lit. (a), (b) și (c) 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 baza de date a Uniunii Europene.

- (2) 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 utilizati 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.

Art. 29 - (1) Energia produsă din biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă este luată în considerare în scopurile menționate la lit. (a), (b) și (c) de la prezentul alineat 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. 23;
 - c) eligibilitatea privind sprijinul finanțier pentru consumul de biocombustibili, biolichide și combustibili din biomasă.
- (2) Biocombustibili, biolichidele și combustibili din biomasă produși din deșeuri și din reziduuri, altele decât reziduurile din agricultură, acvacultură, pescuit, silvicultură și deșeurile și reziduurile care sunt prelucrate întâi într-un produs înainte de a fi prelucrate ulterior în biocombustibili, biolichide și combustibili 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 menționate la lit. (a), (b) și (c) alin. (1).
- (3) 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).
- (4) Combustibili 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.
- (5) Criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră stabilite la alin. (6)-(13) se aplică indiferent de originea geografică a biomasei.
- (6) Biocombustibili, biolichidele și combustibili din biomasă produși din deșeuri și din reziduuri neforestiere provenind de pe terenurile agricole sunt luați în considerare în scopurile menționate 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).



- (7) Biocombustibilii, biolichidele și combustibili din biomasă produsi din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile menționate 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:
- 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;
 - 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;
 - zone desemnate:
 - prin lege sau de autoritățile competente relevante ca zone protejate în scopuri de protecție a naturii; sau
 - 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 liste elaborate de organizații interguvernamentale sau de Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii, recunoscute astfel de Comisia Europeană,

exceptând cazul în care se furnizează dovezi conform cărora producția respectivei materii prime nu a adus atingere acestor scopuri de protecție a naturii;

- pășuni foarte bogate în biodiversitate cu suprafață mai mare de un hektar care sunt:
 - 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
 - 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 de pășuni foarte bogate în biodiversitate.
- (8) Biocombustibilii, biolichidele și combustibili din biomasă produsi din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile menționate 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:
- zone umede, și anume terenuri acoperite sau saturate cu apă în mod permanent sau pe o perioadă semnificativă din an;
 - suprafețe dens împădurite, și anume terenuri care acoperă mai mult de un hektar, cu copaci mai înalți de cinci metri și un coronament de peste 30% sau cu copaci care pot atinge aceste praguri in situ;
 - terenuri care acoperă mai mult de un hektar, 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), la aplicarea metodologiei prevăzute în Anexa nr. 6 partea C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018.

(9) Alin. (8) nu se aplică în cazul în care, la data la care a fost obținută materia primă, terenul deținea același statut ca în ianuarie 2008.

(10) Biocombustibilii, biolichidele și combustibili din biomasă produși din biomasă agricolă care sunt luați în considerare în scopurile menționate 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.

(11) Biocombustibilii, biolichidele și combustibili din biomasă produși din biomasă forestieră care sunt luați în considerare în scopurile menționate 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:

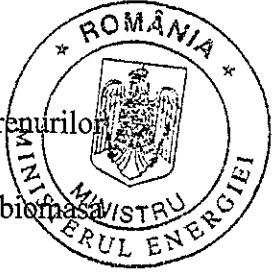
a) țara în care a fost recoltată biomasa forestieră dispune de legislație națională primară sau secundară aplicabilă în domeniul recoltării, precum și de sisteme de monitorizare și de asigurare a respectării legislației, care asigură:

- i. legalitatea operațiunilor de recoltare;
- ii. regenerarea forestieră a suprafețelor recoltate;
- 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;
- iv. că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul reducerii la minimum a efectelor negative; și
- v. că recoltarea menține sau îmbunătățește capacitatea de producție pe termen lung a pădurii.

b) atunci când dovezile menționate la lit. (a) nu sunt disponibile, biocombustibilii, biolichidele și combustibili din biomasă produși din biomasă forestieră sunt luați în considerare în scopurile menționate la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) dacă la nivel de zonă de aprovizionare forestieră sunt instituite sisteme de management care asigură:

- i. legalitatea operațiunilor de recoltare;
- ii. regenerarea forestieră a suprafețelor recoltate;
- 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;
- iv. că recoltarea se desfășoară ținându-se seama de menținerea calității solului și a biodiversității în scopul minimizării efectelor negative; și
- v. că recoltarea menține sau îmbunătățește capacitatea de producție pe termen lung a pădurii.

(12) Biocombustibilii, biolichidele și combustibili din biomasă produși din biomasă forestieră luați în considerare în scopurile menționate la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) îndeplinesc



următoarele criterii referitoare la exploatarea terenurilor, schimbarea destinației terenurilor și silvicultură (LULUCF):

- a) țara sau organizația regională de integrare economică din care provine biomasa forestieră este parte la Acordul de la Paris și:
- a transmis o contribuție stabilită la nivel național (CSN) către Convenția-Cadru a Națiunilor Unite asupra Schimbărilor Climatice (UNFCCC), care acoperă emisiile și absorbiile 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
 - este adoptată legislație primară sau secundară în conformitate 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 absorbiile.
- b) atunci când dovezile menționate la lit. (a) nu sunt disponibile, biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă produși din biomasă forestieră sunt luați în considerare în scopurile menționate 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.

(13) Reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră rezultând din utilizarea biocombustibililor, a biolichidelor și a combustibililor din biomasă care sunt luate în considerare în scopurile menționate la alin. (1) sunt:

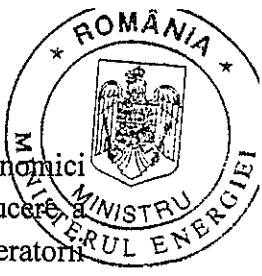
- de cel puțin 50% pentru biocombustibilii, biogazul consumat în sectorul transporturilor și biolichidele produse în instalații care erau operaționale în perioada de referință 5 octombrie 2015 sau înaainte de această dată;
- de cel puțin 60% pentru biocombustibilii, biogazul consumat în sectorul transporturilor și biolichidele produse în instalații care erau operaționale în perioada de referință 6 octombrie 2015 - 31 decembrie 2020;
- 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;
- de cel puțin 70% pentru producția de energie electrică și de încălzire și răcire pe bază de combustibili din biomasă utilizati în instalații care au devenit operaționale în perioada de referință 1 ianuarie 2021 - 31 decembrie 2025; și
- de 80% în cazul instalațiilor care intră în funcțiune începând cu 1 ianuarie 2026.

(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.

(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 utilizati în instalații de producere a încălzirii, a răcirii și a energiei electrice se calculează în conformitate cu art. 29 alin. (1).

- (16) Energia electrică pe bază de combustibili din biomasă se ia în considerare în scopurile menționate la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) numai dacă îndeplinește una sau mai multe dintre următoarele cerințe:
- a) este produsă în instalații cu o putere termică instalată totală mai mică de 50 MW;
 - b) pentru instalațiile cu o putere termică instalată totală între 50 MW 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;
 - 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%;
 - d) este produsă aplicând captarea și stocarea CO₂ provenit din biomasă.
- (17) În scopurile menționate la alin. (1) lit. (a), (b) și (c), 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, cu modificările și completările ulterioare.
- (18) În scopurile menționate 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.
- (19) În scopurile menționate la alin. (1) lit. (a), (b) și (c) și fără a aduce atingere art. 22 și art. 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.
- (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 luati în considerare în scopurile menționate 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 bogate în biodiversitate și alte terenuri împădurite care conțin o mare diversitate de specii și sunt nedegradate sau care au fost identificate de autoritatea competență relevantă ca fiind bogate în biodiversitate, sau statutul de zone desemnate, indiferent dacă terenul mai deține acest statut sau nu.

Art. 30 - (1) În cazul în care biocombustibilii, biolichidele și combustibilii din biomasă sau alți combustibili care sunt eligibili pentru a fi luati în considerare la calculul numărătorului menționat la art. 27 alin. (1) lit. (b) urmează să fie luati în considerare în scopurile



menționate la art. 23 și art. 25 și la art. 29 alin. (1) lit. (a), (b) și (c), operatorii economici 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:

- 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;
 - 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;
 - 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
 - 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 adekvată.
- (2) Sistemul de echilibrare a masei prevăzut la alin. (1) asigură faptul că fiecare lot este luat în considerare o singură dată la art. 7 alin. (1) primul paragraf lit. (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.
- (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 produsi din surse regenerabile și utilizati 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;
 - (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 produsi din surse regenerabile și utilizati 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.
- (4) 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.

- (5) 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. 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.
- (6) Auditul verifică dacă sistemele utilizate de operatorii economici sunt precise, fiabile și protejate împotriva fraudelor, 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 evaluatează frecvența și metodologia prelevării de probe și soliditatea datelor.
- (7) Obligațiile prevăzute 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.
- (8) Informațiile privind originea geografică și tipul de materii prime ale biocombustibililor, ale biolichidelor și ale combustibililor din biomasă pentru fiecare furnizor de combustibil se pun la dispoziția consumatorilor pe site-urile internet ale operatorilor, ale furnizorilor sau ale autorităților competente relevante și se actualizează anual.
- (9) Ministerul de resort prezintă Comisiei Europene informațiile menționate la alin. (1), în formă agregată.
- (10) Ministerul de resort instituie 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 gazoși de origine nebiologică produși din surse regenerabile și utilizați în transporturi și pentru combustibilii pe bază de carbon reciclat stabilite și adoptate în temeiul art. 25 alin. (5) este verificată de-a lungul întregului lanț de custodie implicând autoritățile naționale competente.
- (11) Ministerul de resort notifică Comisiei Europene sistemul național menționat la art. 10.
- (12) 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 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.

Art. 31 - (1) 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:

- 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, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, pentru biocombustibili și biolichide și în Anexa nr. 4 partea A a prezentei Ordonanțe de urgență a Guvernului pentru combustibilii din biomasă, atunci când valoarea ei pentru biocombustibilii sau biolichidele în cauză, calculată în conformitate



- cu Anexa nr. 6 partea C pct. 7 a Oordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, și pentru combustibili din biomasă în cauză, calculată în conformitate cu Anexa nr. 4 partea B pct. 7 a prezentei Oordonanțe de urgență a Guvernului, este egală cu sau mai mică decât zero, prin utilizarea acestei valori implicate;
- b) prin utilizarea valorii efective, calculate în conformitate cu metodologia stabilită în Anexa nr. 6 partea C a Oordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, pentru biocombustibili și biolichide și în Anexa nr. 4 partea B a prezentei Oordonanțe de urgență a Guvernului pentru combustibili din biomasă;
 - c) prin utilizarea unei valori calculate ca suma factorilor formulelor menționate în Anexa nr. 6 partea C pct. 1 a Oordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, caz în care valorile implicate detaliate din Anexa nr. 6 partea D sau partea E a Oordonanța de urgență a Guvernului nr. 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 Oordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, se folosesc pentru toți ceilalți factori;
 - d) prin utilizarea unei valori calculate ca suma factorilor formulelor menționate în Anexa nr. 4 partea B pct. 1 a prezentei Oordonanțe de urgență a Guvernului, caz în care valorile implicate detaliate din Anexa nr. 4 partea C pot fi folosite pentru unii factori, iar valorile efective, calculate în conformitate cu metodologia stabilită în Anexa nr. 4 partea B, se folosesc pentru toți ceilalți factori.

CAPITOLUL II

Modificarea și completarea unor acte normative

Art. 32 - Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 577 din 13 august 2010, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 2, literele ac) și t) se modifică și vor avea următorul cuprins:

"ac) „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;

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;”

2. La articolul 24, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

"(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, se asigură că originea energiei din surse regenerabile poate fi garantată ca atare, în conformitate cu criterii obiective, transparente și nediscriminatorii."

3. La articolul 2, literele n) și s) se abrogă.
4. La articolul 5, alineatele (2) și (6) se abrogă.
5. Articolele 15-19 se abrogă.
6. Articolul 24¹ se abrogă.
7. Articolul 24⁴ se abrogă.

Art. 33 - Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 577 din 13 august 2010, cu modificările și completările ulterioare, și cu cele aduse prin prezenta ordonanță de urgență, va fi republicată, dându-se textelor o nouă numerotare.

Art. 34 - Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 485 din 16 iulie 2012, cu modificările și completările ulterioare se modifică și se completează după cum urmează:

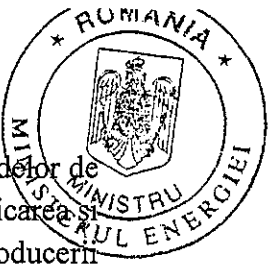
1. **La articolul 3 pct 95 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„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 consumatorilor autonomi necasnici de energie, aceste activități să nu constituie activitatea lor comercială sau profesională primară;”
2. **La articolul 1 alineatul (2) litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:**

“ a) grupurile electrogene mobile, instalațiile electrice amplasate pe vehicule de orice fel.”
3. **La articolul 66 alineatul (3) după litera b) se introduce o nouă literă, litera c) cu următorul cuprins:**

“ c) clienții finali prevăzuți la lit. a) și b) au obligația să contribuie, în mod transparent și nediscriminatoriu, la costurile asociate introducerii sistemelor de măsurare intelligentă.”
4. **La articolului 73¹, alineatul (9¹) se abrogă.**

Art. 35 - 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 producării energiei din surse regenerabile de energie, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 311/2018, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 2 alineatul (1), literele y), z) și aa) se modifică și vor avea următorul cuprins:

- "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 paiele, tulpinile de porumb, pleava și cojile; culturile ierboase energetice cu conținut scăzut de amidon, precum raigras, *Panicum virgatum*, *Miscanthus*, trestia de zahăr gigant; culturi alternative și culturi de protecție anterioare și ulterioare culturilor principale, precum pășuni temporare, însămânțate 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; reziduuri industriale, inclusiv cele provenite din culturi alimentare și furajere după ce s-au extras uleiuri vegetale, zaharuri, amidonuri și proteine, și materiale provenite din biodeșeuri;
- 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 Ordonață de urgență a Guvernului;
- 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 reprezentativă pentru consumul Uniunii Europene;”

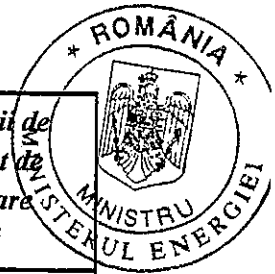
2. Anexa nr. 6 se modifică și va avea următorul cuprins:

”ANEXA Nr. 6

NORME PENTRU CALCULAREA IMPACTULUI BIOCOMBUSTIBILILOR, AL BIOLICHIDELOR ȘI AL OMODOLOGILOR LOR COMBUSTIBILI FOSILI ÎN CEEA CE PRIVEȘTE GAZELE CU EFECT DE SERĂ

A. VALORI TIPICE ȘI IMPLICITE PENTRU BIOCOMBUSTIBILII PRODUși FĂRă EMISII NETE DE CARBON REZULTATE ÎN URMA SCHIMBĂRII DESTINAȚIEI TERENULUI

<i>Filieră de producție a biocombustibililor</i>	<i>Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică</i>	<i>Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită</i>
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	67 %	59 %
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	77 %	73 %
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*))</i>	73 %	68 %
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*))</i>	79 %	76 %
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*))</i>	58 %	47 %
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*))</i>	71 %	64 %
<i>etanol din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	48 %	40 %
<i>etanol din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*))</i>	55 %	48 %
<i>etanol din porumb (lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*))</i>	40 %	28 %
<i>etanol din porumb (reziduuri forestiere utilizate drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*))</i>	69 %	68 %
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (gaz natural utilizat</i>	47 %	38 %



<i>Filieră de producție a biocombustibililor</i>	<i>Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică</i>	<i>Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită</i>
<i>drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>		
<i>etanol din alte cereale cu excepția etanolului din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*))</i>	53 %	46 %
<i>etanol din alte cereale cu excepția etanolului din porumb (lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*))</i>	37 %	24 %
<i>etanol din alte cereale cu excepția etanolului din porumb (reziduuri forestiere utilizate drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*))</i>	67 %	67 %
<i>etanol din trestie de zahăr</i>	70 %	70 %
<i>partea de etil-terț-butil-eter (ETBE) din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>partea de terfiar-amil-etyl-eter (TAEE) din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>biomotorină din semințe de rapiță</i>	52 %	47 %
<i>biomotorină din floarea soarelui</i>	57 %	52 %
<i>biomotorină din semințe de soia</i>	55 %	50 %
<i>biomotorină din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)</i>	32 %	19 %
<i>biomotorină din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	51 %	45 %
<i>biomotorină din ulei de gătit uzat</i>	88 %	84 %
<i>biomotorină din grăsimi animale topită (**)</i>	84 %	78 %
<i>ulei vegetal din semințe de rapiță, hidrotratat</i>	51 %	47 %
<i>ulei vegetal din floarea soarelui, hidrotratat</i>	58 %	54 %
<i>ulei vegetal din semințe de soia, hidrotratat</i>	55 %	51 %

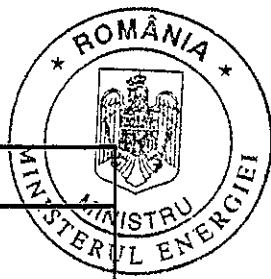
<i>Filieră de producție a biocombustibililor</i>	<i>Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică</i>	<i>Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită</i>
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (bazin de efluenți deschis)</i>	34 %	22 %
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	53 %	49 %
<i>ulei din ulei de gătit uzat, hidrotratat</i>	87 %	83 %
<i>ulei din grăsimi animală topită, hidrotratat (**)</i>	83 %	77 %
<i>ulei vegetal pur din semințe de rapiță</i>	59 %	57 %
<i>ulei vegetal pur din floarea soarelui</i>	65 %	64 %
<i>ulei vegetal pur din semințe de soia</i>	63 %	61 %
<i>ulei vegetal pur din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)</i>	40 %	30 %
<i>ulei vegetal pur din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	59 %	57 %
<i>ulei pur din ulei de gătit uzat</i>	98 %	98 %

(*) Valorile隐含的 pentru procesele care utilizează cogenerare sunt valabile numai în cazul în care toată căldura de proces este furnizată de cogenerare.

(**) Se aplică numai biocombustibililor produși din subproduse de origine animală clasificate ca material de categoria 1 și 2 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (1), în cazul cărora emisiile legate de igienizare ca parte a procesului de neutralizare nu sunt luate în considerare.

B. ESTIMĂRI ALE VALORILOR TIPICE ȘI IMPLICITE AFERENTE VIITORILOR BIOCOMBUSTIBILI INEXISTENȚI SAU CARE SE AFLAU DOAR ÎN CANTITĂȚI NEGLIGABILE PE PIATĂ ÎN 2016, DACĂ ACEȘTIA SUNT PRODUȘI FĂRĂ EMISII NETE DE CARBON REZULTATE ÎN URMA SCHIMBĂRII DESTINAȚIEI TERENULUI

<i>Filieră de producție a biocombustibililor</i>	<i>Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică</i>	<i>Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită</i>
--	---	--



<i>etanol din paie de grâu</i>	85 %	83 %
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	85 %	85 %
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	82 %	82 %
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	85 %	85 %
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	82 %	82 %
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	86 %	86 %
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	83 %	83 %
<i>metanol din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	86 %	86 %
<i>metanol din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	83 %	83 %
<i>motorină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	89 %	89 %
<i>benzină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	89 %	89 %
<i>dimetileter (DME) din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	89 %	89 %
<i>metanol din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	89 %	89 %
<i>partea de metil-terți-butil-eter (MTBE) din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția metanolului</i>	

C. METODOLOGIE

1. Emisiile de gaze cu efect de seră provenite din producția și utilizarea de combustibili pentru transporturi, biocombustibili și biolichide se calculează prin formula următoare:
 - (a) emisiile de gaze cu efect de seră provenite din producția și utilizarea de biocombustibili se calculează prin formula următoare:

$$E = e_{ec} + e_l + e_p + e_{ld} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr},$$

unde

E	=	emisiile totale provenite din utilizarea combustibilului;
e_{ec}	=	emisiile provenite din extracția sau cultivarea materiilor prime;
e_l	=	emisiile anuale provenite din variația cantității de carbon provocată de schimbarea destinației terenului;
e_p	=	emisii provenite din prelucrare;
e_{ld}	=	emisii provenite din transport și distribuție;
e_u	=	emisii provenite de la combustibilul utilizat;
e_{sca}	=	reduceri de emisii datorate acumulării carbonului în sol prin intermediul unui mai bun management agricol;
e_{ccs}	=	reduceri de emisii prin captarea și stocarea geologică a CO ₂ ; și
e_{ccr}	=	reduceri de emisii prin captarea și înlocuirea CO ₂ .

Emisiile rezultate din producția de mașini și echipamente nu se iau în considerare;

(b) emisiile de gaze cu efect de seră provenite din producția și utilizarea de biolichide se calculează prin formula pentru biocombustibili (E), dar cu extensia necesară pentru a include conversia energiei în energie electrică și/sau încălzire și răcire produsă, după cum urmează:

(i) pentru instalațiile energetice care produc numai energie termică:

$$EC_h = \frac{E}{\eta_h}$$

(ii) pentru instalațiile energetice care produc numai energie electrică:

$$EC_{el} = \frac{E}{\eta_{el}}$$

unde

$EC_{h,el}$ = totalul emisiilor de gaze cu efect de seră rezultate din produsul energetic final.

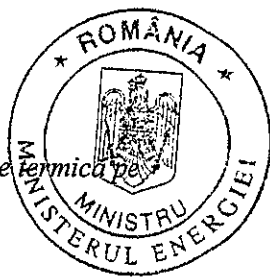
E = totalul emisiilor de gaze cu efect de seră ale biolichidului înainte de conversia finală.

η_{el} = randamentul electric, definit ca rezultat al împărțirii producției anuale de energie electrică la contribuția anuală a biolichidului pe baza conținutului său energetic.

η_h = randamentul termic, definit ca rezultat al împărțirii producției anuale de energie termică utilă la contribuția anuală a biolichidului pe baza conținutului său energetic.

(iii) pentru energia electrică sau mecanică produsă de instalațiile energetice care produc energie termică utilă pe lângă energie electrică și/sau energie mecanică:

$$EC_{el} = \frac{E}{\eta_{el}} \left(\frac{C_{el} \cdot \eta_{el}}{C_{el} \cdot \eta_{el} + C_h \cdot \eta_h} \right)$$



(iv) pentru energia termică utilă produsă de instalațiile energetice care produc energie termică și/lângă energie electrică și/sau energie mecanică:

$$EC_h = \frac{E}{\eta_h} \left(\frac{C_h \cdot \eta_h}{C_{el} \cdot \eta_{el} + C_h \cdot \eta_h} \right)$$

unde:

$EC_{h,el}$ = totalul emisiilor de gaze cu efect de seră rezultate din produsul energetic final.

E = totalul emisiilor de gaze cu efect de seră ale biolichidului înainte de conversia finală.

η_{el} = randamentul electric, definit ca rezultat al împărțirii producției anuale de energie electrică la intrarea anuală de combustibil pe baza conținutului său energetic.

η_h = randamentul termic, definit ca rezultat al împărțirii producției anuale de energie termică utilă la intrarea anuală de combustibil pe baza conținutului său energetic.

C_{el} = fracțunea exergetică din energie electrică și/sau energie mecanică, stabilită la 100% ($C_{el} = 1$).

C_h = randamentul ciclului Carnot (fracțunea exergetică din cadrul energiei termice utile).

Randamentul ciclului Carnot, C_h , pentru energia termică utilă la diferite temperaturi, este definit după cum urmează:

$$C_h = \frac{T_h - T_0}{T_h}$$

unde

T_h = temperatura, măsurată ca temperatură absolută (în grade Kelvin), a energiei termice utile la pct. de furnizare.

T_0 = temperatura mediului ambiant, stabilită la 273,15 grade Kelvin (echivalent cu 0 °C)

Alternativ, în cazul în care surplusul de căldură se exportă pentru încălzirea clădirilor, la o temperatură mai mică de 150°C (423,15 grade Kelvin), C_h poate fi definit după cum urmează:

C_h = randamentul ciclului Carnot pentru energia termică la 150 °C (423,15 grade Kelvin), ceea ce înseamnă: 0,3546

În scopul acestui calcul, se aplică următoarele definiții:

(a) „cogenerare” înseamnă producerea simultană, prin același proces, a energiei termice și a energiei electrică și/sau a energiei mecanice;

(b) „energie termică utilă” înseamnă energia termică produsă în vederea satisfacerii unei cereri justificate din punct de vedere economic de energie termică pentru încălzire și răcire;

(c) „cerere justificată din punct de vedere economic” înseamnă cererea care nu depășește necesarul de încălzire sau răcire și care altfel ar putea fi satisfăcută în condițiile pieței.

