

TABEL DE CONCORDANȚĂ

1. Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2067 al Comisiei din 19 decembrie 2018 privind verificarea datelor și acreditarea verificatorilor în temeiul Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE.), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 334 din 31.12.2018. (versiunea consolidată din 01.01.2021)					
2. Titlul actului normativ național: Hotărârea Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizare, raportare și verificare a emisiilor de gaze cu efect de sera de la instalațiile staționare și activitățile din domeniul aviației					
3. Gradul de compatibilitate: parțial compatibil					
Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/persoana responsabilă
4.	5.	6.	7.	8.	9.
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE SECȚIUNEA 1 <i>Articolul 1</i> Obiectul</p> <p>Prezentul regulament stabilește dispozițiile aplicabile verificării rapoartelor prezentate în temeiul Directivei 2003/87/CE, precum și dispozițiile aplicabile acreditării și supravegherii verificatorilor.</p> <p>De asemenea, prezentul regulament precizează, fără a aduce atingere Regulamentului (CE) nr. 765/2008, dispozițiile pentru recunoașterea reciprocă a verificatorilor și evaluarea la nivel de omologi a organismelor naționale de acreditare în temeiul articolului 15 din Directiva 2003/87/CE.</p>	<p style="text-align: center;">I. DISPOZIȚII GENERALE Secțiunea 1 Scopul și domeniul de aplicare</p> <p>2. În contextul prezentului Regulament, mecanismul de monitorizare, raportare și verificare a emisiilor de gaze cu efect de seră are următoarele obiective:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) asigurarea monitorizării și raportării complete, transparente, exacte, coerente, comparabile în timp și integrale a gazelor cu efect de seră legate de activitățile enumerate în Anexa nr.1 din Legea nr.00/2024 privind acțiunile climatice, precum și monitorizării și raportării datelor tonă-kilometru legate de activitățile de aviație, stabilite în planul de monitorizare (în continuare – PM); 2) monitorizarea emisiilor de gaze cu efect de seră (în continuare – GES) se efectuează conform PM aprobat de către Agenția de Mediu, care se adaptează specificului și funcționării instalației sau a activității de aviație reglementate. 3) raportarea emisiilor de GES de către operatorul sau operatorul de aeronave prin elaborarea raportului 	Parțial compatibil		Termenul și prevederile corelate cu prevederile Deciziei Consiliului Ministerial al Comunității Energetice nr. D/2022/02/M C-EnC din 15.12.2022.	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

	<p>anual privind emisiile de GES (în continuare – RAE), verificat de verificator acreditat în temeiul art. 49 și art.51 Legii nr.00/2024 privind acțiunile climatice;</p> <p>4) verificarea fiabilității, credibilității și acurateței datelor de monitorizare și informațiilor raportate cu privire la emisii de GES și a datelor tonă-kilometru generate începând cu 1 ianuarie 2024, precum și datelor relevante pentru actualizarea criteriilor de referință <i>ex ante</i>, în sprijinul procedurilor de control al calității și de asigurare a calității, furnizând informații pe care un operator sau un operator de aeronave le poate folosi pentru a-și îmbunătăți performanța în ceea ce privește monitorizarea și raportarea emisiilor;</p> <p>5) informarea publicului cu privire la rezultatele monitorizării și raportării și verificării datelor.</p>			<p>transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera în temeiul prevederilor reglementate în Legea privind acțiunile climatice</p>	
<p>M1</p> <p><i>Articolul 2</i> Domeniu de aplicare</p> <p>Prezentul regulament se aplică verificării emisiilor de gaze cu efect de seră și a datelor tonăkilometru generate începând cu 1 ianuarie 2019 și raportate în temeiul articolului 14 din Directiva 2003/87/CE, precum și verificării datelor relevante pentru actualizarea criteriilor de referință <i>ex ante</i> și pentru determinarea alocării cu titlu gratuit pentru instalații în temeiul articolului 10a din directiva respectivă.</p> <p>vB</p>	<p>I. DISPOZIȚII GENERALE Secțiunea 1 Scopul și domeniul de aplicare</p> <p>2.În contextul prezentului Regulament, mecanismul de monitorizare, raportare și verificare a emisiilor de gaze cu efect de seră are următoarele obiective:</p> <p>1) verificarea fiabilității, credibilității și acurateței datelor de monitorizare și informațiilor raportate cu privire la emisii de GES și a datelor tonă-kilometru generate începând cu 1 ianuarie 2024, precum și datelor relevante pentru actualizarea criteriilor de referință <i>ex ante</i>, în sprijinul procedurilor de control al calității și de asigurare a calității, furnizând informații pe care un operator sau un operator de aeronave le poate folosi pentru a-și îmbunătăți performanța în ceea ce privește monitorizarea și raportarea emisiilor;</p>	Compatibil		<p>Termenul și prevederile corelate cu prevederile Deciziei Consiliului Ministerial al Comunității Energetice nr. D/2022/02/M C-EnC din 15.12.2022.</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>
<p><i>Articolul 3</i> Definiții</p> <p>În sensul prezentului regulament, pe lângă definițiile prevăzute la articolul 3 din Directiva 2003/87/CE și la articolul 3 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, se aplică următoarele definiții:</p> <p>1 „risc de nedetectare” înseamnă riscul ca verificatorul să nu detecteze o inexactitate materială;</p>	<p>Secțiunea a 2-a Definiții</p> <p>3.În sensul Regulamentului, noțiunile utilizate au următoarele semnificații:</p> <p><i>risc de nedetectare</i> - riscul ca verificatorul să nu detecteze o inexactitate materială;</p> <p><i>inexactitate</i> – omisiune, o declarație falsă sau o eroare conținută în datele raportate de către operator sau operatorul de aeronave, cu excepția incertitudinii admisibile în pct.16</p>	Parțial compatibil		<p>Noțiunile „inexactitate”; „raportul operatorului sau al operatorului de aeronave”; „sistem de</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>2 „acreditare” înseamnă atestarea de către un organism național de acreditare a faptului că un verificator îndeplinește atât cerințele stabilite de standardele armonizate, în sensul articolului 2 punctul 9 din Regulamentul (CE) nr.765/2008, cât și cerințele stabilite de prezentul regulament pentru a efectua verificarea raportului unui operator sau al unui operator de aeronave în temeiul prezentului regulament;</p>	<p>sbp.1) adaptate în temeiul deciziilor adoptate de către Secretariatul Comunității Energetice; <i>inexactitate materială</i> - inexactitate care, potrivit opiniei verficatorului, atunci când este luată individual sau agregată cu alte inexactități, depășește pragul de semnificație sau care ar putea influența modul în care Agenția de Mediu va trata raportul operatorului sau al operatorului de aeronave; <i>raportul operatorului sau al operatorului de aeronave</i> - raportul anual de emisii care trebuie prezentat de operator sau de operatorul de aeronave și raportul privind datele tonăkilometru care trebuie prezentat de către operatorul de aeronave;</p>			<p>control” sunt corelate cu prevederile Deciziei Consiliului Ministerial al Comunității Energetice nr. D/2022/02/M C-EnC din 15.12.2022.</p>	
<p>3 „verificator” înseamnă o persoană juridică care desfășoară activități de verificare în temeiul prezentului regulament și care este acreditată de un organism național de acreditare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 765/2008 și al prezentului regulament sau o persoană fizică autorizată în alt mod, fără a aduce atingere articolului 5 alineatul (2) din regulamentul menționat, la momentul emiterii unui raport de verificare;</p>	<p><i>pragul de semnificație</i> - pragul cantitativ sau punctul critic peste care inexactitățile, luate individual sau agregate cu alte inexactități, sunt considerate materiale de către verficator; <i>sistem de control</i> - evaluarea riscurilor de către un operator sau operator de aeronave și întregul set de activități de control, inclusiv managementul continuu, instituite, documentate, aplicate și menținute de către un operator sau operator de aeronave în temeiul pct.245-249, adaptate în temeiul deciziilor adoptate de către Secretariatul Comunității Energetice;</p>			<p>Noțiunea „acreditare” a fost transpusă în Legea nr.235/2011 privind activitățile de acreditare a de evaluare a conformității.</p>	
<p>4 „verificare” înseamnă activitățile desfășurate de un verficator pentru a emite un raport de verificare în temeiul prezentului regulament;</p>	<p><i>activități de control</i> - acțiunile desfășurate sau măsurile puse în aplicare de către operator sau operatorul de aeronave pentru a reduce riscurile inerente;</p>			<p>Noțiunile “verificator ” și “verificare” sunt transpuse în proiectul legii privind acțiunile climatice.</p>	
<p>5 „inexactitate” înseamnă o omisiune, o declarație falsă sau o eroare conținută în datele raportate de către operator sau operatorul de aeronave, cu excepția incertitudinii admisibile în temeiul articolului 12 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066.</p>	<p><i>neregularitate</i> - una dintre următoarele situații: 1) în scopul verificării raportului de emisii al unui operator, orice act sau omiterea unui act de către operator ce contravine autorizației integrate de mediu prevăzute în Legea nr.227/2022 privind emisiile industriale și cerințelor din planul de monitorizare aprobat de Agenția de Mediu;</p>			<p>Noțiunile „raport anual privind nivelul de activitate”; „auditor EU ETS principal”; „auditor EU</p>	
<p>6 „inexactitate materială” înseamnă o inexactitate care, potrivit opiniei verficatorului, atunci când este luată individual sau agregată cu alte inexactități, depășește pragul de semnificație sau care ar putea influența modul în care autoritatea competentă va trata raportul operatorului sau al operatorului de aeronave;</p>	<p>2) în scopul verificării raportului de emisii sau a raportului privind datele tonăkilometru al unui operator de aeronave, orice act sau omiterea unui act de către operatorul de aeronave ce contravine cerințelor din planul de monitorizare aprobat de Agenția de Mediu; <i>sit</i> - în scopul verificării raportului de emisii sau a raportului privind datele tonă-kilometru al unui operator de aeronave, locurile exacte în care este definit și gestionat</p>			<p>auditor EU</p>	

<p>6a. „raport anual privind nivelul de activitate” înseamnă un raport prezentat de un operator în temeiul articolului 3 alineatul (3) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842 al Comisiei (¹);</p> <p>▼M1</p> <p>7 „raportul operatorului sau al operatorului de aeronave” înseamnă raportul anual de emisii care trebuie prezentat de operator sau de operatorul de aeronave în temeiul articolului 14 alineatul (3) din Directiva 2003/87/CE, raportul privind datele tonăkilometru care trebuie prezentat de către operatorul de aeronave în scopul depunerii cererii de alocare a certificatelor în temeiul articolelor 3e și 3f din directiva respectivă, raportul privind datele de referință prezentat de operator în temeiul articolului 4 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) 2019/331, raportul privind datele unei instalații nou-intrate prezentat de operator în temeiul articolului 5 alineatul (2) din regulamentul respectiv sau raportul anual privind nivelul de activitate;</p> <p>▼B</p> <p>8 „domeniul de acreditare” înseamnă activitățile menționate în anexa I pentru care se solicită sau s-a acordat acreditarea;</p> <p>9 „competență” înseamnă capacitatea de a aplica cunoștințele și aptitudinile deținute pentru a desfășura o anumită activitate;</p> <p>10 „pragul de semnificație” înseamnă pragul cantitativ sau punctul critic peste care inexactitățile, luate individual sau agregate cu alte inexactități, sunt considerate materiale de către verficator;</p> <p>11 „sistem de control” înseamnă evaluarea riscurilor de către un operator sau operator de aeronave și întregul set de activități de control, inclusiv managementul continuu, instituite, documentate, aplicate și menținute de către un operator sau operator de aeronave în temeiul</p>	<p>procesul de monitorizare, inclusiv cele în care sunt controlate și stocate datele și informațiile relevante;</p> <p><i>mediu de control</i> - mediul în care funcționează sistemul de control intern, precum și ansamblul acțiunilor întreprinse de conducerea unui operator sau a unui operator de aeronave pentru a asigura sensibilizarea cu privire la respectivul sistem de control intern;</p> <p><i>risc de control</i> - susceptibilitatea unui parametru din raportul privind emisiile anuale sau din raportul tonă-kilometru de a conține inexactități care ar putea fi semnificative atunci când sunt luate în calcul la nivel individual sau sunt agregate cu alte inexactități și care nu este împiedicată sau identificată și corectată la timp de sistemul de control;</p> <p><i>risc ineren</i>- susceptibilitatea unui parametru din raportul privind emisiile anuale sau din raportul tonă-kilometru de a conține inexactități care ar putea fi semnificative atunci când sunt luate în calcul la nivel individual sau sunt agregate cu alte inexactități, înainte de a lua în considerare efectul oricăror activități de control asociate;</p> <p><i>risc de verificare</i> - riscul, fiind o funcție a riscului ineren, a riscului de control și a riscului de nedetectare, ca verficatorul să emită un aviz de verificare necorespunzător în momentul în care raportul operatorului sau al operatorului de aeronave conține inexactități materiale;</p> <p><i>asigurare rezonabilă</i> - nivel de asigurare ridicat, dar nu absolut, exprimat sub formă de afirmație în avizul de verificare, cu privire la faptul că raportul operatorului sau al operatorului de aeronave supus verificării conține sau nu inexactități materiale;</p> <p><i>proceduri analitice</i> - analiza fluctuațiilor și a tendințelor la nivelul datelor, inclusiv analiza relațiilor care nu sunt compatibile cu alte informații relevante sau care se abat de la cantitățile preconizate;</p>			<p>ETS”; „raport privind datele de referință”; „perioadă de raportare a nivelului de activitate” și „raport privind datele unei instalații nou-intrate” și prevederile Regulamentul delegat (UE) 2019/331 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842 vor fi transpuse după instituirea sistemului de comercializare a cotelor creat de către Comunitatea Energetică.</p> <p>Noțiunile „domeniul de acreditare”; „competență”; „documentația internă de verificare” expert tehnic”; „nivel de asigurare”; „evaluator”; „eval</p>	
---	---	--	--	--	--

<p>articolului 59 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau în temeiul articolului 11 din Regulamentul delegat (UE) ►M1 2019/331 ◄, după caz;</p> <p>12 „activități de control” înseamnă acțiunile desfășurate sau măsurile puse în aplicare de către operator sau operatorul de aeronave pentru a reduce riscurile inerente;</p> <p>13 „neregularitate” înseamnă una dintre următoarele situații:</p> <p>(a) în scopul verificării raportului de emisii al unui operator, orice act sau omiterea unui act de către operator ce contravine permisului de emisie de gaze cu efect de seră și cerințelor din planul de monitorizare aprobat de autoritatea competentă;</p> <p>(b) în scopul verificării raportului de emisii sau a raportului privind datele tonăkilometru al unui operator de aeronave, orice act sau omiterea unui act de către operatorul de aeronave ce contravine cerințelor din planul de monitorizare aprobat de autoritatea competentă;</p> <p>▼M1</p> <p>(c) în scopul verificării raportului privind datele de referință prezentat de către operator în temeiul articolului 4 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul delegat (UE) 2019/331, a raportului privind datele unei instalații nou-intrate prezentat de operator în temeiul articolului 5 alineatul (2) din regulamentul respectiv sau a raportului anual privind nivelul de activitate, orice act sau omitere a unui act de către operator ce contravine cerințelor din planul privind metodologia de monitorizare;</p> <p>▼B</p> <p>(d) în scopul acreditării în temeiul capitolului IV, orice act sau omiterea unui act de</p>				<p>uator principal” vor fi transpuse în Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera.</p>	
---	--	--	--	--	--

<p>către verificator ce contravine cerințelor din prezentul regulament;</p> <p>14 „sit” înseamnă, în scopul verificării raportului de emisii sau a raportului privind datele tonă-kilometru al unui operator de aeronave, locurile exacte în care este definit și gestionat procesul de monitorizare, inclusiv cele în care sunt controlate și stocate datele și informațiile relevante;</p> <p>15 „mediu de control” înseamnă mediul în care funcționează sistemul de control intern, precum și ansamblul acțiunilor întreprinse de conducerea unui operator sau a unui operator de aeronave pentru a asigura sensibilizarea cu privire la respectivul sistem de control intern;</p> <p>16 „risc inerent” înseamnă susceptibilitatea unui parametru din raportul unui operator sau al unui operator de aeronave de a conține inexactități care pot fi materiale atunci când sunt luate individual sau agregate cu alte inexactități, înainte de a lua în considerare efectul oricărei activități de control asociate;</p> <p>17 „risc de control” înseamnă susceptibilitatea unui parametru din raportul unui operator sau al unui operator de aeronave de a conține inexactități care pot fi materiale atunci când sunt luate individual sau agregate cu alte inexactități și care nu vor fi împiedicate sau identificate și corectate la timp de sistemul de control;</p> <p>18 „risc de verificare” înseamnă riscul, fiind o funcție a riscului inerent, a riscului de control și a riscului de nedetectare, ca verificatorul să emită un aviz de verificare necorespunzător în momentul în care raportul operatorului sau al operatorului de aeronave conține inexactități materiale;</p> <p>19 „asigurare rezonabilă” înseamnă un nivel de asigurare ridicat, dar nu absolut, exprimat sub formă de afirmație în avizul de verificare, cu privire la faptul că raportul operatorului sau al operatorului de aeronave supus verificării conține sau nu inexactități materiale;</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>20 „proceduri analitice” înseamnă analiza fluctuațiilor și a tendințelor la nivelul datelor, inclusiv analiza relațiilor care nu sunt compatibile cu alte informații relevante sau care se abat de la cantitățile preconizate;</p> <p>21 „documentația internă de verificare” înseamnă toate documentele interne elaborate de către un verificator pentru a înregistra toate dovezile documentare și justificarea activităților desfășurate în vederea verificării raportului unui operator sau al unui operator de aeronave;</p> <p>22 „auditor EU ETS principal” înseamnă un auditor EU ETS însărcinat cu îndrumarea și supravegherea echipei de verificare și responsabil cu efectuarea verificării raportului unui operator sau al unui operator de aeronave și cu raportarea în această privință;</p> <p>23 „auditor EU ETS” înseamnă o persoană dintr-o echipă de verificare responsabilă cu efectuarea verificării raportului unui operator sau al unui operator de aeronave, alta decât auditorul EU ETS principal;</p> <p>24 „expert tehnic” înseamnă o persoană care furnizează cunoștințe detaliate și expertiză cu privire la un subiect specific, necesare pentru realizarea activităților de verificare în sensul capitolului III și pentru realizarea activităților de acreditare în sensul capitolului V;</p> <p>25 „nivel de asigurare” înseamnă nivelul de asigurare oferit de verificator cu privire la raportul de verificare pe baza obiectivului de reducere a riscului de verificare în conformitate cu circumstanțele angajamentului de verificare;</p> <p>26 „evaluator” înseamnă o persoană numită de un organism național de acreditare să efectueze, individual sau în cadrul unei echipe de evaluare, evaluarea unui verificator în temeiul prezentului regulament;</p> <p>27 „evaluator principal” înseamnă un evaluator căruia îi revine responsabilitatea globală de</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>evaluare a unui verficator în temeiul prezentului regulament;</p> <p>28 „raport privind datele de referință” înseamnă un raport prezentat de un operator în temeiul articolului 4 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) ►M1 2019/331 ◄;</p> <p>29 „raport privind datele unei instalații nou-intrate” înseamnă un raport prezentat de un operator în temeiul articolului 5 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) ►M1 2019/331 ◄;</p> <p>▼M1</p> <p>30 „perioadă de raportare a nivelului de activitate” înseamnă perioada aplicabilă care precedă prezentarea raportului anual privind nivelul de activitate în temeiul articolului 3 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842.</p> <p>▼M1</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 4</i></p> <p style="text-align: center;">Prezumția de conformitate</p> <p>În cazul în care un verficator demonstrează că îndeplinește criteriile prevăzute de standardele armonizate relevante, astfel cum sunt definite la articolul 2 punctul 9 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008, sau de anumite părți ale acestor standarde, ale căror referințe au fost publicate în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>, se presupune că acesta respectă cerințele stabilite în capitolele II și III din prezentul regulament, cu excepția articolului 7 alineatele (1) și (4), a articolului 22, a articolului 27 alineatul (1) și a articolelor 28, 31 și 32 din prezentul regulament, în măsura în care standardele armonizate aplicabile reglementează aceste cerințe.</p> <p>▼B</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile referitoare la dispozițiile aplicabile acreditării și supravegherii verficatorilor vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera în temeiul prevederilor reglementate în Legea privind</p>	

				acțiunile climatice și Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 5</i></p> <p style="text-align: center;">Cadrul general de acreditare</p> <p>În cazul în care prezentul regulament nu prevede dispoziții specifice privind structura organismelor naționale de acreditare sau activitățile și cerințele legate de acreditare, se aplică dispozițiile relevante din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.</p>		Incompatibil		Prevederile referitoare la dispozițiile aplicabile acreditării și supravegherii verificatorilor vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera în temeiul prevederilor reglementate în Legea privind acțiunile climatice și Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității	
CAPITOLUL II VERIFICAREA	I. DISPOZIȚII GENERALE Secțiunea 1	Compatibil		Termenele și prevederile	

