



**REGULAMENT**  
**PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERA (GES)**  
**(Regulament(UE) nr 601/2012)**


**SRAC-R-01-GES**

**Aprobat**  
**DIRECTOR GENERAL**  
**ing. Mihaela Cristea**

Editie: 1  
Revizie: 3


Data intrarii in vigoare: 25.05.2018

	Nume	Functie	Data	Semnatura
Elaborat	Clara Calonfirescu	Manager produs GES	<b>20.05.2018</b>	
Avizat	Dr. ing. Cristinel RONCEA	Director tehnic	<b>20.05.2018</b>	

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERA (GES)</b> (Regulament(UE) nr 601/2012)	<b>COD:</b> SRAC-R-01-GES
		Ed. 1
		Rev. 3

LISTA ACTUALIZARILOR

Editia	Revizia	Continutul modificarii	Pag. modificata	Data
1	0	Elaborare initiala		26.08.2013
1	1	Informatii suplimentare privind posibilitatea operatorului de a avea obiectii privind echipa de audit	Cap. 6.6, 6.7	28.10.2013
1	2	Actualizare conform cerinte RENAR : REGULAMENT SPECIFIC privind aplicarea standardului SR EN ISO 14065:2013 pentru organisme de verificare a emisiilor de gaze cu efect de seră, Cod: RS-9 OV, Ediția din 09.09.2014. + cerinte Minister mediu + actualizare mod de tratare apeluri si reclamatii GES	toate	18.12.2015
1	3	Introducere precizari GDPR		20.05.2018

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERA (GES) (Regulament(UE) nr 601/2012)</b>	<b>COD: SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

## 1. SCOP SI DOMENIU

- 1.1. Prezentul document definește regulile pe care trebuie să le respecte o organizație care solicită la SRAC verificarea Raportului de emisii de gaze cu efect de seră (GES), conform Regulamentului UE nr. 601 / 2012.
- 1.2. Raportul de verificare emis de SRAC este documentul care atestă ca:
  - a) datele prezentate în rapoartele de emisii ale clientului sunt declarate corect (de exemplu: ca raportul nu conține denaturări semnificative);
  - b) Raportul de emisii este în conformitate cu permisul EU ETS și cu planul de monitorizare pentru instalații aprobate;

## 2. DISPOZITII GENERALE


- 2.1. Accesul la serviciile de verificare GES oferite de SRAC este liber și nediscriminatoriu. Acesta nu este condiționat de mărimea organizației sau de apartenența acesteia la o asociație sau grup.
- 2.2. Serviciile de verificare GES oferite de SRAC nu includ nici o formă de consultanță pentru solicitantul verificării (cum ar fi elaborarea documentelor sau implementarea cerințelor GES).
- 2.3. SRAC este acreditat de către RENAR ca o entitate legală și cu răspundere juridică, care funcționează ca un organism tert, independent de organizația pe care o evaluează.
- 2.4. Aplicarea corectă a prezentelor reguli este verificată de către Advisory Board, comisie alcătuită din diverse părți interesate de activități de certificare/verificare, având ca obiectiv ca în componența sa să nu predomină un singur interes.
- 2.5. Principiile implementate și care furnizează linii directoare pentru luarea deciziilor sunt următoarele:
  - imparțialitate: deciziile sunt luate pe baza dovezilor obiective de conformitate (sau neconformitate) și nu sunt influențate de alte interese sau alte părți;
  - competență: aptitudinea demonstrată de personalul de verificare GES recunoscut de SRAC privind cunoașterea cerințelor de evaluare și verificare și a abilităților pentru sarcinile corespunzătoare sistemului GES;
  - responsabilitate: SRAC are responsabilitatea de a evalua suficiente dovezi obiective, pe care să se bazeze decizia finală de autentificare a Raportului de verificare.
  - transparență: SRAC furnizează accesul corespunzător la informații neconfidențiale referitoare la procesele de verificare GES, pentru a furniza încredere în integritatea și credibilitatea verificării.
  - confidențialitate: SRAC păstrează în mod confidențial orice informații care constituie proprietatea clientului, asigurând un echilibru între principiile de transparență și confidențialitate.
  - răspunsul la reclamații: reclamațiile părților interesate sunt întotdeauna investigate și procesate într-un mod adecvat.