2. Emisiile de gaze cu efect de seră provenite de la biocombustibili și biolichide se exprimă după cum urmează:

- (a) emisiile de gaze cu efect de seră provenite de la biocombustibili, E , se exprimă în grame de echivalent CO_2 per MJ de combustibil, $g CO_{2eq}/MJ$.
- (b) emisiile de gaze cu efect de seră provenite de la biolichide, EC , se exprimă în grame de echivalent CO_2 per MJ de produs energetic final (energie termică sau electrică), $g CO_{2eq}/MJ$.

În cazul în care încălzirea și răcirea sunt cogenerate cu energie electrică, emisiile se alocă între energia electrică și cea termică [astfel cum este prevăzut la pct. 1 lit. (b)], indiferent dacă energia termică este utilizată pentru încălzire sau pentru răcire (2).

În cazul în care emisiile de gaze cu efect de seră provenite din extracția sau cultivarea de materii prime e_{ec} sunt exprimate în $g CO_{2eq}/tonă$ de substanță uscată de materii prime, conversia în grame de echivalent CO_2 per MJ de combustibil, $g CO_{2eq}/MJ$, se calculează după cum urmează (3):

$$e_{ec\text{combustibil}_a} \left[\frac{g CO_{2eq}}{MJ\text{combustibil}} \right]_{ec} = \frac{e_{ec\text{materii prime}_a} \left[\frac{g CO_{2eq}}{t_{uscate}} \right]}{LHV_a \left[\frac{MJ\text{materii prime}}{t\text{materii prime uscate}} \right]} \times \text{Factor combustibil materii prime}_a \times \text{Factor alocare combustibil}_a$$

unde

$$\text{Factor alocare combustibil}_a = \left[\frac{\text{Energie în combustibil}}{\text{Energie combustibil} + \text{Energie în coproduse}} \right]$$

Factor combustibil materii prime_a = [Raport MJ materii prime necesare pentru producerea a 1 MJ com

Emisiile pe tonă de substanță uscată de materii prime se calculează după cum urmează:

$$e_{ec\text{materii prime}_a} \left[\frac{g CO_{2eq}}{t_{uscate}} \right] = \frac{e_{ec\text{materii prime}_a} \left[\frac{g CO_{2eq}}{t_{umiditate}} \right]}{(1 - \text{coninut de umiditate})}$$

3. Reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră de la biocombustibili și biolichide se calculează prin formula următoare:

(a) reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră datorată utilizării biocombustibililor:

$$REDUCERE = (E_{F(t)} - E_B)/E_{F(t)},$$

unde

E_B	= emisiile totale provenite de la biocombustibil; și
$E_{F(t)}$	= emisiile totale provenite de la omologul combustibil fosil pentru transport

(b) reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră datorate încălzirii, răcirii și energiei electrice produse din biolichide:

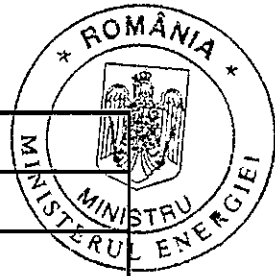
$$REDUCERE = (EC_{F(h\&c,el)} - EC_{B(h\&c,el)})/EC_{F(h\&c,el)},$$

unde

$EC_{B(h\&c,el)}$ = emisiile totale rezultate din energia termică sau electrică; și

$EC_{F(h\&c,el)}$ = emisiile totale provenite de la omologul combustibil fosil pentru energie termică utilă sau energie electrică.

4. Gazele cu efect de seră luate în considerare în sensul pct. 1 sunt CO_2 , N_2O și CH_4 . Pentru calcularea echivalenței în CO_2 , aceste gaze se evaluatează după cum urmează:



CO_2	:	1
N_2O	:	298
CH_4	:	25

5. Emisiile provenite din extracția sau cultivarea de materii prime, e_{ec} , includ emisii provenite din însuși procesul de extracție sau cultivare; din colectarea, uscarea și depozitarea de materii prime; din deșeuri și surgeri; precum și din producerea de substanțe chimice sau produse utilizate în procesul de extracție sau de cultivare. Se exclude captarea de CO_2 în cadrul cultivării de materii prime. Se pot obține estimări ale emisiilor rezultate din cultivarea biomasei agricole folosindu-se mediile regionale pentru emisiile provenite din cultivare incluse în rapoartele menționate la art. 31 alin. (4) sau din informații cu privire la valorile implicate detaliate privind emisiile provenite din cultivare incluse în prezenta anexă, ca alternativă la utilizarea valorilor efective. În absența unor informații relevante în rapoartele respective, este permis să se calculeze valori medii bazate pe practici agricole locale, de exemplu pe baza unor date provenite de la un grup de exploatații, ca alternativă la utilizarea valorilor efective.
6. Pentru scopurile calculului menționat la pct. 1 lit. (a), reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră provenite din îmbunătățirea gestionării în agricultură, esca, cum ar fi trecerea la aratul de conservare sau la semănarea direct în miriște, îmbunătățirea sistemului de rotație, utilizarea culturilor de protecție, inclusiv gestionarea reziduurilor de culturi, precum și utilizarea unui ameliorator organic de soluri (de exemplu compost, digestat fermentat din gunoi de grăjd), se ia în considerare doar în cazul în care sunt furnizate dovezi solide și verificabile cu privire la creșterea cantității de carbon din sol sau dacă se poate presupune în mod rezonabil că aceasta a crescut în perioada în care au fost cultivate materiile prime respective, ținând seama, în același timp, de emisiile existente acolo unde astfel de practici presupun utilizarea la scară crescută de îngrășăminte și erbicide (4).

7. Emisiile anuale rezultate din variațiile stocurilor de carbon provocate de schimbarea destinației terenurilor, e_l , se calculează prin distribuirea în mod egal a emisiilor totale pe o perioadă de 20 de ani. La calcularea emisiilor respective se aplică formula următoare:

$$e_l = (CS_R - CS_A) \times 3,664 \times 1/20 \times 1/P - e_B \text{ (6)}$$

unde

e_l	=	emisiile anuale de gaze cu efect de seră rezultate din variația stocului de carbon provocată de schimbarea destinației terenurilor [măsurată ca masă (grame) de echivalent CO_2 per unitate energetică produsă de biocombustibili sau de biolichide (megajouli)]. „Terenuri cultivate” (6) și „terenuri cu cultură perenă” (7) sunt considerate ca reprezentând o singură categorie de destinație a terenurilor;
CS_R	=	stocul de carbon per unitate de suprafață asociat destinației de referință a terenului [măsurat ca masă (tone) de carbon per unitate de suprafață, cuprinzând atât solul, cât și vegetația]. Destinația de referință a terenului reprezintă destinația terenului în ianuarie 2008 sau cu 20 de ani înainte de obținerea materiei prime, în funcție de care dată este mai recentă;
CS_A	=	stocul de carbon per unitate de suprafață asociat destinației efective a terenului [măsurat ca masă (tone) de carbon per unitate de suprafață, cuprinzând atât solul, cât și vegetația]. În cazurile în care stocul de carbon se acumulează pe o perioadă mai mare de un an, valoarea atribuită CS_A este stocul estimat per unitate de suprafață după 20 de ani sau

		<i>atunci când cultura ajunge la maturitate, în funcție de care dintre momente survine primul;</i>
P	=	<i>productivitatea culturii (măsurată ca energie produsă de biocombustibili sau biolichide per unitate de suprafață per an); și</i>
e_B	=	<i>bonus de biolichid sau de biocombustibil de 29 g CO₂eq/MJ, dacă biomasa este obținută din teren degradat reabilitat, în condițiile stabilite la pct. 8.</i>

8. Bonusul de 29 g CO₂eq/MJ se atribuie dacă se furnizează dovezi care să ateste că terenul în chestiune:

- (a) nu era folosit pentru activități agricole sau de orice altă natură în ianuarie 2008; și
- (b) este teren sever degradat, inclusiv terenurile exploatației în trecut în scopuri agricole.

Bonusul de 29 g CO₂eq/MJ se aplică pentru o perioadă de până la 20 de ani, începând cu data transformării terenurilor în exploatații agricole, cu condiția asigurării unei creșteri regulate a stocului de carbon, precum și a unei reduceri semnificative a eroziunii, în cazul terenurilor din categoria (b).

9. „Teren sever degradat” înseamnă un teren care, pe o perioadă importantă de timp, fie a fost salinizat într-o proporție importantă, fie a prezentat un conținut în materii organice deosebit de scăzut și a fost grav erodat.

10. Decizia 2010/335/UE a Comisiei (13), care prevede orientări pentru calcularea stocurilor de carbon din sol în legătură cu prezenta directivă, pe baza Orientărilor IPCC din 2006 pentru inventarele naționale privind gazele cu efect de seră – volumul 4 și în conformitate cu Regulamentele (UE) nr. 525/2013 și (UE) 2018/841 servește drept bază de calcul pentru stocurile de carbon din sol.

11. Emisiile rezultante în urma prelucrării, e_p , includ emisii provenite din însuși procesul de prelucrare; din deșeuri și surgeri; precum și din producerea de substanțe sau produse chimice utilizate în procesul de prelucrare, inclusiv emisiile de CO₂ care corespund conținutului de carbon al materiilor prime fosile, indiferent dacă au fost sau nu arse efectiv în acest proces.

La calculul consumului de energie electrică care nu se produce în instalația de producție a combustibilului, se consideră că intensitatea emisiilor de gaze cu efect de seră care caracterizează producerea și distribuția energiei electrice respective este egală cu intensitatea medie a emisiilor la producerea și distribuția de energie electrică într-o regiune definită. Prin derogare de la această regulă, producătorii pot utiliza o valoare medie pentru a calcula energia electrică produsă de o instalație individuală de producere a energiei electrice, în cazul în care instalația nu este conectată la rețeaua electrică.

Emisiile rezultante în urma prelucrării includ emisii provenite din uscarea produselor și materialelor intermediare, atunci când este relevant.

12. Emisiile provenite din transport și distribuție, e_{td} , includ emisii rezultante din transportul de materii prime și materiale semifinite și din stocarea și distribuția de materiale finite. Emisiile provenite din transport și distribuție care sunt luate în considerare în temeiul pct. 5 nu sunt acoperite de prezentul punct.



13. Emisiile combustibilului utilizat, e_u , se consideră ca având valoarea zero pentru biocombustibili și biolichide.

Emisiile de alte gaze cu efect de seră decât CO_2 (N_2O și CH_4) ale combustibilului utilizat se includează în factorul e_u pentru biolichide.

14. Reducerile emisiilor prin captarea și stocarea geologică a CO_2 , e_{ccs} , care nu au fost deja luate în calcul pentru e_p , se limitează la emisiile evitate prin captarea și stocarea de CO_2 emis în legătură directă cu extracția, transportul, prelucrarea și distribuția combustibilului din biomasă dacă este stocat în conformitate cu Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 64/2011 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon, cu modificările și completările ulterioare.

15. Reducerea emisiilor prin captarea și înlocuirea CO_2 , e_{ccr} , este direct legată de producția de biocombustibili sau de biolichide cărora li se datorează și se limitează la emisiile evitate prin captarea de CO_2 al cărui carbon provine din biomasă și care se utilizează pentru înlocuirea CO_2 de origine fosilă în producția de produse și servicii comerciale.

16. În cazul în care o unitate de cogenerare – care furnizează energie termică și/sau energie electrică unui proces de producție a combustibililor pentru care se calculează emisiile – produce un surplus de energie electrică și/sau de energie termică utilă, emisiile de gaze cu efect de seră se împart între energia electrică și energia termică utilă conform temperaturii agentului termic (care reflectă utilitatea energiei termice). Partea utilă a energiei termice se calculează prin înmulțirea conținutului său energetic cu randamentul ciclului Carnot, C_h , calculat după cum urmează:

$$C_h = \frac{T_h - T_0}{T_h}$$

unde

T_h =temperatura, măsurată ca temperatură absolută (în grade Kelvin), a energiei termice utile la pct. de furnizare.

T_0 =temperatura mediului ambiant, stabilită la 273,15 grade Kelvin (echivalent cu $0^\circ C$)

Alternativ, în cazul în care surplusul de căldură se exportă pentru încălzirea clădirilor, la o temperatură mai mică de $150^\circ C$ (423,15 grade Kelvin), C_h poate fi definit după cum urmează:

C_h =randamentul ciclului Carnot pentru energia termică la $150^\circ C$ (423,15 grade Kelvin), ceea ce înseamnă: 0,3546

În scopul acestui calcul, se utilizează randamentele efective, definite ca producția anuală de energie mecanică, energie electrică și energie termică, fiecare împărțită la intrarea anuală de energie.

În scopul acestui calcul, se aplică următoarele definiții:

(a) „cogenerare” înseamnă producerea simultană, prin același proces, a energiei termice și a energiei electrice și/sau a energiei mecanice;

(b) „energie termică utilă” înseamnă energia termică produsă în vederea satisfacerii unei cereri justificate din punct de vedere economic de energie termică, pentru încălzire sau răcire;

(c) „cerere justificată din punct de vedere economic” înseamnă cererea care nu depășește necesarul de încălzire sau răcire și care altfel ar putea fi satisfăcută în condițiile pieței.

17. În cazul în care, printr-un proces de producție a combustibilului, se obține, în combinație, combustibilul pentru care se calculează emisiile și unul sau mai multe alte produse (coproduse), emisiile de gaze cu efect de seră se împart între combustibil sau produsul său intermedian și

coproduse, proporțional cu conținutul lor energetic (determinat de puterea de încălzire inferioară în cazul unor coproduse altele decât energia electrică și termică). Intensitatea gazelor cu efect de seră generate de surplusul de energie electrică sau de energie termică utilă este aceeași cu intensitatea gazelor cu efect de seră generate de energia electrică sau termică livrată procesului de producție a combustibilului și se determină prin calcularea intensității gazelor cu efect de seră la toate intrările și emisiile, inclusiv emisiile provenite de la materiile prime și emisiile de CH₄ și N₂O, către și dinspre unitatea de cogenerare, cazane sau alte aparate care furnizează energie termică sau electrică pentru procesul de producție a combustibililor. În cazul cogenerării de energie electrică și termică, calculul se efectuează în conformitate cu pct. 16.

18. Pentru calculul menționat la pct. 17, emisiile care trebuie împărțite sunt $e_{ec} + e_l + e_{sca}$ + acele fracții ale e_p , e_{ld} , e_{ccs} și e_{cor} care au loc până la faza în care se produce un coprodus, inclusiv faza respectivă. În cazul în care s-a alocat vreo valoare coproduselor într-o etapă de prelucrare anterioară din ciclul de viață, fracțiunea din emisiile atribuite produsului combustibil intermedian în ultima etapă a prelucrării respective se utilizează în acest scop în locul valorii totale a emisiilor.

În cazul biocombustibililor și al biolichidelor, toate coprodusele se iau în considerare în sensul acestui calcul. Nu se alocă emisii pentru deșeuri și reziduuri. În scopul calculului respectiv, se atribuie un conținut energetic egal cu zero coproduselor cu un conținut energetic negativ.

Deșeurile și reziduurile, inclusiv coroanele și crengile arborilor, paiele, pielețele, știuleții, cojile de nuci, precum și reziduurile provenite din prelucrare, inclusiv glicerina brută (glicerină care nu este rafinată) și reziduuri rezultate din prelucrarea trestiei de zahăr, au o valoare a emisiilor de gaze cu efect de seră egală cu zero în decursul ciclului lor de viață până în momentul procesului de colectare a acestora, indiferent dacă acestea sunt prelucrate în produse intermediere înainte de a fi transformate în produsul final.

În cazul combustibililor produși în rafinării, altele decât combinațiile de instalații de prelucrare cu cazane sau unități de cogenerare care furnizează energie termică și/sau energie electrică instalației de prelucrare, unitatea de analiză în scopurile calculului menționat la pct. 16 este rafinaria.

19. În cazul biocombustibililor, pentru calculul menționat la pct. 3, omologul combustibil fosil $E_{F(f)}$ este 94 g CO₂eq/MJ.

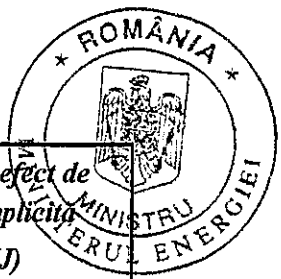
În cazul biolichidelor utilizate în producerea de energie electrică, pentru calculul menționat la pct. 3, omologul combustibil fosil $EC_{F(e)}$ este 183 g CO₂eq/MJ.

În cazul biolichidelor utilizate în producerea de energie termică utilă, precum și pentru producerea de încălzire și/sau răcire, pentru calculul menționat la pct. 3, omologul combustibil fosil $EC_{F(h&c)}$ este 80 g CO₂eq/MJ.

D. VALORI IMPLICITE DETALIATE PENTRU BIOCOMBUSTIBILI ȘI BIOLICHIDE

Valori隐含的 detaliate pentru cultivare: „ e_{ec} ” conform definiției din partea C din prezenta anexă, inclusiv emisiile de N₂O din sol

Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)
etanol din sfeclă de zahăr	9,6	9,6
etanol din porumb	25,5	25,5



<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
<i>etanol din alte cereale, exceptând etanolul din porumb</i>	27,0	27,0
<i>etanol din trestie de zahăr</i>	17,1	17,1
<i>partea de ETBE din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>partea de TAAE din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>biomotorină din semințe de rapiță</i>	32,0	32,0
<i>biomotorină din floarea soarelui</i>	26,1	26,1
<i>biomotorină din semințe de soia</i>	21,2	21,2
<i>biomotorină din ulei de palmier</i>	26,2	26,2
<i>biomotorină din ulei de gătit uzat</i>	0	0
<i>biomotorină din grăsime animală topită (**)</i>	0	0
<i>ulei vegetal din semințe de rapiță, hidrotratat</i>	33,4	33,4
<i>ulei vegetal din floarea soarelui, hidrotratat</i>	26,9	26,9
<i>ulei vegetal din semințe de soia, hidrotratat</i>	22,1	22,1
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat</i>	27,4	27,4
<i>ulei din ulei de gătit uzat, hidrotratat</i>	0	0
<i>ulei din grăsime animală topită, hidrotratat (**)</i>	0	0
<i>ulei vegetal pur din semințe de rapiță</i>	33,4	33,4
<i>ulei vegetal pur din floarea soarelui</i>	27,2	27,2
<i>ulei vegetal pur din semințe de soia</i>	22,2	22,2
<i>ulei vegetal pur din ulei de palmier</i>	27,1	27,1
<i>ulei pur din ulei de gătit uzat</i>	0	0

Valori implicate detaliate pentru cultivare: „e_{ec}” – numai pentru emisiile de N₂O din sol (acestea sunt deja incluse în valorile detaliate pentru emisiile provenite din cultivare în tabelul „e_{ec}”)

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
<i>etanol din sfeclă de zahăr</i>	4,9	4,9
<i>etanol din porumb</i>	13,7	13,7
<i>etanol din alte cereale, exceptând etanolul din porumb</i>	14,1	14,1
<i>etanol din trestie de zahăr</i>	2,1	2,1
<i>partea de ETBE din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>partea de TAAE din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>biomotorină din semințe de rapiță</i>	17,6	17,6
<i>biomotorină din floarea soarelui</i>	12,2	12,2
<i>biomotorină din semințe de soia</i>	13,4	13,4
<i>biomotorină din ulei de palmier</i>	16,5	16,5
<i>biomotorină din ulei de gătit uzat</i>	0	0
<i>biomotorină din grăsime animală topită (**)</i>	0	0
<i>ulei vegetal din semințe de rapiță, hidrotratat</i>	18,0	18,0
<i>ulei vegetal din floarea soarelui, hidrotratat</i>	12,5	12,5
<i>ulei vegetal din semințe de soia, hidrotratat</i>	13,7	13,7
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat</i>	16,9	16,9
<i>ulei din ulei de gătit uzat, hidrotratat</i>	0	0
<i>ulei din grăsime animală topită, hidrotratat (**)</i>	0	0
<i>ulei vegetal pur din semințe de rapiță</i>	17,6	17,6
<i>ulei vegetal pur din floarea soarelui</i>	12,2	12,2
<i>ulei vegetal pur din semințe de soia</i>	13,4	13,4
<i>ulei vegetal pur din ulei de palmier</i>	16,5	16,5
<i>ulei pur din ulei de gătit uzat</i>	0	0



Valori implicate detaliate pentru prelucrare: „ e_p ” conform definiției din partea C din prezenta anexă

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	18,8	26,3
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	9,7	13,6
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*1))</i>	13,2	18,5
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*1))</i>	7,6	10,6
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*1))</i>	27,4	38,3
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*1))</i>	15,7	22,0
<i>etanol din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	20,8	29,1
<i>etanol din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*1))</i>	14,8	20,8
<i>etanol din porumb (lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*1))</i>	28,6	40,1
<i>etanol din porumb (reziduuri forestiere utilizate drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*1))</i>	1,8	2,6
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	21,0	29,3

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*1))</i>	15,1	21,1
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*1))</i>	30,3	42,5
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (reziduuri forestiere utilizate drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*1))</i>	1,5	2,2
<i>etanol din trestie de zahăr</i>	1,3	1,8
<i>partea de ETBE din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>partea de TAAE din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>biomotorină din semințe de rapiță</i>	11,7	16,3
<i>biomotorină din floarea soarelui</i>	11,8	16,5
<i>biomotorină din semințe de soia</i>	12,1	16,9
<i>biomotorină din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)</i>	30,4	42,6
<i>biomotorină din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	13,2	18,5
<i>biomotorină din ulei de gătit uzat</i>	9,3	13,0
<i>biomotorină din grăsime animală topită (*2)</i>	13,6	19,1
<i>ulei vegetal din semințe de rapiță, hidrotratat</i>	10,7	15,0
<i>ulei vegetal din floarea soarelui, hidrotratat</i>	10,5	14,7
<i>ulei vegetal din semințe de soia, hidrotratat</i>	10,9	15,2
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (bazin de efluenți deschis)</i>	27,8	38,9
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	9,7	13,6
<i>ulei din ulei de gătit uzat, hidrotratat</i>	10,2	14,3
<i>ulei din grăsime animală topită, hidrotratat (*2)</i>	14,5	20,3
<i>ulei vegetal pur din semințe de rapiță</i>	3,7	5,2

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
<i>ulei vegetal pur din floarea soarelui</i>	3,8	5,4
<i>ulei vegetal pur din semințe de soia</i>	4,2	5,9
<i>ulei vegetal pur din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)</i>	22,6	31,7
<i>ulei vegetal pur din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	4,7	6,5
<i>ulei pur din ulei de gătit uzat</i>	0,6	0,8

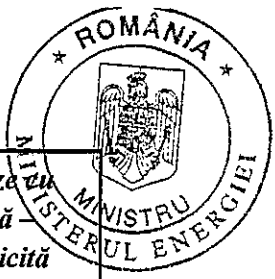
Valori implicite detaliate doar pentru extracția de ulei (acestea sunt deja incluse în valorile detaliate pentru emisiile de prelucrare în tabelul „e_p”)

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
<i>biomotorină din semințe de rapiță</i>	3,0	4,2
<i>biomotorină din floarea soarelui</i>	2,9	4,0
<i>biomotorină din semințe de soia</i>	3,2	4,4
<i>biomotorină din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)</i>	20,9	29,2
<i>biomotorină din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	3,7	5,1
<i>biomotorină din ulei de gătit uzat</i>	0	0
<i>biomotorină din grăsimi animală topită (**)</i>	4,3	6,1
<i>ulei vegetal din semințe de rapiță, hidrotratat</i>	3,1	4,4
<i>ulei vegetal din floarea soarelui, hidrotratat</i>	3,0	4,1
<i>ulei vegetal din semințe de soia, hidrotratat</i>	3,3	4,6
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (bazin de efluenți deschis)</i>	21,9	30,7
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	3,8	5,4
<i>ulei din ulei de gătit uzat, hidrotratat</i>	0	0

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
ulei din grăsime animală topită, hidrotratat (**)	4,3	6,0
ulei vegetal pur din semințe de rapiță	3,1	4,4
ulei vegetal pur din floarea soarelui	3,0	4,2
ulei vegetal pur din semințe de soia	3,4	4,7
ulei vegetal pur din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)	21,8	30,5
ulei vegetal pur din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)	3,8	5,3
ulei pur din ulei de gătit uzat	0	0

Valori implicate detaliate pentru transport și distribuție: „e_{id}” conform definiției din partea C din prezența anexă

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)	2,3	2,3
etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)	2,3	2,3
etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*3))	2,3	2,3
etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*3))	2,3	2,3
etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*3))	2,3	2,3
etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*3))	2,3	2,3

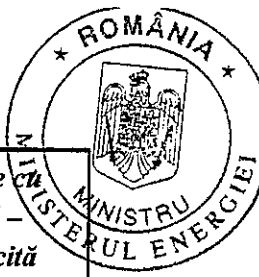


<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
<i>etanol din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*3))</i>	2,2	2,2
<i>etanol din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	2,2	2,2
<i>etanol din porumb (lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*3))</i>	2,2	2,2
<i>etanol din porumb (reziduuri forestiere utilizate drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*3))</i>	2,2	2,2
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	2,2	2,2
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*3))</i>	2,2	2,2
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*3))</i>	2,2	2,2
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (reziduuri forestiere utilizate drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*3))</i>	2,2	2,2
<i>etanol din trestie de zahăr</i>	9,7	9,7
<i>partea de ETBE din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>partea de TAME din surse regenerabile</i>	<i>egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>biomotorină din semințe de rapiță</i>	1,8	1,8
<i>biomotorină din floarea soarelui</i>	2,1	2,1
<i>biomotorină din semințe de soia</i>	8,9	8,9
<i>biomotorină din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)</i>	6,9	6,9
<i>biomotorină din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	6,9	6,9
<i>biomotorină din ulei de gătit uzat</i>	1,9	1,9

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
<i>biomotorină din grăsime animală topită (*4)</i>	1,7	1,7
<i>ulei vegetal din semințe de rapiță, hidrotratat</i>	1,7	1,7
<i>ulei vegetal din floarea soarelui, hidrotratat</i>	2,0	2,0
<i>ulei vegetal din semințe de soia, hidrotratat</i>	9,2	9,2
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (bazin de efluenți deschis)</i>	7,0	7,0
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	7,0	7,0
<i>ulei din ulei de gătit uzat, hidrotratat</i>	1,7	1,7
<i>ulei din grăsime animală topită, hidrotratat (*4)</i>	1,5	1,5
<i>ulei vegetal pur din semințe de rapiță</i>	1,4	1,4
<i>ulei vegetal pur din floarea soarelui</i>	1,7	1,7
<i>ulei vegetal pur din semințe de soia</i>	8,8	8,8
<i>ulei vegetal pur din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)</i>	6,7	6,7
<i>ulei vegetal pur din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	6,7	6,7
<i>ulei pur din ulei de gătit uzat</i>	1,4	1,4

Valori implicite detaliate doar pentru transportul și distribuția combustibilului final. Acestea sunt deja incluse în tabelul „emisii din transport și distribuție e_{id} ”, conform definiției din partea C din prezența anexă, însă valorile următoare sunt utile în cazul în care un operator economic dorește să declare emisiile reale din transport doar pentru transportul recoltei sau al uleiului.