<p style="text-align: center;"><i>Articolul 6</i> Fiabilitatea verificării</p> <p>▼M1</p> <p>Un raport verificat privind emisiile, un raport verificat privind datele tonăkilometru, un raport verificat privind datele de referință, un raport verificat privind datele unei instalații nou-intrate sau un raport anual verificat privind nivelul de activitate trebuie să fie fiabil pentru utilizatori. Un astfel de raport reprezintă în mod fidel fie ceea ce își propune să reprezinte, fie ceea ce se așteaptă, în mod rezonabil, să reprezinte.</p> <p>▼B</p> <p>Procesul de verificare a rapoartelor unui operator sau ale unui operator de aeronavă constituie un instrument eficace și fiabil în sprijinul procedurilor de control al calității și de asigurare a calității, furnizând informații pe care un operator sau un operator de aeronave le poate folosi pentru a-și îmbunătăți performanța în ceea ce privește monitorizarea și raportarea emisiilor sau a datelor relevante pentru alocările cu titlu gratuit.</p>	<p style="text-align: center;">Scopul și domeniul de aplicare</p> <p>1.Scopul prezentului Regulament privind monitorizarea, raportarea și verificarea emisiilor de gaze cu efect de sera de la instalațiile staționare și activitățile din domeniul aviației (în continuare – Regulament) constă în instituirea cadrului juridic privind reglementarea procesului de monitorizare, raportare și verificare a emisiilor de gaze cu efect de seră, care provin din activitățile instalațiilor staționare și din domeniul aviației enumerate în Anexa nr.1 din Legea nr.00/2024 privind acțiunile climatice.</p> <p style="text-align: center;">Secțiunea a 2-a Definiții</p> <p>5.În sensul Regulamentului, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: <i>raportul operatorului sau al operatorului de aeronave</i> – raportul anual de emisii (în continuare – RAE) care trebuie prezentat de operator sau de operatorul de aeronave și raportul privind datele tonăkilometru care trebuie prezentat de către operatorul de aeronave;</p> <p style="text-align: center;">V. GESTIONAREA ȘI CONTROLUL DATELOR Secțiunea 1 Activități privind fluxul de date și sistemul de control</p> <p>248.Operatorul sau operatorul de aeronave monitorizează eficacitatea sistemului de control, inclusiv prin efectuarea de revizuirii interne și prin luarea în considerare a constatărilor făcute de verificator în timpul verificării RAE.</p> <p style="text-align: center;">VII. VERIFICAREA Secțiunea 1 Cadrul general de verificare</p> <p>296.Pe parcursul verificării, verificatorul efectuează examinarea următoarelor rapoarte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) raport anual de emisii prezentat de operator, sau 2) raport privind datele tonă-kilometru prezentat de operatorul de aeronave. 			<p>corelate cu prevederile Deciziei Consiliului Ministerial al Comunității Energetice nr. D/2022/02/M C-EnC din 15.12.2022.</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 7</i> Obligațiile generale ale verificatorului</p> <p>(1) Verificatorul efectuează verificarea și activitățile impuse de prezentul capitol cu scopul de a furniza un raport de verificare care să concluzioneze, cu o asigurare rezonabilă, că</p>	<p style="text-align: center;">VII. VERIFICAREA Secțiunea 1 Cadrul general de verificare</p> <p>293.Verificatorul efectuează verificarea în temeiul art.00 din Legea nr.00/2024 privind acțiunile, cu scopul de a elabora un raport de verificare conform cerințelor prevăzute</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>raportul operatorului sau al operatorului de aeronave nu conține inexactități materiale.</p> <p>(2) Verificatorul planifică și efectuează verificarea cu scepticism profesional, recunoscând faptul că pot exista circumstanțe care să determine prezența unor inexactități materiale în informațiile din raportul operatorului sau al operatorului de aeronave.</p> <p>(3) Verificatorul trebuie să realizeze verificarea în interes public și să fie independent de operator sau de operatorul de aeronave și de autoritățile competente responsabile de punerea în aplicare a Directivei 2003/87/CE.</p> <p>(4) Pe parcursul verificării, verificatorul stabilește dacă:</p> <p>▼M1</p> <p>(a) raportul operatorului sau al operatorului de aeronave este complet și îndeplinește cerințele prevăzute în anexa X la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, în anexa IV la Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau la articolul 3 alineatul (2) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842, după caz;</p> <p>▼B</p> <p>(b) operatorul sau operatorul de aeronave a acționat în conformitate cu cerințele permisului de emisie de gaze cu efect de seră și ale planului de monitorizare aprobat de autoritatea competentă, în cazul în care este vorba despre verificarea raportului de emisii al unui operator, și cu cerințele planului de monitorizare aprobat de autoritatea competentă, în cazul în care este vorba despre verificarea raportului de emisii sau a raportului privind datele tonă-kilometru al unui operator de aeronave;</p> <p>▼M1</p> <p>(c) în cazul în care este vorba despre verificarea raportului privind datele de referință, a raportului privind datele unei instalații nou-</p>	<p>în Anexa nr.11, care asigură, într-un mod rezonabil, că raportul operatorului sau al operatorului de aeronave nu conține inexactități materiale.</p> <p>294.Verificatorul planifică și efectuează verificarea cu scepticism profesional, recunoscând faptul că pot exista circumstanțe care să determine prezența unor inexactități materiale în informațiile din raportul operatorului sau al operatorului de aeronave.</p> <p>295.Verificatorul acționează în interes public, este independent de operator sau operator de aeronave și este imparțial în desfășurarea activităților de verificare conform cerințelor prevăzute în Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera, aprobat de Guvern.</p> <p>297.Pe parcursul verificării, verificatorul evaluează următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) raportul operatorului sau al operatorului de aeronave este complet și îndeplinește cerințele prevăzute în Anexa nr.10; 2) cerințele autorizației integrate de mediu deținută de operator și PM aprobat de Agenția de Mediu, în cazul în care se verifică RAE al unui operator sau raportul privind datele tonă-kilometru al unui operator de aeronave; 3) datele din raportul operatorului sau al operatorului de aeronave nu conțin inexactități materiale; 4) informații în sprijinul activităților privind fluxul de date, al sistemului de control și al procedurilor asociate ale operatorului sau ale operatorului de aeronave, cu scopul de a îmbunătăți performanța monitorizării și a raportării acestora. <p>298.Verificatorul obține dovezi clare și obiective din partea operatorului sau a operatorului de aeronave care să ateste emisiile agregate sau datele tonă-kilometru, luând în considerare toate celelalte informații furnizate în raportul operatorului sau al operatorului de aeronave în conformitate cu prevederile pct.297 sbp.3).</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>intrate sau a raportului anual privind nivelul de activitate al unui operator, operatorul a acționat în conformitate cu cerințele prevăzute în planul privind metodologia de monitorizare în temeiul articolului 8 din Regulamentul delegat (UE) 2019/331, aprobat de autoritatea competentă;</p> <p>▼B</p> <p>(d) datele din raportul operatorului sau al operatorului de aeronave nu conțin inexactități materiale;</p> <p>(e) pot fi furnizate informații în sprijinul activităților privind fluxul de date, al sistemului de control și al procedurilor asociate ale operatorului sau ale operatorului de aeronave, cu scopul de a îmbunătăți performanța monitorizării și a raportării acestora.</p> <p>Prin derogare de la litera (c), verificatorul evaluează dacă planul privind metodologia de monitorizare al operatorului respectă cerințele prevăzute în Regulamentul delegat (UE) ►M1 2019/331 ◄ în cazul în care planul privind metodologia de monitorizare nu face obiectul aprobării autorității competente înainte de transmiterea raportului privind datele de referință. În cazul în care verificatorul constată că un plan privind metodologia de monitorizare nu este conform cu Regulamentul delegat (UE) ►M1 2019/331 ◄, operatorul modifică planul privind metodologia de monitorizare, astfel încât acesta să fie în conformitate cu regulamentul respectiv.</p> <p>În sensul literei (d) a prezentului alineat, verificatorul obține dovezi clare și obiective din partea operatorului sau a operatorului de aeronave care să ateste emisiile agregate, datele tonă-kilometru sau datele relevante pentru alocarea cu titlu gratuit raportate, luând în considerare toate celelalte informații furnizate în raportul operatorului sau al operatorului de aeronave.</p> <p>▼M1</p>	<p>299.În cazul în care verificatorul constată că un operator sau un operator de aeronave nu respectă prevederile privind monitorizarea din prezentul Regulament, această neregulă se include în raportul de verificare, chiar dacă PM a fost aprobat de Agenția de Mediu.</p> <p>300.În caz în care planul de monitorizare nu a fost aprobat de Agenția de Mediu conform pct.12-18, dacă acesta este incomplet sau dacă au fost operate, în perioada de raportare, modificări semnificative constatate prin aplicarea procedurilor analitice și aceste modificări nu au fost aprobate de Agenția de Mediu, verificatorul recomandă operatorului sau operatorului de aeronave să obțină aprobarea necesară de la Agenția de Mediu.</p> <p>301.După obținerea aprobării din partea Agenției de Mediu, verificatorul continuă, repetă sau adaptează în mod responsabil activitățile de verificare. În cazul în care aprobarea nu a fost obținută înainte de emiterea raportului de verificare, verificatorul raportează acest aspect în raportul de verificare.</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>(5) În cazul în care verificatorul constată că un operator sau un operator de aeronave nu respectă Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau că operatorul nu respectă Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842, această neregulă trebuie inclusă în raportul de verificare, chiar dacă planul de monitorizare sau planul privind metodologia de monitorizare în cauză au fost aprobate, după caz, de autoritatea competentă.</p> <p>▼B</p> <p>(6) Dacă planul de monitorizare nu a fost aprobat de autoritatea competentă în temeiul articolului 12 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, dacă acesta este incomplet sau dacă au fost operate, în perioada de raportare, modificări semnificative astfel cum sunt menționate la articolul 15 alineatul (3) sau (4) din respectivul regulament de punere în aplicare, iar acele modificări nu au fost aprobate în mod corespunzător de către autoritatea competentă, verificatorul recomandă operatorului sau operatorului de aeronave să obțină aprobarea necesară din partea autorității competente.</p> <p>În cazul în care planul privind metodologia de monitorizare face obiectul aprobării autorității competente înainte de transmiterea raportului privind datele de referință în temeiul articolului 8 alineatul (4) din Regulamentul delegat (UE) ►M1 2019/331 ◄, însă planul privind metodologia de monitorizare nu a fost aprobat sau este incomplet, sau în cazul în care s-au efectuat modificări semnificative, menționate la articolul 9 alineatul (5) din regulamentul respectiv, care nu au fost aprobate de autoritatea competentă, verificatorul recomandă operatorului să obțină aprobarea necesară din partea autorității competente.</p> <p>După obținerea aprobării din partea autorității competente, verificatorul continuă, repetă sau</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>adaptează în mod corespunzător activitățile de verificare. În cazul în care aprobarea nu a fost obținută înainte de emiterea raportului de verificare, verificatorul raportează acest aspect în raportul de verificare.</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 8</i></p> <p>Obligațiile precontractuale</p> <p>(1) Înainte de a accepta un angajament de verificare, un verificator ajunge să cunoască în mod corespunzător operatorul sau operatorul de aeronave și stabilește dacă este capabil să efectueze verificarea. În acest scop, verificatorul trebuie cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) să evalueze riscurile pe care le implică verificarea raportului operatorului sau al operatorului de aeronave în conformitate cu prezentul regulament; (b) să examineze informațiile furnizate de către operator sau operatorul de aeronave pentru a stabili sfera verificării; (c) să stabilească dacă angajamentul respectiv se încadrează în domeniul său de acreditare; (d) să stabilească dacă deține competența, personalul și resursele necesare pentru a selecta o echipă de verificare capabilă să abordeze complexitatea instalației sau a activităților și flotei operatorului de aeronave, precum și dacă este capabil să finalizeze cu succes activitățile de verificare în intervalul de timp prevăzut; (e) să stabilească dacă este capabil să asigure faptul că echipa de verificare potențială aflată la dispoziția sa deține toate competențele și personalul necesar pentru a desfășura activitățile de verificare pentru operatorul sau operatorul de aeronave în cauză; (f) să stabilească pentru fiecare angajament de verificare solicitat perioada de timp necesară pentru efectuarea corespunzătoare a verificării. 		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile referitoare la obligațiile precontractuale vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>(2) Operatorul sau operatorul de aeronave pune la dispoziția verificatorului toate informațiile relevante care permit acestuia să desfășoare activitățile menționate la alineatul (1).</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 9</i></p> <p style="text-align: center;">Perioada de timp alocată</p> <p>(1) În momentul determinării perioadei de timp care trebuie alocată pentru îndeplinirea angajamentului de verificare prevăzut la articolul 8 alineatul (1) litera (f), verificatorul trebuie să ia în considerare cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) complexitatea instalației sau a activităților și flotei operatorului de aeronave; (b) nivelul de informare și complexitatea planului de monitorizare aprobat de autoritatea competentă sau a planului privind metodologia de monitorizare, după caz; (c) pragul de semnificație necesar; (d) complexitatea și integralitatea activităților privind fluxul de date și ale sistemului de control al operatorului sau al operatorului de aeronave; (e) localizarea informațiilor și datelor referitoare la emisiile de gaze cu efect de seră, a datelor tonă-kilometru sau a datelor relevante pentru alocarea cu titlu gratuit. <p>(2) Verificatorul se asigură că în contractul de verificare se prevede posibilitatea facturării timpului în plus față de perioada convenită în contract, în cazul în care perioada de timp suplimentară se dovedește a fi necesară pentru analiza strategică, analiza riscurilor sau alte activități de verificare. Situațiile în care ar putea fi necesară perioada de timp suplimentară includ cel puțin următoarele cazuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) pe parcursul verificării, atunci când activitățile privind fluxul de date, activitățile de control sau logistica operatorului sau a operatorului de 		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>aeronave par să fie mai complexe decât s-a preconizat inițial;</p> <p>(b) atunci când verificatorul constată, pe parcursul verificării, inexactități, neregularități, date insuficiente sau erori în seturile de date.</p> <p>(3) Verificatorul înregistrează perioada de timp alocată în documentația internă de verificare.</p>					
<p><i>Articolul 10</i></p> <p>Informațiile furnizate de un operator sau un operator de aeronave</p> <p>(1) Înainte de analiza strategică și în alte etape ale procedurii de verificare, operatorul sau operatorul de aeronave pune la dispoziția verificatorului toate informațiile următoare:</p> <p>(a) permisul de emisie de gaze cu efect de seră al operatorului, în cazul în care este vorba despre verificarea raportului de emisii al unui operator;</p> <p>(b) cea mai recentă versiune a planului de monitorizare al operatorului sau al operatorului de aeronave, precum și orice altă versiune relevantă a planului de monitorizare aprobat de autoritatea competentă, inclusiv dovezi ale aprobării respective;</p> <p>(c) cea mai recentă versiune a planului privind metodologia de monitorizare al operatorului sau al operatorului de aeronave, precum și orice altă versiune relevantă a planului privind metodologia de monitorizare, inclusiv, după caz, dovezi ale aprobării;</p> <p>(d) o descriere a activităților privind fluxul de date ale operatorului sau ale operatorului de aeronave;</p> <p>(e) evaluarea riscurilor efectuată de operator sau de operatorul de aeronave, menționată la articolul 59 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau la articolul 11 alineatul (1) din Regulamentul delegat (UE) ► M12019/331 ◀, după caz, și o</p>	<p>Secțiunea a 4-a</p> <p>Raportul de verificare</p> <p>314.Înainte de analiza strategică și în alte etape ale procedurii de verificare, operatorul pune la dispoziția verificatorului toate informațiile următoare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) autorizația integrată de mediu a operatorului în procesul de verificare a raportului de emisii; 2) cea mai recentă versiune a PM al operatorului sau al operatorului de aeronave, precum și orice altă versiune relevantă a PM aprobat de Agenția de Mediu, inclusiv dovezi ale aprobării respective; 3) o descriere a activităților privind fluxul de date ale operatorului sau ale operatorului de aeronave; 4) evaluarea riscurilor efectuată de operator sau de operatorul de aeronave în conformitate cu pct.246 sbp.1), care sunt ajustate la actele normative ale Comunității Energetice, după caz, și o prezentare generală a sistemului general de control; 5) evaluarea simplificată a incertitudinii, după caz; 6) procedurile menționate în PM aprobat de Agenția de Mediu; 7) emisiile anuale, raportul privind datele tonă-kilometru; 8) planul de eșantionare al operatorului, prevăzut la pct.108-110, ajustat la actele normative ale Comunității Energetice, după caz; 	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>prezentare generală a sistemului general de control;</p> <p>(f) după caz, evaluarea simplificată a incertitudinii, menționată la articolul 7 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul delegat (UE) ►M12019/331 ◄;</p> <p>(g) procedurile menționate în planul de monitorizare aprobat de autoritatea competentă sau în planul privind metodologia de monitorizare, inclusiv procedurile corespunzătoare activităților privind fluxul de date și activităților de control;</p> <p>▼M1</p> <p>(h) emisiile anuale, raportul privind datele tonăkilometru, raportul privind datele de referință, raportul privind datele unei instalații nou-intrate sau, după caz, raportul anual privind nivelul de activitate al operatorului sau operatorului de aeronave;</p> <p>▼B</p> <p>(i) rapoartele privind datele de referință din perioadele de alocare precedente pentru etapele de alocare anterioare și rapoartele anuale privind nivelul de activitate din anii precedenți transmise autorității competente în sensul articolului 10a alineatul (21) din Directiva 2003/87/CE, dacă este cazul;</p> <p>(j) după caz, planul de eșantionare al operatorului, menționat la articolul 33 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, astfel cum a fost aprobat de autoritatea competentă;</p> <p>(k) în cazul în care planul de monitorizare a fost modificat pe parcursul perioadei de raportare, o evidență a tuturor acestor modificări, în conformitate cu articolul 16 alineatul (3) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066;</p> <p>▼M1</p>	<p>9) în cazul în care PM a fost modificat pe parcursul perioadei de raportare, o evidență a tuturor acestor modificări, în conformitate cu pct.34, ajustate la actele normative ale Comunității Energetice;</p> <p>10) rapoartele specificate la pct.278-280 și pct.284-286, ajustate la actele normative ale Comunității Energetice după caz;</p> <p>11) informații privind modul în care operatorul a corectat neregularitățile sau a formulat recomandări de îmbunătățiri care au fost notificate în raportul de verificare, după caz;</p> <p>12) raportul de verificare din anul anterior sau din perioada de referință anterioară, după caz, atunci când verificatorul nu a efectuat verificarea pentru operatorul sau operatorul de aeronave respectiv în anul anterior sau în perioada de referință anterioară, după caz;</p> <p>13) toată corespondența relevantă cu Agenția de Mediu, în special informațiile referitoare la notificarea modificărilor aduse PM, precum și corecțiile aduse datelor raportate, după caz;</p> <p>14) informații privind bazele de date și sursele de date utilizate în scopul monitorizării și raportării, inclusiv cele furnizate de Eurocontrol sau de alte organizații relevante;</p> <p>15) în cazul în care verificarea vizează raportul de emisii al unei instalații care realizează stocarea geologică a gazelor cu efect de seră într-un sit de stocare autorizat, PM și rapoartele necesare, care acoperă cel puțin perioada de raportare a raportului de emisii care trebuie verificat;</p> <p>16) aprobarea Agenției de Mediu pentru a nu efectua vizite la fața locului la instalații în temeiul pct.99, după caz;</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>(ka) în cazul în care planul privind metodologia de monitorizare a fost modificat, o evidență a tuturor modificărilor, în conformitate cu articolul 9 din Regulamentul delegat (UE) 2019/331;</p> <p>▼M1</p> <p>(l) după caz, rapoartele menționate la articolul 69 alineatele (1) și (4) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066;</p> <p>▼M1</p> <p>(la) după caz, informații privind modul în care operatorul a corectat neregularitățile sau a formulat recomandări de îmbunătățiri care au fost notificate în raportul de verificare referitor la un raport anual privind nivelul de activitate din anul anterior sau un raport relevant privind datele de referință;</p> <p>▼B</p> <p>(m) raportul de verificare din anul anterior sau din perioada de referință anterioară, după caz, atunci când verificatorul nu a efectuat verificarea pentru operatorul sau operatorul de aeronave respectiv în anul anterior sau în perioada de referință anterioară, după caz;</p> <p>▼M1</p> <p>(n) toată corespondența relevantă cu autoritatea competentă, în special informațiile referitoare la notificarea modificărilor aduse planului de monitorizare sau planului privind metodologia de monitorizare, precum și corecțiile aduse datelor raportate, după caz;</p> <p>▼B</p> <p>(o) informații privind bazele de date și sursele de date utilizate în scopul</p>	<p>17) dovezi ale operatorului care să demonstreze respectarea pragurilor de incertitudine pentru rangurile stabilite în PM;</p> <p>18) orice alte informații relevante necesare pentru planificarea și efectuarea verificării.</p> <p>315.Înainte ca verificatorul să emită raportul de verificare, operatorul sau operatorul de aeronave pune la dispoziția acestuia raportul final autorizat și validat intern al operatorului sau al operatorului de aeronave.</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>monitorizării și raportării, inclusiv cele furnizate de Eurocontrol sau de alte organizații relevante;</p> <p>(p) în cazul în care verificarea vizează raportul de emisii al unei instalații care realizează stocarea geologică a gazelor cu efect de seră într-un sit de stocare autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE, planul de monitorizare solicitat de directiva în cauză și rapoartele necesare în temeiul articolului 14 din directivă, care acoperă cel puțin perioada de raportare a raportului de emisii care trebuie verificat;</p> <p>(q) după caz, aprobarea autorității competente pentru a nu efectua vizite la fața locului la instalații în temeiul articolului 31 alineatul (1);</p> <p>(r) dovezi ale operatorului care să demonstreze respectarea pragurilor de incertitudine pentru nivelurile stabilite în planul de monitorizare;</p> <p>(s) orice alte informații relevante necesare pentru planificarea și efectuarea verificării.</p> <p>(2) Înainte ca verificatorul să emită raportul de verificare, operatorul sau operatorul de aeronave pune la dispoziția acestuia raportul final autorizat și validat intern al operatorului sau al operatorului de aeronave.</p>					
<p><i>Articolul 11</i></p> <p>Analiza strategică</p> <p>(1) La începutul verificării, verificatorul evaluează natura probabilă, amploarea și complexitatea sarcinilor de verificare efectuând o analiză strategică a tuturor activităților relevante pentru instalație sau pentru operatorul de aeronave.</p> <p>(2) În scopul înțelegerii activităților desfășurate de instalație sau de operatorul de aeronave, verificatorul colectează și reexaminează informațiile necesare cu scopul de a stabili dacă echipa de verificare deține competența</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p>suficientă pentru a efectua verificarea, de a decide dacă perioada de timp alocată indicată în contract a fost determinată în mod corect și de a se asigura că este capabil să desfășoare analiza riscurilor necesară. Informațiile includ cel puțin:</p> <p>(a) informațiile menționate la articolul 10 alineatul (1);</p> <p>(b) pragul de semnificație necesar;</p> <p>(c) informațiile obținute în urma verificării din anii precedenți, în cazul în care verficatorul efectuează verificarea pentru același operator sau operator de aeronave.</p> <p>(3) În momentul reexaminării informațiilor menționate la alineatul (2), verficatorul evaluează cel puțin următoarele:</p> <p>(a) în scopul verificării raportului de emisii al operatorului, categoria instalației menționată la articolul 19 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 și activitățile desfășurate la instalația respectivă;</p> <p>(b) în scopul verificării raportului de emisii sau a raportului privind datele tonă-kilometru al operatorului de aeronave, dimensiunea și natura operatorului de aeronave, distribuția informațiilor în diferite locații, precum și numărul și tipul zborurilor;</p> <p>(c) planul de monitorizare aprobat de autoritatea competentă sau planul privind metodologia de monitorizare, după caz, precum și detaliile metodologiei de monitorizare stabilite în planul de monitorizare respectiv sau în planul privind metodologia de monitorizare, după caz;</p> <p>(d) natura, amploarea și complexitatea surselor de emisie și a fluxurilor de surse, precum și echipamentele și procesele care au avut ca rezultat emisii, date tonăkilometru sau date relevante pentru</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>alocarea cu titlu gratuit, inclusiv echipamentele de măsurare descrise în planul de monitorizare sau în planul privind metodologia de monitorizare, după caz, originea și aplicarea factorilor de calcul și alte surse de date primare;</p> <p>(e) activitățile privind fluxul de date, sistemul de control și mediul de control.</p> <p>(4) În momentul efectuării analizei strategice, verificatorul verifică următoarele:</p> <p>(a) dacă planul de monitorizare sau planul privind metodologia de monitorizare, după caz, care îi este prezentat este cea mai recentă versiune și, în cazul în care este necesar, dacă este aprobat de autoritatea competentă;</p> <p>(b) dacă planul de monitorizare a suferit modificări pe parcursul perioadei de raportare;</p> <p>▼M1</p> <p>(ba) dacă planul privind metodologia de monitorizare a suferit modificări pe parcursul perioadei de referință sau al perioadei de raportare a nivelului de activitate, după caz;</p> <p>▼B</p> <p>(c) dacă este cazul, dacă modificările menționate la litera (b) au fost notificate autorității competente în temeiul articolului 15 alineatul (1) sau al articolului 23 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau au fost aprobate de autoritatea competentă în conformitate cu articolul 15 alineatul (2) din respectivul regulament de punere în aplicare.</p> <p>▼M1</p> <p>(d) dacă este cazul, dacă modificările menționate la litera (ba) au fost notificate autorității competente în temeiul articolului 9 alineatul (3) din</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau au fost aprobate de autoritatea competentă în conformitate cu articolul 9 alineatul (4) din regulamentul respectiv.</p> <p><u>▼B</u></p>					
<p><i>Articolul 12</i> Analiza de risc</p> <p>(1) Verificatorul identifică și analizează următoarele elemente necesare pentru proiectarea, planificarea și punerea în aplicare a unei verificări eficiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) riscurile inerente; (b) activitățile de control; (c) în cazul în care s-au realizat activitățile de control menționate la litera (b), riscurile de control privind eficacitatea activităților de control respective. <p>(2) În momentul identificării și analizării elementelor menționate la alineatul (1), verificatorul ia în considerare cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) constatările analizei strategice menționate la articolul 11 alineatul (1); (b) informațiile menționate la articolul 10 alineatul (1) și la articolul 11 alineatul (2) litera (c); (c) pragul de semnificație menționat la articolul 11 alineatul (2) litera (b). <p>(3) Dacă verificatorul constată că operatorul sau operatorul de aeronave nu a reușit să identifice riscurile inerente și riscurile de control relevante în propria evaluare a riscurilor, verificatorul informează operatorul sau operatorul de aeronave în acest sens.</p> <p>(4) După caz, în funcție de informațiile obținute pe parcursul verificării, verificatorul revizuieste analiza riscurilor și modifică sau repetă activitățile de verificare care urmează să fie efectuate.</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
<p><i>Articolul 13</i> Planul de verificare</p> <p>(1) Verificatorul redactează un plan de verificare în funcție de informațiile obținute și de</p>	<p>Secțiunea a 3-a Planul de verificare</p> <p>308.Verificatorul redactează un plan de verificare în funcție de informațiile obținute și de riscurile identificate pe</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>