## 3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

**REGULAMENTUL (UE) NR. 601/2012** AL COMISIEI din 21 iunie 2012 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră în conformitate cu Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului

**GHIDURI PENTRU APLICAREA REGULAMENTULUI (UE) nr. 601/2012**

**Directiva EU ETS - Directiva 2003/87/CE** a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Comunității și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului;

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERA (GES) (Regulament(UE) nr 601/2012)</b>	<b>COD: SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

**DECIZIA COMISIEI 278/2011** de stabilire, pentru intreaga Uniune, a normelor tranzitorii privind alocarea armonizata si cu titlu gratuit a cotelor de emisii in temeiul articolului 10a din Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European si a Consiliului

**REGULAMENT (CE) 748/2009** privind lista operatorilor de aeronave care au efectuat o activitate de aviație menționata in anexa I la Directiva 2003/87/CE la 1 ianuarie 2006 sau ulterior, specificand statul membru de administrare pentru fiecare operator de aeronave

**REGULAMENTUL (UE) 1031/2010** privind calendarul, administrarea si alte aspecte ale licitarii certificatelor de emisii de gaze cu efect de sera in temeiul Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European si a Consiliului de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de sera in cadrul Comunitații;

**DECIZIE A COMISIEI 1983/2011** privind orientarile referitoare la metodologia de alocare in mod tranzitoriu de certificate gratuite de emisii pentru instalațiile de producere a electricitații in temeiul articolului 10c alineatul (3) din Directiva 2003/87/CE

**COMUNICARE A COMISIEI** – Document de orientare privind aplicarea opționala a articolului 10c din Directiva 2003/87/CE

**HOTARARE Nr. 780** din 14 iunie 2006-versiune consolidata la data de 30/04/2013, privind stabilirea schemei de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de sera;

## 4. DEFINITII SI ABREVIERI

### 4.1 Definitii

Conform Regulament(UE) nr 601 / 2012.

### 4.2 Abrevieri


- SRAC - SRAC CERT SRL
- GES - gaze cu efect de sera
- AVR – Regulamentul (UE) nr. 600/2012
- MRR - Regulamentul (UE) nr. 601/2012 al Comisiei din 21 iunie 2012 privind monitorizarea si raportarea emisiilor de gaze cu efect de sera in conformitate cu Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European si a Consiliului
- MRG - Liniile Directoare privind Monitorizarea și Raportarea (Decizia 2007/589/EC)
- MP – Plan de monitorizare a emisiilor GES
- EU ETS - schema comunitara pentru comercializarea emisiilor (EU Emissions Trading System)
- Directiva EU ETS - Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European si a Consiliului de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de sera in cadrul Comunitații si de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului;

## 5. CONDITII GENERALE

**5.1.** Procesul de verificare este un proces iterativ prin care toate etapele sunt interconectate.

**5.2.** Organizatia trebuie sa transmita la SRAC, inainte de inceperea activitatii de verificare, urmatoarele documente:

- a) Planul de monitorizare si Autorizatia GES, aprobate (ultima revizie)
- b) Diverse scheme, anexe ale Planului de monitorizare : Schema de evacuare gaze arse, schema fluxurilor de surse,
- c) Documentatia aparatelor de masura folosite (documente tehnice, dovezi de verificare metrologica, etc.)
- d) Raportul de monitorizare emisii GES

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE</b> <b>CU EFECT DE SERA (GES)</b> (Regulament(UE) nr 601/2012)	<b>COD:</b> <b>SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

- e) Detalii cu privire la procedurile utilizate pentru a:
- evalua riscurilor inerente si a riscurilor de control - in conformitate cu articolul 58 din RMR (Regulamentul nr. 601/2012);
  - garanta asigurarea calitatii echipamentelor de masura - in conformitate cu articolul 58 + 59 din RMR;
  - garanta asigurarea calitatii tehnologiei informatice folosite pentru activitatile legate de fluxul de date - in conformitate cu articolul 58 + 60 din RMR;
  - asigura analiza si validarea periodica, la nivel intern, a datelor - in conformitate cu articolul 58 + 62 din RMR;
  - realiza corectiile si a lua masuri corective - in conformitate cu articolul 58 + 63 din RMR;
  - controla procesele externalizate - in conformitate cu articolul 58 + 64 din RMR;
  - gestiona pastrarea registrelor si a documentatiei - in conformitate cu articolul 58 + 66 din RMR;
- f) Raportul de verificare din anul anterior, daca Organismul de verificare a fost altul decat SRAC ( cerinta: art.10, alin(1)(j) din Regulamentul nr. 600/2012 )

**5.3.** Verificatorul trebuie sa ia ca punct de plecare planul de monitorizare aprobat de catre autoritatea competenta. In timpul procesului de verificare verificatorul trebuie sa verifice rapoartele de emisii și datele fata de permisul EU ETS, acolo unde este aplicabil, și planul de monitorizare aprobat.