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	1,6	1,6
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	1,6	1,6



<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*5))</i>	1,6	1,6
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*5))</i>	1,6	1,6
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*5))</i>	1,6	1,6
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*5))</i>	1,6	1,6
<i>etanol din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	1,6	1,6
<i>etanol din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*5))</i>	1,6	1,6
<i>etanol din porumb (reziduuri forestiere utilizate drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*5))</i>	1,6	1,6
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	1,6	1,6
<i>etanol din alte cereale cu excepția etanolului din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*5))</i>	1,6	1,6
<i>etanol din alte cereale cu excepția etanolului din porumb (lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*5))</i>	1,6	1,6
<i>etanol din alte cereale cu excepția etanolului din porumb (reziduuri forestiere utilizate drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*5))</i>	1,6	1,6
<i>etanol din trestie de zahăr</i>	6,0	6,0

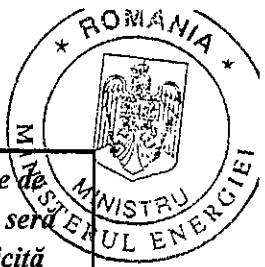
<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
partea de etil-terț-butil-eter (ETBE) din surse regenerabile de etanol	Se consideră egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului	
partea de terțiar-amil-etyl-eter (TAAE) din surse regenerabile de etanol	Se consideră egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului	
biomotorină din semințe de rapiță	1,3	1,3
biomotorină din floarea soarelui	1,3	1,3
biomotorină din semințe de soia	1,3	1,3
biomotorină din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)	1,3	1,3
biomotorină din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)	1,3	1,3
biomotorină din ulei de gătit uzat	1,3	1,3
biomotorină din grăsime animală topită (*6)	1,3	1,3
ulei vegetal din semințe de rapiță, hidrotratat	1,2	1,2
ulei vegetal din floarea soarelui, hidrotratat	1,2	1,2
ulei vegetal din semințe de soia, hidrotratat	1,2	1,2
ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (bazin de efluenți deschis)	1,2	1,2
ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)	1,2	1,2
ulei din ulei de gătit uzat, hidrotratat	1,2	1,2
ulei din grăsime animală topită, hidrotratat (*6)	1,2	1,2
ulei vegetal pur din semințe de rapiță	0,8	0,8
ulei vegetal pur din floarea soarelui	0,8	0,8
ulei vegetal pur din semințe de soia	0,8	0,8
ulei vegetal pur din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)	0,8	0,8
ulei vegetal pur din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)	0,8	0,8
ulei pur din ulei de gătit uzat	0,8	0,8

Total pentru cultivare, prelucrare, transport și distribuție



<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii tipice de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii implicate de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	30,7	38,2
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	21,6	25,5
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*7))</i>	25,1	30,4
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*7))</i>	19,5	22,5
<i>etanol din sfeclă de zahăr (fără biogaz din tancul de deversare, lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*7))</i>	39,3	50,2
<i>etanol din sfeclă de zahăr (cu biogaz din tancul de deversare, lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*7))</i>	27,6	33,9
<i>etanol din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	48,5	56,8
<i>etanol din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*7))</i>	42,5	48,5
<i>etanol din porumb (lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*7))</i>	56,3	67,8
<i>etanol din porumb (reziduuri forestiere utilizate drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*7))</i>	29,5	30,3
<i>etanol din alte cereale, cu excepția etanolului din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în cazane convenționale)</i>	50,2	58,5

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii tipice de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii implicate de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
<i>etanol din alte cereale cu excepția etanolului din porumb (gaz natural utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*7))</i>	44,3	50,3
<i>etanol din alte cereale cu excepția etanolului din porumb (lignit utilizat drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*7))</i>	59,5	71,7
<i>etanol din alte cereale cu excepția etanolului din porumb (reziduuri forestiere utilizate drept combustibil de prelucrare în instalații de cogenerare (*7))</i>	30,7	31,4
<i>etanol din trestie de zahăr</i>	28,1	28,6
<i>partea de ETBE din surse regenerabile</i>	<i>Egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>partea de TAME din surse regenerabile</i>	<i>Egală cu cea din filiera utilizată pentru producția etanolului</i>	
<i>biomotorină din semințe de rapiță</i>	45,5	50,1
<i>biomotorină din floarea soarelui</i>	40,0	44,7
<i>biomotorină din semințe de soia</i>	42,2	47,0
<i>biomotorină din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)</i>	63,5	75,7
<i>biomotorină din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	46,3	51,6
<i>biomotorină din ulei de gătit uzat</i>	11,2	14,9
<i>biomotorină din grăsime animală topită (*8)</i>	15,3	20,8
<i>ulei vegetal din semințe de rapiță, hidrotratat</i>	45,8	50,1
<i>ulei vegetal din floarea soarelui, hidrotratat</i>	39,4	43,6
<i>ulei vegetal din semințe de soia, hidrotratat</i>	42,2	46,5
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (bazin de efluenți deschis)</i>	62,2	73,3
<i>ulei vegetal din ulei de palmier, hidrotratat (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)</i>	44,1	48,0
<i>ulei din ulei de gătit uzat, hidrotratat</i>	11,9	16,0
<i>ulei din grăsime animală topită, hidrotratat (*8)</i>	16,0	21,8
<i>ulei vegetal pur din semințe de rapiță</i>	38,5	40,0



<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii tipice de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii implicate de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
ulei vegetal pur din floarea soarelui	32,7	34,3
ulei vegetal pur din semințe de soia	35,2	36,9
ulei vegetal pur din ulei de palmier (bazin de efluenți deschis)	56,3	65,4
ulei vegetal pur din ulei de palmier (procedeu cu captură de metan la presa de ulei)	38,4	57,2
ulei pur din ulei de gătit uzat	2,0	2,2

E. ESTIMĂRI ALE VALORILOR IMPLICITE DETALIATE AFERENTE VIITORILOR BIOCOMBUSTIBILI ȘI BIOLICHIDE, INEXISTENȚI SAU CARE SE AFLAU DOAR ÎN CANTITĂȚI NEGLIGABILE PE PLATĂ ÎN 2016

Valori implicate detaliate pentru cultivare: „ e_{ec} ” conform definiției din partea C din prezenta anexă, inclusiv emisiile de N_2O din sol (inclusiv stocarea deșeurilor lemnăoase sau a deșeurilor lemnăoase din păduri cultivate)

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
etanol din paie de grâu	1,8	1,8
motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnăoase, în instalație de sine stătătoare	3,3	3,3
motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnăoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare	8,2	8,2
benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnăoase, în instalație de sine stătătoare	8,2	8,2
benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnăoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare	12,4	12,4
dimetileter (DME) din deșeuri lemnăoase, în instalație de sine stătătoare	3,1	3,1
dimetileter (DME) din deșeuri lemnăoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare	7,6	7,6

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
<i>metanol din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	3,1	3,1
<i>metanol din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	7,6	7,6
<i>motorină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	2,5	2,5
<i>benzină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	2,5	2,5
<i>dimetileter (DME) din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	2,5	2,5
<i>metanol din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	2,5	2,5
<i>partea de MTBE din surse regenerabile</i>	<i>Egală cu cea din filiera utilizată pentru producția metanolului</i>	

Valori implicate detaliate pentru emisiile de N₂O din sol (incluse în valorile implicate detaliate pentru emisiile provenite din cultivare din tabelul „e_{ec}”)

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
<i>etanol din paie de grâu</i>	0	0
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	0	0
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	4,4	4,4
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	0	0
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	4,4	4,4
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	0	0



<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	4,1	4,1
<i>metanol din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	0	0
<i>metanol din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	4,1	4,1
<i>motorină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	0	0
<i>benzină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	0	0
<i>dimetileter (DME) din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	0	0
<i>metanol din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	0	0
<i>partea de MTBE din surse regenerabile</i>	<i>Egală cu cea din filiera utilizată pentru producția metanolului</i>	

Valori implicate detaliate pentru prelucrare: „ e_p ” conform definiției din partea C din prezenta anexă

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO₂eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO₂eq/MJ)</i>
<i>etanol din paie de grâu</i>	4,8	6,8
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	0,1	0,1
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	0,1	0,1
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	0,1	0,1
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	0,1	0,1
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	0	0
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	0	0
<i>metanol din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	0	0
<i>metanol din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	0	0
<i>motorină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	0	0
<i>benzină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	0	0
<i>dimetileter (DME) din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	0	0
<i>metanol din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	0	0
<i>partea de MTBE din surse regenerabile</i>	<i>Egală cu cea din filiera utilizată pentru producția metanolului</i>	

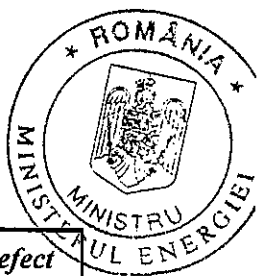


Valori implicate detaliate pentru transport și distribuție: „ e_{ld} ” conform definiției din partea C din prezența anexă

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
<i>etanol din paie de grâu</i>	7,1	7,1
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	10,3	10,3
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	8,4	8,4
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	10,3	10,3
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	8,4	8,4
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	10,4	10,4
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	8,6	8,6
<i>metanol din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	10,4	10,4
<i>metanol din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	8,6	8,6
<i>motorină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	7,7	7,7
<i>benzină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	7,9	7,9
<i>dimetileter (DME) din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	7,7	7,7
<i>metanol din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	7,9	7,9
<i>partea de MTBE din surse regenerabile</i>	<i>Egală cu cea din filiera utilizată pentru producția metanolului</i>	

Valori implicate detaliate doar pentru transportul și distribuția combustibilului final. Acestea sunt deja incluse în tabelul „emisii din transport și distribuție e_{ld} ”, conform definiției din partea C din prezenta anexă, însă valorile următoare sunt utile în cazul în care un operator economic dorește să declare emisiile reale din transport doar pentru transportul materiilor prime.

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
<i>etanol din paie de grâu</i>	<i>1,6</i>	<i>1,6</i>
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	<i>1,2</i>	<i>1,2</i>
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	<i>1,2</i>	<i>1,2</i>
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	<i>1,2</i>	<i>1,2</i>
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	<i>1,2</i>	<i>1,2</i>
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
<i>metanol din deșeuri lemnoase, în instalație de sine stătătoare</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
<i>metanol din deșeuri lemnoase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
<i>motorină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
<i>benzină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
<i>dimetileter (DME) din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
<i>metanol din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>
<i>partea de MTBE din surse regenerabile</i>	<i>Egală cu cea din filiera utilizată pentru producția metanolului</i>	



Total pentru cultivare, prelucrare, transport și distribuție

<i>Filiera de producție a biocombustibililor și a biolichidelor</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)</i>	<i>Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)</i>
<i>etanol din paie de grâu</i>	13,7	15,7
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	13,7	13,7
<i>motorină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	16,7	16,7
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	13,7	13,7
<i>benzină Fischer-Tropsch din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	16,7	16,7
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	13,5	13,5
<i>dimetileter (DME) din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	16,2	16,2
<i>metanol din deșeuri lemnioase, în instalație de sine stătătoare</i>	13,5	13,5
<i>metanol din deșeuri lemnioase provenite din pădure cultivată, în instalație de sine stătătoare</i>	16,2	16,2
<i>motorină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	10,2	10,2
<i>benzină Fischer-Tropsch din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	10,4	10,4
<i>dimetileter (DME) din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	10,2	10,2
<i>metanol din gazificarea leșiei negre integrată în fabrici de celuloză</i>	10,4	10,4
<i>partea de MTBE din surse regenerabile</i>	<i>Egală cu cea din filiera utilizată pentru producția metanolului</i>	

(1) Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt

destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală) (JO L 300, 14.11.2009, p. 1).

- (²) Căldura sau căldura reziduală este utilizată pentru producerea de răcire (aer răcit sau apă răcitată) prin intermediul unor răcitoare cu absorbtie. Prin urmare, este necesar să se calculeze numai emisiile asociate cu energia termică produsă per MJ de energie termică, indiferent dacă utilizarea finală a căldurii este încălzirea sau răcirea prin intermediul unor răcitoare cu absorbtie.
- (³) Formula pentru calcularea emisiilor de gaze cu efect de seră provenite din extractia sau cultivarea de materii prime e_{ec} descrie cazurile în care materiile prime sunt transformate în biocombustibili într-o singură etapă. Pentru lanțuri de aprovizionare mai complexe, sunt necesare ajustări pentru calcularea emisiilor de gaze cu efect de seră provenite din extractia sau cultivarea de materii prime e_{ec} pentru produse intermediare.
- (⁴) Măsurarea carbonului din sol poate constitui o astfel de dovedă, de exemplu printr-o primă măsurătoare premergătoare cultivării și prin măsurători ulterioare la intervale regulate de câțiva ani. În acest caz, înainte ca cea de-a doua măsurătoare să fie disponibilă, creșterea carbonului din sol ar urma să fie estimată pe baza unor experimente sau a unor modele ale solului reprezentative. După cea de-a doua măsurătoare, măsurătorile ar urma să constituie baza pentru determinarea existenței unei creșteri a cantității carbonului din sol și a ampliorii acestei creșteri.
- (⁵) Coeficientul obținut prin împărțirea masei moleculare a CO_2 (44,010 g/mol) la masa moleculară a carbonului (12,011 g/mol) este de 3,664.
- (⁶) „Terenuri cultivate” astfel cum sunt definite de IPCC.
- (⁷) Culturile perene înseamnă culturi multianuale a căror tulpină nu este, în general, recoltată anual, cum este cazul crângurilor cu rotație rapidă și al palmierilor de ulei.
- (⁸) Decizia 2010/335/UE a Comisiei din 10 iunie 2010 privind orientările pentru calcularea stocurilor de carbon din sol în sensul anexei V la Directiva 2009/28/CE (JO L 151, 17.6.2010, p. 19).
- (⁹) Regulamentul (UE) 2018/841 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 cu privire la includerea emisiilor de gaze cu efect de seră și a absorbtiei rezultante din activități legate de exploatarea terenurilor, schimbarea destinației terenurilor și silvicultură în cadrul de politici privind clima și energia pentru 2030 și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 și a Deciziei nr. 529/2013/UE (JO L 156, 19.6.2018, p. 1).
- (¹⁰) Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum și a Directivelor 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului (JO L 140, 5.6.2009, p. 114).
- (¹¹) Se aplică numai biocombustibililor produși din subproduse de origine animală clasificate ca material de categoria 1 și 2 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, în cazul cărora emisiile legate de igienizare ca parte a procesului de neutralizare nu sunt luate în considerare.
- (¹²) Notă: se aplică numai biocombustibililor produși din subproduse de origine animală clasificate ca material de categoria 1 și 2 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, în cazul cărora emisiile legate de igienizare ca parte a procesului de neutralizare nu sunt luate în considerare.
- (¹³) Valorile implicate pentru procesele care utilizează cogenerare sunt valabile numai în cazul în care toată căldura de proces este furnizată de cogenerare.
- (¹⁴) Notă: se aplică numai biocombustibililor produși din subproduse de origine animală clasificate ca material de categoria 1 și 2 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, în cazul cărora emisiile legate de igienizare ca parte a procesului de neutralizare nu sunt luate în considerare.
- (¹⁵) Notă: se aplică numai biocombustibililor produși din subproduse de origine animală clasificate ca material de categoria 1 și 2 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, în cazul cărora emisiile legate de igienizare ca parte a procesului de neutralizare nu sunt luate în considerare.
- (¹⁶) Valorile implicate pentru procesele care utilizează cogenerare sunt valabile numai în cazul în care toată căldura de proces este furnizată de cogenerare.
- (¹⁷) Notă: se aplică numai biocombustibililor produși din subproduse de origine animală clasificate ca material de categoria 1 și 2 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, în cazul cărora emisiile legate de igienizare ca parte a procesului de neutralizare nu sunt luate în considerare.



- (5) Valorile implicate pentru procesele care utilizează cogenerare sunt valabile numai în cazul în care toată căldura de proces este furnizată de cogenerare.*
- (6) Notă: se aplică numai biocombustibililor produși din subproduse de origine animală clasificate ca material de categoria 1 și 2 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, în cazul cărora emisiile legate de igienizare ca parte a procesului de neutralizare nu sunt luate în considerare.*
- (7) Valorile implicate pentru procesele care utilizează cogenerare sunt valabile numai în cazul în care toată căldura de proces este furnizată de cogenerare.*
- (8) Notă: se aplică numai biocombustibililor produși din subproduse de origine animală clasificate ca material de categoria 1 și 2 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009, în cazul cărora emisiile legate de igienizare ca parte a procesului de neutralizare nu sunt luate în considerare.*

3. Anexa nr. 9 se modifică și va avea următorul cuprins:

"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 CO₂eq/MJ) ⁽¹⁾

<i>Grup de materii prime</i>	<i>Media ⁽²⁾</i>	<i>Intervalul dintre percentile derivat din analiza sensibilității ⁽³⁾</i>
<i>Cultiuri de cereale și alte culturi bogate în amidon</i>	<i>12</i>	<i>8-16</i>
<i>Cultiuri de plante zaharoase</i>	<i>13</i>	<i>4-17</i>
<i>Cultiuri de plante oleaginoase</i>	<i>55</i>	<i>33-66</i>

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

Biocombustibili, biolichidele și combustibilii din biomasă produse din următoarele categorii de materii prime sunt considerate ca având emisii estimate în legătură cu schimbarea indirectă a destinației terenurilor egale cu zero:

- materii prime care nu sunt enumerate în partea A din prezenta anexă.*
- materii prime a căror producție a condus la schimbarea directă a destinației terenurilor, și anume o schimbare de la una dintre următoarele categorii utilizate de IPCC: terenuri forestiere, pășuni, zone umede, așezări sau alte tipuri de terenuri, la terenuri cultivate sau terenuri cu culturi perene ⁽⁴⁾. În acest caz, o valoare a emisiilor*

în legătură cu schimbarea directă a destinației terenurilor (e₁) ar fi trebuit calculată în conformitate cu anexa 6 partea C pct. 7 a 80

3. /2018, cu modificările și completările ulterioare.,

-
- (1) Valorile medii prevăzute aici reprezintă o medie ponderată a valorilor materiilor prime modelate individual. Cuantumul valorilor din anexă depinde de gama de ipoteze (precum tratarea coproduselor, evoluțiile producției, stocurile de carbon și dislocarea altor produse) folosite în cadrul modelelor economice dezvoltate pentru estimarea lor. Prin urmare, deși nu este posibil să se caracterizeze pe deplin intervalul de incertitudine asociat cu astfel de estimări, a fost efectuată o analiză a sensibilității cu privire la aceste rezultate pe baza variației aleatorii a parametrilor-cheie, așa-numita „analiză Monte Carlo”.*
- (2) Valorile medii prevăzute aici reprezintă o medie ponderată a valorilor materiilor prime modelate individual.*
- (3) Intervalul prevăzut aici reflectă 90% dintre rezultate, utilizând valorile celei de a cincea și a nouăzeci și cincea percentile care rezultă din analiză. Cea de a cincea percentilă sugerează o valoare sub care au fost identificate 5% dintre observații (și anume 5% din datele totale utilizate au arătat rezultate sub 8, 4 și 33 g CO₂eq/MJ). Cea de a nouăzeci și cincea percentilă sugerează o valoare sub care au fost identificate 95% dintre observații (și anume 5% din datele totale utilizate au arătat rezultate peste 16, 17 și 66 g CO₂eq/MJ).*
- (4) Culturile perene înseamnă culturi multianuale a căror tulpină nu este, în general, recoltată anual, cum este cazul crângurilor cu rotație rapidă și al palmierilor de ulei.”*

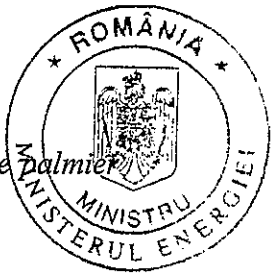
4. Anexa nr. 10 se modifică și va avea următorul cuprins:

”ANEXA Nr. 10

Partea A.

Materii prime pentru producția de biogaz pentru transporturi și de biocombustibili avansați, a căror contribuție la realizarea ponderilor minime menționate la articolul 23 alineatul (1) poate fi considerată a fi egală cu dublul conținutului lor energetic:

- a) alge, dacă sunt cultivate pe pământ în heleșteie sau fotobioreactoare;
- b) fracțiunea de biomasă din deșeurile municipale mixte, însă nu din deșeurile menajere triate vizate de obiectivele în materie de reciclare prevăzute la art. 17 alin. (5) lit. (a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021, cu modificările și completările ulterioare;
- c) biodeșeuri, astfel cum sunt definite la pct. 3 din Anexa 1 - ”Definirea unor termeni în sensul prezentei Ordonanțe de urgență a Guvernului” - la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021, cu modificările și completările ulterioare, provenite din gospodării private care fac obiectul colectării separate, astfel cum este definită la pct. 7 din Anexa 1 - ”Definirea unor termeni în sensul prezentei Ordonanțe de urgență a Guvernului” - la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021, cu modificările și completările ulterioare;
- d) fracțiunea de biomasă din deșeurile industriale care nu poate fi folosită în lanțul alimentar sau furajer, inclusiv materiale provenite din industria cu amănuntul și cu ridicata și din industria agroalimentară, precum și din industria pescuitului și acvaculturii și excludând materiile prime enumerate în partea B din prezenta anexă;
- e) paie;
- f) gunoi de grajd și nămol de epurare;



- g) efluenți proveniți de la fabricile de ulei de palmier și grămezile de fructe de palmier goale;
- h) smoală de ulei de tal;
- i) glicerină brută;
- j) deșeuri rezultate din prelucrarea trestiei de zahăr (bagasă);
- k) tescovină de struguri și drojdie de vin;
- l) coji de fructe cu coajă lemnosă;
- m) pleavă;
- n) știuleți curătați de boabe de porumb;
- o) fracțiunea de biomasă din deșeurile și reziduurile din silvicultură și din industriile forestiere, și anume scoarța, ramurile, reziduurile anterioare comercializării, frunzele, acele, coroanele arborilor, rumegușul, așchiile, leșia neagră, leșia cu sulfit, fibra de nămol, lignina și uleiul de tal;
- p) alte materiale celulozice de origine nealimentară, astfel cum sunt definite la art. 2 lit. (y) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări prin Legea nr. 311/2018;
- q) alte materiale ligno-celulozice, astfel cum sunt definite la art. 2 lit. (x) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2018, aprobată cu modificări prin Legea nr. 311/2018, cu excepția buștenilor de gater și a buștenilor de furnir.