<p>riscurile identificate pe parcursul analizei strategice și al analizei riscurilor, care să includă cel puțin:</p> <p>(a) un program de verificare care descrie natura și sfera activităților de verificare, precum și perioada și modul în care urmează să se desfășoare aceste activități;</p> <p>(b) un plan de testare care stabilește domeniul de aplicare și metodele de testare ale activităților de control, precum și procedurile corespunzătoare activităților de control;</p> <p>▼M1</p> <p>(c) un plan de eșantionare a datelor care stabilește domeniul de aplicare și metodele de eșantionare a datelor referitoare la punctele de date pe care se bazează emisiile agregate din raportul de emisii al operatorului sau al operatorului de aeronave, datele agregate tonăkilometru din raportul privind datele tonăkilometru al operatorului de aeronave sau datele agregate relevante pentru alocarea cu titlu gratuit din raportul privind datele de referință al operatorului, raportul privind datele unei instalații nou-intrate sau raportul anual privind nivelul de activitate.</p> <p>▼B</p> <p>(2) Verificatorul elaborează planul de testare menționat la alineatul (1) litera (b) astfel încât să poată stabili măsura în care se poate baza pe activitățile de control relevante pentru a evalua conformitatea cu cerințele menționate la articolul 7 alineatul (4) literele (b), (c) și (d) sau la articolul 7 alineatul (4) al doilea paragraf.</p> <p>În momentul stabilirii dimensiunii eșantionului și a activităților de eșantionare pentru testarea activităților de control, verificatorul ia în considerare următoarele elemente:</p>	<p>parcursul analizei strategice și al analizei riscurilor, care să includă cel puțin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) un program de verificare care descrie natura și sfera activităților de verificare, precum și perioada și modul în care urmează să se desfășoare aceste activități; 2) un plan de testare care stabilește domeniul de aplicare și metodele de testare ale activităților de control, precum și procedurile corespunzătoare activităților de control; 3) un plan de eșantionare a datelor care stabilește domeniul de aplicare și metodele de eșantionare a datelor referitoare la punctele de date pe care se bazează emisiile agregate din raportul de emisii al operatorului sau operatorului de aeronave, datele agregate tonă-kilometru din raportul privind datele tonă-kilometru al operatorului de aeronave. <p>309.Verificatorul elaborează planul de testare menționat la pct.308 sbp.2) astfel încât să poată stabili măsura în care se poate baza pe activitățile de control relevante pentru a evalua conformitatea cu cerințele menționate la pct.297 sbp.2) și sbp.3).</p> <p>310.În momentul stabilirii dimensiunii eșantionului și a activităților de eșantionare pentru testarea activităților de control, verificatorul ia în considerare următoarele elemente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) riscurile inerente; 2) mediul de control; 3) activitățile de control relevante; 4) cerința de a emite un aviz de verificare care să ofere o asigurare rezonabilă. <p>311.În momentul stabilirii dimensiunii eșantionului și a activităților de eșantionare pentru eșantionarea datelor menționate la pct.308 sbp.3), verificatorul ia în considerare următoarele elemente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) riscurile inerente și riscurile de control; 2) rezultatele procedurilor analitice; 3) cerința de a emite un aviz de verificare care să ofere o asigurare rezonabilă; 4) pragul de semnificație; 				<p>Agenția de Mediu</p>
---	--	--	--	--	-------------------------

<p>(a) riscurile inerente; (b) mediul de control; (c) activitățile de control relevante; (d) cerința de a emite un aviz de verificare care să ofere o asigurare rezonabilă.</p> <p>(3) În momentul stabilirii dimensiunii eșantionului și a activităților de eșantionare pentru eșantionarea datelor menționate la alineatul (1) litera (c), verificatorul ia în considerare următoarele elemente: (a) riscurile inerente și riscurile de control; (b) rezultatele procedurilor analitice; (c) cerința de a emite un aviz de verificare care să ofere o asigurare rezonabilă; (d) pragul de semnificație; (e) semnificația pe care o are contribuția fiecărui element de date pentru ansamblul setului de date.</p> <p>(4) Verificatorul elaborează și pune în aplicare planul de verificare astfel încât riscul de verificare să fie redus la un nivel acceptabil pentru a obține o asigurare rezonabilă că raportul operatorului sau al operatorului de aeronave nu conține inexactități materiale.</p> <p>(5) Verificatorul actualizează analiza riscurilor și planul de verificare și adaptează activitățile de verificare pe parcursul verificării atunci când descoperă riscuri suplimentare care trebuie reduse sau atunci când există mai puține riscuri efective decât s-a preconizat inițial.</p>	<p>5) semnificația pe care o are contribuția fiecărui element de date pentru ansamblul setului de date.</p> <p>312.Verificatorul elaborează și pune în aplicare planul de verificare astfel încât riscul de verificare să fie redus la un nivel acceptabil pentru a obține o asigurare rezonabilă că raportul operatorului nu conține inexactități materiale.</p> <p>313.Verificatorul actualizează analiza riscurilor și planul de verificare și adaptează activitățile de verificare pe parcursul verificării atunci când descoperă riscuri suplimentare care trebuie reduse sau atunci când există mai puține riscuri efective decât s-a preconizat inițial.</p>				
<p><i>Articolul 14</i> Activitățile de verificare</p> <p>Verificatorul pune în aplicare planul de verificare și verifică, pe baza analizei riscurilor, punerea în aplicare a planului de monitorizare aprobat de autoritatea competentă sau a planului privind metodologia de monitorizare, după caz.</p> <p>În acest scop, verificatorul efectuează cel puțin testarea de fond, care constă în procedurile analitice, verificarea datelor și verificarea metodologiei de monitorizare, și verifică următoarele:</p>	<p>Secțiunea a 2-a Activitățile de verificare</p> <p>304.Verificatorul pune în aplicare planul de verificare și verifică, pe baza analizei riscurilor, punerea în aplicare a PM aprobat de Agenția de Mediu.</p> <p>305.Verificatorul efectuează testarea de fond, care constă în procedurile analitice, verificarea datelor și verificarea metodologiei de monitorizare, și verifică următoarele:</p> <p>1) activitățile privind fluxul de date și sistemele utilizate în cadrul fluxului de date, inclusiv sistemele de tehnologie a informațiilor;</p>				

<p>(a) activitățile privind fluxul de date și sistemele utilizate în cadrul fluxului de date, inclusiv sistemele de tehnologie a informațiilor;</p> <p>(b) dacă activitățile de control ale operatorului sau ale operatorului de aeronave sunt documentate, aplicate și menținute în mod corespunzător și dacă acestea sunt eficiente pentru a reduce riscurile inerente;</p> <p>(c) dacă procedurile enumerate în planul de monitorizare sau în planul privind metodologia de monitorizare, după caz, sunt eficiente în a reduce riscurile inerente și riscurile de control și dacă procedurile sunt puse în aplicare, documentate suficient și menținute în mod corespunzător.</p> <p>În scopul celui de al doilea paragraf litera (a), verificatorul identifică fluxul de date urmărind succesiunea și interacțiunea activităților privind fluxul de date, de la datele din surse primare până la elaborarea raportului operatorului sau al operatorului de aeronave.</p>	<p>2) activitățile de control ale operatorului sau ale operatorului de aeronave, dacă sunt documentate, aplicate și menținute în mod corespunzător și dacă acestea sunt eficiente pentru a reduce riscurile inerente;</p> <p>3) procedurile enumerate în PM are, dacă sunt eficiente în a reduce riscurile inerente și riscurile de control și dacă procedurile sunt puse în aplicare, documentate suficient și menținute în mod corespunzător.</p> <p>306.În scopul implementării pct.305 sbp.1), verificatorul identifică fluxul de date urmărind succesiunea și interacțiunea activităților privind fluxul de date, de la datele din surse primare până la elaborarea raportului operatorului sau al operatorului de aeronave.</p> <p>307.La cerere, verificatorul permite accesul Agenției de Mediu la documentația internă de verificare și la alte informații relevante pentru a facilita evaluarea verificării de către aceasta.</p>				
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 15</i></p> <p style="text-align: center;">Procedurile analitice</p> <p>(1) Verificatorul utilizează proceduri analitice pentru a evalua verosimilitatea și caracterul complet al datelor în cazul în care riscul inerent, riscul de control și gradul de adecvare al activităților de control desfășurate de operator sau de operatorul de aeronave indică necesitatea unor astfel de proceduri analitice.</p> <p>(2) Atunci când aplică procedurile analitice menționate la alineatul (1), verificatorul evaluează datele raportate pentru a identifica domeniile cu risc potențial și pentru a valida și adapta ulterior activitățile de verificare planificate. Verificatorul trebuie să întreprindă cel puțin următoarele acțiuni:</p> <p>(a) să evalueze verosimilitatea fluctuațiilor și a evoluțiilor în timp sau între elemente comparabile;</p> <p>(b) să identifice valorile vădit aberante, datele nepreconizate și datele lipsă.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p>(3) Atunci când aplică procedurile analitice menționate la alineatul (1), verificatorul efectuează următoarele proceduri:</p> <p>(a) supune datele agregate unor proceduri analitice preliminare înainte de a desfășura activitățile menționate la articolul 14, cu scopul de a înțelege natura, complexitatea și relevanța datelor raportate;</p> <p>(b) supune datele agregate și punctele de date pe care se bazează datele respective unor proceduri analitice de fond, în vederea identificării erorilor structurale potențiale și a valorilor vădit aberante;</p> <p>(c) supune datele agregate unor proceduri analitice finale pentru a se asigura că toate erorile identificate pe parcursul procesului de verificare au fost soluționate în mod corect.</p> <p>(4) În cazul în care verificatorul identifică valori aberante, fluctuații, evoluții, date lipsă sau date incompatibile cu alte informații relevante sau constată că acestea diferă în mod semnificativ de cantitățile sau raporturile preconizate, verificatorul obține de la operator sau de la operatorul de aeronave explicații sprijinite de dovezi relevante suplimentare. Pe baza explicațiilor și a dovezilor suplimentare furnizate, verificatorul evaluează impactul asupra planului de verificare și a activităților de verificare care urmează să fie desfășurate.</p>					
<p><i>Articolul 16</i> Verificarea datelor</p> <p>(1) Verificatorul verifică datele din raportul operatorului sau al operatorului de aeronave prin testarea detaliată a datelor, inclusiv urmărind datele până la sursele primare de date, verificând datele în comparație cu sursele de date externe, efectuând concilierii, verificând pragurile privind datele adecvate și refăcând calculele.</p>	<p>Secțiunea a 2-a Activitățile de verificare</p> <p>302.Verificatorul verifică datele din raportul operatorului sau al operatorului de aeronave prin testarea detaliată a datelor, inclusiv urmărind datele până la sursele primare de date, verificând datele în comparație cu sursele de date externe, efectuând concilierii, verificând pragurile privind datele adecvate și refăcând calculele.</p> <p>303.Activitățile de verificare din cadrul procesului de verificare sunt interconectate și sunt finalizate cu emiterea de către verificator a unui raport de verificare.</p>	<p>Parțial compatibil</p>		<p>Prevederile cu privire la informația care va fi verificată de verificator vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele</p>	<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>(2) Ca parte din verificarea datelor menționată la alineatul (1) și luând în considerare planul de monitorizare sau planul privind metodologia de monitorizare aprobat, după caz, inclusiv procedurile descrise în planul respectiv, verificatorul verifică:</p> <p>(a) în scopul verificării raportului de emisii al unui operator, limitele unei instalații;</p> <p>▼M1</p> <p>(b) în scopul verificării raportului privind datele de referință, a raportului privind datele unei instalații nou-intrate sau a raportului anual privind nivelul de activitate al unui operator, delimitarea unei instalații și subinstalațiile sale;</p> <p>(c) în scopul verificării raportului de emisii al unui operator, a raportului privind datele de referință, a raportului privind datele unei instalații nou-intrate sau a raportului anual privind nivelul de activitate, caracterul complet al fluxurilor de surse și al surselor de emisii, astfel cum sunt descrise în planul de monitorizare aprobat de autoritatea competentă sau în planul privind metodologia de monitorizare, după caz;</p> <p>▼B</p> <p>(d) în scopul verificării raportului de emisii și a raportului privind datele tonă-kilometru al unui operator de aeronave, includerea tuturor zborurilor care intră sub incidența unei activități de aviație enumerate în anexa I la Directiva 2003/87/CE de care este responsabil operatorul de aeronave, precum și caracterul complet al datelor privind emisiile, respectiv, privind datele tonă-kilometru;</p> <p>(e) în scopul verificării raportului de emisii și a raportului privind datele tonă-kilometru ale unui operator de aeronave, coerența dintre datele raportate și documentația privind masa și centrajul;</p>				<p>aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>(f) în scopul verificării raportului de emisii al unui operator de aeronave, coerența dintre consumul cumulat de combustibil și datele privind combustibilul achiziționat sau furnizat prin altă metodă aeronavei care efectuează activitatea de aviație;</p> <p>▼M1</p> <p>(fa) în scopul verificării unui raport anual privind nivelul de activitate, exactitatea parametrilor enumerați la articolul 16 alineatul (5) sau la articolele 19, 20, 21 sau 22 din Regulamentul delegat (UE) 2019/331, precum și datele necesare în temeiul articolului 6 alineatele (1), (2) și (4) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842;</p> <p>▼B</p> <p>(g) coerența dintre datele agregate raportate în raportul unui operator sau al unui operator de aeronave și datele din surse primare;</p> <p>(h) atunci când un operator utilizează o metodologie bazată pe măsurare menționată la articolul 21 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, valorile măsurate utilizând rezultatele calculelor efectuate de operator în conformitate cu articolul 46 din respectivul regulament de punere în aplicare;</p> <p>(i) fiabilitatea și exactitatea datelor.</p> <p>(3) În scopul verificării includerii tuturor zborurilor menționată la alineatul (2) litera (d), verificatorul utilizează datele de trafic aerian ale unui operator de aeronave, inclusiv datele colectate de la Eurocontrol sau de la alte organizații relevante care pot prelucra informațiile privind traficul aerian de tipul celor aflate la dispoziția Eurocontrol.</p>					
---	--	--	--	--	--

<p style="text-align: center;"><i>Articolul 17</i></p> <p>Verificarea aplicării corecte a metodologiei de monitorizare</p> <p>(1) Verificatorul verifică aplicarea și punerea corectă în practică a metodologiei de monitorizare aprobate de autoritatea competentă în planul de monitorizare, inclusiv detaliile specifice ale respectivei metodologii de monitorizare.</p> <p>(2) În scopul verificării raportului de emisii al operatorului, verificatorul verifică aplicarea și punerea corectă în practică a planului de eșantionare menționat la articolul 33 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, astfel cum a fost aprobat de autoritatea competentă.</p> <p>(3) ►M1În scopul verificării raportului privind datele de referință, a raportului privind datele unei instalații nou-intrate sau a raportului anual privind nivelul de activitate al operatorului, verificatorul verifică dacă metodologia de colectare și de monitorizare a datelor definită în planul privind metodologia de monitorizare este aplicată corect, inclusiv:</p> <p>◄</p> <p>(a) dacă toate datele privind emisiile, intrările, ieșirile și fluxurile de energie sunt atribuite corect subinstalațiilor, în conformitate cu delimitarea sistemului, astfel cum se menționează în anexa I la Regulamentul delegat (UE) ►M12019/331 ◄;</p> <p>(b) dacă datele sunt complete și dacă s-au înregistrat lacune în date sau dublă contabilizare;</p> <p>(c) dacă nivelurile de activitate pentru produsele de referință se bazează pe o aplicare corectă a definițiilor produselor incluse în anexa I la Regulamentul delegat (UE) ►M12019/331 ◄;</p> <p>(d) dacă nivelurile de activitate pentru subinstalațiile căldurii de referință, subinstalația aferentă încălzirii</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
---	--	--------------	--	--	--

<p>centralizate, subinstalațiile combustibilului de referință și subinstalațiile emisiilor de proces au fost atribuite în mod corect în conformitate cu produsele fabricate și în temeiul actelor delegate adoptate în temeiul articolului 10b alineatul (5) din Directiva 2003/87/CE;</p> <p>▼M1</p> <p>(e) dacă consumul de energie a fost atribuit în mod corect fiecărei subinstalații, după caz;</p> <p>(f) dacă valoarea parametrilor enumerați la articolul 16 alineatul (5) sau la articolele 19, 20, 21 sau 22 din Regulamentul delegat (UE) 2019/331 se bazează pe o aplicare corectă a regulamentului respectiv;</p> <p>(g) în scopul verificării unui raport anual privind nivelul de activitate și a unui raport privind datele unei instalații nou-intrate, data de începere a funcționării normale, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) 2019/331;</p> <p>(h) în scopul verificării unui raport anual privind nivelul de activitate, dacă parametrii enumerați la punctele 2.3-2.7 din anexa IV la Regulamentul delegat (UE) 2019/331, în funcție de instalație, au fost monitorizați și raportați în mod corect, în conformitate cu planul privind metodologia de monitorizare.</p> <p>▼M1</p> <p>(4) Atunci când CO₂ transferat este scăzut în conformitate cu articolul 49 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau N₂O transferat nu este contabilizat ca fiind emis în conformitate cu articolul 50 din respectivul regulament, iar CO₂ sau N₂O transferat este măsurat atât de instalația care efectuează transferul, cât și de instalația receptoare,</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>verificatorul verifică dacă diferențele dintre valorile măsurate la cele două instalații pot fi explicate prin incertitudinea sistemelor de măsurare și dacă, în rapoartele de emisii pentru cele două instalații, a fost utilizată media aritmetică corectă a valorilor măsurate.</p> <p>▼B</p> <p>În cazul în care diferențele dintre valorile măsurate în cele două instalații nu pot fi explicate prin incertitudinea aferentă sistemelor de măsurare, verificatorul verifică dacă s-au făcut ajustări pentru a alinia diferențele dintre valorile măsurate, dacă ajustările respective au fost conservative și dacă autoritatea competentă a aprobat ajustările în cauză.</p> <p>▼M1 _____</p> <p>▼B</p>					
<p><i>Articolul 18</i></p> <p>Verificarea metodelor aplicate pentru datele lipsă</p> <p>(1) În cazul în care au fost utilizate metodele prevăzute în planul de monitorizare, astfel cum a fost aprobat de către autoritatea competentă, pentru a completa datele lipsă în temeiul articolului 66 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, verificatorul verifică dacă metodele utilizate au fost adecvate pentru situația respectivă și dacă acestea au fost corect aplicate.</p> <p>În cazul în care operatorul sau operatorul de aeronave a obținut aprobarea autorității competente de a utiliza alte metode decât cele menționate la primul paragraf, în conformitate cu articolul 66 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, verificatorul verifică dacă abordarea aprobată a fost corect aplicată și documentată în mod corespunzător. În cazul în care un operator sau un operator de aeronave nu poate obține o astfel de aprobare în timp util, verificatorul verifică dacă abordarea utilizată de operator sau de</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p>operatorul de aeronave pentru a completa datele lipsă asigură faptul că emisiile nu sunt subestimate și dacă abordarea respectivă nu conduce la inexactități materiale.</p> <p>(2) Verificatorul verifică eficacitatea activităților de control puse în aplicare de operator sau de operatorul de aeronave pentru a evita apariția lacunelor de date menționate la articolul 66 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066.</p> <p>▼M1</p> <p>(3) În cazul în care au apărut lacune în materie de date în rapoartele privind datele de referință, rapoartele privind datele unei instalații nou-intrate sau rapoartele anuale privind nivelul de activitate, verificatorul verifică dacă metodele sunt prevăzute în planul privind metodologia de monitorizare pentru a elimina lacunele în materie de date în temeiul articolului 12 din Regulamentul delegat (UE) 2019/331, dacă aceste metode au fost adecvate pentru situația specifică și dacă au fost aplicate în mod corect.</p> <p>În cazul în care în planul privind metodologia de monitorizare nu se prevede nicio metodă aplicabilă lacunelor în materie de date, verificatorul verifică dacă abordarea utilizată de operator pentru a compensa lipsa datelor se bazează pe dovezi rezonabile și se asigură că datele solicitate în anexa IV la Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau la articolul 3 alineatul (2) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842 nu sunt subestimate sau supraestimate.</p> <p>▼B</p>					
<p><i>Articolul 19</i></p> <p>Evaluarea incertitudinii</p> <p>(1) Atunci când Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 impune operatorului să demonstreze respectarea pragurilor de incertitudine pentru datele de activitate și factorii de calcul, verificatorul confirmă</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele</p>	