Partea B.

Materii prime pentru producția de biocombustibili și de biogaz pentru transporturi a căror contribuție la realizarea ponderii minime stabilită la articolul 23 alineatul (1) este limitată și poate fi considerată a fi egală cu dublul conținutului lor energetic:

- a) ulei de gătit uzat;
- b) grăsimi animale clasificate în categoriile 1 și 2 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 (1).

(1) Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002 (Regulamentul privind subprodusele de origine animală) (JO L 300, 14.11.2009, p. 1)."

Art. 36 - Legea nr. 248/2022 privind aprobarea 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, se modifică după cum urmează:

1. La Articolul I punctul 25 se abrogă.

Art. 37 Mențiunea privind transpunerea directivelor Uniunii Europene 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, se completează după cum urmează:

„prevederile art. 2 pct. 39 și pct. 41-47 și anexele VIII și IX ale 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”

Art. 38. Mențiunea privind transpunerea directivelor Uniunii Europene din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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 21.12.2018.”

Art. 39 - Anexele nr. 1-4 fac parte integrantă din prezenta ordonanță de urgență.

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.

**PRIM-MINISTRU
NICOLAE IONEL CIUCĂ**



ANEXA nr. 1

FORMULELE DE NORMALIZARE PENTRU CALCULUL ENERGIEI ELECTRICE PRODUSE DE ENERGIA HIDROELECTRICĂ ȘI EOLIANĂ

Pentru calculul energiei electrice produse de energia hidroelectrică se aplică următoarea formulă:

$$E_{N(\text{norm})} = C_N \times \left[\sum_{i=N-14}^N \frac{E_i}{C_i} \right] / 15,$$

unde:

N	=	anul de referință;
$E_{N(\text{norm})}$	=	cantitatea standardizată de energie electrică produsă de toate centralele hidroelectrice în anul N, în scopul efectuării de calcule;
E_i	=	cantitatea de energie electrică produsă efectiv în anul i de către toate centralele hidroelectrice măsurată în GWh, excludând producția de energie electrică din centralele de acumulare prin pompare pe bază de apă pompată anterior în bazinul superior;
C_i	=	puterea totală instalată, fără acumularea prin pompare, a tuturor centralelor hidroelectrice înregistrată la sfârșitul anului i, măsurată în MW.

Pentru calculul energiei electrice produse de energia eoliană se aplică următoarea formulă:

$$E_{N(\text{norm})} = \frac{C_N + C_{N-1}}{2} \times \frac{\sum_{i=N-n}^N E_i}{\sum_{i=N-n}^N \left(\frac{C_i + C_{i-1}}{2} \right)},$$

unde:

N	=	anul de referință;
$E_{N(\text{norm})}$	=	cantitatea standardizată de energie electrică produsă de toate centralele eoliene în anul N, în scopul efectuării de calcule;
E_i	=	cantitatea de energie electrică produsă efectiv în anul i de către toate centralele eoliene, măsurată în GWh;
C_i	=	puterea totală instalată a tuturor centralelor eoliene înregistrată la sfârșitul anului i, măsurată în MW;
n	=	4 sau numărul de ani care precedă anul N, pentru care sunt disponibile date privind capacitatea și producția centralelor eoliene, luându-se în considerare cea mai mică dintre cele două valori.

ANEXA nr. 2

CONȚINUTUL DE ENERGIE PENTRU COMBUSTIBILI

Combustibil	Conținut masic de energie (putere calorifică inferioară, MJ/kg)	Conținut volumic de energie (putere calorifică inferioară, MJ/l)
COMBUSTIBILI PROVENIȚI DIN BIOMASĂ ȘI/SAU DIN OPERAȚIUNI DE PRELUCRARE A BIOMASEI		
Biopropan	46	24
Ulei vegetal pur (ulei produs din plante oleaginoase prin presare, extracție sau procedee comparabile, brut sau rafinat, dar nemodificat chimic)	37	34
Biomotorină – ester metilic al acizilor grași (ester metilic produs din ulei produs din biomasă)	37	33
Biomotorină – ester etilic al acizilor grași (ester etilic produs din ulei produs din biomasă)	38	34
Biogaz care se poate purifica pentru a obține calitatea gazelor naturale	50	—
Ulei hidrotratat (tratat termochimic cu hidrogen) produs din biomasă, destinat a fi folosit la înlocuirea motorinei	44	34
Ulei hidrotratat (tratat termochimic cu hidrogen) produs din biomasă, destinat a fi folosit la înlocuirea benzinei	45	30
Ulei hidrotratat (tratat termochimic cu hidrogen) produs din biomasă, destinat a fi folosit la înlocuirea combustibilului pentru avioane	44	34
Ulei hidrotratat (tratat termochimic cu hidrogen) produs din biomasă, destinat a fi folosit la înlocuirea gazului petrolier lichefiat	46	24
Ulei coprelucrat (prelucrat într-o rafinărie simultan cu combustibili fosili) produs din	43	36



Combustibil	Conținut masic de energie (putere calorifică inferioară, MJ/kg)	Conținut volumic de energie (putere calorifică inferioară, MJ/l)
biomasă sau biomasă supusă pirolizei, destinat a fi folosit la înlocuirea motorinei		
Ulei coprelucrat (prelucrat într-o rafinărie simultan cu combustibili fosili) produs din biomasă sau biomasă supusă pirolizei, destinat a fi folosit la înlocuirea benzinei	44	32
Ulei coprelucrat (prelucrat într-o rafinărie simultan cu combustibili fosili) produs din biomasă sau biomasă supusă pirolizei, destinat a fi folosit la înlocuirea combustibilului pentru avioane	43	33
Ulei coprelucrat (prelucrat într-o rafinărie simultan cu combustibili fosili) produs din biomasă sau biomasă supusă pirolizei, destinat a fi folosit la înlocuirea gazului petrolier lichefiat	46	23
COMBUSTIBILI DIN SURSE REGENERABILE CARE POT FI PRODUȘI DIN DIFERITE SURSE REGENERABILE, INCLUSIV BIOMASĂ		
Metanol din surse regenerabile	20	16
Etanol din surse regenerabile	27	21
Propanol din surse regenerabile	31	25
Butanol din surse regenerabile	33	27
Motorină Fischer-Tropsch (hidrocarbură sintetică sau amestec de hidrocarburi sintetice destinat a fi folosit la înlocuirea motorinei)	44	34
Benzină Fischer-Tropsch (hidrocarbură sintetică sau amestec de hidrocarburi sintetice produs din biomasă, destinat a fi folosit la înlocuirea benzinei)	44	33
Combustibil pentru avioane Fischer-Tropsch (hidrocarbură sintetică sau amestec de hidrocarburi sintetice produs din biomasă, destinat a fi folosit la înlocuirea combustibilului pentru avioane)	44	33

Combustibil	Conținut masic de energie (putere calorifică inferioară, MJ/kg)	Conținut volumic de energie (putere calorifică inferioară, MJ/l)
Gaz petrolier lichefiat Fischer-Tropsch (hidrocarbură sintetică sau amestec de hidrocarburi sintetice destinate folosirii la înlocuirea gazului petrolier lichefiat)	46	24
DME (dimetileter)	28	19
Hidrogen din surse regenerabile	120	—
ETBE (etil-tert-butil-eter produs pe bază de etanol)	36 (din care 37 % din surse regenerabile)	27 (din care 37 % din surse regenerabile)
MTBE (metil-tert-butil-eter produs pe bază de metanol)	35 (din care 22 % din surse regenerabile)	26 (din care 22 % din surse regenerabile)
TAEE (terțiilor-amil-etyl-eter produs pe bază de etanol)	38 (din care 29 % din surse regenerabile)	29 (din care 29 % din surse regenerabile)
TAME (terțiilor-amil-metil-eter produs pe bază de metanol)	36 (din care 18 % din surse regenerabile)	28 (din care 18 % din surse regenerabile)
THxEE (terțiilor-hexil-etyl-eter produs pe bază de etanol)	38 (din care 25 % din surse regenerabile)	30 (din care 25 % din surse regenerabile)
THxME (terțiilor-hexil-metil-eter produs pe bază de metanol)	38 (din care 14 % din surse regenerabile)	30 (din care 14 % din surse regenerabile)
COMBUSTIBILI FOSILI		
Benzină	43	32
Motorină	43	36



ANEXA nr. 3

**REGULI PENTRU CALCULAREA IMPACTULUI ASUPRA FORMĂRII GAZELOR CU
EFFECT DE SERĂ PENTRU COMBUSTIBILI DIN BIOMASĂ ȘI OMLOGII LOR
COMBUSTIBILI FOSILI**

**A. VALORI TIPICE ȘI IMPLICITE PENTRU REDUCERILE EMISIILOR DE GAZE CU
EFFECT DE SERĂ PROVENITE DIN COMBUSTIBILI DIN BIOMASĂ ÎN CAZUL ÎN
CARE ACEȘTIA SUNT PRODUȘI FĂRĂ EMISII NETE DE CARBON GENERATE DE
SCHIMBAREA DESTINAȚIEI TERENURILOR**

AŞCHII DE LEMN						
Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică		Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită		
		Căldură	Energie electrică	Căldură	Energie electrică	
Aşchii de lemn din reziduuri forestiere	1-500 km	93 %	89 %	91 %	87 %	
	500-2 500 km	89 %	84 %	87 %	81 %	
	2 500 -10 000 km	82 %	73 %	78 %	67 %	
	Peste 10 000 km	67 %	51 %	60 %	41 %	
Aşchii de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (eucalipt)	2 500 -10 000 km	77 %	65 %	73 %	60 %	
Aşchii de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fertilizat)	1-500 km	89 %	83 %	87 %	81 %	
	500-2 500 km	85 %	78 %	84 %	76 %	
	2 500 -10 000 km	78 %	67 %	74 %	62 %	
	Peste 10 000 km	63 %	45 %	57 %	35 %	
Aşchii de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fără fertilizare)	1-500 km	91 %	87 %	90 %	85 %	
	500-2 500 km	88 %	82 %	86 %	79 %	
	2 500 -10 000 km	80 %	70 %	77 %	65 %	
	Peste 10 000 km	65 %	48 %	59 %	39 %	
	1-500 km	93 %	89 %	92 %	88 %	

Așchii de lemn din lemn comercializabil	500-2 500 km	90 %	85 %	88 %	82 %
	2 500 -10 000 km	82 %	73 %	79 %	68 %
	Peste 10 000 km	67 %	51 %	61 %	42 %
Așchii de lemn din reziduuri industriale	1-500 km	94 %	92 %	93 %	90 %
	500-2 500 km	91 %	87 %	90 %	85 %
	2 500 -10 000 km	83 %	75 %	80 %	71 %
	Peste 10 000 km	69 %	54 %	63 %	44 %

PELETE DE LEMN (*1)						
Sistemul de producție a combustibililor din biomasă		Distanța de transport	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică		Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită	
			Căldură	Energie electrică	Căldură	Energie electrică
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri forestiere	Cazul 1	1-500 km	58 %	37 %	49 %	24 %
		500-2 500 km	58 %	37 %	49 %	25 %
		2 500 -10 000 km	55 %	34 %	47 %	21 %
		Peste 10 000 km	50 %	26 %	40 %	11 %
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri forestiere	Cazul 2a	1-500 km	77 %	66 %	72 %	59 %
		500-2 500 km	77 %	66 %	72 %	59 %
		2 500 -10 000 km	75 %	62 %	70 %	55 %
		Peste 10 000 km	69 %	54 %	63 %	45 %
Brichete sau pelete de lemn	Cazul 3a	1-500 km	92 %	88 %	90 %	85 %
		500-2 500 km	92 %	88 %	90 %	86 %
		2 500 -10 000 km	90 %	85 %	88 %	81 %
		Peste 10 000 km	84 %	76 %	81 %	72 %
Brichete sau pelete de lemn	Cazul 1	2 500 -10 000 km	52 %	28 %	43 %	15 %

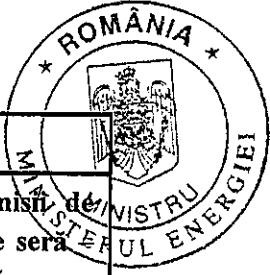


PELETE DE LEMN⁽¹⁾

Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică		Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită	
		Căldură	Energie electrică	Căldură	Energie electrică
din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (eucalipt)	Cazul 2a	2-500 -10 000 km	70 %	56 %	66 %
	Cazul 3a	2 500 -10 000 km	85 %	78 %	83 %
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fertilizat)	Cazul 1	1-500 km	54 %	32 %	46 %
		500-10 000 km	52 %	29 %	44 %
		Peste 10 000 km	47 %	21 %	37 %
	Cazul 2a	1-500 km	73 %	60 %	69 %
		500-10 000 km	71 %	57 %	67 %
		Peste 10 000 km	66 %	49 %	60 %
	Cazul 3a	1-500 km	88 %	82 %	87 %
		500-10 000 km	86 %	79 %	84 %
		Peste 10 000 km	80 %	71 %	78 %
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fără fertilizare)	Cazul 1	1-500 km	56 %	35 %	48 %
		500-10 000 km	54 %	32 %	46 %
		Peste 10 000 km	49 %	24 %	40 %
	Cazul 2a	1-500 km	76 %	64 %	72 %
		500-10 000 km	74 %	61 %	69 %
		Peste 10 000 km	68 %	53 %	63 %
	Cazul 3a	1-500 km	91 %	86 %	90 %
		500-10 000 km	89 %	83 %	87 %
		Peste 10 000 km	83 %	75 %	81 %
Lemn comercializabil	Cazul 1	1-500 km	57 %	37 %	49 %
		500-2 500 km	58 %	37 %	49 %
		2 500 -10 000 km	55 %	34 %	47 %
		Peste 10 000 km	50 %	26 %	40 %
	Cazul 2a	1-500 km	77 %	66 %	73 %

PELETE DE LEMN (1)

Sistemul de producție a combustibililor din biomasă		Distanța de transport	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică		Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită	
			Căldură	Energie electrică	Căldură	Energie electrică
Brișete sau pelete de lemn din reziduuri din industria lemnului	Cazul 3a	500-2 500 km	77 %	66 %	73 %	60 %
		2 500 -10 000 km	75 %	63 %	70 %	56 %
		Peste 10 000 km	70 %	55 %	64 %	46 %
		1-500 km	92 %	88 %	91 %	86 %
	Cazul 1	500-2 500 km	92 %	88 %	91 %	87 %
		2 500 -10 000 km	90 %	85 %	88 %	83 %
		Peste 10 000 km	84 %	77 %	82 %	73 %
		1-500 km	75 %	62 %	69 %	55 %
	Cazul 2a	500-2 500 km	75 %	62 %	70 %	55 %
		2 500 -10 000 km	72 %	59 %	67 %	51 %
		Peste 10 000 km	67 %	51 %	61 %	42 %
		1-500 km	87 %	80 %	84 %	76 %
	Cazul 3a	500-2 500 km	87 %	80 %	84 %	77 %
		2 500 -10 000 km	85 %	77 %	82 %	73 %
		Peste 10 000 km	79 %	69 %	75 %	63 %
		1-500 km	95 %	93 %	94 %	91 %
		500-2 500 km	95 %	93 %	94 %	92 %
		2 500 -10 000 km	93 %	90 %	92 %	88 %
		Peste 10 000 km	88 %	82 %	85 %	78 %

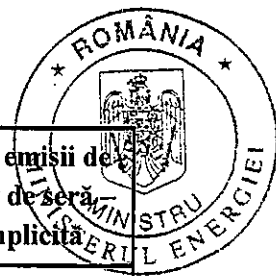


FILIERE AGRICOLE

Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică		Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită	
		Căldură	Energie electrică	Căldură	Energie electrică
Reziduuri agricole cu o densitate < 0,2 t/m ³ (* ²)	1- 500 km	95 %	92 %	93 %	90 %
	500-2 500 km	89 %	83 %	86 %	80 %
	2 500 -10 000 km	77 %	66 %	73 %	60 %
	Peste 10 000 km	57 %	36 %	48 %	23 %
Reziduuri agricole cu o densitate > 0,2 t/m ³ (* ³)	1-500 km	95 %	92 %	93 %	90 %
	500-2 500 km	93 %	89 %	92 %	87 %
	2 500 -10 000 km	88 %	82 %	85 %	78 %
	Peste 10 000 km	78 %	68 %	74 %	61 %
Pelete din paie	1-500 km	88 %	82 %	85 %	78 %
	500-10 000 km	86 %	79 %	83 %	74 %
	Peste 10 000 km	80 %	70 %	76 %	64 %
Brichete rezultate din prelucrarea trestiei de zahăr	500-10 000 km	93 %	89 %	91 %	87 %
	Peste 10 000 km	87 %	81 %	85 %	77 %
Făină de sâmburi de palmier	Peste 10 000 km	20 %	-18 %	11 %	-33 %
Făină de sâmburi de palmier (fără emisii de CH ₄ de la presa de ulei)	Peste 10 000 km	46 %	20 %	42 %	14 %

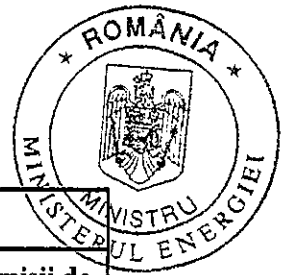
BIOGAZ PENTRU ENERGIE ELECTRICĂ ^(*)				
Sistemul de producție a biogazului	Optiunea tehnologică	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită	
Gunoi de grajd umed ⁽¹⁾	Cazul 1	Digestat în mediu deschis ⁽²⁾	146 %	94 %
		Digestat în mediu închis ⁽³⁾	246 %	240 %
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	136 %	85 %
		Digestat în mediu închis	227 %	219 %
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	142 %	86 %
		Digestat în mediu închis	243 %	235 %
Plantă de porumb întreagă ⁽⁴⁾	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	36 %	21 %
		Digestat în mediu închis	59 %	53 %
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	34 %	18 %
		Digestat în mediu închis	55 %	47 %
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	28 %	10 %
		Digestat în mediu închis	52 %	43 %
Deșeuri biologice	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	47 %	26 %
		Digestat în mediu închis	84 %	78 %
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	43 %	21 %
		Digestat în mediu închis	77 %	68 %
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	38 %	14 %
		Digestat în mediu închis	76 %	66 %

BIOGAZ PENTRU ENERGIE ELECTRICĂ – AMESTECURI DE GUNOI DE GRAJD ȘI PORUMB



Sistemul de producție a biogazului	Opțiunea tehnologică	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită
Gunoi de grajd – Porumb 80 %-20 %	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	72 %
		Digestat în mediu închis	120 %
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	67 %
		Digestat în mediu închis	111 %
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	65 %
		Digestat în mediu închis	114 %
Gunoi de grajd – Porumb 70 %-30 %	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	60 %
		Digestat în mediu închis	100 %
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	57 %
		Digestat în mediu închis	93 %
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	53 %
		Digestat în mediu închis	94 %
Gunoi de grajd – Porumb 60 %-40 %	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	53 %
		Digestat în mediu închis	88 %
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	50 %
		Digestat în mediu închis	82 %
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	46 %
		Digestat în mediu închis	81 %

BIOMETAN PENTRU TRANSPORT (5)			
Sistemul de producție a biometanului	Opțiuni tehnologice	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită
Gunoi de grăjd umed	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși	117 %	72 %
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși	133 %	94 %
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	190 %	179 %
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluenților gazoși	206 %	202 %
Plantă de porumb întreagă	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși	35 %	17 %
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși	51 %	39 %
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	52 %	41 %
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluenților gazoși	68 %	63 %
Deșeuri biologice	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși	43 %	20 %
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși	59 %	42 %
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	70 %	58 %
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluenților gazoși	86 %	80 %



BIOMETAN – AMESTECURI DE GUNOI DE GRAJD ȘI PORUMB (*⁶)

Sistemul de producție a biometanului	Opțiuni tehnologice	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică	Reduceri de emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită
Gunoï de grăjd – Porumb 80 %-20 %	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși (⁵)	62 %	35 %
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși (⁶)	78 %	57 %
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	97 %	86 %
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluenților gazoși	113 %	108 %
Gunoï de grăjd – Porumb 70 %-30 %	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși	53 %	29 %
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși	69 %	51 %
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	83 %	71 %
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluenților gazoși	99 %	94 %
Gunoï de grăjd – Porumb 60 %-40 %	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși	48 %	25 %
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși	64 %	48 %
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	74 %	62 %
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluenților gazoși	90 %	84 %

B. METODOLOGIE

1. Emisiile de gaze cu efect de seră provenite din producția și utilizarea de combustibili din biomasă se calculează prin formula următoare:

(a) Emisiile de gaze cu efect de seră provenite din producția și utilizarea de combustibili din biomasă înainte de conversia în energie electrică, încălzire și răcire se calculează prin formula următoare:

$$E = e_{ec} + e_l + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr},$$

unde

E = volumul total al emisiilor rezultate din producția de combustibil înainte de conversia energetică;

e_{ec} = emisiile provenite din extracția sau cultivarea materiilor prime;

e_l = emisiile anuale provenite din variația cantității de carbon provocată de schimbarea destinației terenului;

e_p = emisiile provenite din prelucrare;

e_{td} = emisiile provenite din transport și distribuție;

e_u = emisiile provenite de la combustibilul utilizat;

e_{sca} = reduceri de emisii datorate acumulării CO₂ în sol prin intermediul unui mai bun management agricol;

e_{ccs} = reduceri de emisii prin captarea și stocarea geologică a CO₂; și

e_{ccr} = reduceri de emisii prin captarea și înlocuirea CO₂.

Emisiile rezultate din producția de mașini și echipamente nu se iau în considerare.

(b) În cazul codigestiei diferitelor substraturi într-o instalație de biogaz, pentru producția de biogaz sau biometan, valorile tipice și implice ale emisiilor de gaze cu efect de seră se calculează după cum urmează:

$$E = \sum_1^n \cdot E_n$$

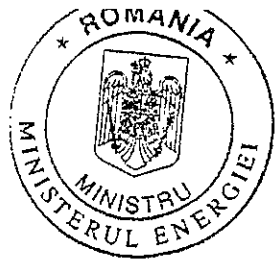
unde

E = emisiile de gaze cu efect de seră per MJ de biogaz sau biometan produs prin codigestia amestecului stabilit de substraturi

S_n = ponderea materiilor prime n în conținutul energetic

E_n = emisiile în g CO₂/MJ pentru filiera n astfel cum se prevede în partea D din prezenta anexă (*)

$$S_n = \frac{P_n \cdot W_n}{\sum_1^n \cdot W_n}$$



unde

P_n = randamentul energetic [MJ] per kilogram de materie primă folosită umedă n (**)

W_n = factorul de ponderare a substratului n definit după cum urmează:

$$W_n = \frac{I_n}{\sum_1^n I_n} \cdot \left(\frac{1 - AM_n}{1 - SM_n} \right)$$

unde:

I_n = contribuția anuală la fierbătorul de substrat n [tone de substanță proaspătă]

AM_n = umiditatea medie anuală a substratului n [kg de apă/kg de substanță proaspătă]

SM_n = umiditatea standard a substratului n (***)�.

(*) Pentru gunoiul de grajd utilizat ca substrat, se adaugă un bonus de 45 g CO₂eq/MJ de gunoi de grajd (-54 kg CO₂eq/t substanță proaspătă) pentru o mai bună gestionare agricolă și a gunoiului de grajd.

(**) Următoarele valori ale lui P_n se folosesc pentru calculul valorilor tipice și implicate:

$P(\text{porumb})$: 4,16 [MJ_{biogaz}/kg porumb umed @ 65 % umezală]

$P(\text{gunoi de grajd})$: 0,50 [MJ_{biogaz}/kg gunoi de grajd umed @ 90 % umezală]

$P(\text{deșeuri biologice})$ 3,41 [MJ_{biogaz}/kg deșeuri biologice umede @ 76 % umezală]

(***) Se utilizează următoarele valori ale umidității standard pentru substratul SM_n :

$SM(\text{porumb})$: 0,65 [kg de apă/kg de substanță proaspătă]

$SM(\text{gunoi de grajd})$: 0,90 [kg de apă/kg de substanță proaspătă]

$SM(\text{deșeuri biologice})$: 0,76 [kg de apă/kg de substanță proaspătă]

(c) În cazul codigestiei substraturilor n într-o instalație de biogaz, pentru producția de biogaz sau biometan, valorile efective ale emisiilor de gaze cu efect de seră provenite de la biogaz și biometan se calculează după cum urmează:

$$E = \sum_1^n S_n \cdot (e_{ec,n} + e_{td,materii prime,n} + e_{l,n} - e_{sca,n}) + e_p + e_{td,produs} + e_u - e_{ccs} - e_{ccr}$$

unde:

E = volumul total al emisiilor rezultate din producția de biogaz sau biometan încălcând energie;

S_n = ponderea materiilor prime n, în fracțiune a intrării în digestor;

$e_{ec,n}$ = emisiile provenite din extracția sau cultivarea materiilor prime n;

$e_{td,materii prime,n}$ = emisiile provenite din transportul materiilor prime n către digestor;

$e_{l,n}$ = emisiile anualizate provenite din variațiile stocului de carbon provocate de schimările terenurilor, pentru materiile prime n;

e_{sca} = reducerile de emisii datorate unei gestionări agricole mai bune a materiilor prime;

e_p = emisii provenite din prelucrare;

$e_{td,produs}$ = emisii provenite din transportul și distribuția de biogaz și/sau biometan;

- e_u = emisiile produse de combustibilul folosit, și anume gaze cu efect de seră emise pe parcă procesului de ardere;
 e_{ccs} = reduceri de emisii prin captarea și stocarea geologică a CO₂; și
 e_{ccr} = reduceri de emisii prin captarea și înlocuirea CO₂.

(*) Pentru e_{csa} se atribuie un bonus de 45 g CO₂eq/MJ de gunoi de grăjd pentru o mai bună gestionare agricolă și a gunoiului de grăjd în cazul în care gunoiul de grăjd este utilizat ca substrat pentru producția de biogaz și biometan.

(d) Emisiile de gaze cu efect de seră provenite din utilizarea de combustibili din biomasă pentru producerea energiei electrice, a încălzirii și a răciri, inclusiv conversia energiei în energie electrică și/sau încălzire sau răcire, se calculează după cum urmează:

(i) Pentru instalațiile energetice care produc numai energie termică:

$$EC_h = \frac{E}{\eta_h}$$

(ii) Pentru instalațiile energetice care produc numai energie electrică:

$$EC_{el} = \frac{E}{\eta_{el}}$$

unde

$EC_{h,el}$ = totalul emisiilor de gaze cu efect de seră rezultate din produsul energetic final.

E = totalul emisiilor de gaze cu efect de seră ale combustibilului înainte de conversia finală.

η_{el} = randamentul electric, definit ca rezultat al împărțirii producției anuale de energie electrică anuală de combustibil pe baza conținutului său energetic.

η_h = randamentul termic, definit ca rezultat al împărțirii producției anuale de energie termică utilă anuală de combustibil pe baza conținutului său energetic.

(iii) pentru energia electrică sau mecanică produsă de instalațiile energetice care produc energie termică utilă pe lângă energie electrică și/sau energie mecanică:

$$EC_{el} = \frac{E}{\eta_{el}} \left(\frac{C_{el} \cdot \eta_{el}}{C_{el} \cdot \eta_{el} + C_h \cdot \eta_h} \right)$$

(iv) pentru energia termică utilă produsă de instalațiile energetice care produc energie termică pe lângă energie electrică și/sau energie mecanică:

$$EC_h = \frac{E}{\eta_h} \left(\frac{C_h \cdot \eta_h}{C_{el} \cdot \eta_{el} + C_h \cdot \eta_h} \right)$$

unde:

$EC_{h,el}$ = totalul emisiilor de gaze cu efect de seră rezultate din produsul energetic final.

E = totalul emisiilor de gaze cu efect de seră ale combustibilului înainte de conversia finală.

η_{el} = randamentul electric, definit ca rezultat al împărțirii producției anuale de energie electrică anuală de energie pe baza conținutului său energetic.

η_h = randamentul termic, definit ca rezultat al împărțirii producției anuale de energie termică utilă anuală de energie pe baza conținutului său energetic.



C_{el} = fractiunea exergetica din energia electrica si/sau energia mecanica, stabilita la 100 %
 C_h = randamentul ciclului Carnot (fractiunea exergetica din cadrul energiei termice utile).

Randamentul ciclului Carnot, C_h , pentru energia termica utila la diferite temperaturi, este definit dupa cum urmeaza:

$$C_h = \frac{T_h - T_0}{T_h}$$

unde:

T_h = temperatura, măsurată ca temperatură absolută (în grade Kelvin), a energiei termice utile la punctu

T_0 = temperatura mediului ambiant, stabilită la 273,15 grade Kelvin (echivalent cu 0 °C)

Alternativ, în cazul în care surplusul de căldură se exportă pentru încălzirea clădirilor, la o temperatură mai mică de 150 °C (423,15 grade Kelvin), C_h poate fi definit după cum urmează:

C_h = randamentul ciclului Carnot pentru energia termică la 150 °C (423,15 grade Kelvin), ceea ce înseamnă: 0,3546

În scopul acestui calcul, se aplică următoarele definiții:

- (i) „cogenerare” înseamnă producerea simultană, prin același proces, a energiei termice și a energiei electrice și/sau a energiei mecanice;
- (ii) „energie termică utilă” înseamnă energia termică produsă în vederea satisfacerii unei cereri justificate din punct de vedere economic de energie termică, pentru încălzire sau răcire;
- (iii) „cerere justificată din punct de vedere economic” înseamnă cererea care nu depășește necesarul de încălzire sau răcire și care altfel ar putea fi satisfăcută în condițiile pieței.

2. Emisiile de gaze cu efect de seră provenite de la combustibili din biomasă se exprimă după cum urmează:

- (a) emisiile de gaze cu efect de seră provenite de la combustibili din biomasă, E, se exprimă în grame de echivalent CO₂ per MJ de combustibil, g CO_{2eq}/MJ.
- (b) emisiile de gaze cu efect de seră provenite de la încălzire sau energie electrică produsă pe bază de combustibili din biomasă, EC, se exprimă în grame de echivalent CO₂ per MJ de produs energetic final (energie termică sau energie electrică), g CO_{2eq}/MJ.

În cazul în care încălzirea și răcirea sunt cogenerate cu energie electrică, emisiile se alocă între energia electrică și cea termică [astfel cum sunt prevăzute la pct. 1 lit. (d)], indiferent dacă energia termică este utilizată pentru încălzire sau pentru răcire (⁷).

În cazul în care emisiile de gaze cu efect de seră provenite din extractia sau cultivarea de materii prime e_{ec} sunt exprimate în g CO_{2eq}/tonă de substanță uscată de materii prime, conversia în grame de echivalent CO₂ per MJ de combustibil, g CO_{2eq}/MJ, se calculează după cum urmează (⁸):

$$e_{ec,combustibil_a} \left[\frac{g\text{CO}_{2\text{eq}}}{\text{MJcombustibil}} \right]_{ec} = \frac{e_{ec,\text{materii prime}_a} \left[\frac{g\text{CO}_{2\text{eq}}}{\text{tuscată}} \right]}{\text{LHV}_a \left[\frac{\text{MJmaterii prime}}{\text{tmaterii prime uscate}} \right]} \cdot \text{Factor combustibil materii prime}_a \cdot \text{Factor alocă}$$

unde

$$\text{Factor alocare combustibil}_a = \left[\frac{\text{Energie în combustibil}}{\text{Energie combustibil} + \text{Energie în coproduse}} \right]$$

Factor combustibil materii prime_a = [Raport MJ materii prime necesare pentru producerea a 1 MJ combustibil]

Emisiile pe tonă de substanță uscată de materii prime se calculează după cum urmează:

$$e_{ec\text{materii prime}_a} \left[\frac{\text{gCO}_{2\text{eq}}}{t_{uscate}} \right] = \frac{e_{ec\text{materii prime}_a} \left[\frac{\text{gCO}_{2\text{eq}}}{\text{umiditate}} \right]}{(1 - \text{coninut de umiditate})}$$

3. Reducerile de emisii de gaze cu efect de seră provenite de la combustibilii din biomasă se calculează după cum urmează:

- (a) reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră provenite de la combustibilii din biomasă utilizati în transporturi:

$$\text{REDUCERE} = (E_{F(t)} - E_B)/E_{F(t)}$$

unde

E_B = emisiile totale provenite de la combustibili din biomasă utilizati în transporturi; și

$E_{F(t)}$ = emisiile totale provenite de la omologul combustibil fosil pentru transport

- (b) reducerile emisiilor de gaze cu efect de seră datorate producerii de încălzire și răcire și de energie electrică pe bază de combustibili din biomasă:

$$\text{REDUCERE} = (EC_{F(h\&c,el)} - EC_{B(h\&c,el)})/EC_{F(h\&c,el)},$$

unde

$EC_{B(h\&c,el)}$ = emisiile totale rezultate din energia termică sau electrică,

$EC_{F(h\&c,el)}$ = emisiile totale provenite de la omologul combustibil fosil pentru energie termică utilă sau energie electrică.

4. Gazele cu efect de seră luate în considerare în sensul punctului 1 sunt CO₂, N₂O și CH₄. Pentru calcularea echivalenței în CO₂, aceste gaze se evaluatează după cum urmează:

CO₂: 1

N₂O: 298

CH₄: 25

5. Emisiile provenite din extracția, recoltarea sau cultivarea de materii prime, e_{ec} , includ emisiile provenite din însuși procesul de extracție, recoltare sau cultivare; din colectarea, uscarea și depozitarea de materii prime; din deșeuri și surgeri; precum și din producerea de substanțe chimice sau produse utilizate în procesul de extracție sau de cultivare. Se exclude captarea de CO₂ în cadrul cultivării de materii prime. Se pot obține estimări ale emisiilor rezultate din cultivarea biomasei agricole pe baza mediilor regionale pentru emisiile provenite din cultivare incluse în rapoartele menționate la art. 31 alin. (4) din Directiva (UE) 2018/2001 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile sau din informații cu privire la valorile implicate detaliate privind emisiile provenite din cultivare incluse în prezenta anexă, ca alternativă la utilizarea valorilor efective. În absența unor informații relevante în rapoartele respective, este permis să se calculeze valori medii bazate pe practici agricole locale, de exemplu pe baza unor date provenite de la un grup de exploatații, ca alternativă la utilizarea valorilor efective.

Se pot obține estimări ale emisiilor provenite din activitatea de cultivare și de recoltare a biomasei forestiere prin utilizarea valorilor medii pentru emisiile provenite din cultivare și recoltare calculate pentru zone geografice la nivel național, ca alternativă la utilizarea valorilor efective.



6. Pentru scopurile calculului menționat la pct. 1 lit. (a), reducerile emisiilor provenite din îmbunătățirea gestionării în agricultură, e_{sca} , cum ar fi trecerea la aratul de conservare sau semănarea direct în miriște, îmbunătățirea sistemului de rotație, utilizarea culturilor de protecție, inclusiv gestionarea reziduurilor de culturi, precum și utilizarea unui ameliorator organic de soluri (de exemplu compost, digestat fermentat din gunoi de grajd), se ia în considerare doar în cazul în care sunt furnizate dovezi solide și verificabile cu privire la creșterea cantității de carbon din sol sau dacă se poate presupune în mod rezonabil că aceasta a crescut în perioada în care au fost cultivate materiale prime respective, ținând seama, în același timp, de emisiile existente acolo unde astfel de practici presupun utilizarea la scară crescută de îngrășăminte și erbicide ⁽⁹⁾.

7. Emisiile anuale rezultate din variațiile stocurilor de carbon provocate de schimbarea destinației terenurilor, e_l , se calculează prin distribuirea în mod egal a emisiilor totale pe o perioadă de 20 de ani. La calcularea emisiilor respective se aplică formula următoare:

$$e_l = (CS_R - CS_A) \times 3,664 \times 1/20 \times 1/P - e_B \quad (10)$$

unde:

e_l = emisiile anuale de gaze cu efect de seră rezultate din variația stocului de carbon provocată de schimbarea destinației terenurilor [măsurată ca masă de echivalent CO₂ per unitate energetică produsă pe bază de combustibil din biomasă]. „Terenuri cultivate” ⁽¹¹⁾ și „terenuri cu cultură perenă” ⁽¹²⁾ sunt considerate ca reprezentând o singură categorie de destinație a terenurilor;

CS_R = stocul de carbon per unitate de suprafață asociat destinației de referință a terenului [măsurat ca masă (tone) de carbon per unitate de suprafață, cuprinzând atât solul, cât și vegetația]. Destinația de referință a terenului reprezintă destinația terenului în ianuarie 2008 sau cu 20 de ani înainte de obținerea materiei prime, luându-se în considerare data cea mai recentă;

CS_A = stocul de carbon per unitate de suprafață asociat destinației de referință efective a terenului [măsurat ca masă (tone) de carbon per unitate de suprafață, cuprinzând atât solul, cât și vegetația]. În cazurile în care stocul de carbon se acumulează pe o perioadă mai mare de un an, valoarea atribuită CS_A este stocul estimat per unitate de suprafață după 20 de ani sau atunci când cultura ajunge la maturitate, în funcție de care dintre momente survine primul;

P = productivitatea culturii (măsurată ca energie produsă de combustibilii din biomasă per unitate de suprafață per an); și

e_B = bonus de 29 g CO₂eq/MJ de combustibil din biomasă, dacă biomasa este obținută din teren degradat reabilitat, în condițiile stabilite la pct. 8.

8. Bonusul de 29 g CO₂eq/MJ se atribuie dacă se furnizează dovezi care să ateste că terenul în chestiune:

(a) nu era folosit pentru activități agricole în ianuarie 2008 sau pentru oricare altă activitate; și

(b) este teren sever degradat, inclusiv terenurile exploatații în trecut în scopuri agricole.

Bonusul de 29 g CO₂eq/MJ se aplică pentru o perioadă de până la 20 ani, începând cu data transformării terenurilor în exploatații agricole, cu condiția asigurării unei creșteri regulate a stocului de carbon, precum și a unei reduceri semnificative a eroziunii, în cazul terenurilor din categoria (b).

9. „Teren sever degradat” înseamnă un teren care, pe o perioadă importantă de timp, a fost fie salinizat într-o proporție importantă, fie a prezentat un conținut în materii organice deosebit de scăzut și care a fost grav erodat.

10. Decizia 2010/335/UE a Comisiei (¹³), care prevede orientări pentru calcularea stocurilor de carbon din sol în legătură cu prezenta directivă, pe baza Orientărilor IPCC din 2006 pentru inventarele naționale privind gazele cu efect de seră – volumul 4 și în conformitate cu Regulamentele (UE) nr. 525/2013 și (UE) 2018/841 servește drept bază pentru calcularea stocurilor de carbon din sol.
11. Emisiile rezultate în urma prelucrării, e_p , includ emisii provenite din însuși procesul de prelucrare; din deșeuri și surgeri; precum și din producerea de substanțe sau produse chimice utilizate în procesul de prelucrare, inclusiv emisiile de CO₂ care corespund conținutului de carbon al materiilor prime fosile, indiferent dacă au fost sau nu arse efectiv în acest proces.

La calculul consumului de energie electrică ce nu se produce în instalația de producție a combustibilului din biomasă solidă sau gazoasă, se consideră că intensitatea emisiilor de gaze cu efect de seră care caracterizează producerea și distribuția energiei electrice respective este egală cu intensitatea medie a emisiilor la producerea și distribuția de energie electrică într-o regiune definită. Ca o excepție de la această regulă, producătorii pot utiliza o valoare medie pentru a calcula energia electrică produsă de o instalație individuală de producere a energiei electrice, în cazul în care instalația nu este conectată la rețeaua electrică.

Emisiile rezultate în urma prelucrării includ emisii provenite din uscarea produselor și materialelor intermediare, atunci când este relevant.

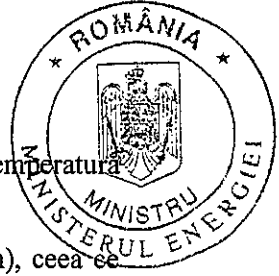
12. Emisiile provenite din transport și distribuție, e_{td} , includ emisii rezultate din transportul de materii prime și materiale semifinite și din stocarea și distribuția de materiale finite. Emisiile provenite din transport și distribuție care sunt luate în considerare în temeiul pct. 5 nu sunt acoperite de prezentul punct.
13. Emisiile de CO₂ provenite de la combustibilul utilizat, e_u , se consideră ca având valoarea zero pentru combustibili din biomasă. Emisiile de alte gaze cu efect de seră decât CO₂ (CH₄ și N₂O) provenite de la combustibilul utilizat se includ în factorul e_u .
14. Reducerile emisiilor prin captarea și stocarea geologică a CO₂, e_{ccs} , care nu au fost deja luate în calcul pentru e_p , se limitează la emisiile evitate prin captarea și stocarea de CO₂ emis în legătură directă cu extracția, transportul, prelucrarea și distribuția combustibilului din biomasă dacă este stocat în conformitate cu Directiva 2009/31/CE.
15. Reducerile emisiilor prin captarea și înlocuirea CO₂, e_{ccr} , este direct legată de producția de combustibili din biomasă cărora li se datorează și se limitează la emisiile evitate prin captarea de CO₂ al cărui carbon provine din biomasă și care se utilizează pentru înlocuirea CO₂ de origine fosilă în producția de produse și servicii comerciale.
16. În cazul în care o unitate de cogenerare – care furnizează energie termică și/sau energie electrică unui proces de producție a combustibililor din biomasă pentru care se calculează emisiile – produce un surplus de energie electrică și/sau de energie termică utilă, emisiile de gaze cu efect de seră se împart între energia electrică și energia termică utilă conform temperaturii agentului termic (care reflectă utilitatea energiei termice). Partea utilă a energiei termice se calculează prin înmulțirea conținutului său energetic cu randamentul ciclului Carnot, C_h , calculat după cum urmează:

$$C_h = \frac{T_h - T_0}{T_h}$$

unde

T_h = temperatura, măsurată ca temperatură absolută (în grade Kelvin), a energiei termice utile la punctul de furnizare.

T_0 = temperatura mediului ambiant, stabilită la 273,15 grade Kelvin (echivalent cu 0°C)



Alternativ, în cazul în care surplusul de căldură se exportă pentru încălzirea clădirilor, la o temperatură mai mică de 150 °C (423,15 grade Kelvin), C_h poate fi definit după cum urmează:

$C_h =$ randamentul ciclului Carnot pentru energia termică la 150°C (423,15 grade Kelvin), ceea ce înseamnă: 0,3546

În scopul calcului respectiv, se utilizează randamentele efective, definite ca producția anuală de energie mecanică, energie electrică și energie termică, fiecare împărțită la intrarea anuală de energie.

În scopul acestui calcul, se aplică următoarele definiții:

- (a) „cogenerare” înseamnă producerea simultană, prin același proces, a energiei termice și a energiei electrice și/sau a energiei mecanice;
- (b) „energie termică utilă” înseamnă energia termică produsă în vederea satisfacerii unei cereri justificate din punct de vedere economic de energie termică, pentru încălzire sau răcire;
- (c) „cerere justificată din punct de vedere economic” înseamnă cererea care nu depășește necesarul de încălzire sau răcire și care altfel ar putea fi satisfăcută în condițiile pieței.

17. În cazul în care, printr-un proces de producție a combustibilului din biomasă, se obține, în combinație, combustibilul pentru care se calculează emisiile și unul sau mai multe alte produse („coproduse”), emisiile de gaze cu efect de seră se împart între combustibil sau produsul său intermediar și coproduse, proporțional cu conținutul lor energetic (determinat de puterea calorifică inferioară în cazul unor coproduse altele decât energia electrică și termică). Intensitatea gazelor cu efect de seră generate de surplusul de energie electrică sau de energie termică utilă este aceeași cu intensitatea gazelor cu efect de seră generate de energia electrică sau termică livrată procesului de producție a combustibilului din biomasă și se determină prin calcularea intensității gazelor cu efect de seră la toate intrările și emisiile, inclusiv emisiile provenite de la materiile prime și emisiile de CH₄ și N₂O, către și dinspre unitatea de cogenerare, cazane sau alte aparate care furnizează energie termică sau electrică pentru procesul de producție a combustibililor din biomasă. În cazul cogenerării de energie electrică și termică, calculul se efectuează în conformitate cu pct. 16.

18. Pentru calculele menționate la pct. 17, emisiile care trebuie împărțite sunt $e_{ec} + e_l + e_{sca} +$ acele fracții ale e_p , e_{ld} , e_{ccs} și e_{ccr} care au loc până la faza în care se produce un coprodus, inclusiv faza respectivă. În cazul în care s-a alocat vreo valoare coproduselor într-o etapă de prelucrare anterioară din ciclul de viață, fracția din emisiile atribuite produsului combustibil intermediar în ultima etapă a prelucrării respective se utilizează în acest scop în locul valorii totale a emisiilor.

În cazul biogazului și al biometanului, toate coprodusele care nu se încadrează în domeniul de aplicare a pct. 7 se iau în considerare în scopul acestui calcul. Nu se alocă emisii pentru deșeuri și reziduuri. În scopul calculului respectiv, se atribuie un conținut energetic egal cu zero coproduselor cu conținut energetic negativ.

Deșeurile și reziduurile, inclusiv coroanele și crengile arborilor, paiele, pielile, știuleții, cojile de nuci, precum și reziduurile provenite din prelucrare, inclusiv glicerina brută (glicerină care nu este rafinată) și reziduuri rezultate din prelucrarea trestiei de zahăr se consideră a avea o valoare a emisiilor de gaze cu efect de seră egală cu zero în decursul ciclului lor de viață până în momentul procesului de colectare a materialelor respective, indiferent dacă acestea sunt prelucrate în produse intermediare înainte de a fi transformate în produsul final.

În cazul combustibililor din biomasă produși în rafinării, altele decât combinațiile de instalații de prelucrare cu cazane sau unități de cogenerare care furnizează energie termică și/sau energie electrică instalației de prelucrare, unitatea de analiză în scopurile calculului menționat la pct. 17 este rafinăria.

19. În cazul combustibililor din biomasă utilizați la producerea de energie electrică, pentru calculul menționat la pct. 3, omologul combustibil fosil $EC_{F(el)}$ este 183 g CO₂eq/MJ de energie electrică sau 212 g CO₂eq/MJ de energie electrică pentru regiunile ultraperiferice.

În cazul combustibililor din biomasă utilizați la producerea de energie termică utilă, precum și la producerea de încălzire și/sau de răcire, pentru calculul menționat la pct. 3, omologul combustibil fosil $EC_{F(h)}$ este 80 g CO₂eq/MJ de energie termică.

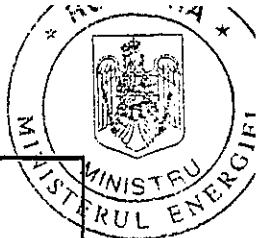
În cazul combustibililor din biomasă utilizați la producerea de energie termică utilă, în cazul căreia se poate demonstra o înlocuire fizică directă a cărbunelui, pentru calculul menționat la pct. 3, omologul combustibil fosil $EC_{F(h)}$ este 124 g CO₂eq/MJ de energie termică.

În cazul combustibililor din biomasă utilizați pe post de combustibili pentru transport, pentru calculul menționat la pct. 3, omologul combustibil fosil $E_{F(t)}$ este 94 g CO₂eq/MJ.