<p>validitatea informațiilor utilizate pentru a calcula nivelurile de incertitudine stabilite în planul de monitorizare aprobat.</p> <p>(2) Atunci când un operator aplică o metodologie de monitorizare care nu se bazează pe niveluri, așa cum se prevede la articolul 22 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, verificatorul verifică următoarele elemente:</p> <p>(a) dacă operatorul a evaluat și cuantificat incertitudinea, demonstrând că s-a respectat pragul de incertitudine globală pentru nivelul anual de emisii de gaze cu efect de seră în temeiul articolului 22 litera (c) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066;</p> <p>(b) valabilitatea informațiilor utilizate pentru evaluarea și cuantificarea incertitudinii;</p> <p>(c) dacă abordarea generală utilizată pentru evaluarea și cuantificarea incertitudinii respectă articolul 22 litera (b) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066;</p> <p>(d) dacă sunt furnizate dovezi care să ateste îndeplinirea condițiilor privind metodologia de monitorizare menționate la articolul 22 litera (a) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066.</p> <p>(3) În cazul în care Regulamentul delegat (UE) ►M1 2019/331 ◄ impune operatorului obligația de a efectua o evaluare simplificată a incertitudinii, verificatorul confirmă valabilitatea informațiilor utilizate pentru evaluarea respectivă.</p>				<p>aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
<p><i>Articolul 20</i></p> <p>Eșantionarea</p> <p>(1) În momentul verificării conformității activităților și procedurilor de control menționate la articolul 14 literele (b) și (c) sau în momentul efectuării verificărilor menționate la articolele 15 și 16, verificatorul poate utiliza metode de eșantionare specifice</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile</p>	

<p>unei instalații sau unui operator de aeronave cu condiția ca, pe baza analizei riscurilor, eșantionarea să fie justificată.</p> <p>(2) În cazul în care verificatorul identifică o neregularitate sau o inexactitate pe parcursul eșantionării, acesta solicită operatorului sau operatorului de aeronave să explice cauzele principale ale neregularității sau inexactității respective, în vederea evaluării impactului acestora asupra datelor raportate. În funcție de rezultatul evaluării respective, verificatorul stabilește dacă sunt necesare activități de verificare suplimentare, dacă trebuie mărită dimensiunea eșantionului și partea populației de date care trebuie corectată de operator sau de operatorul de aeronave.</p> <p>(3) Verificatorul înregistrează rezultatul verificărilor menționate la articolele 14-17, inclusiv detaliile eșantioanelor suplimentare, în documentația internă de verificare.</p>				verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p><i>Articolul 21</i></p> <p>Vizitele la fața locului</p> <p>(1) Într-unul sau mai multe momente oportune în cursul procesului de verificare, verificatorul efectuează o vizită la fața locului pentru a evalua funcționarea dispozitivelor de măsurare și a sistemelor de monitorizare, pentru a lua interviuri, pentru a executa activitățile impuse prin prezentul capitol, precum și pentru a colecta suficiente informații și dovezi care să-i permită să stabilească dacă raportul operatorului sau al operatorului de aeronave conține sau nu inexactități materiale.</p> <p>(2) Operatorul sau operatorul de aeronave permite accesul verificatorului la siturile sale.</p> <p>(3) În scopul verificării raportului de emisii al operatorului, verificatorul trebuie, de asemenea, să recurgă la o vizită la fața locului pentru a evalua limitele instalației, precum și includerea tuturor fluxurilor de surse și a surselor de emisie.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p>▼M1</p> <p>(4) În scopul verificării raportului privind datele de referință, a raportului privind datele unei instalații nou-intrate sau a raportului anual privind nivelul de activitate al operatorului, verificatorul trebuie, de asemenea, să recurgă la o vizită la fața locului pentru a evalua limitele instalației și subinstalațiile acesteia, precum și caracterul complet al fluxurilor-surse, surselor de emisie și conexiunilor tehnice.</p> <p>(5) În scopul verificării raportului de emisii, a raportului privind datele de referință, a raportului privind datele unei instalații nou-intrate sau a raportului anual privind nivelul de activitate al operatorului, verificatorul hotărăște, pe baza analizei riscurilor, dacă sunt necesare vizite și în alte locuri, inclusiv în cazul în care părți relevante din activitățile privind fluxul de date și activitățile de control se desfășoară în alte locuri, cum ar fi sediul societății sau alte birouri din afara sitului.</p> <p>▼B</p>					
<p><i>Articolul 22</i></p> <p>Tratarea inexactităților, a neregularităților și a neconformității</p> <p>(1) ►M1 Dacă verificatorul identifică, în timpul verificării, inexactități, neregularități sau neconformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, cu Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842, după caz, acesta informează în timp util operatorul sau operatorul de aeronave în acest sens și solicită corecțiile relevante. ◀ Operatorul sau operatorul de aeronave corectează inexactitățile sau neregularitățile comunicate.</p> <p>▼M1</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p>În cazul în care a fost identificată o neconformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, cu Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842, operatorul sau operatorul de aeronave notifică autoritatea competentă și corectează neconformitatea, după caz, fără întârzieri nejustificate.</p> <p>(2) Verificatorul consemnează și marchează în documentația internă de verificare ca fiind soluționate toate inexactitățile, neregularitățile sau neconformitatea cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, cu Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842 care au fost corectate de operator sau de operatorul de aeronave în timpul verificării.</p> <p><u>vB</u></p> <p>(3) În cazul în care operatorul sau operatorul de aeronave nu corectează inexactitățile sau neregularitățile care i-au fost comunicate de către verificator în conformitate cu alineatul (1) înainte ca verificatorul să emită raportul de verificare, verificatorul solicită operatorului sau operatorului de aeronave să explice cauzele principale ale neregularităților sau ale inexactităților respective cu scopul de a evalua impactul acestora asupra datelor raportate. Verificatorul stabilește dacă inexactitățile necorectate, atunci când sunt luate individual sau agregate cu alte inexactități, au un efect material asupra emisiilor sau datelor tonă-kilometru totale raportate sau asupra datelor relevante raportate pentru alocarea cu titlu gratuit. În evaluarea pragului de semnificație al inexactităților, verificatorul ia în considerare dimensiunea și natura acestora, precum și circumstanțele specifice în care au apărut.</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Verificatorul stabilește dacă neregularitatea necorectată, atunci când este luată individual sau agregată cu alte neregularități, influențează datele raportate și dacă aceasta conduce la inexactități materiale.</p> <p>▼M1</p> <p>În cazul în care operatorul sau operatorul de aeronave nu corectează neconformitatea cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, cu Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842, în conformitate cu alineatul (1), înainte ca verificatorul să emită raportul de verificare, verificatorul evaluează dacă neconformitatea necorectată are un impact asupra datelor raportate și dacă aceasta duce la denaturări semnificative.</p> <p>▼B</p> <p>Verificatorul poate considera inexactitățile ca fiind materiale chiar dacă acestea, luate individual sau agregate cu alte inexactități, nu depășesc pragul de semnificație prevăzut la articolul 23, în cazul în care acest lucru este justificat de dimensiunea și natura inexactităților și de circumstanțele speciale ale apariției acestora.</p>					
<p><i>Articolul 23</i></p> <p>Pragul de semnificație</p> <p>(1) În scopul verificării rapoartelor de emisii, pragul de semnificație este de 5 % din emisiile totale raportate în perioada de raportare care face obiectul verificării, pentru oricare dintre următoarele cazuri:</p> <p>(a) instalațiile din categoria A menționate la articolul 19 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 și instalațiile din categoria B menționate la articolul 19 alineatul (2) litera (b) din regulamentul respectiv de punere în aplicare;</p> <p>(b) operatorii de aeronave cu emisii anuale de maximum 500 de kilotone de CO₂ fosil.</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>(2) În scopul verificării rapoartelor de emisii, pragul de semnificație este de 2 % din emisiile totale raportate în perioada de raportare care face obiectul verificării, pentru oricare din următoarele cazuri:</p> <p>(a) instalațiile din categoria C menționate la articolul 19 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066;</p> <p>(b) operatorii de aeronave cu emisii anuale de peste 500 de kilotone de CO₂ fosil.</p> <p>(3) În scopul verificării rapoartelor privind datele tonă-kilometru ale operatorilor de aeronave, pragul de semnificație este de 5 % din datele tonă-kilometru totale raportate în perioada de raportare care face obiectul verificării.</p> <p>(4) ►MI În scopul verificării raportului privind datele de referință, a rapoartelor privind datele unei instalații nou-intrate sau a rapoartelor anuale privind nivelul de activitate, pragul de semnificație este de 5 % din valoarea totală raportată a următoarelor: ◀</p> <p>(a) emisiile totale ale instalației, în cazul în care datele se referă la emisii;</p> <p>(b) suma importurilor și a producției nete de căldură măsurabilă, dacă este relevant, în cazul în care datele se referă la date privind căldura măsurabilă;</p> <p>(c) suma cantităților de gaze reziduale importate și produse în instalație, dacă este relevant;</p> <p>(d) nivelul de activitate al fiecărei subinstalații relevante a unui produs de referință, considerate în mod individual.</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 24</i></p> <p>Concluzii bazate pe constatările verificării</p> <p>În momentul în care finalizează verificarea și analizează informațiile obținute pe parcursul acesteia, verificatorul:</p> <p>(a) verifică datele finale furnizate de operator sau de operatorul de aeronave, inclusiv datele care au fost ajustate pe baza informațiilor obținute pe parcursul verificării;</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor</p>	

<p>(b) examinează justificările oferite de operator sau de operatorul de aeronave pentru orice diferențe dintre datele finale și datele furnizate anterior;</p> <p>(c) examinează rezultatul evaluării pentru a stabili dacă planul de monitorizare aprobat de autoritatea competentă sau planul privind metodologia de monitorizare, după caz, inclusiv procedurile descrise în planul respectiv, au fost puse în aplicare în mod corect;</p> <p>(d) evaluează dacă riscul de verificare este suficient de scăzut pentru a se putea obține o asigurare rezonabilă;</p> <p>(e) se asigură că au fost adunate suficiente dovezi pentru a putea furniza un aviz de verificare care să ofere o asigurare rezonabilă că raportul nu conține inexactități materiale;</p> <p>(f) se asigură că procesul de verificare este înregistrat în întregime în documentația internă de verificare și că poate fi emisă o decizie finală în raportul de verificare.</p>				emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 25</i></p> <p style="text-align: center;">Evaluarea independentă</p> <p>(1) Verificatorul prezintă documentația internă de verificare și raportul de verificare unui evaluator independent înainte de a emite raportul de verificare.</p> <p>(2) Evaluatorul independent trebuie să nu fi desfășurat niciuna dintre activitățile de verificare care face obiectul evaluării sale.</p> <p>(3) Domeniul de aplicare a evaluării independente include procesul complet de verificare descris în prezentul capitol și înregistrat în documentația internă de verificare.</p> <p>Evaluatorul independent efectuează evaluarea astfel încât să se asigure că procesul de verificare se derulează în conformitate cu prezentul regulament, că procedurile privind activitățile de verificare menționate la articolul 41 au fost efectuate în mod corect, precum și faptul că s-a acordat atenția cuvenită și că s-au luat decizii cu profesionalism.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p>De asemenea, evaluatorul independent stabilește dacă dovezile colectate sunt suficiente pentru ca verificatorul să poată emite un raport de verificare care să ofere o asigurare rezonabilă.</p> <p>(4) Dacă există situații care pot ocaziona modificări ale raportului de verificare în urma evaluării, evaluatorul independent examinează, de asemenea, modificările respective și dovezile corespunzătoare.</p> <p>(5) Verificatorul autorizează în mod corespunzător o persoană care să autentifice raportul de verificare în baza concluziilor evaluatorului independent și a dovezilor din documentația internă de verificare.</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 26</i></p> <p>Documentația internă de verificare</p> <p>(1) Verificatorul pregătește și întocmește documentația internă de verificare cuprinzând cel puțin:</p> <p>(a) rezultatele activităților de verificare efectuate;</p> <p>(b) analiza strategică, analiza riscurilor și planul de verificare;</p> <p>(c) informații suficiente pentru a documenta avizul de verificare, inclusiv justificări ale deciziilor luate pentru a stabili dacă inexactitățile identificate au un efect material sau nu asupra emisiilor, datelor tonă-kilometru sau datelor relevante pentru alocarea cu titlu gratuit raportate.</p> <p>(2) Documentația internă de verificare menționată la alineatul (1) se redactează astfel încât evaluatorul independent menționat la articolul 25 și organismul național de acreditare să poată evalua dacă verificarea a fost efectuată în conformitate cu prezentul regulament.</p> <p>După autentificarea raportului de verificare în conformitate cu articolul 25 alineatul (5), verificatorul include rezultatele evaluării independente în documentația internă de verificare.</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p><u>▼M1</u></p> <p>(3) La cerere, verificatorul permite accesul autorității competente la documentația internă de verificare și la alte informații relevante pentru a facilita evaluarea verificării de către autoritatea competentă. Autoritatea competentă poate stabili un termen în care verificatorul trebuie să permită accesul la documentația respectivă.</p> <p><u>▼B</u></p>					
<p><i>Articolul 27</i></p> <p>Raportul de verificare</p> <p>(1) ►M1Pe baza informațiilor colectate pe parcursul verificării, verificatorul emite pentru operator sau pentru operatorul de aeronave un raport de verificare privind fiecare raport de emisii, raport privind datele tonăkilometru, raport privind datele de referință, raport privind datele unei instalații nou-intrate sau raport anual privind nivelul de activitate care a făcut obiectul verificării. ◀</p> <p>(a) raportul este considerat satisfăcător în urma verificării;</p> <p>(b) raportul operatorului sau al operatorului de aeronave conține inexactități materiale care nu au fost corectate înainte de emiterea raportului de verificare;</p> <p>(c) domeniul verificării este prea limitat în temeiul articolului 28, iar verificatorul nu a putut obține suficiente dovezi pentru a emite un aviz de verificare care să ofere o asigurare rezonabilă că raportul nu conține inexactități materiale;</p> <p>(d) neregularitățile, luate individual sau agregate cu alte neregularități, nu oferă suficientă claritate și împiedică verificatorul să declare cu o asigurare rezonabilă că raportul operatorului sau al operatorului de aeronave nu conține inexactități materiale;</p> <p>(e) în cazul în care planul privind metodologia de monitorizare nu face obiectul aprobării autorității competente, nerespectarea Regulamentului delegat (UE)</p>	<p>Secțiunea a 4-a</p> <p>Raportul de verificare</p> <p>314.Înainte de analiza strategică și în alte etape ale procedurii de verificare, operatorul pune la dispoziția verificatorului toate informațiile următoare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) autorizația integrată de mediu a operatorului în procesul de verificare a raportului de emisii; 2) cea mai recentă versiune a PM al operatorului sau al operatorului de aeronave, precum și orice altă versiune relevantă a PM aprobat de Agenția de Mediu, inclusiv dovezi ale aprobării respective; <ul style="list-style-type: none"> • descriere a activităților privind fluxul de date ale operatorului sau ale operatorului de aeronave; 3) evaluarea riscurilor efectuată de operator sau de operatorul de aeronave în conformitate cu pct.246 sbp.1), care sunt ajustate la actele normative ale Comunității Energetice, după caz, și o prezentare generală a sistemului general de control; 4) evaluarea simplificată a incertitudinii, după caz; 5) procedurile menționate în PM aprobat de Agenția de Mediu; 6) emisiile anuale, raportul privind datele tonă-kilometru; 7) planul de eșantionare al operatorului, prevăzut la pct.108-110, ajustat la actele normative ale Comunității Energetice, după caz; 	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p> <p>Agenția de Mediu</p>

<p>►MI2019/331 ◀ nu oferă suficientă claritate și împiedică verificatorul să declare cu o asigurare rezonabilă că raportul de date de referință sau raportul privind datele unei instalații nou-intrate nu conține inexactități materiale.</p> <p>În sensul literei (a) a primului paragraf, raportul operatorului sau al operatorului de aeronave poate fi considerat satisfăcător în urma verificării doar dacă nu conține inexactități materiale.</p> <p>(2) Operatorul sau operatorul de aeronave înaintează autorității competente raportul de verificare împreună cu raportul operatorului sau al operatorului de aeronave în cauză.</p> <p>(3) Raportul de verificare conține, cel puțin, următoarele elemente:</p> <p>(a) numele operatorului sau al operatorului de aeronave care a făcut obiectul verificării;</p> <p>(b) obiectivele verificării;</p> <p>(c) sfera verificării;</p> <p>(d) o trimitere la raportul operatorului sau al operatorului de aeronave care a fost verificat;</p> <p>(e) criteriile utilizate pentru a verifica raportul operatorului sau al operatorului de aeronave, inclusiv autorizația, dacă este cazul, și versiunile planului de monitorizare aprobate de autoritatea competentă sau, după caz, planul privind metodologia de monitorizare, precum și perioada de valabilitate a fiecărui plan;</p> <p>(f) în cazul verificării raportului privind datele de referință, necesar pentru alocarea pentru perioada 2021-2025 și dacă autoritatea competentă nu a solicitat aprobarea planului privind metodologia de monitorizare, confirmarea faptului că verificatorul a verificat planul privind metodologia de monitorizare și că acest plan este în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) ►MI2019/331 ◀;</p> <p>(g) în cazul în care se referă la verificarea raportului de emisii al operatorului sau al operatorului de aeronave, totalul emisiilor</p>	<p>8) în cazul în care PM a fost modificat pe parcursul perioadei de raportare, o evidență a tuturor acestor modificări, în conformitate cu pct.34, ajustate la actele normative ale Comunității Energetice;</p> <p>9) rapoartele specificate la pct.278-280 și pct.284-286, ajustate la actele normative ale Comunității Energetice după caz;</p> <p>10) informații privind modul în care operatorul a corectat neregularitățile sau a formulat recomandări de îmbunătățiri care au fost notificate în raportul de verificare, după caz;</p> <p>11) raportul de verificare din anul anterior sau din perioada de referință anterioară, după caz, atunci când verificatorul nu a efectuat verificarea pentru operatorul sau operatorul de aeronave respectiv în anul anterior sau în perioada de referință anterioară, după caz;</p> <p>12) toată corespondența relevantă cu Agenția de Mediu, în special informațiile referitoare la notificarea modificărilor aduse PM, precum și corecțiile aduse datelor raportate, după caz;</p> <p>13) informații privind bazele de date și sursele de date utilizate în scopul monitorizării și raportării, inclusiv cele furnizate de Eurocontrol sau de alte organizații relevante;</p> <p>14) în cazul în care verificarea vizează raportul de emisii al unei instalații care realizează stocarea geologică a gazelor cu efect de seră într-un sit de stocare autorizat, PM și rapoartele necesare, care acoperă cel puțin perioada de raportare a raportului de emisii care trebuie verificat;</p> <p>15) aprobarea Agenției de Mediu pentru a nu efectua vizite la fața locului la instalații în temeiul pct.99, după caz;</p> <p>16) dovezi ale operatorului care să demonstreze respectarea pragurilor de incertitudine pentru rangurile stabilite în PM;</p> <p>17) orice alte informații relevante necesare pentru planificarea și efectuarea verificării.</p> <p>315.Înainte ca verificatorul să emită raportul de verificare, operatorul sau operatorul de aeronave pune la dispoziția acestuia raportul final autorizat și validat intern al operatorului sau al operatorului de aeronave.</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>sau numărul de tone-kilometri total pentru fiecare activitate menționată în anexa I la Directiva 2003/87/CE și pentru fiecare instalație sau operator de aeronave;</p> <p>(h) în cazul în care se referă la verificarea raportului privind datele de referință sau a raportului privind datele unei instalații nou-intrate, datele anuale verificate agregate pentru fiecare an din perioada de referință pentru fiecare subinstalație pentru nivelul anual de activitate și pentru emisiile atribuite subinstalației;</p> <p>▼M1</p> <p>(ha) în cazul în care se referă la verificarea raportului anual privind nivelul de activitate, datele agregate anuale verificate pentru fiecare an din perioada de raportare a nivelului de activitate, pentru fiecare subinstalație pentru nivelul său anual de activitate;</p> <p>▼M1</p> <p>(i) perioada de raportare, perioada de referință sau perioada de raportare a nivelului de activitate care face obiectul verificării;</p> <p>▼B</p> <p>(j) responsabilitățile operatorului sau ale operatorului de aeronave, ale autorității competente și ale verficatorului;</p> <p>(k) declarația privind avizul de verificare;</p> <p>(l) o descriere a tuturor inexactităților și neregularităților identificate care nu au fost corectate înainte de emiterea raportului de verificare;</p> <p>(m) datele la care au fost efectuate vizitele la fața locului și persoanele care le-au efectuat;</p> <p>(n) informații care să indice dacă s-a renunțat la vizite la fața locului și motivele pentru care s-a renunțat la aceste vizite la fața locului;</p> <p>▼M1</p> <p>(o) orice chestiune legată de neconformitatea cu Regulamentul de punere în aplicare (UE)</p>	<p>316.Pe baza informațiilor colectate pe parcursul verificării, verficatorul emite pentru operator sau pentru operator de aeronave un raport de verificare privind fiecare raport de emisii sau raport privind datele tonă-kilometru, care a făcut obiectul verificării și stabilește dacă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) raportul este considerat satisfăcător în urma verificării; 2) raportul operatorului sau al operatorului de aeronave conține inexactități materiale care nu au fost corectate înainte de emiterea raportului de verificare; 3) domeniul verificării este prea limitat, iar verficatorul nu a putut obține suficiente dovezi pentru a emite un aviz de verificare care să ofere o asigurare rezonabilă că raportul nu conține inexactități materiale; 4) neregularitățile, luate individual sau agregate cu alte neregularități, nu oferă suficientă claritate și împiedică verficatorul să declare cu o asigurare rezonabilă că raportul operatorului sau al operatorului de aeronave nu conține inexactități material. <p>317.Raportul operatorului sau al operatorului de aeronave se consideră satisfăcător în urma verificării doar dacă nu conține inexactități materiale, conform pct.316 sbp.1).</p> <p>318.Operatorul sau operatorul de aeronave înaintează Agenției de Mediu raportul de verificare împreună cu raportul operatorului sau operatorului de aeronave în cauză</p> <p>319.Raportul de verificare conține, următoarele elemente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) numele operatorului sau operatorului de aeronave care a făcut obiectul verificării; 2) obiectivele verificării; 3) sfera verificării; 4) o trimitere la raportul operatorului sau operatorului de aeronave care a fost verificat; 5) criteriile utilizate pentru a verifica raportul operatorului sau operatorului de aeronave, inclusiv autorizația, după caz, și PM, precum și perioada de valabilitate; 6) în cazul în care se referă la verificarea raportului de emisii al operatorului sau operatorului de aeronave, sau numărul de tone-kilometri total pentru fiecare activitate menționată în Anexa nr.1 la Legea nr.00/2024 privind acțiunile și pentru fiecare instalație sau operator de aeronave; 				
--	--	--	--	--	--