C. VALORI IMPLICITE DETALIATE PENTRU COMBUSTIBILII DIN BIOMASĂ

Brișete sau pelete de lemn

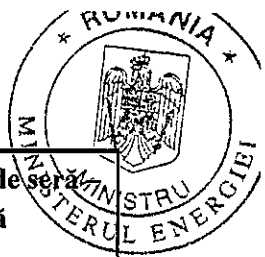
Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)				Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)			
		Cultivare	Prelucrare	Transport	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat	Cultivare	Prelucrare	Transport	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat
Așchii de lemn din reziduuri forestiere	1-500 km	0,0	1,6	3,0	0,4	0,0	1,9	3,6	0,5
	500-2 500 km	0,0	1,6	5,2	0,4	0,0	1,9	6,2	0,5
	2 500 - 10 000 km	0,0	1,6	10,5	0,4	0,0	1,9	12,6	0,5
	Peste 10 000 km	0,0	1,6	20,5	0,4	0,0	1,9	24,6	0,5
Așchii de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție	2 500 - 10 000 km	4,4	0,0	11,0	0,4	4,4	0,0	13,2	0,5



scurt (eucalipt)									
Așchii de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop - fertilizat)	1-500 km	3,9	0,0	3,5	0,4	3,9	0,0	4,2	0,5
	500-2 500 km	3,9	0,0	5,6	0,4	3,9	0,0	6,8	0,5
	2 500 - 10 000 km	3,9	0,0	11,0	0,4	3,9	0,0	13,2	0,5
	Peste 10 000 km	3,9	0,0	21,0	0,4	3,9	0,0	25,2	0,5
Așchii de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop - fără fertilizare)	1-500 km	2,2	0,0	3,5	0,4	2,2	0,0	4,2	0,5
	500-2 500 km	2,2	0,0	5,6	0,4	2,2	0,0	6,8	0,5
	2 500 - 10 000 km	2,2	0,0	11,0	0,4	2,2	0,0	13,2	0,5
	Peste 10 000 km	2,2	0,0	21,0	0,4	2,2	0,0	25,2	0,5
Așchii de lemn din lemn comercializabil	1-500 km	1,1	0,3	3,0	0,4	1,1	0,4	3,6	0,5
	500-2 500 km	1,1	0,3	5,2	0,4	1,1	0,4	6,2	0,5
	2 500 - 10 000 km	1,1	0,3	10,5	0,4	1,1	0,4	12,6	0,5
	Peste 10 000 km	1,1	0,3	20,5	0,4	1,1	0,4	24,6	0,5
Așchii de lemn din reziduuri din industria lemnului	1-500 km	0,0	0,3	3,0	0,4	0,0	0,4	3,6	0,5
	500-2 500 km	0,0	0,3	5,2	0,4	0,0	0,4	6,2	0,5
	2 500 - 10 000 km	0,0	0,3	10,5	0,4	0,0	0,4	12,6	0,5
	Peste 10 000 km	0,0	0,3	20,5	0,4	0,0	0,4	24,6	0,5

Brichete sau pelete de lemn

Sistemul de producție a combustibililor din biomăsa	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)				Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)			
		Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat	Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri forestiere (cazul 1)	1-500 km	0,0	25,8	2,9	0,3	0,0	30,9	3,5	0,3
	500-2 500 km	0,0	25,8	2,8	0,3	0,0	30,9	3,3	0,3
	2 500 - 10 000 km	0,0	25,8	4,3	0,3	0,0	30,9	5,2	0,3
	Peste 10 000 km	0,0	25,8	7,9	0,3	0,0	30,9	9,5	0,3
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri forestiere (cazul 2a)	1-500 km	0,0	12,5	3,0	0,3	0,0	15,0	3,6	0,3
	500-2 500 km	0,0	12,5	2,9	0,3	0,0	15,0	3,5	0,3
	2 500 - 10 000 km	0,0	12,5	4,4	0,3	0,0	15,0	5,3	0,3
	Peste 10 000 km	0,0	12,5	8,1	0,3	0,0	15,0	9,8	0,3
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri forestiere (cazul 3a)	1-500 km	0,0	2,4	3,0	0,3	0,0	2,8	3,6	0,3
	500-2 500 km	0,0	2,4	2,9	0,3	0,0	2,8	3,5	0,3
	2 500 - 10 000 km	0,0	2,4	4,4	0,3	0,0	2,8	5,3	0,3
	Peste 10 000 km	0,0	2,4	8,2	0,3	0,0	2,8	9,8	0,3
Brichete de lemn din specii forestiere cu	2 500 - 10 000 km	3,9	24,5	4,3	0,3	3,9	29,4	5,2	0,3



Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)				Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)			
		Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat	Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat
ciclu de producție scurt (eucalipt – cazul 1)									
Brichete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (eucalipt – cazul 2a)	2 500 - 10 000 km	5,0	10,6	4,4	0,3	5,0	12,7	5,3	0,3
Brichete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (eucalipt – cazul 3a)	2 500 - 10 000 km	5,3	0,3	4,4	0,3	5,3	0,4	5,3	0,3
Brichete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop fertilizat – cazul 1)	1-500 km	3,4	24,5	2,9	0,3	3,4	29,4	3,5	0,3
	500-10 000 km	3,4	24,5	4,3	0,3	3,4	29,4	5,2	0,3
	Peste 10 000 km	3,4	24,5	7,9	0,3	3,4	29,4	9,5	0,3
Brichete de lemn din specii	1-500 km	4,4	10,6	3,0	0,3	4,4	12,7	3,6	0,3
	500-10 000 km	4,4	10,6	4,4	0,3	4,4	12,7	5,3	0,3

Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)				Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)			
		Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat	Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat
forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fertilizat – cazul 2a)	Peste 10 000 km	4,4	10,6	8,1	0,3	4,4	12,7	9,8	0,3
Brichete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fertilizat – cazul 3a)	1-500 km	4,6	0,3	3,0	0,3	4,6	0,4	3,6	0,3
	500-10 000 km	4,6	0,3	4,4	0,3	4,6	0,4	5,3	0,3
	Peste 10 000 km	4,6	0,3	8,2	0,3	4,6	0,4	9,8	0,3
Brichete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fără fertilizare – cazul 1)	1-500 km	2,0	24,5	2,9	0,3	2,0	29,4	3,5	0,3
	500-2 500 km	2,0	24,5	4,3	0,3	2,0	29,4	5,2	0,3
	2 500 - 10 000 km	2,0	24,5	7,9	0,3	2,0	29,4	9,5	0,3
Brichete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fără fertilizare – cazul 2a)	1-500 km	2,5	10,6	3,0	0,3	2,5	12,7	3,6	0,3
	500-10 000 km	2,5	10,6	4,4	0,3	2,5	12,7	5,3	0,3
	Peste 10 000 km	2,5	10,6	8,1	0,3	2,5	12,7	9,8	0,3

Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)				Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)			
		Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat	Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat
Brichete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fără fertilizare – cazul 3a)	1-500 km	2,6	0,3	3,0	0,3	2,6	0,4	3,6	0,3
	500-10 000 km	2,6	0,3	4,4	0,3	2,6	0,4	5,3	0,3
	Peste 10 000 km	2,6	0,3	8,2	0,3	2,6	0,4	9,8	0,3
Brichete sau pelete de lemn din lemn comercializabil (cazul 1)	1-500 km	1,1	24,8	2,9	0,3	1,1	29,8	3,5	0,3
	500-2 500 km	1,1	24,8	2,8	0,3	1,1	29,8	3,3	0,3
	2 500 - 10 000 km	1,1	24,8	4,3	0,3	1,1	29,8	5,2	0,3
	Peste 10 000 km	1,1	24,8	7,9	0,3	1,1	29,8	9,5	0,3
Brichete sau pelete de lemn din lemn comercializabil (cazul 2a)	1-500 km	1,4	11,0	3,0	0,3	1,4	13,2	3,6	0,3
	500-2 500 km	1,4	11,0	2,9	0,3	1,4	13,2	3,5	0,3
	2 500 - 10 000 km	1,4	11,0	4,4	0,3	1,4	13,2	5,3	0,3
	Peste 10 000 km	1,4	11,0	8,1	0,3	1,4	13,2	9,8	0,3
Brichete sau pelete de lemn din lemn	1-500 km	1,4	0,8	3,0	0,3	1,4	0,9	3,6	0,3
	500-2 500 km	1,4	0,8	2,9	0,3	1,4	0,9	3,5	0,3

Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)				Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)			
		Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat	Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat
comercializabil (cazul 3a)	2 500 - 10 000 km	1,4	0,8	4,4	0,3	1,4	0,9	5,3	0,3
	Peste 10 000 km	1,4	0,8	8,2	0,3	1,4	0,9	9,8	0,3
Brișete sau pelete de lemn din reziduuri din industria lemnului (cazul 1)	1-500 km	0,0	14,3	2,8	0,3	0,0	17,2	3,3	0,3
	500-2 500 km	0,0	14,3	2,7	0,3	0,0	17,2	3,2	0,3
	2 500 - 10 000 km	0,0	14,3	4,2	0,3	0,0	17,2	5,0	0,3
	Peste 10 000 km	0,0	14,3	7,7	0,3	0,0	17,2	9,2	0,3
Brișete sau pelete de lemn din reziduuri din industria lemnului (cazul 2a)	1-500 km	0,0	6,0	2,8	0,3	0,0	7,2	3,4	0,3
	500-2 500 km	0,0	6,0	2,7	0,3	0,0	7,2	3,3	0,3
	2 500 - 10 000 km	0,0	6,0	4,2	0,3	0,0	7,2	5,1	0,3
	Peste 10 000 km	0,0	6,0	7,8	0,3	0,0	7,2	9,3	0,3
Brișete sau pelete de lemn din reziduuri din industria lemnului (cazul 3a)	1-500 km	0,0	0,2	2,8	0,3	0,0	0,3	3,4	0,3
	500-2 500 km	0,0	0,2	2,7	0,3	0,0	0,3	3,3	0,3
	2 500 - 10 000 km	0,0	0,2	4,2	0,3	0,0	0,3	5,1	0,3
	Peste 10 000 km	0,0	0,2	7,8	0,3	0,0	0,3	9,3	0,3



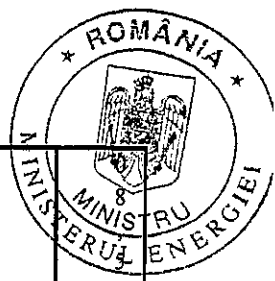
Filiere agricole

Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)				Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq _q /MJ)			
		Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat	Cultivare	Prelucrare	Transport și distribuție	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat
Reziduuri agricole cu o densitate <0,2 t/m ³	1-500 km	0,0	0,9	2,6	0,2	0,0	1,1	3,1	0,3
	500-2 500 km	0,0	0,9	6,5	0,2	0,0	1,1	7,8	0,3
	2 500 - 10 000 km	0,0	0,9	14,2	0,2	0,0	1,1	17,0	0,3
	Peste 10 000 km	0,0	0,9	28,3	0,2	0,0	1,1	34,0	0,3
Reziduuri agricole cu o densitate > 0,2 t/m ³	1-500 km	0,0	0,9	2,6	0,2	0,0	1,1	3,1	0,3
	500-2 500 km	0,0	0,9	3,6	0,2	0,0	1,1	4,4	0,3
	2 500 - 10 000 km	0,0	0,9	7,1	0,2	0,0	1,1	8,5	0,3
	Peste 10 000 km	0,0	0,9	13,6	0,2	0,0	1,1	16,3	0,3
Pelete din paie	1-500 km	0,0	5,0	3,0	0,2	0,0	6,0	3,6	0,3
	500-10 000 km	0,0	5,0	4,6	0,2	0,0	6,0	5,5	0,3
	Peste 10 000 km	0,0	5,0	8,3	0,2	0,0	6,0	10,0	0,3
Brichete rezultate din prelucrarea trestiei de zahăr	500-10 000 km	0,0	0,3	4,3	0,4	0,0	0,4	5,2	0,5
	Peste 10 000 km	0,0	0,3	8,0	0,4	0,0	0,4	9,5	0,5

Făină de sâmburi palmier	de de	Peste 10 000 km	21,6	21,1	11,2	0,2	21,6	25,4	13,5	0,3
Făină de sâmburi de palmier (fără emisii de CH ₄ de la presa de ulei)	de de	Peste 10 000 km	21,6	3,5	11,2	0,2	21,6	4,2	13,5	0,3

Valori implicate detaliate legate de biogazul pentru producerea de energie electrică

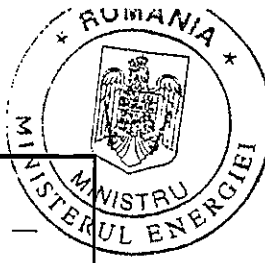
Sistemul de producție a combustibililor din biomășă		Tehnologie	VALOARE TIPICĂ [g CO ₂ eq/MJ]					VALOARE IMPLICITĂ [g CO ₂ eq/MJ]				
			Cultivare	Preucrare	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat	Transport	Credite legate de utilizarea gunoiului de grajd	Cultivare	Preucrare	Alte emisii decât cele de CO ₂ provenite de la combustibilul utilizat	Transport	Credite legate de utilizarea gunoiului de grajd
Gurioi de grajd umed (¹⁴⁾	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	0,0	69,6	8,9	0,8	-1 0 7 , 3	0,0	97,4	12,5	0,8	-1 0 7 , 3
		Digestat în mediu închis	0,0	0,0	8,9	0,8	-97,6	0,0	0,0	12,5	0,8	-97,6
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	0,0	74,1	8,9	0,8	-1 0 7 , 3	0,0	103,7	12,5	0,8	-1 0 7 , 3
		Digestat în mediu închis	0,0	4,2	8,9	0,8	-97,6	0,0	5,9	12,5	0,8	-97,6
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	0,0	83,2	8,9	0,9	-1 2 0 , 7	0,0	116,4	12,5	0,9	-1 2 0 , 7
		Digestat în	0,0	4,6	8,9	0,8	-1	0,0	6,4	12,5	0,8	-1



		mediu închis					0 8 , 5				
Plantă de porumb întreagă ⁽¹⁵⁾	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	15,6	13,5	8,9	0,0 ⁽¹⁾ 6 1	—	15,6	18,9	12,5	0,0
		Digestat în mediu închis	15,2	0,0	8,9	0,0	—	15,2	0,0	12,5	0,0
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	15,6	18,8	8,9	0,0	—	15,6	26,3	12,5	0,0
		Digestat în mediu închis	15,2	5,2	8,9	0,0	—	15,2	7,2	12,5	0,0
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	17,5	21,0	8,9	0,0	—	17,5	29,3	12,5	0,0
		Digestat în mediu închis	17,1	5,7	8,9	0,0	—	17,1	7,9	12,5	0,0
Deșeuri biologice	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	0,0	21,8	8,9	0,5	—	0,0	30,6	12,5	0,5
		Digestat în mediu închis	0,0	0,0	8,9	0,5	—	0,0	0,0	12,5	0,5
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	0,0	27,9	8,9	0,5	—	0,0	39,0	12,5	0,5
		Digestat în mediu închis	0,0	5,9	8,9	0,5	—	0,0	8,3	12,5	0,5
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	0,0	31,2	8,9	0,5	—	0,0	43,7	12,5	0,5
		Digestat în mediu închis	0,0	6,5	8,9	0,5	—	0,0	9,1	12,5	0,5

Valori implicate detaliate pentru biometan

Sistemul de producție a biometanului	Optiunea tehnologică	VALOARE TIPICĂ [g CO ₂ eq/MJ]							VALOARE IMPLICITĂ [g CO ₂ eq/MJ]						
		Cultivare	Prelucrare	Îmbunătățire	Transport	Comprimare la stație de gazozi	Credite legate de utilizarea gunoiului de grajd	Cultivare	Prelucrare	Îmbunătățire	Transport	Comprimare la stație de gazozi	Credite legate de utilizarea gunoiului de grajd		
Gunoii de grajd umed	Digestat în mediu deschis	fără arderea efluenților gazoși	0,0	84,	19,	1,0	3,3	- 124,4	0,0	117, 9	27,	1,0	4,6	- 124,4	
		cu arderea efluenților gazoși	0,0	84,	4,5	1,0	3,3	- 124,4	0,0	117, 9	6,3	1,0	4,6	- 124,4	
	Digestat în mediu închis	fără arderea efluenților gazoși	0,0	3,2	19,	0,9	3,3	- 111,9	0,0	4,4	27,	0,9	4,6	- 111,9	
		cu arderea efluenților gazoși	0,0	3,2	4,5	0,9	3,3	- 111,9	0,0	4,4	6,3	0,9	4,6	- 111,9	
Plantă de porumb întreagă	Digestat în mediu deschis	fără arderea efluenților gazoși	18,	20,	19,	0,0	3,3	—	18,	28,1	27,	0,0	4,6	—	
		cu arderea efluenților gazoși	18,	20,	4,5	0,0	3,3	—	18,	28,1	6,3	0,0	4,6	—	
	Digestat în mediu închis	fără arderea efluenților gazoși	17,	4,3	19,	0,0	3,3	—	17,	6,0	27,	0,0	4,6	—	
		cu arderea efluenților gazoși	17,	4,3	4,5	0,0	3,3	—	17,	6,0	6,3	0,0	4,6	—	
Deșeuri biologice	Digestat în mediu	fără arderea efluenților gazoși	0,0	30,	19,	0,6	3,3	—	0,0	42,8	27,	0,6	4,6	—	



	deschis	cu arderea efluentei litorale gazoși	0,0	30,	4,5	0,6	3,3	—	0,0	42,8	6,3	0,6	4,6	—
Digestat în mediu închis	fără arderea efluentei litorale gazoși	0,0	5,1	19,	0,5	3,3	—	0,0	7,2	27,	0,5	4,6	—	
	cu arderea efluentei litorale gazoși	0,0	5,1	4,5	0,5	3,3	—	0,0	7,2	6,3	0,5	4,6	—	

D. VALORI TIPICE ȘI IMPLICITE TOTALE PENTRU FILIERELE DE COMBUSTIBILI DIN BIOMASĂ

Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)	Emisii implicate de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)
Așchii de lemn din reziduuri forestiere	1-500 km	5	6
	500-2 500 km	7	9
	2 500 -10 000 km	12	15
	Peste 10 000 km	22	27
Așchii de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (eucalipt)	2 500 -10 000 km	16	18
Așchii de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fertilizat)	1-500 km	8	9
	500-2 500 km	10	11
	2 500 -10 000 km	15	18
	Peste 10 000 km	25	30
Așchii de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fără fertilizare)	1-500 km	6	7
	500-2 500 km	8	10
	2 500 -10 000 km	14	16
	Peste 10 000 km	24	28
Așchii de lemn din lemn comercializabil	1-500 km	5	6
	500-2 500 km	7	8
	2 500 -10 000 km	12	15

Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)	Emisii implicate de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)
Așchii de lemn din reziduuri industriale	Peste 10 000 km	22	27
	1-500 km	4	5
	500-2 500 km	6	7
	2 500 -10 000 km	11	13
	Peste 10 000 km	21	25
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri forestiere (cazul 1)	1-500 km	29	35
	500-2 500 km	29	35
	2 500 -10 000 km	30	36
	Peste 10 000 km	34	41
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri forestiere (cazul 2a)	1-500 km	16	19
	500-2 500 km	16	19
	2 500 -10 000 km	17	21
	Peste 10 000 km	21	25
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri forestiere (cazul 3a)	1-500 km	6	7
	500-2 500 km	6	7
	2 500 -10 000 km	7	8
	Peste 10 000 km	11	13
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (eucalipt – cazul 1)	2 500 -10 000 km	33	39
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (eucalipt – cazul 2a)	2 500 -10 000 km	20	23
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (eucalipt – cazul 3a)	2 500 -10 000 km	10	11
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – cu fertilizare – cazul 1)	1-500 km	31	37
	500-10 000 km	32	38
	Peste 10 000 km	36	43



Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)	Emisii implicate de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – cu fertilizare – cazul 2a)	1-500 km	18	21
	500-10 000 km	20	23
	Peste 10 000 km	23	27
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – cu fertilizare – cazul 3a)	1-500 km	8	9
	500-10 000 km	10	11
	Peste 10 000 km	13	15
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fără fertilizare – cazul 1)	1-500 km	30	35
	500-10 000 km	31	37
	Peste 10 000 km	35	41
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fără fertilizare – cazul 2a)	1-500 km	16	19
	500-10 000 km	18	21
	Peste 10 000 km	21	25
Brichete sau pelete de lemn din specii forestiere cu ciclu de producție scurt (plop – fără fertilizare – cazul 3a)	1-500 km	6	7
	500-10 000 km	8	9
	Peste 10 000 km	11	13
Brichete sau pelete de lemn din lemn comercializabil (cazul 1)	1-500 km	29	35
	500-2 500 km	29	34
	2 500 -10 000 km	30	36
	Peste 10 000 km	34	41
Brichete sau pelete de lemn din lemn comercializabil (cazul 2a)	1-500 km	16	18
	500-2 500 km	15	18
	2 500 -10 000 km	17	20
	Peste 10 000 km	21	25
Brichete sau pelete de lemn din lemn comercializabil (cazul 3a)	1-500 km	5	6
	500-2 500 km	5	6
	2 500 - 0 000 km	7	8
	Peste 10 000 km	11	12
	1-500 km	17	21
	500-2 500 km	17	21

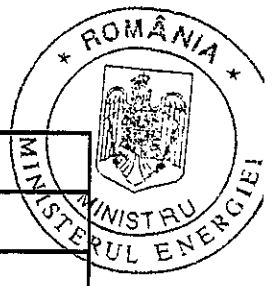
Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)	Emisii implicate de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri din industria lemnului (cazul 1)	2 500 -10 000 km	19	23
	Peste 10 000 km	22	27
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri din industria lemnului (cazul 2a)	1-500 km	9	11
	500-2 500 km	9	11
	2 500 -10 000 km	10	13
	Peste 10 000 km	14	17
Brichete sau pelete de lemn din reziduuri din industria lemnului (cazul 3a)	1-500 km	3	4
	500-2 500 km	3	4
	2 500 -10 000 km	5	6
	Peste 10 000 km	8	10

Cazul 1 se referă la procesele în care este utilizat un cazan cu gaz natural pentru a furniza căldură de proces morii de pelete. Energia electrică de proces este achiziționată din rețea.

Cazul 2a se referă la procesele în care este utilizat un cazan alimentat cu așchii de lemn pentru a furniza căldură de proces morii de pelete. Energia electrică de proces este achiziționată din rețea.

Cazul 3a se referă la procesele în care este utilizată o instalație de cogenerare alimentată cu așchii de lemn pentru a furniza căldură și energie electrică morii de pelete.

Sistemul de producție a combustibililor din biomasă	Distanța de transport	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)
Reziduuri agricole cu o densitate <0,2 t/m ³ ⁽¹⁷⁾	1-500 km	4	4
	500-2 500 km	8	9
	2 500 -10 000 km	15	18
	Peste 10 000 km	29	35
Reziduuri agricole cu o densitate > 0,2 t/m ³ ⁽¹⁸⁾	1-500 km	4	4
	500-2 500 km	5	6
	2 500 -10 000 km	8	10
	Peste 10 000 km	15	18
Pelete din paie	1-500 km	8	10
	500-10 000 km	10	12



	Peste 10 000 km	14	16
Brichete rezultate din prelucrarea trestiei de zahăr	500-10 000 km	5	6
	Peste 10 000 km	9	10
Făină de sâmburi de palmier	Peste 10 000 km	54	61
Făină de sâmburi de palmier (fără emisii de CH ₄ de la presa de ulei)	Peste 10 000 km	37	40

Valori tipice și implicate – biogaz pentru energie electrică

Sistemul de producție a biogazului	Opțiunea tehnologică	Valoare tipică	Valoare implicită
		Emisii de gaze cu efect de seră (g CO ₂ eq/MJ)	Emisii de gaze cu efect de seră (g CO ₂ eq/MJ)
Biogaz pentru energie electrică din gunoi de grajd umed	Cazul 1	Digestat în mediu deschis ⁽¹⁹⁾	-28
		Digestat în mediu închis ⁽²⁰⁾	-88
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	-23
		Digestat în mediu închis	-84
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	-28
		Digestat în mediu închis	-94
Biogaz pentru energie electrică din plantă de porumb întreagă	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	38
		Digestat în mediu închis	24
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	43
		Digestat în mediu închis	29
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	47
		Digestat în mediu închis	32

Sistemul de producție a biogazului	Optiunea tehnologică	Valoare tipică	Valoare implicită
		Emisii de gaze cu efect de seră (g CO ₂ eq/MJ)	Emisii de gaze cu efect de seră (g CO ₂ eq/MJ)
Biogaz pentru energie electrică din deșeuri biologice	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	31
		Digestat în mediu închis	9
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	37
		Digestat în mediu închis	15
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	41
		Digestat în mediu închis	16

Valori tipice și implice pentru biometan

Sistemul de producție a biometanului	Optiunea tehnologică	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)
Biometan din gunoi de grajd umed	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși ⁽²¹⁾	-20	22
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși ⁽²²⁾	-35	1
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	-88	-79
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluenților gazoși	-103	-100
Biometan din plantă de porumb întreagă	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși	58	73
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși	43	52
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	41	51



Sistemul de producție a biometanului	Opțiunea tehnologică	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluentilor gazoși	26	30
Biometan din deșeuri biologice	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluentilor gazoși	51	71
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluentilor gazoși	36	50
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluentilor gazoși	25	35
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluentilor gazoși	10	14

Valori tipice și隐含的 – biogaz pentru energie electrică – amestecuri de gunoi de grajd și porumb: emisii de gaze cu efect de seră cu ponderi atribuite pe baza masei proaspete

Sistemul de producție a biogazului	Opțiuni tehnologice	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO2eq/MJ)	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO2eq/MJ)
Gunoi de grajd – Porumb 80 %-20 %	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	17
		Digestat în mediu închis	- 12
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	22
		Digestat în mediu închis	- 7
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	23
		Digestat în mediu închis	- 9
Gunoi de grajd – Porumb 70 %-30 %	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	24
		Digestat în mediu închis	0
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	29
		Digestat în mediu închis	4

Sistemul de producție a biogazului	Opțiuni tehnologice	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare tipică (g CO ₂ eq/MJ)	Emisii de gaze cu efect de seră – valoare implicită (g CO ₂ eq/MJ)
Gunoi de grajd – Porumb 60 %-40 %	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	31
		Digestat în mediu închis	4
	Cazul 1	Digestat în mediu deschis	28
		Digestat în mediu închis	7
	Cazul 2	Digestat în mediu deschis	33
		Digestat în mediu închis	12
	Cazul 3	Digestat în mediu deschis	36
		Digestat în mediu închis	12

Observații

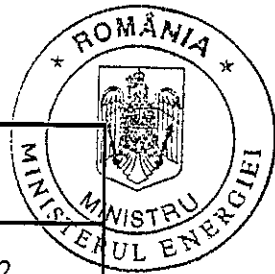
Cazul 1 se referă la filiere în care energia electrică și căldura necesare în acest proces sunt furnizate chiar de către motorul instalației de cogenerare.

Cazul 2 se referă la filiere în care energia electrică necesară în acest proces este preluată din rețea și căldura de proces este furnizată chiar de către motorul instalației de cogenerare. În unele state membre, operatorii nu au dreptul să solicite subvenții pentru producția brută și cazul 1 reprezintă configurația cea mai probabilă.

Cazul 3 se referă la filiere în care energia electrică necesară în acest proces este preluată din rețea și căldura de proces este furnizată de un cazan cu biogaz. Această procedură se aplică pentru anumite instalații de cogenerare în care motorul nu se află la fața locului și biogazel este vândut (dar nu transformat în biometan).

Valori tipice și隐含的 – biometan – amestecuri de gunoi de grajd și porumb: emisii de gaze cu efect de seră cu ponderi atribuite pe baza masei proaspete

Sistemul de producție a biometanului	Opțiuni tehnologice	Valoare tipică	Valoare implicită
		(g CO ₂ eq/MJ)	(g CO ₂ eq/MJ)
Gunoi de grajd – Porumb 80 %-20 %	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși	32	57
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși	17	36



	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	- 1	9
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluenților gazoși	- 16	- 12
Gunoi de grajd – Porumb 70 %-30 %	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși	41	62
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși	26	41
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	13	22
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluenților gazoși	- 2	1
Gunoi de grajd – Porumb 60 %-40 %	Digestat în mediu deschis, fără ardere a efluenților gazoși	46	66
	Digestat în mediu deschis, cu ardere a efluenților gazoși	31	45
	Digestat în mediu închis, fără ardere a efluenților gazoși	22	31
	Digestat în mediu închis, cu ardere a efluenților gazoși	7	10

În cazul biometanului care este utilizat ca biometan comprimat drept combustibil pentru transport, trebuie adăugată o valoare de 3,3 g CO₂eq/MJ biometan la valorile tipice și o valoare de 4,6 g CO₂eq/MJ biometan la valorile implicate.

(¹) Cazul 1 se referă la procesele în care este utilizat un cazan cu gaz natural pentru a furniza căldură de proces morii de pelete. Energia electrică a morii de pelete este furnizată de la rețea;

Cazul 2a se referă la procesele în care este utilizat un cazan cu aşchii de lemn, alimentat cu aşchii uscate în prealabil, pentru a furniza căldura de proces. Energia electrică a morii de pelete este furnizată de la rețea;

Cazul 3a se referă la procesele în care este utilizată o instalație de cogenerare, alimentată cu aşchii uscate în prealabil, pentru a furniza energie electrică și căldură morii de pelete.

(²) Acest grup de materiale include reziduurile agricole cu o densitate în vrac scăzută și materiale precum baloturi de paie, pleavă de ovăz, coji de orez și baloturi de resturi rezultate din prelucrarea trestiei de zahăr (listă neexhaustivă).

(³) Grupul de reziduuri agricole cu densitate în vrac mai mare include materiale precum știuleți de porumb, coji de nuci, coji de semințe de soia, coji de sămburi de palmier (listă neexhaustivă).

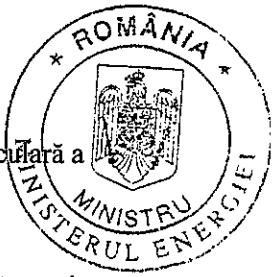
(⁴) Cazul 1 se referă la filiere în care energia electrică și căldura necesare în acest proces sunt furnizate chiar de către motorul instalației de cogenerare.

Cazul 2 se referă la filiere în care energia electrică necesară în acest proces este preluată din rețea și căldura de proces este furnizată chiar de către motorul instalației de cogenerare. În unele state

membri, operatorii nu au dreptul să solicite subvenții pentru producția brută și cazul 1 reprezintă configurația cea mai probabilă.

Cazul 3 se referă la filiere în care energia electrică necesară în acest proces este preluată din rețea și căldura de proces este furnizată de un cazan cu biogaz. Această procedură se aplică pentru anumite instalații de cogenerare în care motorul nu se află la fața locului și biogazul este vândut (dar nu transformat în biometan).

- (1) Valorile pentru producția de biogaz din gunoi de grajd includ emisii negative pentru emisiile reduse ca urmare a gestionării gunoiului de grajd. Valoarea e_{sca} luată în considerare este egală cu – 45 g CO₂eq/MJ gunoi de grajd, folosit în digestia anaerobă.
- (2) Depozitarea în mediu deschis a digestatului duce la emisii suplimentare de CH₄ și N₂O. Amploarea acestor emisii variază în funcție de condițiile ambientale, de tipurile de substraturi și de eficiența digestiei.
- (3) Depozitarea în mediu închis înseamnă că digestatul care rezultă din procesul de digestie este stocat într-un rezervor etanș la gaz și că biogazul suplimentar eliberat în timpul depozitării se poate recupera pentru producția de energie electrică suplimentară sau biometan. Emisiile de gaze cu efect de seră nu sunt incluse în respectivul proces.
- (4) Planta de porumb întreagă înseamnă porumb recoltat ca furaj și însilozat pentru păstrare.
- (5) Reducerile de emisii de gaze cu efect de seră legate de biometan de referă doar la biometan comprimat în raport cu omologul combustibil fosil pentru transport de 94 g CO₂eq/MJ.
- (6) Reducerile de emisii de gaze cu efect de seră legate de biometan se referă doar la biometan comprimat în raport cu omologul combustibil fosil pentru transport de 94 g CO₂eq/MJ.
- (7) Această categorie include următoarele categorii de tehnologii pentru transformarea biogazului în biometan: Adsorbție cu inversiune de presiune (*Pressure Swing Adsorption*) (PSA), curățare cu apă sub presiune (*Pressure Water Scrubbing*) (PWS), membrane, curățare criogenică și curățare fizică organică (*Organic Physical Scrubbing*) (OPS). Aceasta include emisii de 0,03 MJ CH₄/MJ biometan pentru emisiile de metan în efluenții gazoși.
- (8) Această categorie include următoarele categorii de tehnologii pentru transformarea biogazului în biometan: Curățare cu apă sub presiune (*Pressure Water Scrubbing*) (PWS) atunci când apa este reciclată, adsorbție cu inversiune de presiune (*Pressure Swing Adsorption*) (PSA), curățare chimică (*Chemical Scrubbing*), curățare fizică organică (*Organic Physical Scrubbing*) (OPS), membrane și îmbunătățire criogenică. Nu sunt luate în considerare emisiile de metan pentru această categorie (metanul din efluenții gazoși este ars, dacă este cazul).
- (9) Căldura sau căldura reziduală este utilizată pentru producerea de răcire (aer răcit sau apă răcitată) prin intermediul unor răcitoare cu absorbție. Prin urmare, este necesar să se calculeze numai emisiile asociate cu energia termică produsă, per MJ de energie termică, indiferent dacă utilizarea finală a energiei termice este încălzirea sau răcirea prin intermediul unor răcitoare cu absorbție.
- (10) Formula pentru calcularea emisiilor de gaze cu efect de seră provenite din extracția sau cultivarea de materii prime e_{ec} descrie cazurile în care materiile prime sunt transformate în biocombustibili într-o singură etapă. Pentru lanțuri de aprovizionare mai complexe, sunt necesare ajustări pentru calcularea emisiilor de gaze cu efect de seră provenite din extracția sau cultivarea de materii prime e_{ec} pentru produse intermediiare.
- (11) Măsurarea carbonului din sol poate constitui o astfel de dovedă, de exemplu printr-o primă măsurătoare premergătoare cultivării și prin măsurători ulterioare la intervale regulate de câțiva ani. În acest caz, înainte ca cea de-a doua măsurătoare să fie disponibilă, creșterea carbonului din sol ar urma să fie estimată pe baza unor experimente sau a unor modele ale solului reprezentative. După cea de-a doua măsurătoare, măsurătorile ar urma să constituie baza pentru determinarea existenței unei creșteri a cantității carbonului din sol și a amplorii acestei creșteri.



- (¹⁰) Coeficientul obținut prin împărțirea masei moleculare a CO₂ (44,010 g/mol) la masa moleculară a carbonului (12,011 g/mol) este de 3,664.
- (¹¹) „Terenuri cultivate” astfel cum sunt definite de IPCC.
- (¹²) Culturile perene înseamnă culturi multianuale a căror tulpină nu este, în general, recoltată anual, cum este cazul crângurilor cu rotație rapidă și al palmierilor de ulei.
- (¹³) Decizia 2010/335/UE a Comisiei din 10 iunie 2010 privind orientările pentru calcularea stocurilor de carbon din sol în sensul anexei V la Directiva 2009/28/CE (JO L 151, 17.6.2010, p. 19).
- (¹⁴) Valorile pentru producția de biogaz din gunoi de grajd includ emisiile negative pentru emisiile reduse ca urmare a gestionării gunoiului de grajd. Valoarea e_{sca} luată în considerare este egală cu – 45 g CO₂eq/MJ gunoi de grajd, folosit în digestia anaerobă.
- (¹⁵) Planta de porumb întreagă înseamnă porumb recoltat ca furaj și însilozat pentru păstrare.
- (¹⁶) Conform metodologiei prevăzute în raportul Comisiei din 25 februarie 2010 privind cerințele de durabilitate pentru utilizarea surselor de biomasă solidă și gazoasă pentru producerea energiei electrice, încălzire și răcire, transportul de materii prime agricole către unitatea de transformare este inclus în valoarea din rubrica „cultivare”. Valoarea pentru transportul de porumb însilozat reprezintă 0,4 g CO₂eq/MJ biogaz.
- (¹⁷) Acest grup de materiale include reziduurile agricole cu o densitate în vrac scăzută și materiale precum baloturi de paie, pleavă de ovăz, coji de orez și baloturi de resturi rezultate din prelucrarea trestiei de zahăr (listă neexhaustivă).
- (¹⁸) Grupul de reziduuri agricole cu densitate în vrac mai mare include materiale precum știuleți de porumb, coji de nuci, coji de semințe de soia, coji de sămburi de palmier (listă neexhaustivă).
- (¹⁹) Depozitarea deschisă a digestatului presupune emisii suplimentare de metan, care variază în funcție de condițiile meteorologice, substratul și eficiența digestiei. În aceste calcule, valorile se consideră a fi egale cu 0,05 MJ CH₄/MJ biogaz pentru gunoiul de grajd, 0,035 MJ CH₄/MJ biogaz pentru porumb și 0,01 MJ CH₄/MJ biogaz pentru deșeurile biologice.
- (²⁰) Depozitarea în mediu închis înseamnă că digestatul care rezultă din procesul de digestie este stocat într-un rezervor etanș la gaz și că biogazul suplimentar eliberat în timpul depozitării este considerat a fi recuperat pentru producția de energie electrică suplimentară sau biometan.
- (²¹) Această categorie include următoarele categorii de tehnologii pentru transformarea biogazului în biometan: Adsorbție cu inversiune de presiune (*Pressure Swing Adsorption*) (PSA), curățare cu apă sub presiune (*Pressure Water Scrubbing*) (PWS), membrane, curățare criogenică și curățare fizică organică (*Organic Physical Scrubbing*) (OPS). Aceasta include emisiile de 0,03 MJ CH₄/MJ biometan pentru emisiile de metan în efluenții gazoși.
- (²²) Această categorie include următoarele categorii de tehnologii pentru transformarea biogazului în biometan: Curățare cu apă sub presiune (*Pressure Water Scrubbing*) (PWS) atunci când apa este reciclată, adsorbție cu inversiune de presiune (*Pressure Swing Adsorption*) (PSA), curățare chimică (*Chemical Scrubbing*), curățare fizică organică (*Organic Physical Scrubbing*) (OPS), membrane și îmbunătățire criogenică. Nu sunt luate în considerare emisiile de metan pentru această categorie (metanul din efluenții gazoși este ars, dacă este cazul).

ANEXA Nr. 4

CONTABILIZAREA ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE UTILIZATE PENTRU ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE

PARTEA A: CONTABILIZAREA ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE DIN POMPELE DE CĂLDURĂ UTILIZATE PENTRU ÎNCĂLZIRE

Cantitatea de energie aerotermală, geotermală sau hidrotermală capturată de pompele de căldură care trebuie considerată drept energie din surse regenerabile în sensul prezentei directive, ERES, se calculează în conformitate cu următoarea formulă:

$$E_{RES} = Q_{utilizabil} * (1 - 1/FPS)$$

unde

- $Q_{utilizabil}$ = totalul estimat al căldurii utilizabile generate de pompele de căldură care îndeplinesc criteriile menționate la art. 6 alin. (4), pus în aplicare după cum urmează: doar pompele de căldură pentru care $SPF > 1,15 * 1/\eta$ sunt luate în considerare,
- FPS = media estimată a factorului de performanță sezonieră pentru aceste pompe de căldură,
- η = proporția între producția totală brută de energie electrică și consumul de energie primară pentru producerea de energie electrică și se calculează ca medie la nivelul UE pe baza datelor Eurostat.

PARTEA B: CONTABILIZAREA ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE UTILIZATE PENTRU RĂCIRE

1. DEFINIȚII

La calcularea energiei din surse regenerabile utilizate pentru răcire se aplică următoarele definiții:

(1) „răcire” înseamnă extragerea căldurii dintr-un spațiu închis sau interior (cu scop de confort termic) sau dintr-un proces, pentru a reduce temperatura spațiului sau a procesului sau pentru a o menține la un numit nivel (punct de setare); pentru sistemele de răcire, căldura extrasă este evacuată în și absorbită de aerul înconjurător, de apă ambiantă sau de sol, unde mediul (aerul, solul și apă) acționează ca un disipator termic pentru căldura extrasă și, prin urmare, funcționează ca sursă de frig;

(2) „sistem de răcire” înseamnă un ansamblu de componente constând într-un sistem de extragere a căldurii, unul sau mai multe dispozitive de răcire și un sistem de evacuare a căldurii, la care se adaugă, în cazul răcirii active, un mediu de răcire sub formă de fluid, care acționează împreună pentru a genera un anumit transfer de căldură și, prin urmare, asigură temperatura necesară;



- (a) pentru răcirea incintelor, sistemul de răcire poate fi un sistem de răcire naturală sau un sistem de răcire care include un generator de răcire și pentru care răcirea este una dintre funcțiile principale;
- (b) pentru răcirea proceselor, sistemul de răcire include un generator de răcire pentru care răcirea este una dintre funcțiile principale;
- (3) „răcire naturală (de tip *free cooling*)” înseamnă un sistem de răcire care utilizează o sursă naturală de frig pentru a extrage căldura din spațiu sau procesul care trebuie răcit, prin intermediul fluidului (fluidelor) transportat(e) cu pompă (pompe) și/sau ventilator (ventilatoare) și care nu necesită utilizarea unui generator de răcire;
- (4) „generator de răcire” înseamnă partea unui sistem de răcire care generează o diferență de temperatură ce permite extractia căldurii din spațiu sau procesul care trebuie răcit, utilizând un ciclu de compresie a vaporilor, un ciclu de adsorbție sau fiind determinat de un alt ciclu termodinamic, utilizat atunci când sursa de frig este indisponibilă sau insuficientă;
- (5) „răcire activă” înseamnă îndepărțarea căldurii dintr-un spațiu sau proces, pentru care este necesară o energie de intrare pentru a satisface cererea de răcire, utilizată atunci când fluxul natural de energie este indisponibil sau insuficient, și se poate produce cu sau fără un generator de răcire;
- (6) „răcire pasivă” înseamnă îndepărțarea căldurii cu ajutorul fluxului natural de energie prin conducție, convecție, radiații sau transfer de masă fără a fi necesară deplasarea unui fluid de răcire pentru a extrage și a evacua căldura sau pentru a genera o temperatură mai scăzută cu un generator de răcire, inclusiv reducând nevoia de răcire prin elemente de proiectare a clădirilor, cum ar fi izolarea clădirilor, acoperișul verde, peretele vegetal, umbrirea sau creșterea masei clădirii, prin ventilare sau prin utilizarea ventilatoarelor de confort;
- (7) „ventilație” înseamnă deplasarea naturală sau forțată a aerului pentru a introduce aerul înconjurător în interiorul unui spațiu, cu scopul de a asigura o calitate adecvată a aerului din interior, inclusiv în ceea ce privește temperatura;
- (8) „ventilator de confort” înseamnă un produs care include un ventilator și un grup motor electric pentru a deplasa aerul și a asigura confortul pe timpul verii prin creșterea vitezei aerului în jurul corpului uman, conferind un sentiment termic de răcoare;
- (9) „cantitate de energie din surse regenerabile pentru răcire” înseamnă alimentarea cu răcire care a fost generată cu o eficiență energetică specificată exprimată ca factor de performanță sezonieră calculat în energie primară;
- (10) „disipator termic” sau „sursă de frig” înseamnă un mediu absorbant natural extern în care este transferată căldura extrasă din spațiu sau proces; acesta poate fi aerul înconjurător, apa ambiantă sub formă de corpuri de apă naturale sau artificiale și formațiunile geotermale situate sub suprafața pământului solid;
- (11) „sistem de extragere a căldurii” înseamnă un dispozitiv care extrage căldura din spațiu sau procesul care trebuie răcit, cum ar fi un evaporator într-un ciclu de compresie a vaporilor;
- (12) „dispozitiv de răcire” înseamnă un dispozitiv conceput pentru a efectua o răcire activă;
- (13) „sistem de evacuare a căldurii” înseamnă dispozitivul în care are loc transferul final de căldură de la mediul de răcire la dissipatorul termic, cum ar fi condensatorul aer-agent frigorific în cadrul unui ciclu de compresie a vaporilor răciti cu aer;
- (14) „energie de intrare” înseamnă energia necesară pentru transportul fluidului (răcire naturală) sau energia necesară pentru transportul fluidului și pentru acționarea generatorului de răcire (răcire activă cu un generator de răcire);

(15) „răcire centralizată” înseamnă distribuția de energie termică sub formă de lichide răcite, de la surse de producție centrale sau decentralizate, printr-o rețea, către mai multe clădiri sau situri, în scopul utilizării acestora pentru răcirea spațiilor sau a proceselor;

(16) „factor de performanță sezonieră exprimat în energie primară” înseamnă un indicator al eficienței de conversie a energiei primare a sistemului de răcire;

(17) „număr echivalent de ore de funcționare la sarcină totală” înseamnă numărul de ore în care un sistem de răcire funcționează cu sarcină maximă pentru a produce cantitatea de răcire pe care o produce efectiv pe parcursul unui an, dar la sarcini variabile;

(18) „grade-zile de răcire” înseamnă valorile climatice calculate cu o bază de 18 °C utilizate ca date de intrare pentru a determina numărul echivalent de ore de funcționare la sarcină totală.

2. DOMENIUL DE APLICARE

1. La calcularea cantității de energie din surse regenerabile utilizată pentru răcire, statele membre iau în calcul răcirea activă, inclusiv răcirea centralizată, indiferent dacă este vorba de răcire naturală sau dacă se utilizează un generator de răcire.

2. Statele membre nu iau în considerare:

(a) răcirea pasivă, deși în cazul în care aerul de ventilație este utilizat ca agent de transport termic pentru răcire, alimentarea corespunzătoare cu răcire, care poate fi furnizată fie de un generator de răcire, fie prin răcire naturală, face parte din calculul răcirii din surse regenerabile;

(b) următoarele tehnologii sau procese de răcire:

(i) răcirea în mijloacele de transport⁽¹⁾

(ii) sistemele de răcire a căror funcție principală este producerea sau depozitarea materialelor perisabile la temperaturi specifice (refrigerare și congelare);

(iii) sistemele de răcire cu puncte de setare a temperaturii de răcire a incintelor sau a proceselor mai mici de 2 °C;

(iv) sistemele de răcire cu puncte de setare a temperaturii de răcire a incintelor sau a proceselor de peste 30 °C;

(v) răcirea căldurii reziduale rezultate din generarea de energie, din procesele industriale și din sectorul terțiar (căldură reziduală)⁽²⁾

(c) energia utilizată pentru răcire în centralele de producere a energiei electrice, fabricarea cimentului, fierului și oțelului, stații de epurare a apelor uzate, centre de tehnologie a informației (cum ar fi centrele de date), instalații de transport și distribuție a energiei electrice și infrastructuri de transport.

Pot fi excluse mai multe categorii de sisteme de răcire din calculul energiei din surse regenerabile utilizate pentru răcire, în scopul de a conserva sursele naturale de frig din anumite zone geografice din motive de protecție a mediului. Exemple în acest sens sunt protejarea râurilor sau lacurilor împotriva riscului de supraîncălzire.

3. METODOLOGIA DE CONTABILIZARE A ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE PENTRU RĂCIREA INDIVIDUALĂ ȘI CENTRALIZATĂ

Numai sistemele de răcire care funcționează peste cerința minimă de eficiență exprimată ca factor de performanță sezonieră exprimat în energie primară (FPS_p) din secțiunea 3.2 al doilea paragraf sunt considerate ca producând energie din surse regenerabile.



3.1. Cantitatea de energie din surse regenerabile pentru răcire

Cantitatea de energie din surse regenerabile pentru răcire (ERES-C) se calculează cu următoarea formulă:

$$E_{RES-C} = (Q_{C_{Source}} - E_{INPUT}) \times S_{FPS_p} = Q_{C_{Supply}} \times S_{FPS_p}$$

unde:

$Q_{C_{Source}}$ - este cantitatea de căldură eliberată de sistemul de răcire în aerul înconjurător, în apă ambiantă sau în sol (⁽³⁾);

E_{INPUT} - este consumul de energie al sistemului de răcire, inclusiv consumul de energie al sistemelor auxiliare pentru sistemele măsurate, cum ar fi răcirea centralizată;

$Q_{C_{Supply}}$ - este energia de răcire furnizată de sistemul de răcire (⁽⁴⁾);

S_{FPS_p} - este definită la nivelul sistemului de răcire ca ponderea din alimentarea cu răcire care poate fi considerată ca fiind energie din surse regenerabile în conformitate cu cerințele privind FPS, exprimată ca procent. FPS este stabilit fără a se ține seama de pierderile din distribuție. Pentru răcirea centralizată, aceasta înseamnă că FPS este stabilit per generator de răcire sau la nivel de sistem de răcire naturală. Pentru sistemele de răcire pentru care se poate aplica FPS standard, coeficienții F(1) și F(2) în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/2281 al Comisiei (⁽⁵⁾) și cu comunicarea aferentă a Comisiei (⁽⁶⁾) nu sunt utilizati ca factori de corecție.