<p>2018/2066, cu Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842, care a devenit evidentă în timpul verificării;</p> <p>▼B</p> <p>(p) în cazul în care aprobarea autorității competente nu poate fi obținută în timp util în ceea ce privește metoda utilizată pentru a completa datele lipsă în temeiul articolului 18 alineatul (1) ultimul paragraf, o confirmare a faptului că metoda utilizată este sau nu conservativă și dacă aceasta conduce sau nu la inexactități materiale;</p> <p>(q) o declarație în cazul în care metoda utilizată pentru a elimina orice lacună în materie de date în temeiul articolului 12 din Regulamentul delegat (UE) ►M1 2019/331 ◀duce la inexactități materiale;</p> <p>▼M1 _____</p> <p>▼M1</p> <p>(ra) în cazul în care verificatorul a observat modificări relevante ale parametrilor enumerați la articolul 16 alineatul (5) sau la articolele 19, 20, 21 sau 22 din Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau modificări ale eficienței energetice în temeiul articolului 6 alineatele (1), (2) și (3) din Regulamentul de punere în aplicare 2019/1842, o descriere a modificărilor respective și observațiile aferente;</p> <p>(rb) după caz, confirmarea că data de începere a funcționării normale, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) 2019/331, a fost verificată;</p> <p>▼B</p> <p>(s) recomandări de îmbunătățire, dacă este cazul;</p> <p>(t) numele auditorului EU ETS principal, al evaluatorului independent și, după caz, al auditorului EU ETS și al expertului tehnic care au fost implicați în</p>	<p>7) perioada de raportare, perioada de referință sau perioada de raportare a nivelului de activitate care face obiectul verificării;</p> <p>8) responsabilitățile operatorului, ale autorității competente și ale verificatorului;</p> <p>9) declarația privind avizul de verificare;</p> <p>10) o descriere a tuturor inexactităților și neregularităților identificate care nu au fost corectate înainte de emiterea raportului de verificare;</p> <p>11) datele la care au fost efectuate vizitele la fața locului și persoanele care le-au efectuat;</p> <p>12) informații care să indice dacă s-a renunțat la vizite la fața locului și motivele pentru care s-a renunțat la aceste vizite la fața locului;</p> <p>13) în cazul în care aprobarea autorității competente nu poate fi obținută în timp util în ceea ce privește metoda utilizată pentru a completa datele lipsă, o confirmare a faptului că metoda utilizată este sau nu conservativă și dacă aceasta conduce sau nu la inexactități materiale;</p> <p>14) recomandări de îmbunătățire, după caz;</p> <p>15) numele auditorului sau al evaluatorului independent și, după caz, și al expertului tehnic care au fost implicați în verificarea raportului operatorului;</p> <p>16) data și semnătura unei persoane autorizate în numele verificatorului, inclusiv numele acesteia;</p> <p>17) În raportul de verificare, verificatorul descrie inexactitățile, neregularitățile și neconformitatea, într-un mod suficient de detaliat pentru a-i permite operatorului sau operatorului de aeronave, precum și Agenției de Mediu, să înțeleagă următoarele:</p> <p>a) dimensiunea și natura inexactității, a neregularității sau a neconformității;</p> <p>b) motivul pentru care inexactitatea are sau nu efect material;</p> <p>c) elementul din raportul operatorului sau operatorului de aeronave la care se referă inexactitatea sau elementul din PM la care se referă neregularitatea în cauză;</p> <p>d) prevederile prezentului Regulament la care se referă neconformitatea.</p> <p>320. În scopul verificării rapoartelor de emisii sau a rapoartelor privind datele tonă-kilometru, în cazul în care</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>verificarea raportului operatorului sau al operatorului de aeronave;</p> <p>(u) data și semnătura unei persoane autorizate în numele verficatorului, inclusiv numele acesteia.</p> <p>(4) ►M1 În raportul de verificare, verficatorul descrie inexactitățile, neregularitățile și neconformitatea cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, cu Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842, într-un mod suficient de detaliat pentru a-i permite operatorului sau operatorului de aeronave, precum și autorității competente, să înțeleagă următoarele: ◀</p> <p>▼M1</p> <p>(a) dimensiunea și natura inexactității, a neregularității sau a neconformității cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, cu Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842;</p> <p>▼B</p> <p>(b) motivul pentru care inexactitatea are sau nu efect material;</p> <p>(c) elementul din raportul operatorului sau al operatorului de aeronavă la care se referă inexactitatea sau elementul din planul de monitorizare sau din planul privind metodologia de monitorizare la care se referă neregularitatea în cauză;</p> <p>▼M1</p> <p>(d) articolul din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, din Regulamentul delegat (UE) 2019/331 sau din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842 la care se referă neconformitatea.</p> <p>▼B</p> <p>(5) În scopul verificării rapoartelor de emisii sau a rapoartelor privind datele tonă-kilometru, în cazul în care un stat membru solicită</p>	<p>Agenția de Mediu solicită verficatorului să prezinte informații privind procesul de verificare în plus față de elementele descrise la pct.319 și dacă informațiile respective nu sunt necesare pentru a înțelege avizul de verificare, operatorul sau operatorului de aeronave poate furniza, din motive de eficiență, respectivele informații suplimentare Agenției de Mediu separat de raportul de verificare la o dată alternativă, însă nu mai târziu de data de 15 mai a aceluiași an.</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>verificatorului să prezinte informații privind procesul de verificare în plus față de elementele descrise la alineatul (3) și dacă informațiile respective nu sunt necesare pentru a înțelege avizul de verificare, operatorul sau operatorul de aeronave poate furniza, din motive de eficiență, respectivele informații suplimentare autorității competente separat de raportul de verificare la o dată alternativă, însă nu mai târziu de data de 15 mai a aceluiași an.</p>					
<p><i>Articolul 28</i></p> <p>Limitarea domeniului de aplicare</p> <p>Verificatorul poate concluziona că sfera verificării menționată la articolul 27 alineatul (1) litera (c) este prea limitată în oricare dintre următoarele situații:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) există lacune în ceea ce privește datele care împiedică verificatorul să obțină dovezile necesare pentru a reduce riscul de verificare la nivelul necesar pentru a atinge un nivel de asigurare rezonabilă; (b) planul de monitorizare nu este aprobat de autoritatea competentă; (c) planul de monitorizare sau planul privind metodologia de monitorizare, după caz, nu prevede o sferă de aplicare sau o claritate suficientă pentru a se emite concluzii cu privire la verificare; (d) operatorul sau operatorul de aeronave nu a pus la dispoziție suficiente informații pentru a permite verificatorului să efectueze verificarea; (e) atunci când Regulamentul delegat (UE) ►M12019/331◄ sau statul membru a impus aprobarea planului privind metodologia de monitorizare de către autoritatea competentă înainte de transmiterea raportului privind datele de referință, iar planul respectiv nu a fost aprobat de autoritatea competentă înainte de începerea verificării. 		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p><i>Articolul 29</i></p> <p>Tratarea neregularităților nemateriale neremediate</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul	

<p>(1) Verificatorul stabilește dacă operatorul sau operatorul de aeronave a remediat, după caz, neregularitățile indicate în raportul de verificare referitoare la perioada de monitorizare anterioară, în conformitate cu cerințele impuse operatorului menționate la articolul 69 alineatul (4) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066.</p> <p>În cazul în care operatorul sau operatorul de aeronave nu a corectat neregularitățile respective în temeiul articolului 69 alineatul (4) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, verificatorul examinează dacă omisiunile cresc sau ar putea crește riscul de inexactități.</p> <p>Verificatorul indică în raportul de verificare dacă neregularitățile respective au fost soluționate sau nu de către operator sau operatorul de aeronave.</p> <p>▼M1</p> <p>(1a) În scopul verificării raportului anual privind nivelul de activitate, verificatorul evaluează dacă operatorul a corectat neregularitățile indicate în raportul de verificare în ceea ce privește raportul privind datele de referință corespunzător, raportul privind datele unei instalații nou-intrate sau raportul anual privind nivelul de activitate din perioada anterioară de raportare a nivelului de activitate.</p> <p>În cazul în care operatorul nu a remediat neregularitățile respective, verificatorul determină dacă această omisiune crește sau ar putea crește riscul de inexactități.</p> <p>Verificatorul indică în raportul de verificare dacă neregularitățile respective au fost soluționate sau nu de către operator.</p> <p>▼B</p> <p>(2) Verificatorul înregistrează în documentația internă de verificare detaliile privind momentul și modul în care operatorul sau</p>				<p>privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
--	--	--	--	---	--

operatorul de aeronave soluționează, pe parcursul verificării, neregularitățile identificate.					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 30</i></p> <p>Îmbunătățirea procesului de monitorizare și de raportare</p> <p>(1) În cazul în care verificatorul a identificat domeniul în care poate fi îmbunătățită performanța operatorului sau a operatorului de aeronave în ceea ce privește literele (a)-(e) ale prezentului alineat, acesta include în raportul de verificare recomandări de îmbunătățire a performanței operatorului sau operatorului de aeronave cu privire la următoarele aspecte:</p> <p>(a) evaluarea riscurilor efectuată de operator sau de operatorul de aeronave;</p> <p>(b) elaborarea, documentarea, punerea în aplicare și menținerea activităților privind fluxul de date și ale activităților de control, precum și evaluarea sistemului de control;</p> <p>(c) elaborarea, documentarea, punerea în aplicare și menținerea procedurilor referitoare la activitățile privind fluxul de date și activitățile de control, precum și a altor proceduri care trebuie stabilite de către un operator sau operator de aeronave în temeiul Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau în temeiul articolului 11 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) ►M12019/331 ◄;</p> <p>(d) monitorizarea și raportarea emisiilor sau a datelor tonă-kilometru, inclusiv în legătură cu atingerea unor niveluri mai înalte, reducerea riscurilor și sporirea eficienței în procesul de monitorizare și de raportare;</p> <p>▼M1</p> <p>(e) monitorizarea și raportarea datelor pentru rapoartele privind datele de referință, rapoartele privind datele unei instalații</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p>nou-intrate și rapoartele anuale privind nivelul de activitate.</p> <p>▼B</p> <p>(2) Pe parcursul unei verificări realizate în anul care succede unui an în care au fost formulate recomandări de îmbunătățire într-un raport de verificare, verificatorul verifică dacă operatorul sau operatorul de aeronave a pus în aplicare respectivele recomandări de îmbunătățire, precum și modul în care s-a realizat acest lucru.</p> <p>În cazul în care operatorul sau operatorul de aeronave nu a pus în aplicare recomandările respective sau nu le-a pus în aplicare în mod corect, verificatorul evaluează impactul acestui aspect asupra riscului de inexactități și neregularități.</p>					
<p><i>Articolul 31</i></p> <p>Verificarea simplificată pentru instalații</p> <p>(1) Prin derogare de la articolul 21 alineatul (1), verificatorul poate decide, sub rezerva aprobării de către o autoritate competentă, în conformitate cu al doilea paragraf al prezentului articol, să nu efectueze vizite la fața locului în cazul instalațiilor. Decizia se ia pe baza rezultatului analizei riscurilor și după ce s-a stabilit că verificatorul poate accesa la distanță toate datele relevante și că sunt îndeplinite condițiile pentru a nu se efectua o vizită la fața locului. Verificatorul informează operatorul, fără întârziere nejustificată, asupra acestui lucru.</p> <p>Operatorul trimite o cerere autorității competente prin care îi solicită să aprobe decizia verificatorului de a nu efectua vizita la fața locului.</p> <p>La primirea unei cereri prezentate de operatorul în cauză, autoritatea competentă decide cu privire la aprobarea deciziei verificatorului de a nu efectua vizita la fața locului, luând în considerare toate elementele următoare:</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>(a) informațiile furnizate de verificator cu privire la rezultatele analizei riscurilor;</p> <p>(b) informațiile care arată că datele relevante pot fi accesate de la distanță;</p> <p>(c) dovezile conform cărora instalației în cauză nu i se aplică cerințele prevăzute la alineatul (3);</p> <p>(d) dovezile conform cărora sunt îndeplinite condițiile pentru a nu se efectua vizite la fața locului.</p> <p>(2) Aprobarea autorității competente, menționată la alineatul (1) al prezentului articol, nu este necesară pentru decizia de a nu efectua vizite la fața locului la instalațiile cu emisii scăzute menționate la articolul 47 alineatul (2) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066.</p> <p>(3) Verificatorul efectuează în orice caz vizite la fața locului în următoarele situații:</p> <p><u>▼M1</u></p> <p>(a) dacă raportul de emisii sau raportul anual privind nivelul de activitate al unui operator este verificat pentru prima dată de către verificator;</p> <p>(b) în scopul verificării raportului de emisii al operatorului, dacă verificatorul nu a efectuat o vizită la fața locului în două perioade de raportare imediat anterioare perioadei de raportare în curs;</p> <p><u>▼M1</u></p> <p>(ba) în scopul verificării raportului anual privind nivelul de activitate al operatorului, în cazul în care un verificator nu a efectuat o vizită la fața locului în cursul verificării unui raport anual privind nivelul de activitate sau a unui raport privind datele de referință în cele două perioade de raportare a nivelului de activitate imediat anterioare perioadei de raportare a nivelului de activitate în curs;</p> <p><u>▼B</u></p>					
---	--	--	--	--	--

<p>(c) dacă, pe parcursul perioadei de raportare, s-au făcut modificări semnificative ale planului de monitorizare, inclusiv cele menționate la articolul 15 alineatul (3) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066;</p> <p>▼M1</p> <p>(ca) dacă, în cursul perioadei de raportare a nivelului de activitate, au existat modificări semnificative ale instalației sau ale subinstalațiilor acesteia care necesită modificări semnificative ale planului privind metodologia de monitorizare, inclusiv modificările menționate la articolul 9 alineatul (5) din Regulamentul delegat (UE) 2019/331;</p> <p>▼B</p> <p>(d) dacă se verifică raportul privind datele de referință al unui operator sau raportul privind datele unei instalații nou-intrate.</p> <p>▼M1</p> <p>(4) Literele (c) și (ca) de la alineatul (3) nu se aplică în cazul în care, în cursul perioadei de raportare, au existat doar modificări ale valorii implicite, astfel cum se menționează la articolul 15 alineatul (3) litera (h) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau la articolul 9 alineatul (5) litera (c) din Regulamentul delegat (UE) 2019/331.</p> <p>▼B</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 32</i></p> <p>Condițiile pentru neefectuarea vizitelor la fața locului</p> <p>Condițiile pentru a nu efectua vizitele la fața locului menționate la articolul 31 alineatul (1) sunt oricare dintre următoarele:</p> <p>1. ►M1verificarea raportului de emisii al unui operator se referă la o instalație de categoria A menționată la articolul 19 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul de punere în aplicare</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de</p>	

<p>(UE) 2018/2066 sau la o instalație de categoria B menționată la articolul 19 alineatul (2) litera (b) din regulamentul de punere în aplicare respectiv, unde: ◀</p> <p>(a) instalația are un singur flux-sursă, așa cum se menționează la articolul 19 alineatul (3) litera (c) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, care este gazul natural, sau unul ori mai multe fluxuri-sursă <i>de minimis</i> care, agregate, nu depășesc pragul pentru fluxurile-sursă <i>de minimis</i> prevăzut la articolul 19 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066;</p> <p>(b) gazul natural este monitorizat prin contorizare fiscală, care face obiectul unui regim juridic adecvat pentru controlul contoarelor fiscale și îndeplinește nivelurile de incertitudine necesare legate de nivelul aplicabil;</p> <p>(c) se aplică numai valorile implicite pentru factorii de calcul ai gazului natural;</p> <p>2. ► M1 verificarea raportului de emisii al unui operator se referă la o instalație de categoria A menționată la articolul 19 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau la o instalație de categoria B menționată la articolul 19 alineatul (2) litera (b) din regulamentul de punere în aplicare respectiv, unde: ◀</p> <p>(a) instalația dispune de un singur flux-sursă, care este un combustibil fără emisii de proces, iar combustibilul respectiv este fie un combustibil solid care se arde direct în instalație fără depozitare intermediară, fie un combustibil lichid sau gazos pentru care poate exista o depozitare intermediară;</p> <p>(b) datele de activitate referitoare la fluxul-sursă sunt monitorizate prin utilizarea uneia dintre următoarele metode:</p> <p><i>i.</i> metoda de contorizare fiscală, care face obiectul unui regim</p>				gaze cu efect de sera	
--	--	--	--	-----------------------	--

<p>juridic adecvat pentru controlul contoarelor fiscale și îndeplinește nivelurile de incertitudine necesare legate de nivelul aplicabil;</p> <p>ii. metoda bazată exclusiv pe datele de facturare luând în considerare modificările stocurilor, dacă este cazul;</p> <p>(c) se aplică numai valori implicite pentru factorii de calcul;</p> <p>(d) autoritatea competentă a permis instalației să utilizeze un plan de monitorizare simplificat în conformitate cu articolul 13 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066;</p> <p>▼M1</p> <p>3. verificarea raportului de emisii al unui operator se referă la o instalație cu emisii reduse menționată la articolul 47 alineatul (2) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 și se aplică literele (a)-(c) de la punctul 2;</p> <p>▼M1</p> <p>3a. verificarea raportului anual privind nivelul de activitate al unui operator se referă la o instalație menționată la punctul 1, 2 sau 3, unde:</p> <p>(a) instalația respectivă nu posedă nicio altă subinstalație cu excepția unei subinstalații a căreia i se aplică o referință pentru produse în temeiul articolului 10 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) 2019/331; și</p> <p>(b) datele de producție relevante pentru referința pentru produse au fost evaluate în cadrul unui audit în scopuri de contabilitate financiară, iar operatorul furnizează dovezi în acest sens.</p> <p>3b. verificarea raportului anual privind nivelul de activitate al unui operator se referă la o</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>instalație menționată la punctul 1, 2 sau 3, unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) instalația are maximum două subinstalații; (b) a doua subinstalație contribuie cu mai puțin de 5 % la alocarea finală totală a certificatelor de emisii ale instalației; și (c) verficatorul dispune de date suficiente pentru a evalua repartizarea subinstalațiilor, dacă este cazul; <p>3c. verificarea raportului anual privind nivelul de activitate al unui operator se referă la o instalație menționată la punctul 1, 2 sau 3, unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) instalația are doar subinstalații cu referință pentru căldură sau subinstalații de termoficare; și (b) verficatorul dispune de date suficiente pentru a evalua repartizarea subinstalațiilor, dacă este cazul; <p>▼B</p> <p>4. ►M1 verificarea raportului de emisii al operatorului sau a raportului anual privind nivelul de activitate se referă la o instalație situată într-un sit fără personal uman, în care:</p> <p>◀</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) datele telemăsurate de la situl fără personal uman sunt trimise direct către un alt loc în care toate datele sunt prelucrate, gestionate și depozitate; (b) aceeași persoană este responsabilă pentru gestionarea și înregistrarea tuturor datelor aferente sitului respectiv; <p>▼M1</p> <ul style="list-style-type: none"> (c) contoarele au fost deja inspectate la fața locului de către operator sau de către un laborator în conformitate cu articolul 60 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau cu articolul 11 din Regulamentul delegat (UE) 2019/331, iar un document semnat sau dovezi fotografice care menționează data, 					
---	--	--	--	--	--

<p>furnizate de operator, demonstrează că la instalația respectivă nu au intervenit schimbări în materie de contorizare sau schimbări operaționale de la data inspecției respective;</p> <p>▼B</p> <p>5. ►M1verificarea raportului de emisii al operatorului sau a raportului anual privind nivelul de activitate se referă la o instalație amplasată într-un sit îndepărtat sau inaccesibil, în special o instalație marină, unde: ◀</p> <p>(a) există un nivel ridicat de centralizare a datelor colectate de la situl respectiv și transmise direct către un alt loc în care toate datele sunt prelucrate, gestionate și stocate cu o bună asigurare a calității;</p> <p>▼M1</p> <p>(b) contoarele au fost deja inspectate la fața locului de către operator sau de către un laborator în conformitate cu articolul 60 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau cu articolul 11 din Regulamentul delegat (UE) 2019/331, iar un document semnat sau dovezi fotografice care menționează data, furnizate de operator, demonstrează că la instalația respectivă nu au intervenit schimbări în materie de contorizare sau schimbări operaționale de la data inspecției respective.</p> <p>▼B</p> <p>Punctul 2 poate fi aplicat, de asemenea, în cazul în care, în plus față de fluxul-sursă menționat la litera (a) de la punctul respectiv, instalația utilizează unul sau mai multe fluxuri-sursă <i>de minimis</i> care, agregate, nu depășesc pragul pentru fluxurile-sursă <i>de minimis</i>prevăzute la articolul 19 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066.</p> <p>▼M1</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Punctul 3a litera (b) trebuie să se aplice în cazul în care subinstalația care contribuie cu 95 % sau mai mult la alocarea finală totală a certificatelor de emisii ale instalației, astfel cum se menționează la punctul 3b litera (b), este o subinstalație căreia i se aplică o referință pentru produse în temeiul articolului 10 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) 2019/331.</p> <p>▼B</p>				
<p><i>Articolul 33</i></p> <p>Verificarea simplificată pentru operatorii de aeronave</p> <p>(1) Prin derogare de la articolul 21 alineatul (1) din prezentul regulament, un verificator poate decide să nu efectueze o vizită la fața locului a unui emițător mic menționat la articolul 55 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, dacă verificatorul a stabilit, pe baza analizei riscurilor, că toate datele relevante pot fi accesate de către verificator.</p> <p>(2) În cazul în care un operator de aeronave utilizează instrumentele simplificate menționate la articolul 55 alineatul (2) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 pentru a determina consumul de combustibil, iar datele raportate au fost generate utilizând instrumentele respective independent de orice date de intrare ale operatorului de aeronave, verificatorul poate decide, pe baza propriei analize a riscurilor, să nu desfășoare verificările menționate la articolul 14, articolul 16, articolul 17 alineatele (1) și (2) și la articolul 18 din prezentul regulament.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera
<p><i>Articolul 34</i></p> <p>Planurile de verificare simplificate</p> <p>În cazul în care un verificator utilizează un plan de verificare simplificat, acesta ține evidența motivelor care justifică întrebuițarea planurilor respective în documentația internă de verificare, inclusiv probe care să ateste îndeplinirea condițiilor de utilizare a planurilor de verificare simplificate.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile

<p>▼M1</p>				<p>verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
<p><i>Articolul 34a</i></p> <p>Vizite virtuale la fața locului</p> <p>(1) Prin derogare de la articolul 21 alineatul (1), în cazul în care circumstanțe grave, extraordinare și imprevizibile, care nu se află sub controlul operatorului sau al operatorului de aeronave, împiedică verificatorul să efectueze o vizită fizică la fața locului și în cazul în care, în pofida tuturor eforturilor rezonabile depuse, aceste circumstanțe nu pot fi depășite, verificatorul poate decide, sub rezerva aprobării de către autoritatea competentă în conformitate cu alineatul (3) din prezentul articol, să efectueze o vizită virtuală la fața locului.</p> <p>Verificatorul ia măsuri în vederea reducerii riscului de verificare la un nivel acceptabil pentru a obține o asigurare rezonabilă că raportul operatorului sau al operatorului de aeronave nu conține inexactități materiale. O vizită fizică la fața locului a instalației sau a operatorului de aeronave se efectuează fără întârzieri nejustificate.</p> <p>Decizia de a efectua o vizită virtuală la fața locului se ia pe baza rezultatului analizei riscurilor și după ce s-a stabilit că sunt îndeplinite condițiile pentru a se efectua o vizită virtuală la fața locului. Verificatorul informează operatorul sau operatorul de aeronave cu privire la acest lucru, fără întârzieri nejustificate.</p> <p>(2) Operatorul sau operatorul de aeronave trimite o cerere autorității competente prin care îi solicită să aprobe decizia verificatorului de a efectua o vizită virtuală la fața locului. Cererea trebuie să includă următoarele elemente:</p> <p>(a) dovada că nu este posibilă efectuarea unei vizite fizice a locului din cauza unor circumstanțe grave, extraordinare și</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>imprevizibile, care nu se află sub controlul operatorului sau al operatorului de aeronave;</p> <p>(b) informații cu privire la modul în care va fi efectuată vizita virtuală la fața locului;</p> <p>(c) informații privind rezultatul analizei riscurilor efectuate de către verificator;</p> <p>(d) dovezi privind măsurile luate de către verificator în vederea reducerii riscului de verificare la un nivel acceptabil pentru a obține o asigurare rezonabilă că raportul operatorului sau al operatorului de aeronave nu conține inexactități materiale.</p> <p>(3) La primirea unei cereri prezentate de operatorul sau de operatorul de aeronave în cauză, autoritatea competentă decide cu privire la aprobarea deciziei verficatorului de a efectua o vizită virtuală la fața locului, luând în considerare elementele menționate la alineatul (2).</p> <p>(4) Prin derogare de la alineatul (3), în cazul în care un număr mare de instalații sau de operatori de aeronave sunt afectați de circumstanțe similare grave, extraordinare și imprevizibile, care nu se află sub controlul operatorului sau al operatorului de aeronave, și sunt necesare măsuri imediate din motive de sănătate impuse de legislația națională, autoritatea competentă poate autoriza verificatorii să efectueze vizite virtuale la fața locului, fără a fi necesară o aprobare individuală, astfel cum se prevede la alineatul (3), cu condiția ca:</p> <p>(a) autoritatea competentă să fi stabilit că există circumstanțe grave, extraordinare și imprevizibile, care nu se află sub controlul operatorului sau al operatorului de aeronave și că sunt necesare măsuri imediate din motive de sănătate impuse de legislația națională;</p> <p>(b) operatorul sau operatorul de aeronave să informeze autoritatea competentă cu</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>privire la decizia verficatorului de a efectua o vizită virtuală la fața locului, anexând elementele menționate la alineatul (2).</p> <p>Autoritatea competentă examinează informațiile furnizate de operator sau de operatorul de aeronave în conformitate cu litera (b) în cursul evaluării raportului operatorului sau al operatorului de aeronave și informează organismul național de acreditare cu privire la rezultatul evaluării.</p> <p>▼B</p>					
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL III CERINȚELE APLICABILE VERIFICATORILOR</p> <p style="text-align: center;"><i>Articolul 35</i></p> <p>Domeniile sectoriale de acreditare</p> <p>Verficatorul emite un raport de verificare numai unui operator sau unui operator de aeronave care desfășoară o activitate inclusă în domeniul activității menționate în anexa I pentru care verficatorul a fost acreditat în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 765/2008 și ale prezentului regulament.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 36</i></p> <p>Procesul continuu de garantare a competențelor</p> <p>(1) Verficatorul stabilește, documentează, pune în aplicare și menține un proces de garantare a competențelor pentru a se asigura că întregul personal însărcinat cu activități de verificare este competent pentru a efectua sarcinile care i-au fost alocate.</p> <p>(2) În cadrul procesului de garantare a competențelor menționat la alineatul (1), verficatorul trebuie, cel puțin, să stabilească, să înregistreze, să pună în aplicare și să mențină următoarele:</p> <p>(a) criterii generale de competență pentru întregul personal care desfășoară activități de verificare;</p> <p>(b) criterii specifice de competență pentru fiecare funcție din cadrul organizației</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p>verificatorului care desfășoară activități de verificare, în special pentru auditorul EU ETS, auditorul EU ETS principal, evaluatorul independent și expertul tehnic;</p> <p>(c) o metodă care să asigure competența continuă și evaluarea cu regularitate a performanței întregului personal care desfășoară activități de verificare;</p> <p>(d) un proces prin care să se asigure pregătirea continuă a personalului care desfășoară activități de verificare;</p> <p>(e) un proces prin care se evaluează dacă angajamentul de verificare intră în domeniul acreditării verificatorului și dacă verificatorul deține competența, personalul și resursele necesare pentru a selecta echipa de verificare și pentru a finaliza cu succes activitățile de verificare în termenul solicitat.</p> <p>Criteriile de competență menționate la primul paragraf litera (b) sunt specifice pentru fiecare domeniu de acreditare în care persoanele respective desfășoară activități de verificare. La evaluarea competenței personalului în temeiul primului paragraf litera (c), verificatorul evaluează competența acestuia în raport cu criteriile de competență menționate la literele (a) și (b).</p> <p>Procesul menționat la primul paragraf litera (e) include, de asemenea, un proces prin care se evaluează dacă echipa de verificare deține toate competențele și persoanele necesare pentru a efectua activitățile de verificare pentru un anumit operator sau operator de aeronave.</p> <p>Verificatorul elaborează criterii generale și specifice de competență, care sunt conforme cu criteriile prevăzute la articolul 37 alineatul (4) și la articolele 38, 39 și 40.</p> <p>(3) Verificatorul monitorizează cu regularitate performanța întregului personal care desfășoară activități de verificare pentru a</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>obține confirmarea faptului că personalul respectiv dispune în permanență de competențele necesare.</p> <p>(4) Verificatorul evaluează cu regularitate procesul de garantare a competențelor menționat la alineatul (1) pentru a se asigura că:</p> <p>(a) criteriile de competență menționate la alineatul (2) primul paragraf literele (a) și (b) sunt elaborate în conformitate cu cerințele de competență prevăzute de prezentul regulament;</p> <p>(b) sunt abordate toate aspectele care pot fi identificate în legătură cu stabilirea criteriilor generale și specifice de competență menționate la alineatul (2) primul paragraf literele (a) și (b);</p> <p>(c) toate cerințele din procesul de garantare a competențelor sunt actualizate și menținute în mod corespunzător.</p> <p>(5) Verificatorul deține un sistem de înregistrare a rezultatelor activităților desfășurate în cadrul procesului de garantare a competențelor menționat la alineatul (1).</p> <p>(6) Un evaluator suficient de competent evaluează competența și performanța unui auditor EU ETS și a unui auditor EU ETS principal.</p> <p>În acest scop, evaluatorul competent îi monitorizează pe auditorii respectivi pe parcursul verificării raportului operatorului sau al operatorului de aeronave în locul unde este amplasată instalația sau în locul în care își desfășoară activitatea operatorul de aeronave, după caz, cu scopul de a stabili dacă aceștia îndeplinesc criteriile de competență.</p> <p>(7) În cazul în care un membru al personalului nu reușește să demonstreze că îndeplinește în totalitate criteriile de competență pentru o anumită sarcină care îi este atribuită, verificatorul identifică și organizează pentru acesta cursuri suplimentare de formare sau experiență profesională supravegheată.</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Verificatorul monitorizează membrul respectiv până când acesta îi demonstrează că îndeplinește criteriile de competență.</p>					
<p><i>Articolul 37</i> Echipele de verificare</p> <p>(1) Verificatorul reunește, pentru fiecare angajament de verificare în parte, o echipă de verificare capabilă să efectueze activitățile de verificare menționate în capitolul II.</p> <p>(2) Echipa de verificare trebuie să fie formată cel puțin dintr-un auditor EU ETS principal și, în cazul în care concluziile verificatorului pe parcursul evaluării menționate la articolul 8 alineatul (1) litera (e) și analiza strategică impun acest lucru, un număr corespunzător de auditori EU ETS și experți tehnici.</p> <p>(3) Pentru evaluarea independentă a activităților de verificare legate de un angajament de verificare specific, verificatorul numește un evaluator independent care nu face parte din echipa de verificare.</p> <p>(4) Fiecare membru al echipei trebuie:</p> <p>(a) să înțeleagă clar rolul care îi revine în mod individual în cadrul procesului de verificare;</p> <p>(b) să poată comunica în mod eficace în limba necesară pentru efectuarea sarcinilor specifice care i-au fost alocate.</p> <p>(5) Echipa de verificare include cel puțin o persoană cu competența și înțelegerea tehnică necesare pentru a evalua aspectele tehnice specifice ale monitorizării și raportării aferente activităților menționate în anexa I care sunt desfășurate de către operatorul de instalații sau de aeronave. Echipa de verificare include, de asemenea, o persoană care este în măsură să comunice în limba necesară pentru verificarea raportului unui operator sau al unui operator de aeronave în statul membru în care verificatorul efectuează verificarea respectivă.</p> <p>▼M1</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>În cazul în care verificatorul efectuează verificări ale rapoartelor privind datele de referință, ale rapoartelor privind datele unei instalații nou-intrate sau ale rapoartelor anuale privind nivelul de activitate, echipa de verificare include, de asemenea, cel puțin o persoană care are competența și înțelegerea tehnică necesare pentru a evalua aspectele tehnice specifice legate de colectarea, monitorizarea și raportarea datelor relevante pentru alocarea cu titlu gratuit.</p> <p>▼B</p> <p>(6) În cazul în care echipa de verificare este formată dintr-o singură persoană, aceasta trebuie să îndeplinească toate cerințele de competență aplicabile auditorului EU ETS și auditorului EU ETS principal, precum și cerințele prevăzute la alineatele (4) și (5).</p>				
<p><i>Articolul 38</i></p> <p>Cerințele de competență aplicabile auditorilor EU ETS și auditorilor EU ETS principali</p> <p>(1) Un auditor EU ETS trebuie să aibă competența de a efectua verificarea. În acest scop, auditorul EU ETS trebuie cel puțin:</p> <p>▼M1</p> <p>(a) să cunoască Directiva 2003/87/CE, Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, Regulamentul delegat (UE) 2019/331 și Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1842 în cazul verificării raportului privind datele de referință, a raportului privind datele unei instalații nou-intrate sau a raportului anual privind nivelul de activitate, prezentul regulament, standardele relevante și alte acte legislative relevante, orientările aplicabile, precum și orientările relevante și legislația relevantă emise de statul membru în care verificatorul efectuează verificarea;</p> <p>▼B</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera

<p>(b) să aibă cunoștințe și experiență în materie de auditare a datelor și a informațiilor, inclusiv în ceea ce privește:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>i.</i> metodologiile de auditare a datelor și a informațiilor, inclusiv aplicarea pragului de semnificație și evaluarea gradului de semnificație al inexactităților; <i>ii.</i> analizarea riscurilor inerente și a riscurilor de control; <i>iii.</i> tehnicile de eșantionare legate de eșantionarea datelor și verificarea activităților de control; <i>iv.</i> evaluarea sistemelor de date și de informații, a sistemelor TIC, a activităților privind fluxul de date, a activităților de control, a sistemelor și procedurilor utilizate pentru activitățile de control; <p>(c) să aibă capacitatea de a efectua activitățile legate de verificarea raportului unui operator sau operator de aeronave, conform capitolului II;</p> <p>(d) să aibă cunoștințe și experiență cu privire la aspectele tehnice ale monitorizării și raportării specifice sectorului, care sunt relevante pentru domeniul activităților menționate în anexa I în care auditorul EU ETS efectuează verificarea.</p> <p>(2) Un auditor EU ETS principal trebuie să îndeplinească cerințele de competență aplicabile unui auditor EU ETS și să fi demonstrat că are competența de a conduce o echipă de verificare și de a răspunde de efectuarea activităților de verificare în conformitate cu prezentul regulament.</p>					
<p><i>Articolul 39</i> Cerințele de competență aplicabile evaluatorilor independenți</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul</p>	

<p>(1) Evaluatorul independent trebuie să dețină autoritatea corespunzătoare pentru a evalua proiectul de raport de verificare și documentația internă de verificare în temeiul articolului 25.</p> <p>(2) Evaluatorul independent trebuie să îndeplinească cerințele de competență aplicabile unui auditor EU ETS principal, menționate la articolul 38 alineatul (2).</p> <p>(3) Evaluatorul independent trebuie să dețină competența necesară pentru a analiza informațiile furnizate în scopul de a confirma caracterul complet și integral al informațiilor, pentru a reacționa în caz de informații lipsă sau contradictorii, precum și pentru a verifica piste de date cu scopul de a stabili dacă documentația internă de verificare este completă și oferă suficiente informații pentru a susține proiectul de raport de verificare.</p>				<p>privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 40</i></p> <p style="text-align: center;">Recurgerea la experți tehnici</p> <p>(1) În momentul efectuării activităților de verificare, un verificator poate apela la experți tehnici care să furnizeze cunoștințe detaliate și expertiză cu privire la un anumit subiect, necesare pentru a asista auditorul EU ETS și auditorul EU ETS principal în efectuarea activităților de verificare care le revin.</p> <p>(2) În cazul în care evaluatorul independent nu deține competența necesară pentru a evalua un anumit aspect al procesului de evaluare, verificatorul solicită sprijinul unui expert tehnic.</p> <p>(3) Expertul tehnic trebuie să dețină competența și expertiza necesare pentru a asista în mod eficace auditorul EU ETS și auditorul EU ETS principal sau, după caz, evaluatorul independent, în privința subiectului pentru care s-a făcut apel la cunoștințele și expertiza sa. În plus, expertul tehnic trebuie să înțeleagă suficient aspectele descrise la articolul 38 alineatul (1) literele (a), (b) și (c).</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>(4) Expertul tehnic îndeplinește sarcinile precise care îi sunt atribuite sub îndrumarea și responsabilitatea deplină fie a auditorului EU ETS principal al echipei de verificare în care își desfășoară activitatea, fie a evaluatorului independent.</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 41</i></p> <p>Procedurile aferente activităților de verificare</p> <p>(1) Verificatorul stabilește, documentează, pune în aplicare și menține una sau mai multe proceduri pentru activitățile de verificare descrise în capitolul II, precum și procedurile și procesele prevăzute în anexa II. ► M1 La stabilirea și punerea în aplicare a acestor proceduri și procese, verificatorul efectuează activitățile menționate în anexa II la prezentul regulament în conformitate cu standardul armonizat menționat în anexa respectivă. ◀</p> <p>▼M1</p> <p>(2) Verificatorul proiectează, documentează, pune în aplicare și menține un sistem de management în conformitate cu standardul armonizat menționat în anexa II, pentru a asigura coerența elaborării, punerii în aplicare, îmbunătățirii și reexaminării procedurilor și proceselor menționate la alineatul (1). Sistemul de management include cel puțin următoarele:</p> <p>(a) politici și responsabilități;</p> <p>(b) examinarea sistemului de management;</p> <p>(c) audituri interne;</p> <p>(d) măsuri corective;</p> <p>(e) acțiuni pentru abordarea riscurilor și valorificarea oportunităților și pentru luarea de măsuri preventive;</p> <p>(f) controlul informațiilor documentate.</p> <p>▼B</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 42</i></p> <p>Evidențe și comunicare</p> <p>▼M1</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul	

<p>(1) Verificatorul ține și gestionează evidențe, inclusiv evidențe privind competența și imparțialitatea personalului, pentru a demonstra conformitatea cu prezentul regulament.</p> <p>▼B</p> <p>(2) Verificatorul furnizează cu regularitate informații operatorului sau operatorului de aeronave și altor părți relevante în conformitate cu standardul armonizat menționat în anexa II.</p> <p>(3) Verificatorul garantează confidențialitatea informațiilor obținute pe parcursul verificării în conformitate cu standardul armonizat menționat în anexa II.</p>				<p>privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 43</i></p> <p style="text-align: center;">Imparțialitate și independență</p> <p>(1) Verificatorul acționează independent de operator sau de operatorul de aeronave și este imparțial în desfășurarea activităților de verificare care îi revin.</p> <p>Pentru a asigura independența și imparțialitatea, verificatorul și orice parte din cadrul aceleiași entități juridice nu este operator sau operator de aeronave, proprietar al unui operator sau al unui operator de aeronave, nici nu este deținut de aceștia și nici nu întreține cu operatorul sau operatorul de aeronave relații care îi pot afecta independența și imparțialitatea. De asemenea, verificatorul acționează independent de organismele care comercializează certificate de emisii în cadrul sistemului de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră stabilit în temeiul articolului 19 din Directiva 2003/87/CE.</p> <p>(2) Verificatorul se organizează astfel încât să își asigure obiectivitatea, independența și imparțialitatea. ►M În scopul prezentului regulament, se aplică cerințele relevante privind structura și organizația verificatorului</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>prevăzute de standardul armonizat menționat în anexa II. ◀</p> <p>(3) Verificatorul nu desfășoară activități de verificare pentru un operator sau un operator de aeronave care prezintă un risc inacceptabil la adresa imparțialității sale sau care creează un conflict de interese. Pentru verificarea raportului unui operator sau al unui operator de aeronave, verificatorul nu apelează la personal sau la persoane contractate care s-ar putea afla într-un conflict de interese real sau potențial. De asemenea, verificatorul se asigură că activitățile personalului sau ale organizațiilor nu afectează confidențialitatea, obiectivitatea, independența și imparțialitatea verificării. ▶MI În acest scop, verificatorul monitorizează riscurile în ceea ce privește imparțialitatea și ia măsurile adecvate pentru a face față acestor riscuri. ◀</p> <p>Se consideră că a apărut un risc inacceptabil la adresa imparțialității sau un conflict de interese astfel cum sunt menționate în prima teză din primul paragraf, în special în oricare dintre următoarele situații:</p> <p>(a) atunci când un verificator sau orice parte din cadrul aceleiași entități juridice furnizează servicii de consultanță pentru elaborarea unei părți din procesul de monitorizare și de raportare descris, după caz, în planul de monitorizare aprobat de autoritatea competentă sau în planul privind metodologia de monitorizare, inclusiv elaborarea metodologiei de monitorizare, redactarea raportului operatorului sau al operatorului de aeronave și redactarea planului de monitorizare sau a planului privind metodologia de monitorizare;</p> <p>(b) atunci când un verificator sau orice parte din cadrul aceleiași entități juridice furnizează asistență tehnică pentru dezvoltarea sau menținerea sistemului pus în aplicare pentru monitorizarea și</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>raportarea emisiilor, a datelor tonă-kilometru sau a datelor relevante pentru alocarea cu titlu gratuit.</p> <p>(4) Se consideră că a apărut un conflict de interese pentru un verficator în relațiile dintre acesta și un operator sau operator de aeronave în special în oricare dintre următoarele situații:</p> <p>(a) atunci când relația dintre verficator și operator sau operatorul de aeronave se bazează pe proprietate comună, guvernanta comună, administrare sau personal comun, resurse comune, finanțe comune și contracte comune sau structuri comerciale comune;</p> <p>(b) atunci când operatorul sau operatorul de aeronave a primit servicii de consultanță menționate la alineatul (3) litera (a) sau asistența tehnică menționată la litera (b) a aceluiași alineat din partea unui organism de consultanță, a unui organism de asistență tehnică sau a altei organizații care întreține relații cu verficatorul și care amenință imparțialitatea acestuia.</p> <p>În sensul primului paragraf litera (b), imparțialitatea verficatorului se consideră a fi compromisă atunci când relațiile dintre verficator și organismul de consultanță, organismul de asistență tehnică sau altă organizație se bazează pe proprietate comună, guvernanta comună, administrare sau personal comun, resurse comune, finanțe comune, contracte comune sau structuri comerciale comune și plata comună a comisioanelor din vânzări sau a altor stimulente pentru trimiterea de noi clienți.</p> <p>(5) ►M1 Verficatorul nu externalizează încheierea acordului dintre operator sau operatorul de aeronave și verficator, evaluarea independentă sau emiterea raportului de verificare. ◀ În scopul prezentului regulament, în momentul externalizării altor activități de verificare,</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>verificatorul îndeplinește cerințele relevante prevăzute de standardul armonizat menționat în anexa II.</p> <p>▼M1 Cu toate acestea, contractarea de persoane în vederea efectuării activităților de verificare nu constituie externalizare în sensul primului paragraf atunci când verificatorul, în momentul contractării persoanelor respective, își asumă întreaga responsabilitate pentru activitățile de verificare efectuate de personalul contractual. Atunci când contractează persoane pentru efectuarea activităților de verificare, verificatorul solicită acestor persoane să semneze un acord scris care să ateste că acestea respectă procedurile verificatorului și că nu există niciun conflict de interese în cadrul efectuării acestor activități de verificare.</p> <p>▼B (6) Verificatorul stabilește, documentează, pune în aplicare și menține un proces pentru a asigura imparțialitatea și independența continuă a verificatorului, a părților din cadrul aceleiași entități juridice ca și verificatorul, a altor organizații menționate la alineatul (4), precum și a întregului personal și a persoanelor contractate implicate în verificare. Procesul respectiv include un mecanism de garantare a imparțialității și a independenței verificatorului și îndeplinește cerințele relevante prevăzute de standardul armonizat menționat în anexa II.</p> <p>▼M1 (6a) La verificarea aceluiași operator sau operator de aeronave ca în anul precedent, verificatorul ia în considerare riscul la adresa imparțialității și ia măsuri pentru a reduce acest risc.</p> <p>▼B (7) În cazul în care auditorul EU ETS principal efectuează șase verificări anuale pentru un</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>anumit operator de aeronave, atunci auditorul EU ETS principal ia o pauză de trei ani consecutivi de la furnizarea de servicii de verificare către același operator de aeronave. Perioada maximă de șase ani include toate verificările legate de emisiile de gaze cu efect de seră efectuate pentru operatorul de aeronave începând de la data intrării în vigoare a prezentului regulament.</p> <p>▼M1</p> <p>(8) În cazul în care auditorul EU ETS principal efectuează verificări anuale pentru o perioadă de cinci ani consecutivi pentru o anumită instalație, atunci auditorul EU ETS principal ia o pauză de trei ani consecutivi de la furnizarea de servicii de verificare către aceeași instalație. Perioada maximă de cinci ani include verificările EU ETS ale datelor privind emisiile sau alocarea efectuate pentru instalație începând după data de 1 ianuarie 2021.</p> <p>▼B</p>				
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL IV ACREDITAREA <i>Articolul 44</i> Acreditarea</p> <p>Verificatorul care emite un raport de verificare pentru un operator sau operator de aeronave trebuie să fie acreditat pentru domeniul activităților menționate în anexa I pentru care verificatorul efectuează verificarea raportului operatorului sau al operatorului de aeronave.</p> <p>▼M1</p> <p>În scopul verificării rapoartelor privind datele de referință, a rapoartelor privind datele unei instalații nou-intrate sau a rapoartelor anuale privind nivelul de activitate, verificatorul care emite un raport de verificare unui operator trebuie să fie acreditat, în plus, pentru grupa de activități nr. 98 menționată în anexa I.</p> <p>▼B</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera

<p style="text-align: center;"><i>Articolul 45</i></p> <p style="text-align: center;">Obiectivele acreditării</p> <p>Pe parcursul procesului de acreditare și pe parcursul monitorizării verificatorilor acreditați, fiecare organism național de acreditare evaluează dacă verficatorul și personalul acestuia care efectuează activități de verificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) au competența de a realiza verificarea rapoartelor operatorului sau ale operatorului de aeronave în conformitate cu prezentul regulament; (b) verifică rapoartele operatorului sau ale operatorului de aeronave în conformitate cu prezentul regulament; (c) îndeplinesc cerințele menționate în capitolul III. 		Incompatibil		<p>Prevederile vor fi transpuse</p> <p>Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 46</i></p> <p style="text-align: center;">Solicitarea acreditării</p> <p>(1) ► M1 Orice persoană juridică stabilită în temeiul legislației naționale a unui stat membru poate solicita acreditarea în temeiul articolului 5 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 și al dispozițiilor din prezentul capitol. ◀</p> <p>Solicitarea conține informațiile necesare în temeiul standardului armonizat menționat în anexa III.</p> <p>(2) Pe lângă informațiile menționate la alineatul (1) al prezentului articol, înainte de începerea evaluării în temeiul articolului 45, un solicitant pune, de asemenea, la dispoziția organismului național de acreditare următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) toate informațiile solicitate de organismul național de acreditare; (b) procedurile și informațiile privind procesele menționate la articolul 41 alineatul (1) și informațiile privind sistemul de management al calității menționat la articolul 41 alineatul (2); 		Incompatibil		<p>Prevederile vor fi transpuse</p> <p>Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>(c) criteriile de competență menționate la articolul 36 alineatul (2) literele (a) și (b), rezultatele procesului de garantare a competențelor menționat la articolul 36, precum și alte documente relevante privind competența întregului personal implicat în activitățile de verificare;</p> <p>(d) informațiile privind procesul de asigurare continuă a imparțialității și a independenței prevăzut la articolul 43 alineatul (6), inclusiv evidențele relevante cu privire la imparțialitatea și independența solicitantului și a personalului acestuia;</p> <p>(e) informațiile privind experții tehnici și principalii membri ai personalului implicați în verificarea rapoartelor operatorului sau ale operatorului de aeronave;</p> <p>(f) sistemul și procesul de asigurare a unei documentații interne de verificare corespunzătoare;</p> <p>(g) alte evidențe relevante menționate la articolul 42 alineatul (1).</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 47</i></p> <p>Pregătirea pentru evaluare</p> <p>(1) La elaborarea evaluării menționate la articolul 45, fiecare organism național de acreditare ia în considerare complexitatea domeniului pentru care solicitantul cere acreditarea, precum și complexitatea sistemului de management al calității menționat la articolul 41 alineatul</p> <p>(2) procedurile și informațiile privind procesele menționate la articolul 41 alineatul (1) și ariile geografice în care solicitantul efectuează sau planifică să efectueze verificarea în cauză.</p> <p>(3) În scopul prezentului regulament, organismul național de acreditare îndeplinește cerințele</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>minime prevăzute în standardul armonizat menționat în anexa III.</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 48</i> Evaluarea</p> <p>(1) Echipa de evaluare menționată la articolul 58 desfășoară cel puțin următoarele activități în scopul de a realiza evaluarea menționată la articolul 45:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) o examinare a tuturor documentelor și evidențelor relevante menționate la articolul 46; (b) o vizită la sediul solicitantului pentru a evalua un eșantion reprezentativ din documentația internă de verificare și pentru a evalua implementarea sistemului de management al calității aplicat de solicitant și a procedurilor și proceselor menționate la articolul 41; (c) observarea unei părți reprezentative din domeniul de acreditare solicitat și a performanței și competenței unui număr reprezentativ de angajați ai solicitantului implicați în verificarea raportului unui operator sau al unui operator de aeronave, pentru a se asigura că angajații își desfășoară activitatea în conformitate cu prezentul regulament. <p>În desfășurarea activităților respective, echipa de evaluare îndeplinește cerințele prevăzute de standardul armonizat menționat în anexa III.</p> <p>(2) Echipa de evaluare raportează solicitantului constatările și neregularitățile în conformitate cu cerințele prevăzute de standardul armonizat menționat în anexa III și solicită acestuia să răspundă la constatările și neregularitățile raportate în conformitate cu dispozițiile respective.</p> <p>(3) Un solicitant întreprinde acțiuni corective pentru a remedia toate neregularitățile raportate în temeiul alineatului (2) și indică în răspunsul său referitor la constatările și neregularitățile raportate de echipa de</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>evaluare acțiunile care sunt întreprinse sau care urmează să fie întreprinse într-un interval de timp stabilit de organismul național de acreditare pentru a remedia toate neregularitățile identificate.</p> <p>(4) Organismul național de acreditare examinează răspunsurile solicitantului cu privire la constatările și neregularitățile raportate în temeiul alineatului (3).</p> <p>În cazul în care organismul național de acreditare consideră răspunsul solicitantului drept insuficient sau ineficace, acesta solicită informații sau măsuri suplimentare din partea solicitantului. De asemenea, organismul național de acreditare poate solicita dovezi ale punerii efective în aplicare a măsurilor adoptate sau poate desfășura o evaluare ulterioară pentru a determina dacă acțiunile corective au fost puse efectiv în aplicare.</p>					
<p><i>Articolul 49</i></p> <p>Decizia privind acreditarea și certificatul de acreditare</p> <p>(1) Organismul național de acreditare ia în considerare cerințele prevăzute de standardul armonizat menționat în anexa III în momentul elaborării și luării deciziei de acordare, extindere sau reînnoire a acreditării unui solicitant.</p> <p>(2) În cazul în care organismul național de acreditare a hotărât să acorde, să extindă sau să reînnoiască acreditarea unui solicitant, acesta eliberează un certificat de acreditare în acest sens.</p> <p>Certificatul de acreditare conține cel puțin informațiile necesare în temeiul standardului armonizat menționat în anexa III.</p> <p>Certificatul de acreditare este valabil pentru o perioadă de maximum cinci ani de la data la care organismul național de acreditare a eliberat certificatul respectiv.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p><i>Articolul 50</i></p> <p>Măsurile de supraveghere</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul	

<p>(1) Organismul național de acreditare efectuează o supraveghere anuală a fiecărui verficator căruia i-a eliberat un certificat de acreditare. Supravegherea trebuie să cuprindă cel puțin:</p> <p>(a) o vizită la sediul verficatorului în vederea efectuării activităților menționate la articolul 48 alineatul (1) litera (b);</p> <p>(b) aprecierea performanțelor și a competențelor unui număr reprezentativ de membri ai personalului verficatorului în conformitate cu articolul 48 alineatul (1) litera (c).</p> <p>(2) Organismul național de acreditare efectuează prima supraveghere a unui verficator în conformitate cu alineatul (1) în termen de maximum 12 luni de la data la care a eliberat certificatul de acreditare verficatorului respectiv.</p> <p>(3) Organismul național de acreditare elaborează planul de supraveghere a fiecărui verficator într-o manieră care să permită evaluarea unor eșantioane reprezentative din domeniul de acreditare, în conformitate cu cerințele prevăzute de standardul armonizat menționat în anexa III.</p> <p>(4) Pe baza rezultatelor supravegherii menționate la alineatul (1), organismul național de acreditare decide dacă să confirme sau nu menținerea acreditării.</p> <p>(5) Atunci când un verficator desfășoară o verificare într-un alt stat membru, organismul național de acreditare care a acreditat verficatorul poate solicita organismului național de acreditare din statul membru în care are loc verificarea să desfășoare activitățile de supraveghere în numele său și sub responsabilitatea sa.</p>				<p>privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 51</i> Reevaluarea</p> <p>(1) Înainte de expirarea certificatului de acreditare, organismul național de acreditare reevaluează verficatorul căruia i-a eliberat certificatul respectiv, cu scopul de a stabili</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și</p>	

<p>dacă valabilitatea certificatului de acreditare poate fi prelungită.</p> <p>(2) Organismul național de acreditare elaborează planul de reevaluare a fiecărui verficator într-o manieră care să permită evaluarea unor eșantioane reprezentative din domeniul de acreditare. La planificarea și efectuarea reevaluării, organismul național de acreditare îndeplinește cerințele prevăzute de standardul armonizat menționat în anexa III.</p>				cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p><i>Articolul 52</i></p> <p>Evaluarea extraordinară</p> <p>(1) Organismul național de acreditare poate efectua în orice moment o evaluare extraordinară a verficatorului pentru a se asigura că acesta îndeplinește cerințele prezentului regulament.</p> <p>(2) În scopul de a permite organismului național de acreditare să evalueze necesitatea unei evaluări extraordinare, verficatorul informează fără întârziere organismul național de acreditare în legătură cu orice modificare semnificativă relevantă pentru acreditarea sa legată de orice aspect al statutului sau funcționării sale. Modificările semnificative includ modificările indicate în standardul armonizat menționat în anexa III.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p><i>Articolul 53</i></p> <p>Extinderea domeniului de acreditare</p> <p>Ca răspuns la cererea unui verficator de extindere a domeniului unei acreditări acordate, organismul național de acreditare întreprinde activitățile necesare pentru a stabili dacă verficatorul îndeplinește cerințele de la articolul 45 pentru extinderea solicitată a domeniului său de acreditare.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p><i>Articolul 54</i></p> <p>Măsuri administrative</p> <p>(1) Organismul național de acreditare poate suspenda sau retrage o acreditare a unui</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul	

<p>verificator sau poate restrânge domeniul de acreditare al acestuia în cazul în care verificatorul respectiv nu îndeplinește cerințele prezentului regulament.</p> <p>Organismul național de acreditare suspendă sau retrage o acreditare sau restrânge domeniul de acreditare al unui verificator la solicitarea verificatorului respectiv.</p> <p>Organismul național de acreditare stabilește, documentează, pune în aplicare și menține o procedură pentru suspendarea acreditării, retragerea acreditării și restrângerea domeniului de acreditare.</p> <p>(2) Organismul național de acreditare suspendă o acreditare sau restrânge domeniul de acreditare în oricare dintre următoarele cazuri:</p> <p>(a) verificatorul a încălcat în mod grav cerințele prezentului regulament;</p> <p>(b) verificatorul nu a respectat, în mod persistent și repetat, cerințele prezentului regulament;</p> <p>(c) verificatorul nu a respectat alte condiții specifice impuse de organismul național de acreditare.</p> <p>(3) Organismul național de acreditare retrage acreditarea în următoarele cazuri:</p> <p>(a) verificatorul nu a reușit să remedieze motivul care a stat la baza unei decizii de suspendare a certificatului de acreditare;</p> <p>(b) un membru al personalului de conducere de nivel superior al verificatorului sau un membru al personalului verificatorului implicat în activitățile de verificare desfășurate în temeiul prezentului regulament a fost găsit vinovat de fraudă;</p> <p>(c) verificatorul a furnizat în mod intenționat informații false sau a ascuns informații.</p> <p>(4) Decizia unui organism național de acreditare de a suspenda sau de a retrage o acreditare ori de a restrânge domeniul de acreditare în conformitate cu alineatele (2) și (3) poate fi contestată.</p>				<p>privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
--	--	--	--	---	--

<p>Statele membre stabilesc proceduri pentru soluționarea contestațiilor respective.</p> <p>(5) Decizia unui organism național de acreditare de a suspenda acreditarea sau de a retrage acreditarea ori de a restrânge domeniul de acreditare intră în vigoare în momentul în care este notificată verficatorului</p> <p>Organismul național de acreditare ridică suspendarea unui certificat de acreditare în cazul în care a primit informații satisfăcătoare și este sigur că verficatorul îndeplinește cerințele prezentului regulament.</p>					
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL V</p> <p>CERINȚE APLICABILE ORGANISMELOR DE ACREDITARE PENTRU ACREDITAREA VERIFICATORILOR ETS</p> <p style="text-align: center;"><i>Articolul 55</i></p> <p>Organismul național de acreditare</p> <p>(1) Sarcinile legate de acreditare în temeiul prezentului regulament sunt efectuate de către organismele naționale de acreditare desemnate în temeiul articolului 4 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.</p> <p>(2) În cazul în care un stat membru decide să permită certificarea verficatorilor care sunt persoane fizice, în temeiul prezentului regulament, sarcinile legate de certificarea verficatorilor respectivi sunt încredințate unei autorități naționale diferite de organismul național de acreditare desemnat în temeiul articolului 4 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.</p> <p>(3) În cazul în care un stat membru decide să utilizeze opțiunea prevăzută la alineatul (2), acesta se asigură că autoritatea națională în cauză îndeplinește cerințele prezentului regulament, inclusiv cerințele prevăzute la articolul 71 din prezentul regulament, și furnizează dovezile documentare necesare în conformitate cu articolul 5 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.</p> <p>(4) Organismul național de acreditare este membru al organismului recunoscut în</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>temeiul articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.</p> <p>(5) În cazul în care procesul de acreditare nu este derulat direct de către autoritățile publice, se încredințează derularea procesului de acreditare ca activitate a unei autorități publice unui organism național de acreditare care este recunoscut în mod oficial de către statul membru.</p> <p>(6) În scopul prezentului regulament, organismul național de acreditare își exercită funcțiile în conformitate cu cerințele stabilite de standardul armonizat menționat în anexa III.</p>					
<p><i>Articolul 56</i></p> <p>Acreditarea transfrontalieră</p> <p>În cazul în care un stat membru nu consideră importantă sau sustenabilă din punct de vedere economic desemnarea unui organism național de acreditare sau furnizarea de servicii de acreditare în sensul articolului 15 din Directiva 2003/87/CE, acesta apelează la un organism național de acreditare al unui alt stat membru.</p> <p>Statul membru în cauză informează Comisia și celelalte state membre în acest sens.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p><i>Articolul 57</i></p> <p>Independența și imparțialitatea</p> <p>(1) Organismul național de acreditare este organizat astfel încât să se garanteze independența sa deplină față de verificatorii pe care îi evaluează și imparțialitatea sa în desfășurarea activităților sale de acreditare.</p> <p>(2) În acest scop, organismul național de acreditare nu oferă și nu furnizează activitățile sau serviciile furnizate de un verificator și nici nu furnizează servicii de consiliere, nu deține acțiuni în organizația unui verificator și nici nu are alte interese financiare sau administrative în ceea ce privește un verificator.</p> <p>(3) Fără a aduce atingere articolului 55 alineatul (2), structura, responsabilitățile și sarcinile organismului național de acreditare sunt</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p>diferențiate în mod clar de cele ale autorității competente și ale altor autorități naționale.</p> <p>(4) Organismul național de acreditare ia toate deciziile finale referitoare la acreditarea verificatorilor.</p> <p>Organismul național de acreditare poate subcontracta însă anumite activități sub rezerva cerințelor stabilite de standardul armonizat menționat în anexa III.</p>					
<p><i>Articolul 58</i></p> <p>Echipa de evaluare</p> <p>(1) Organismul național de acreditare numește o echipă de evaluare pentru fiecare evaluare în parte.</p> <p>(2) Echipa de evaluare este formată dintr-un evaluator principal și, după caz, dintr-un număr corespunzător de evaluatori sau experți tehnici pentru un domeniu specific de acreditare.</p> <p>Echipa de evaluare include cel puțin o persoană care are cunoștințe relevante pentru domeniul de acreditare în ceea ce privește monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră în temeiul Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/2066 și care deține competența și înțelegerea necesare pentru a evalua activitățile de verificare la care este supusă instalația sau operatorul de aeronave pentru domeniul respectiv, precum și cel puțin o persoană care cunoaște legislația și orientările naționale relevante.</p> <p>În cazul în care organismul național de acreditare evaluează competențele și performanțele verficatorului în ceea ce privește domeniul de aplicare nr. 98 menționat în anexa I la prezentul regulament, echipa de evaluare include, în plus, cel puțin o persoană care are cunoștințe privind colectarea, monitorizarea și raportarea datelor relevante pentru alocarea cu titlu gratuit în temeiul Regulamentului delegat (UE) ►M12019/331 ◀, precum și competența și înțelegerea necesare pentru evaluarea activităților de verificare din domeniul de aplicare respectiv.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p><i>Articolul 59</i></p> <p>Cerințele de competență aplicabile evaluatorilor</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi	

<p>(1) Evaluatorul are competența de a desfășura activitățile impuse de capitolul IV în momentul evaluării verificatorului. În acest scop, evaluatorul:</p> <p>(a) îndeplinește cerințele prevăzute de standardul armonizat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 765/2008, menționat în anexa III;</p> <p>▼M1</p> <p>(b) cunoaște Directiva 2003/87/CE, Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, Regulamentul delegat (UE) 2019/331 și Regulamentul de punere în aplicare 2019/1842, în cazul în care evaluatorul evaluează competențele și performanțele verificatorului în ceea ce privește domeniul de aplicare nr. 98 menționat în anexa I la prezentul regulament, prezentul regulament, standardele relevante și alte acte legislative relevante, precum și orientările aplicabile;</p> <p>▼B</p> <p>(c) dispune de cunoștințe cu privire la auditarea datelor și a informațiilor menționată la articolul 38 alineatul (1) litera (b) din prezentul regulament, obținute prin formare profesională sau cu ajutorul unei persoane care deține cunoștințe și experiență în ceea ce privește aceste date și informații.</p> <p>(2) Evaluatorul principal îndeplinește cerințele de competență menționate la alineatul (1), a demonstrat că este capabil să conducă o echipă de evaluare și asumă responsabilitatea efectuării unei evaluări în conformitate cu prezentul regulament.</p> <p>(3) Evaluatorii interni și persoanele care iau deciziile de acordare, extindere sau reînnoire a acreditării dețin, pe lângă cerințele de competență menționate la alineatul (1),</p>				<p>transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
---	--	--	--	--	--

suficiente cunoștințe și experiență pentru a evalua acreditarea.					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 60</i></p> <p style="text-align: center;">Expertii tehnici</p> <p>(1) Organismul național de acreditare poate include în echipa de evaluare experți tehnici care să furnizeze cunoștințe detaliate și expertiză cu privire la un anumit subiect, necesare pentru a ajuta evaluatorul principal sau evaluatorul în desfășurarea activităților de evaluare.</p> <p>(2) Expertul tehnic deține competența necesară pentru a asista în mod eficace evaluatorul principal și evaluatorul în privința subiectului pentru care sunt necesare cunoștințele și expertiza sa. În plus, expertul tehnic:</p> <p>▼M1</p> <p>(a) cunoaște Directiva 2003/87/CE, Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066, Regulamentul delegat (UE) 2019/331 și Regulamentul de punere în aplicare 2019/1842, în cazul în care expertul tehnic evaluează competențele și performanțele verficatorului în ceea ce privește domeniul de aplicare nr. 98 menționat în anexa I la prezentul regulament, prezentul regulament, standardele relevante și alte acte legislative relevante, precum și orientările aplicabile;</p> <p>▼B</p> <p>(b) înțelege în mod suficient activitățile de verificare.</p> <p>(3) Expertul tehnic execută sarcinile care îi sunt atribuite sub îndrumarea și sub responsabilitatea deplină a evaluatorului principal al respectivei echipe de evaluare.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 61</i></p> <p style="text-align: center;">Proceduri</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul	

Organismul național de acreditare respectă cerințele stabilite în temeiul articolului 8 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.				privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 62</i> Plângeri</p> <p>Atunci când organismul național de acreditare a primit o plângere referitoare la verificator din partea autorității competente, din partea operatorului sau a operatorului de aeronave sau din partea altor părți interesate, organismul național de acreditare întreprinde următoarele acțiuni într-un termen rezonabil, dar nu mai târziu de trei luni de la data primirii plângerii:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) decide dacă plângerea este valabilă; (b) se asigură că verificatorului vizat i se dă ocazia să își prezinte observațiile; (c) adoptă măsurile corespunzătoare pentru a trata plângerea respectivă; (d) înregistrează plângerea și măsurile adoptate; și (e) răspunde reclamantului. 		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 63</i> Înregistrări și documentare</p> <p>(1) Organismul național de acreditare păstrează dosare cu privire la fiecare persoană implicată în procesul de acreditare. Printre informațiile din aceste dosare se includ evidențe privind calificările relevante, formarea profesională, experiența, imparțialitatea și competența necesare pentru a demonstra conformitatea cu prezentul regulament.</p> <p>(2) Organismul național de acreditare păstrează dosare cu privire la verificator în conformitate cu standardul armonizat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 765/2008 menționat în anexa III.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p style="text-align: center;"><i>Articolul 64</i></p> <p>Accesul la informații și confidențialitatea</p> <p>(1) Organismul național de acreditare pune la dispoziția publicului și actualizează cu regularitate informațiile privind organismul național de acreditare și privind activitățile sale de acreditare.</p> <p>(2) În conformitate cu articolul 8 punctul 4 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008, organismul național de acreditare instituie măsurile adecvate de asigurare, după caz, a confidențialității informațiilor obținute.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 65</i></p> <p>Evaluarea la nivel de omologi</p> <p>(1) Organismele naționale de acreditare se supun cu regularitate unei evaluări la nivel de omologi. Evaluarea la nivel de omologi se organizează de către organismul recunoscut în temeiul articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.</p> <p>(2) Organismul recunoscut în temeiul articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 aplică criteriile adecvate de evaluare la nivel de omologi și desfășoară un proces independent și eficace de evaluare la nivel de omologi pentru a stabili dacă:</p> <p>(a) organismul național de acreditare care este supus evaluării la nivel de omologi a executat activitățile de acreditare în conformitate cu capitolul IV;</p> <p>(b) organismul național de acreditare care este supus evaluării la nivel de omologi a îndeplinit cerințele prevăzute în prezentul capitol.</p> <p>Criteriile includ cerințe de competență aplicabile evaluatorilor și echipelor de evaluare la nivel de omologi specifice sistemului de comercializare a certificatelor de emisie de gaze cu efect de seră stabilit prin Directiva 2003/87/CE.</p> <p>(3) Organismul recunoscut în temeiul articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	

<p>publică și comunică rezultatul evaluării la nivel de omologi a unui organism național de acreditare Comisiei, autorităților naționale responsabile de organismele naționale de acreditare din statele membre și autorității competente a statelor membre sau punctului de contact menționat la articolul 70 alineatul (2).</p> <p>(4) Fără a aduce atingere dispozițiilor de la alineatul (1), atunci când un organism național de acreditare a trecut cu succes printr-o evaluare la nivel de omologi organizată de organismul recunoscut în temeiul articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 înainte de intrarea în vigoare a prezentului regulament, organismul național de acreditare în cauză este exceptat de la o nouă evaluare la nivel de omologi în urma intrării în vigoare a prezentului regulament dacă poate demonstra conformitatea cu prezentul regulament.</p> <p>În acest scop, respectivul organism național de acreditare prezintă o cerere și documentele necesare către organismul recunoscut în temeiul articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.</p> <p>Organismul recunoscut în temeiul articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 decide dacă sunt îndeplinite condițiile de acordare a unei exceptări.</p> <p>Exceptarea se aplică pentru o perioadă de maximum trei ani de la data notificării deciziei către organismul național de acreditare.</p> <p>(5) Autoritatea națională căreia i se atribuie, în temeiul articolului 55 alineatul (2), sarcinile legate de certificarea verificatorilor care sunt persoane fizice, în temeiul prezentului regulament, prezintă un nivel de credibilitate echivalent cu cel al organismelor naționale de acreditare care au trecut cu succes printr-o evaluare la nivel de omologi.</p> <p>În acest scop, imediat după ce ia decizii prin care autorizează autoritatea națională să efectueze certificarea, statul membru în cauză</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>pune la dispoziția Comisiei și a celorlalte state membre toate dovezile documentare relevante. Nicio autoritate națională nu certifică verificatorii în sensul prezentului regulament înainte ca statul membru în cauză să furnizeze dovezile documentare respective. Statul membru în cauză examinează periodic funcționarea autorității naționale pentru a se asigura că aceasta prezintă în continuare nivelul de credibilitate menționat anterior și informează Comisia în acest sens.</p>				
<p><i>Articolul 66</i> Măsurile corective</p> <p>(1) Statele membre își monitorizează organismele naționale de acreditare la intervale regulate pentru a se asigura că acestea îndeplinesc în mod continuu cerințele prezentului regulament, luând în considerare rezultatele evaluării la nivel de omologi desfășurate în conformitate cu articolul 65.</p> <p>(2) În cazul în care un organism național de acreditare nu îndeplinește cerințele prezentului regulament sau obligațiile stipulate de acesta, statul membru în cauză ia măsurile corective corespunzătoare sau se asigură că se iau astfel de măsuri corective și informează Comisia în acest sens.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera
<p><i>Articolul 67</i> Recunoașterea reciprocă a verificatorilor</p> <p>(1) Statele membre recunosc echivalența serviciilor furnizate de organismele naționale de acreditare care au trecut cu succes printr-o evaluare la nivel de omologi. Statele membre acceptă certificatele de acreditare ale verificatorilor acreditați de organismele naționale de acreditare în cauză și respectă dreptul verificatorilor respectivi de a efectua verificarea pentru domeniul lor de acreditare.</p> <p>(2) În cazul în care un organism național de acreditare nu a fost supus unui proces complet de evaluare la nivel de omologi, statele membre acceptă certificatele de acreditare ale verificatorilor acreditați de respectivul</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera

<p>organism național de acreditare cu condiția ca organismul recunoscut în temeiul articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 să fi început o evaluare la nivel de omologi pentru respectivul organism național de acreditare și să nu fi constatat elemente de neconformitate a organismului național de acreditare cu prezentul regulament.</p> <p>(3) În cazul în care certificarea verificatorilor este efectuată de autoritatea națională menționată la articolul 55 alineatul (2), statele membre acceptă certificatul eliberat de o astfel de autoritate și respectă dreptul verificatorilor acreditați de a efectua verificarea pentru domeniul lor de acreditare.</p>					
<p><i>Articolul 68</i></p> <p>Monitorizarea serviciilor furnizate</p> <p>În cazul în care un stat membru constată, pe parcursul desfășurării unei inspecții în conformitate cu articolul 31 alineatul (4) din Directiva 2006/123/CE, că un verficator nu respectă prezentul regulament, autoritatea competentă sau organismul național de acreditare din statul membru în cauză informează organismul național de acreditare care a acreditat verficatorul.</p> <p>Organismul național de verificare care a acreditat verficatorul consideră comunicarea informațiilor respective drept o plângere în sensul articolului 62, adoptă măsurile de rigoare și răspunde autorității competente sau organismului național de acreditare în conformitate cu articolul 73 alineatul (2) al doilea paragraf.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p><i>Articolul 69</i></p> <p>Schimbul electronic de date și utilizarea sistemelor automate</p> <p>(1) Statele membre pot impune verficatorilor obligația de a utiliza modele electronice sau anumite formate de fișiere pentru rapoartele de verificare în conformitate cu articolul 74 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau în conformitate cu articolul 13 din Regulamentul delegat (UE) ►M1 2019/331 ◄.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de	

<p>(2) Se pot pune la dispoziție modele electronice standardizate sau specificații privind formatul fișierelor pentru alte tipuri de comunicare între operator, operatorul de aeronave, verificator, autoritatea competentă și organismul național de acreditare în conformitate cu articolul 74 alineatul (2) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066.</p>				<p>gaze cu efect de sera</p>	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL VI SCHIMBUL DE INFORMAȚII <i>Articolul 70</i></p> <p>Schimbul de informații și punctele de contact</p> <p>(1) Statul membru stabilește un schimb eficace de informații adecvate și o cooperare eficace între organismul său național de acreditare sau, după caz, autoritatea națională însărcinată cu certificarea verificatorilor și autoritatea competentă.</p> <p>(2) În cazul în care într-un stat membru se desemnează mai multe autorități competente în temeiul articolului 18 din Directiva 2003/87/CE, respectivul stat membru autorizează una dintre aceste autorități competente ca punct de contact pentru schimbul de informații, pentru coordonarea cooperării menționate la alineatul (1) și pentru activitățile menționate în prezentul capitol.</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 71</i></p> <p>Programul de lucru în materie de acreditare și raportul de gestionare</p> <p>(1) Până la data de 31 decembrie a fiecărui an, organismul național de acreditare pune la dispoziția autorității competente a fiecărui stat membru un program de lucru în materie de acreditare care conține lista verificatorilor acreditați de respectivul organism național de acreditare care i-au notificat, în temeiul articolului 77, că intenționează să efectueze verificări în statele membre respective. Programul de lucru în materie de acreditare conține cel puțin următoarele informații în legătură cu fiecare verficator:</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p>(a) perioada și locul prevăzute pentru verificare;</p> <p>(b) informații privind activitățile planificate de organismul național de acreditare pentru verificatorul în cauză, în special activitățile de supraveghere și de reevaluare;</p> <p>(c) datele auditurilor prin observare directă prevăzute care urmează să fie efectuate de organismul național de acreditare pentru evaluarea verificatorului, inclusiv adresa și datele de contact ale operatorilor sau ale operatorilor de aeronave care vor fi vizitați pe parcursul auditului prin observare directă;</p> <p>(d) informații care precizează dacă organismul național de acreditare a solicitat organismului național de acreditare din statul membru în care verificatorul efectuează verificarea să desfășoare activități de supraveghere.</p> <p>În cazul în care apar modificări în ceea ce privește informațiile menționate la primul paragraf, organismul național de acreditare prezintă autorității competente un program de lucru actualizat, până la data de 31 ianuarie a fiecărui an.</p> <p>(2) În urma prezentării programului de lucru în materie de acreditare în conformitate cu alineatul (1), autoritatea competentă furnizează organismului național de acreditare toate informațiile relevante, inclusiv legislația sau orientările naționale relevante.</p> <p>(3) Până la data de 1 iunie a fiecărui an, organismul național de acreditare pune la dispoziția autorității competente un raport de gestionare. Raportul de gestionare conține cel puțin următoarele informații în legătură cu fiecare verficator care a fost acreditat de organismul național de acreditare în cauză:</p> <p>(a) detaliile de acreditare ale verficatorilor recent acreditați de către organismul național de acreditare în cauză, inclusiv</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>domeniul de acreditare al verificatorilor respectivi;</p> <p>(b) orice modificare a domeniului de acreditare al verificatorilor respectivi;</p> <p>(c) rezultatele sintetizate ale activităților de supraveghere și de reevaluare desfășurate de organismul național de acreditare;</p> <p>(d) rezultatele sintetizate ale evaluărilor extraordinare care au avut loc, inclusiv motivele care au stat la baza demarării evaluărilor extraordinare;</p> <p>(e) orice plângeri depuse împotriva verficatorului de la data ultimului raport de gestionare și acțiunile întreprinse de organismul național de acreditare;</p> <p>(f) detalii privind măsurile întreprinse de organismul național de acreditare ca răspuns la informațiile comunicate de autoritatea competentă, cu excepția cazului în care organismul național de acreditare a considerat informațiile drept plângeri în sensul articolului 62.</p>					
<p><i>Articolul 72</i></p> <p>Schimbul de informații privind măsurile administrative</p> <p>În cazul în care organismul național de acreditare a impus verficatorului măsuri administrative în temeiul articolului 54 sau în cazul în care s-a ridicat o suspendare a acreditării sau dacă o decizie cu privire la o contestație a anulat decizia unui organism național de acreditare de a impune măsurile administrative menționate la articolul 54, organismul național de acreditare informează următoarele părți în legătură cu acest lucru:</p> <p>(a) autoritatea competentă a statului membru în care este acreditat verficatorul;</p> <p>(b) autoritatea competentă și organismul național de acreditare ale fiecărui stat membru în care verficatorul efectuează verificări.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p><i>Articolul 73</i></p> <p>Schimbul de informații de către autoritatea competentă</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul	

<p>(1) Autoritatea competentă a statului membru în care verificatorul efectuează verificarea comunică anual organismului național de acreditare care a acreditat verificatorul cel puțin următoarele:</p> <p>(a) rezultatele relevante ale verificării raportului operatorului sau al operatorului de aeronave și a rapoartelor de verificare, în special cazurile constatate de nerespectare a prezentului regulament de către verificatorul în cauză;</p> <p>(b) rezultatele inspecției operatorului sau a operatorului de aeronave, în cazul în care rezultatele respective sunt relevante pentru organismul național de acreditare cu privire la acreditarea și supravegherea verificatorului sau în cazul în care rezultatele indică faptul că s-a constatat nerespectarea prezentului regulament de către verificatorul în cauză;</p> <p>(c) rezultatele evaluării documentației interne de verificare a verificatorului respectiv, în cazul în care autoritatea competentă a evaluat documentația internă de verificare în temeiul articolului 26 alineatul (3);</p> <p>(d) plângerile primite de autoritatea competentă cu privire la respectivul verificator.</p> <p>(2) În cazul în care informațiile menționate la alineatul (1) furnizează dovezi care atestă că autoritatea competentă a constatat nerespectarea prezentului regulament de către verificator, organismul național de acreditare consideră comunicarea informațiilor respective drept o plângere din partea autorității competente la adresa verificatorului în sensul articolului 62.</p> <p>Organismul național de acreditare adoptă măsurile corespunzătoare pentru a trata astfel de informații și pentru a răspunde autorității competente într-un termen rezonabil, dar nu mai târziu de trei luni de la data primirii lor. În</p>				<p>privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
--	--	--	--	---	--

<p>răspunsul său, organismul național de acreditare informează autoritatea competentă în legătură cu măsurile adoptate și, după caz, cu măsurile administrative impuse verficatorului.</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 74</i></p> <p>Schimbul de informații privind supravegherea</p> <p>(1) În cazul în care organismului național de acreditare al statului membru în care verficatorul efectuează o verificare i s-a solicitat, în temeiul articolului 50 alineatul (5), să efectueze activități de supraveghere, respectivul organism național de acreditare transmite constatările sale organismului național de acreditare care a acreditat verficatorul, cu excepția cazului în care cele două organisme naționale de acreditare au convenit altfel.</p> <p>(2) Organismul național de acreditare care a acreditat verficatorul ia în considerare constatările menționate la alineatul (1) atunci când stabilește dacă verficatorul îndeplinește cerințele prezentului regulament.</p> <p>(3) În cazul în care constatările menționate la alineatul (1) conțin dovezi care atestă că verficatorul nu respectă prezentul regulament, organismul național de acreditare care a acreditat verficatorul adoptă măsurile corespunzătoare în temeiul prezentului regulament și informează organismul național de acreditare care a efectuat activitățile de supraveghere cu privire la:</p> <p>(a) măsurile adoptate de organismul național de acreditare care a acreditat verficatorul;</p> <p>(b) după caz, modul în care au fost soluționate constatările de către verficator;</p> <p>(c) după caz, măsurile administrative care au fost impuse verficatorului.</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 75</i></p> <p>Schimbul de informații cu statul membru în care este stabilit verficatorul</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse</p>	

<p>În cazul în care unui verficator i s-a acordat acreditarea de către un organism național de acreditare dintr-un stat membru diferit de cel în care este stabilit verficatorul, programul de lucru în materie de acreditare și raportul de gestionare menționate la articolul 71, precum și informațiile menționate la articolul 72 trebuie furnizate, de asemenea, autorității competente a statului membru în care este stabilit verficatorul.</p>				<p>Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 76</i></p> <p>Bazele de date cu verficatorii acreditați</p> <p>(1) Organismele naționale de acreditare sau, după caz, autoritățile naționale menționate la articolul 55 alineatul (2) creează și administrează o bază de date și permit accesul la această bază de date altor organisme naționale de acreditare, autorităților naționale, verficatorilor, operatorilor, operatorilor de aeronave și autorităților competente. Organismul recunoscut în temeiul articolului 14 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 facilitează și armonizează accesul la bazele de date pentru a permite comunicarea eficientă și rentabilă între organismele naționale de acreditare, autoritățile naționale, verficatori, operatori, operatori de aeronave și autoritățile competente și poate regrupa aceste baze de date într-o singură bază de date centralizată.</p> <p>(2) Baza de date menționată la alineatul (1) conține cel puțin următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) numele și adresa tuturor verficatorilor acreditați de organismul național de acreditare în cauză; (b) statele membre în care verficatorul efectuează verificări; (c) domeniul de acreditare al fiecărui verficator; (d) data la care a fost acordată acreditarea și data la care expiră acreditarea respectivă; (e) orice informație privind măsurile administrative care au fost impuse verficatorului. <p>Informațiile sunt făcute publice.</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>	

<p style="text-align: center;"><i>Articolul 77</i></p> <p>Notificarea de către verificatori</p> <p>(1) În scopul de a permite organismului național de acreditare să redacteze programul de lucru în materie de acreditare și raportul de gestionare menționate la articolul 71, verificatorul trimite, până la data de 15 noiembrie a fiecărui an, următoarele informații organismului național de acreditare care l-a acreditat:</p> <p>(a) durata și locul prevăzut al verificărilor pe care verificatorul urmează să le efectueze;</p> <p>(b) adresa și datele de contact ale operatorilor sau ale operatorilor de aeronave ale căror rapoarte de emisii, rapoarte privind datele tonăkilometru, rapoarte privind datele de referință, rapoarte privind datele unei instalații nou-intrate sau rapoarte anuale privind nivelul de activitate fac obiectul verificării sale;</p> <p>vB</p> <p>(c) numele membrilor echipei de verificare și domeniul de acreditare în care se încadrează activitatea operatorului sau a operatorului de aeronave.</p> <p>(2) În cazul în care informațiile menționate la alineatul (1) au suferit modificări, verificatorul notifică modificările respective organismului de acreditare în termenul convenit cu respectivul organism național de acreditare.</p>		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
<p style="text-align: center;">CAPITOLUL VII DISPOZIȚII FINALE <i>Articolul 78</i></p> <p>Abrogarea Regulamentului (UE) nr. 600/2012 și dispoziții tranzitorii</p> <p>(1) Regulamentul (UE) nr. 600/2012 se abrogă de la 1 ianuarie 2019 sau de la data intrării în vigoare a prezentului regulament, în funcție de care dintre acestea este ulterioară. Trimiterile la regulamentul abrogat se interpretează ca trimiteri la prezentul</p>		Prevederi UE neaplicabile		Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă la tehnica legislativă UE.	

<p>regulament și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa IV.</p> <p>(2) Dispozițiile Regulamentului (UE) nr. 600/2012 continuă să se aplice pentru verificarea emisiilor și, după caz, a datelor de activitate anterioare datei de 1 ianuarie 2019.</p>															
<p><i>Articolul 79</i></p> <p>Intrarea în vigoare</p> <p>Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>.</p> <p>Se aplică de la 1 ianuarie 2019 sau de la data intrării în vigoare a prezentului regulament, în funcție de care dintre acestea este ulterioară.</p> <p>Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.</p>		Prevederi UE neaplicabile		Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă la tehnica legislativă UE.											
<p><i>ANEXA I</i></p> <p>Domeniul de acreditare pentru verificatori</p> <p>Domeniul de acreditare al verificatorilor se indică în certificatul de acreditare pe baza următoarelor grupe de activități, în temeiul anexei I la Directiva 2003/87/CE, și a altor activități, în temeiul articolelor 10a și 24 din Directiva 2003/87/CE. Aceste dispoziții se aplică, de asemenea, verificatorilor certificați de o autoritate națională în conformitate cu articolul 55 alineatul (2) din prezentul regulament.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. grupeii de activități</th> <th>Domeniile de aplicare a acreditării</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1a</td> <td>Arderea combustibililor în instalații în care se utilizează numai combustibilii comerciali standard definiți în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau în instalații din categoria A sau B în care se utilizează gaze naturale.</td> </tr> <tr> <td>1b</td> <td>Arderea combustibililor în instalații, fără restricții</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rafinarea uleiurilor minerale</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>- Producerea cocsului</td> </tr> </tbody> </table>	Nr. grupeii de activități	Domeniile de aplicare a acreditării	1a	Arderea combustibililor în instalații în care se utilizează numai combustibilii comerciali standard definiți în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau în instalații din categoria A sau B în care se utilizează gaze naturale.	1b	Arderea combustibililor în instalații, fără restricții	2	Rafinarea uleiurilor minerale	3	- Producerea cocsului		Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera	
Nr. grupeii de activități	Domeniile de aplicare a acreditării														
1a	Arderea combustibililor în instalații în care se utilizează numai combustibilii comerciali standard definiți în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau în instalații din categoria A sau B în care se utilizează gaze naturale.														
1b	Arderea combustibililor în instalații, fără restricții														
2	Rafinarea uleiurilor minerale														
3	- Producerea cocsului														

	<ul style="list-style-type: none"> - Prăjirea sau sinterizarea, inclusiv peletizarea, minereurilor metalice (inclusiv a minereurilor sulfidice) - Producerea fontei sau oțelului (topire primară sau secundară), inclusiv instalații pentru turnare continuă 					
4	<ul style="list-style-type: none"> - Producerea sau prelucrarea metalelor feroase (inclusiv fero-aliaje) - Producerea de aluminiu secundar - Producerea sau prelucrarea metalelor neferoase, inclusiv producerea aliajelor 					
5	<p>Producerea de aluminiu primar (emisii de CO₂ și perfluorocarburi)</p>					
6	<ul style="list-style-type: none"> - Producerea de clincher de ciment - Producerea de var sau calcinarea dolomitei sau a magnezitei - Fabricarea sticlei, inclusiv a fibrei de sticlă - Fabricarea prin ardere de produse ceramice - Fabricarea de material izolant din vată minerală - Uscarea sau calcinarea gipsului sau fabricarea plăcilor din ipsos și a altor produse din gips 					

7	<ul style="list-style-type: none"> - Producerea de celuloză din lemn sau alte materiale fibroase - Producerea de hârtie sau carton 					
8	<ul style="list-style-type: none"> - Producerea de negru de fum - Producerea amoniacului - Producerea substanțelor chimice organice vrac prin cracare, reformare, oxidare completă sau parțială sau prin procese similare - Producerea de hidrogen (H₂) și de gaze de sinteză prin reformare sau oxidare parțială - Producerea de sodă calcinată (Na₂CO₃) și de bicarbonat de sodiu (NaHCO₃) 					
9	<ul style="list-style-type: none"> - Producerea acidului azotic (emisii de CO₂ și N₂O) - Producerea acidului adipic (emisii de CO₂ și N₂O) - Producerea acidului glioxalic și glioxilic (emisii de CO₂ și N₂O) 					
10	<ul style="list-style-type: none"> - Captarea gazelor cu efect de seră de la instalațiile care intră în domeniul de aplicare al Directivei 2003/87/CE în vederea transportului și stocării geologice într-un sit de stocare autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE - Transportarea gazelor cu efect de seră prin 					

	intermediul conductelor în vederea stocării geologice într-un sit de stocare autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE				
11	Stocarea geologică a gazelor cu efect de seră într-un sit de stocare autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE				
12	Activități de aviație (emisii și date tonă-kilometru)				
98	Alte activități în temeiul articolului 10a din Directiva 2003/87/CE				
98	Alte activități, incluse de un stat membru în temeiul articolului 24 din Directiva 2003/87/CE, care trebuie specificate în detaliu în certificatul de acreditare				
<p style="text-align: center;"><i>ANEXA II</i></p> <p style="text-align: center;">Cerințe impuse verificatorilor</p> <p>În ceea ce privește cerințele impuse verificatorilor, se aplică standardul armonizat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 765/2008 referitor la cerințele pentru organismele care efectuează validări și verificări ale gazelor cu efect de seră în vederea acreditării sau a altor forme de recunoaștere. În plus, se aplică următoarele proceduri, procese și măsuri menționate la articolul 41 alineatul (1):</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) un proces și o politică de comunicare cu operatorul sau operatorul de aeronave și alte părți relevante; (b) măsuri corespunzătoare menite să garanteze confidențialitatea informațiilor obținute; (c) un proces de tratare a contestațiilor; (d) un proces de tratare a plângerilor (inclusiv un termen orientativ); (e) un proces de emitere a unui raport de verificare revizuit în cazul în care s-a identificat o eroare în raportul de verificare sau în raportul operatorului sau al operatorului de aeronave după ce verificatorul a înaintat 			Incompatibil		Prevederile vor fi transpuse Regulamentul privind acreditarea și cerințele aplicabile verificatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera

<p>raportul de verificare către operator sau operatorul de aeronave pentru a fi transmis mai departe autorității competente;</p> <p>(f) o procedură sau un proces de externalizare a activităților de verificare către alte organizații;</p> <p>▼M1</p> <p>(g) o procedură sau un proces pentru a garanta că verificatorul își asumă întreaga responsabilitate pentru activitățile de verificare desfășurate de persoanele contractate;</p> <p>(h) procese care asigură funcționarea corespunzătoare a sistemului de management menționat la articolul 41 alineatul (2), inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. procese pentru reexaminarea sistemului de management cel puțin o dată pe an, fără a se depăși un interval de 15 luni între două reexaminări; ii. procese pentru efectuarea de audituri interne cel puțin o dată pe an, fără a se depăși un interval de 15 luni între două audituri interne; iii. procese pentru identificarea și gestionarea neregularităților în cadrul activităților verificatorului și pentru luarea unor măsuri corective în vederea remedierii acestor neregularități; iv. procese pentru identificarea riscurilor și a oportunităților în cadrul activităților verificatorului și pentru luarea unor măsuri preventive în vederea atenuării acestor riscuri; v. procese de control al informațiilor documentate. <p>▼B</p>					
<p style="text-align: center;"><i>ANEXA III</i></p> <p>Cerințele minime aplicabile procesului de acreditare și cerințele impuse organismelor de acreditare</p>		<p>Incompatibil</p>		<p>Prevederile vor fi transpuse Regulamentul</p>	

<p>În ceea ce privește cerințele minime de acreditare și cerințele impuse organismelor de acreditare, se aplică standardul armonizat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 765/2008 referitor la cerințele generale privind organismele de acreditare care acreditează organismele de evaluare a conformității.</p>				<p>privind acreditarea și cerințele aplicabile verficatorilor emisiilor de gaze cu efect de sera</p>													
<p style="text-align: center;"><i>ANEXA IV</i></p> <p>Tabel de corespondență</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Regulamentul (UE) nr. 600/2012</th> <th>Prezentul regulament</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Articolele 1-31</td> <td>Articolele 1-31</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Articolul 32</td> </tr> <tr> <td>Articolele 32-78</td> <td>Articolele 33-79</td> </tr> <tr> <td>Anexele I-III</td> <td>Anexele I-III</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Anexa IV</td> </tr> </tbody> </table>	Regulamentul (UE) nr. 600/2012	Prezentul regulament	Articolele 1-31	Articolele 1-31	-	Articolul 32	Articolele 32-78	Articolele 33-79	Anexele I-III	Anexele I-III	-	Anexa IV		<p>Prevederi UE neaplicabile</p>		<p>Transpunerea nu este necesară, deoarece se referă la tehnica legislativă UE.</p>	
Regulamentul (UE) nr. 600/2012	Prezentul regulament																
Articolele 1-31	Articolele 1-31																
-	Articolul 32																
Articolele 32-78	Articolele 33-79																
Anexele I-III	Anexele I-III																
-	Anexa IV																