În cazul răcirii generate de căldură care provine în proporție de 100 % din surse regenerabile (absorbție și adsorbție), răcirea furnizată trebuie considerată ca fiind în totalitate din surse regenerabile.

Etapele de calcul necesare pentru $Q_{C_{Supply}}$ și S_{FPS_p} sunt explicate în secțiunile 3.2-3.4.

3.2. Calculul ponderii factorului de performanță sezonieră care se califică drept energie din surse regenerabile - S_{FPS_p}

S_{FPS} - este ponderea aprovisionării cu răcire care poate fi considerată drept energie din surse regenerabile. S_{FPS_p} crește odată cu creșterea valorilor FPS_p . FPS_p (⁽⁷⁾) este definit astă cum este descris în Regulamentul (UE) 2016/2281 al Comisiei și în Regulamentul (UE) nr. 206/2012 al Comisiei (⁽⁸⁾) cu excepția faptului că factorul implicit de energie primară pentru energia electrică a fost actualizat la 2,1 în Directiva 2012/27/UE [astfel cum a fost modificată prin Directiva (UE) 2018/2002 (⁽⁹⁾) a Parlamentului European și a Consiliului. Se utilizează condițiile-limită din standardul EN14511 .

Cerința privind eficiența minimă a sistemului de răcire, exprimată prin factorul de performanță sezonieră exprimat în energie primară, trebuie să fie de cel puțin 1,4 ($FPS_{p,LOW}$). Pentru ca S_{FPS_p} să fie 100 %, cerința privind eficiența minimă a sistemului de răcire trebuie să fie cel puțin 6 ($FPS_{p,HIGH}$). Pentru toate celelalte sisteme de răcire se aplică următorul calcul:

$$S_{FPS_p} = \frac{FPS_p - FPS_{p,LOW}}{FPS_{p,HIGH} - FPS_{p,LOW}} \%$$

FPS_p - este eficiența sistemului de răcire exprimată ca factor de performanță sezonieră exprimat în energie primară;

$FPSp_{LOW}$ - este factorul minim de performanță sezonieră exprimat în energie primară și se bazează pe eficiența sistemelor standard de răcire (cerințe minime de proiectare ecologică);

$FPSp_{HIGH}$ - este valoarea limită superioară a factorului de performanță sezonieră exprimat în energie primară și se bazează pe cele mai bune practici pentru soluțiile de răcire naturală utilizate în răcirea centralizată⁽¹⁰⁾

3.3. Calculul cantității de energie din surse regenerabile pentru răcire folosind FPS_p standard și măsurat

FPS standard și măsurat

Pentru generatoarele electrice de răcire cu compresie a vaporilor și pentru generatorul de răcire cu compresie a vaporilor motorului cu ardere internă sunt disponibile valori FPS standardizate, datorită cerințelor de proiectare ecologică prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 206/2012 și în Regulamentul (UE) 2016/2281. Pentru aceste generatoare de răcire sunt disponibile valori de până la 2 MW pentru răcirea în vederea confortului termic și până la 1,5 MW pentru răcirea proceselor. Nu sunt disponibile valori standard pentru alte tehnologii și bareme de capacitate. În ceea ce privește răcirea centralizată, nu sunt disponibile valori standard, dar există măsurători care sunt utilizate; acestea permit calcularea valorilor FPS cel puțin o dată pe an.

Pentru a calcula cantitatea de răcire din surse regenerabile, se pot utiliza valorile standard ale FPS, în cazul în care acestea sunt disponibile. În cazul în care nu sunt disponibile valori standard sau măsurarea este o practică standard, se utilizează valorile FPS măsurate, separate prin valorile limită ale capacitații de răcire. Pentru generatoarele de răcire cu o capacitate de răcire mai mică de 1,5 MW, se poate utiliza FPS standard, în timp ce FPS măsurat se utilizează pentru răcirea centralizată, pentru generatoarele de răcire cu o capacitate de răcire mai mare sau egală cu 1,5 MW și pentru generatoarele de răcire pentru care nu sunt disponibile valori standard.

În plus, pentru toate sistemele de răcire fără FPS standard, care includ toate soluțiile de răcire naturală și generatoarele de răcire activate termic, se stabilește un FPS măsurat pentru a se profita de metodologia de calcul pentru răcirea din surse regenerabile.

Definirea valorilor standard ale FPS

Valorile FPS sunt exprimate în termeni de eficiență energetică primară calculată utilizând factori de energie primară în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/2281 pentru a determina eficiența de răcire a incintelor pentru diferitele tipuri de generatoare de răcire⁽¹¹⁾.

Factorul de energie primară din Regulamentul (UE) 2016/2281 se calculează ca fiind $1/\eta$, unde η este raportul mediu dintre producția brută totală de energie electrică și consumul de energie primară pentru producția de energie electrică în întreaga UE. Odată cu modificarea factorului implicit de energie primară pentru energie electrică, denumit coeficient în nota de subsol 3 din Anexa Nr. 2 la Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, factorul de energie primară de 2,5 din Regulamentul (UE) 2016/2281 se înlocuiește cu 2,1 atunci când se calculează valorile FPS.

Atunci când purtătorii de energie primară, cum ar fi energia termică sau gazul, sunt utilizati ca energie de intrare pentru acționarea generatorului de răcire, factorul standard de energie primară ($1/\eta$) este 1, reflectând lipsa transformării energetice $\eta = 1$.



Condițiile standard de funcționare și ceilalți parametri necesari pentru determinarea FPS sunt definite în Regulamentul (UE) 2016/2281 și în Regulamentul (UE) nr. 206/2012, în funcție de categoria generatorului de răcire. Condițiile-limită sunt cele definite în standardul EN14511.

Pentru generatoarele de răcire reversibile (pompe de căldură reversibile), care sunt excluse din domeniul de aplicare al Regulamentului (UE) 2016/2281 deoarece funcția lor de încălzire este reglementată de Regulamentul (UE) nr. 813/2013 al Comisiei⁽¹²⁾ în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică pentru instalațiile pentru încălzirea incintelor și instalațiile de încălzire cu funcție dublă, se utilizează același calcul al FPS care este definit pentru generatoarele de răcire nereversibile similare în Regulamentul (UE) 2016/2281.

De exemplu, pentru generatoarele de răcire electrice cu compresia vaporilor, FPS_p se definește după cum urmează (indexul p este folosit pentru a clarifica faptul că FPS este definit în termeni de energie primară):

— pentru răcirea incintelor:

$$FPS_p = \frac{SEER}{\frac{1}{\eta}} - F(1) - F(2)$$

— pentru răcirea proceselor:

$$FPS_p = \frac{SEPR}{\frac{1}{\eta}} - F(1) - F(2)$$

unde:

— REES și SEPR sunt factori de performanță sezonieri⁽¹³⁾

(REES înseamnă „rata de eficiență energetică sezonieră”, iar SEPR înseamnă „rata de performanță energetică sezonieră” – *Seasonal Energy Performance Ratio*) în energia finală definită în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/2281 și cu Regulamentul (UE) nr. 206/2012;

— η este raportul mediu dintre producția brută totală de energie electrică și consumul de energie primară pentru producția de energie electrică în UE ($\eta = 0,475$ și $1/\eta = 2,1$).

$F(1)$ și $F(2)$ sunt factori de corecție în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/2281 și cu comunicarea aferentă a Comisiei. Acești coeficienți nu se aplică răciri proceselor în Regulamentul (UE) 2016/2281, deoarece indicatorii de energie finală SEPR sunt utilizati direct. În absența unor valori adaptate, pentru conversia SEPR se utilizează aceleași valori utilizate pentru conversia SEER.

Condiții-limită FPS

Pentru definirea FPS al generatorului de răcire, se utilizează condițiile-limită pentru FPS definite în Regulamentul (UE) 2016/2281 și în Regulamentul (UE) nr. 206/2012. În cazul generatoarelor de răcire apă-aer și apă-apă, energia de intrare necesară pentru punerea la dispoziție a sursei de frig este inclusă prin intermediul factorului de corecție $F(2)$. Condițiile-limită pentru FPS sunt prezentate în figura 1. Aceste condiții-cadru se aplică tuturor sistemelor de răcire, fie sistemelor de răcire naturală, fie sistemelor care conțin generatoare de răcire.

Aceste condiții-cadru sunt similare cu cele pentru pompele de căldură (utilizate în modul de încălzire) din Decizia 2013/114/UE a Comisiei⁽¹⁴⁾. Diferența este aceea că, în cazul pompelor de căldură, consumul de energie electrică corespunzător consumului auxiliar de energie electrică (modul oprit prin termostat, modul standby, modul oprit, modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter) nu este luat în considerare pentru evaluarea FPS. Cu toate acestea, deoarece în cazul răcirii se vor utiliza atât valorile standard ale FPS, cât și valorile FPS

măsurate și având în vedere faptul că, în cadrul FPS măsurat, se ia în considerare consumul auxiliar, este necesar să se includă consumul auxiliar de energie în ambele situații.

Pentru răcirea centralizată, pierderile de frig datorate distribuției și consumul de energie electrică al pompei de distribuție între instalația de răcire și substația clientului nu se includ în estimarea FPS.

În cazul sistemelor de răcire pe bază de aer care asigură și funcția de ventilație, alimentarea cu răcire datorată debitului de aer de ventilație nu trebuie luată în considerare. Puterea ventilatorului care este necesară pentru ventilație trebuie, de asemenea, să fie redusă proporțional cu raportul dintre debitul aerului pentru ventilație și debitul aerului de răcire.

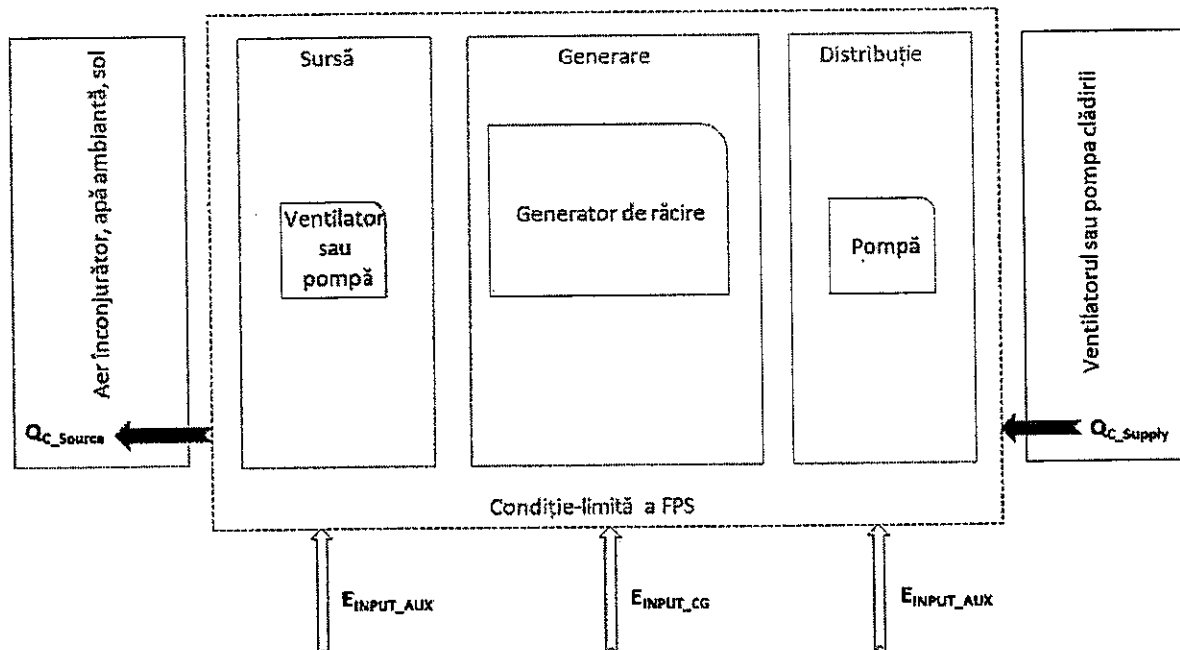


Figura 1 Ilustrarea condițiilor-limită ale FPS pentru generatorul de răcire care utilizează FPS standard și răcirea centralizată (și alte sisteme de răcire de dimensiuni mari care utilizează FPS măsurat), unde E_{INPUT_AUX} este energia de intrare pentru ventilator și/sau pompă și E_{INPUT_CG} energia de intrare pentru generatorul de răcire

În cazul sistemelor de răcire cu aer cu recuperare internă a frigului, alimentarea cu răcire datorată recuperării frigului nu se contabilizează. Puterea ventilatorului care este necesară pentru recuperarea frigului de către schimbătorul de căldură se actualizează proporțional cu raportul dintre pierderile de presiune cauzate de schimbătorul de căldură cu recuperare de frig și pierderile totale de presiune ale sistemului de răcire cu aer.

3.4. Calcul folosind valori standard

Se poate utiliza o metodă simplificată pentru sistemele individuale de răcire cu o capacitate mai mică de 1,5 MW, pentru care este disponibilă o valoare standard a FPS, pentru a estima energia totală furnizată pentru răcire.

În cadrul metodei simplificate, energia de răcire furnizată de sistemul de răcire ($Q_{C_{Supply}}$) este capacitatea nominală de răcire (P_c) înmulțită cu numărul echivalent de ore de funcționare la sarcină totală ($EFLH$). O singură valoare a gradelor-zile de răcire (CDD – Cooling Degree Days) poate fi utilizată pentru o țară întreagă sau se pot utiliza valori distincte pentru diferite zone climatice, cu condiția ca pentru aceste zone climatice să fie disponibile capacitați nominale și FPS.

Pentru calculul $EFLH$ se pot utiliza următoarele metode implicate:



- pentru răcirea incintelor în sectorul rezidențial: $EFLH = 96 + 0,85 * CDD$
- pentru răcirea incintelor în sectorul terțiar: $EFLH = 475 + 0,49 * CDD$
- pentru răcirea proceselor: $EFLH = \tau_s * (7300 + 0,32 * CDD)$

unde:

τ_s este un factor de activitate utilizat pentru a contabiliza timpul de funcționare al unor procese specifice (de exemplu, pe tot parcursul anului $\tau_s = 1$, nu doar în la sfârșit de săptămână $\tau_s = 5/7$). Nu există nicio valoare implicită.

3.4.1. *Calcul folosind valori măsurate*

Sistemele pentru care nu există valori standard, precum și sistemele de răcire cu o capacitate mai mare de 1,5 MW și sistemele de răcire centralizată își calculează răcirea din surse regenerabile pe baza următoarelor măsurători:

Energia de intrare măsurată: Energia de intrare măsurată include toate sursele de energie pentru sistemul de răcire, inclusiv eventualele generatoare de răcire, și anume electricitate, gaz, căldură etc. Aceasta include, de asemenea, pompele și ventilatoarele auxiliare utilizate în sistemul de răcire, dar nu și pe cele utilizate pentru distribuția răciri către o clădire sau un proces. În cazul răciri cu aer cu funcție de ventilație, numai energia suplimentară de intrare datorată răciri trebuie să fie inclusă în energia de intrare a sistemului de răcire.

Alimentarea cu energie pentru răcire măsurată: Alimentarea cu energie pentru răcire se măsoară ca rezultat al sistemului de răcire și se scad orice pierderi de frig pentru a se estima alimentarea netă cu energie pentru răcire a clădirii sau a procesului care este utilizatorul final al răciri. Pierderile de frig includ pierderile dintr-un sistem de răcire centralizată și din sistemul de distribuție a răciri dintr-o clădire sau un amplasament industrial. În cazul răciri pe bază de aer cu funcție de ventilație, alimentarea cu energie pentru răcire trebuie să excludă efectul introducerii de aer proaspăt în scopuri de ventilație.

Măsurările trebuie efectuate pentru anul respectiv care trebuie raportat, și anume toată energia de intrare și toată energia furnizată pentru răcire pentru întregul an.

3.4.2. *Răcirea centralizată: cerințe suplimentare*

Pentru sistemele de răcire centralizată, alimentarea netă cu răcire la nivelul clientului se ia în considerare atunci când se definește capacitatea netă de răcire, indicată drept $Q_{C_Supply_net}$. Pierderile termice produse în rețeaua de distribuție (Q_{C_LOSS}) se deduc din alimentarea brută cu răcire ($Q_{C_Supply_gross}$) după cum urmează:

$$Q_{C_Supply_net} = Q_{C_Supply_gross} - Q_{C_LOSS}$$

3.4.2.1. *Divizarea subsistemelor*

Sistemele de răcire centralizată pot fi împărțite în subsisteme care cuprind cel puțin un generator de răcire sau un sistem de răcire naturală. Acest lucru necesită măsurarea energiei furnizate pentru răcire și a energiei de intrare pentru fiecare subsistem, precum și alocarea pierderilor de frig pe subsistem, după cum urmează:

$$Q_{C_Supply_net_i} = Q_{C_Supply_gross_i} x \left(1 - \frac{Q_{C_LOSS}}{\sum_{i=1}^n Q_{C_Supply_gross_i}} \right)$$

3.4.2.2. Auxiliari

Atunci când un sistem de răcire se împarte în subsisteme, dispozitivele auxiliare (de exemplu, comenziile, pompele și ventilatoarele) ale generatorului (generatorilor) de răcire și/sau ale sistemului (sistemele) de răcire naturală trebuie să fie incluse în același (aceleași) subsistem(e). Energia auxiliară corespunzătoare distribuției răcirii în interiorul clădirii, cum ar fi pompele secundare și unitățile terminale (de exemplu ventiloconvectoarele, ventilatoarele unităților de tratare a aerului) nu se contabilizează.

În cazul dispozitivelor auxiliare care nu pot fi alocate unui subsistem specific, de exemplu pompele din rețeaua de răcire centralizată care livrează energia de răcire furnizată de toate generatoarele de răcire, consumul lor de energie primară se alocă fiecărui subsistem de răcire proporțional cu energia de răcire furnizată de generatoarele de răcire și/sau de sistemele de răcire naturală ale fiecărui subsistem, în același mod ca în cazul pierderilor de frig din rețea, după cum urmează:

$$E_{INPUT_AUX_i} = E_{INPUT_AUX1_i} + E_{INPUT_AUX2} * \frac{Q_{C_Supply_net_i}}{\sum_{i=1}^n Q_{C_Supply_net_i}}$$

unde:

$E_{INPUT_AUX1_i}$ este consumul auxiliar de energie al subsistemului „i”;

E_{INPUT_AUX2} este consumul auxiliar de energie al întregului sistem de răcire, care nu poate fi alocat unui subsistem specific pentru răcire.

3.5. Calcularea cantității de energie din surse regenerabile pentru răcire pentru ponderile totale de energie din surse regenerabile și pentru ponderile de energie din surse regenerabile pentru încălzire și răcire

Pentru calcularea ponderilor globale de energie din surse regenerabile, cantitatea de energie din surse regenerabile pentru răcire se adaugă atât la numărătorul „consumul final brut de energie din surse regenerabile”, cât și la numitorul „consumul final brut de energie”.

Pentru calcularea ponderilor energiei din surse regenerabile pentru încălzire și răcire, cantitatea de energie din surse regenerabile pentru răcire se adaugă atât la numărătorul „consumul final brut de energie din surse regenerabile pentru încălzire și răcire”, cât și la numitorul „consumul final brut de energie pentru încălzire și răcire”.

3.6. Orientări privind elaborarea unor metodologii și calcule mai precise

Se prevede și se încurajează ca statele membre să își efectueze propriile estimări atât pentru FPS, cât și pentru EFLH. Orice astfel de abordări naționale/regionale trebuie să se bazeze pe ipoteze precise, pe eșantioane reprezentative de mărime suficientă, care să ducă la o estimare semnificativ îmbunătățită a energiei din surse regenerabile, comparativ cu estimarea obținută prin utilizarea metodologiei stabilite în prezentul act delegat. Aceste metodologii îmbunătățite se pot baza pe un calcul detaliat bazat pe date tehnice, luând în considerare, printre alți factori, anul și calitatea instalației, tipul compresorului și dimensiunea dispozitivului, modul de funcționare, sistemul de distribuție, cuplarea în cascadă a generatoarelor și clima regională. Statele membre care utilizează metode și/sau valori alternative trebuie să le prezinte Comisiei, împreună cu un raport care să descrie metoda și datele utilizate. Dacă este necesar, Comisia va traduce documentele și le va publica pe platforma sa de transparență.



- (¹) Definiția răciri din surse regenerabile se referă numai la răcirea staționară.
- (²) Căldura reziduală este definită la art. 2 pct. 9 din prezența Ordonanță de urgență a Guvernului. Căldura reziduală poate fi contabilizată în sensul art. 23 și 24 din Ordonanță de urgență a Guvernului.
- (³) Cantitatea de sursă de frig corespunde cantității de căldură absorbite de aerul înconjurător, de apă ambiantă și de sol, acționând ca disipatori termici. Aerul înconjurător și apă ambiantă corespund energiei ambiante, astfel cum este definită la art. 2 pct. 2 din prezența Ordonanță de urgență a Guvernului. Solul corespunde energiei geotermale, astfel cum este definită la art. 2 pct. 3 din prezența Ordonanță de urgență a Guvernului.
- (⁴) Din punct de vedere termodinamic, alimentarea cu răcire corespunde unei părți a căldurii eliberate de un sistem de răcire în aerul înconjurător, în apă ambiantă sau în sol, care funcționează ca disipator termic sau sursă de frig. Aerul înconjurător și apă ambiantă corespund energiei ambiante, astfel cum este definită la art. 2 pct. 2 din prezența Ordonanță de urgență a Guvernului. Funcția de disipator termic sau de sursă de frig a solului corespunde energiei geotermale, astfel cum este definită la art. 2 pct. 3 din prezența Ordonanță de urgență a Guvernului.
- (⁵) Regulamentul (UE) 2016/2281 al Comisiei din 30 noiembrie 2016 de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic, în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică aplicabile produselor pentru încălzirea aerului, produselor pentru răcire, răcitoarelor industriale cu temperaturi înalte și ventiloconvectoarelor (JO L 346, 20.12.2016, p. 1).
- (⁶) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C_2017.229.01.0001.01.ENG&toc=OJ%3AC%3A2017%3A229%3ATOC
- (⁷) În cazul în care condițiile reale de funcționare a generatoarelor de răcire conduc la valori ale FPS semnificativ mai reduse decât cele planificate în condiții standard, din cauza unor dispoziții diferite privind instalarea, statele membre pot exclude aceste sisteme din domeniul de aplicare al definiției răciri din surse regenerabile (de exemplu, un generator de răcire cu apă care utilizează un răcitor uscat în locul unui turn de răcire pentru a elibera căldură în aerul înconjurător).
- (⁸) Regulamentul (UE) nr. 206/2012 al Comisiei din 6 martie 2012 de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele în materie de proiectare ecologică pentru aparatele de climatizare și ventilatoarele de confort (JO L 72, 10.3.2012, p. 7).
- (⁹) Directiva (UE) 2018/2002 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 de modificare a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică (JO L 328, 21.12.2018, p. 210).
- (¹⁰) ENER/C1/2018-493, Renewable cooling under the revised Renewable Energy Directive, TU-Wien, 2021.
- (¹¹) FPS este identic cu $\eta_{s,c}$ definit în Regulamentul (UE) 2016/2281.
- (¹²) Regulamentul (UE) nr. 813/2013 al Comisiei din 2 august 2013 de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele în materie de proiectare ecologică pentru instalațiile pentru încălzirea incintelor și instalațiile de încălzire cu funcție dublă (JO L 239, 6.9.2013, p. 136).
- (¹³) Partea 1 a studiului ENER/C1/2018-493 privind „Prezentarea generală a tehnologiilor de răcire și cota lor de piață” (*Cooling Technologies Overview and Market Share*) oferă definiții și ecuații mai detaliate pentru acești indicatori în capitolul 1.5 „Indicatori de eficiență energetică ai sistemelor de răcire de ultimă generație”.
- (¹⁴) Decizia Comisiei din 1 martie 2013 de stabilire a orientărilor pentru statele membre privind calcularea energiei regenerabile furnizate de pompele de căldură în cazul diferitelor tehnologii de pompe de căldură în temeiul art. 5 din Directiva 2009/28/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 62, 6.3.2013, p. 27).