**5.4.** Domeniul verificarii depinde in mare masura de gradul in care planul de monitorizare aprobat a acoperit toate elementele MRR Anexa 1 care listeaza cerintele privind continutul unui plan de monitorizare asociat unei instalatii .

**5.5.** Pot apare trei situatii:

- a) Planul de monitorizare aprobat este complet, corect implementat și aliniat cu MRR – in acest caz, verificatorul va verifica raportul de emisii fata de planul de monitorizare aprobat.
- b) Planul de monitorizare aprobat nu este corect implementat sau nu este aliniat cu MRR - in acest caz, verificatorul ia ca punct de plecare planul de monitorizare aprobat și evalueaza daca planul de monitorizare a fost implementat corect și este actualizat. Daca neconformarea cu MRR este asociata cu exactitatea datelor emisiilor, verificatorul trebuie sa tina cont de acest lucru și sa ia in considerare daca aceasta este o denaturare.
- c) Planul de monitorizare aprobat este prea limitat și nu furnizeaza un punct de plecare adecvat pentru verificarea raportului de emisii - in acest caz,verificatorul trebuie sa decida in mod normal ca raportul de emisii nu poate fi verificat. In asemenea cazuri verificatorul trebuie sa sfatuiasca operatorul sa contacteze cat mai repede posibil autoritatea competenta.

**5.6.** In toate situatiile verificatorul trebuie sa verifice și sa evalueze:


- a) daca datele privind emisiile din raportul de emisii sunt corecte, deoarece obiectivul verificarii este asigurarea ca datele privind emisiile au fost monitorizate in conformitate cu MRR și ca date sigure și corecte referitoare la emisii sunt raportate (conformitate cu Articolul 14(3) din Directiva EU ETS);
- b) daca planul de monitorizare aprobat este implementat și actualizat;
- c) daca limitele operatorului instalatiei (fluxuri de surse, surse de emisii etc.) sunt definite corect in planul de monitorizare aprobat din moment ce acestea pot afecta datele referitoare la emisii.

**5.7.** In cadrul verificarii, verificatorul evalueaza dovezile colectate ca rezultat al procesului de verificare și exprima o concluzie in raportul de verificare.

## **6. OFERTARE – CONTRACTARE – ANUNTARE AUDIT**

**6.1.** Clientul care doreste oferta pentru verificarea Raportului de emisii GES, descara de pa site-ul SRAC ( [www.srac.ro](http://www.srac.ro)) sau solicita telefonic sau prin e-mail la SRAC un formular pentru „Comanda de verificare emisii GES” .

**6.2.** Comanda de verificare completata poate fi transmisa la SRAC prin: fax (021.313.23.80); poșta (O.P. 62, C.P. 10, sector 1, București) sau e-mail ([sales@srac.ro](mailto:sales@srac.ro)).

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE</b> <b>CU EFECT DE SERA (GES)</b> (Regulament(UE) nr 601/2012)	<b>COD:</b> <b>SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

- 6.3.** In cazul in care cererea este destinata incheierii contractului de verificare GES, se va transmite obligatoriu cu semnatura și ștampila reprezentantului legal.
- 6.4.** Dupa analiza datelor de la client, o persoana din cadrul depart. contractare intocmeste oferta/contract GES, care va fi analizata si aprobata intern și va fi trimisa clientului.
- 6.5.** Daca oferta a fost acceptata de client, se intocmeste „Contractul de verificare emisii GES”.
- 6.6.** Inainte de inceperea procesului de verificare, clientul primeste de la SRAC, componenta echipei de verificare in vederea acceptarii acesteia.
- 6.7.** Daca exista obiectii privind membrii echipei de verificare din partea societatii / operatorului, acesta poate solicita schimbarea unui membru sau a echipei in intregime, cu justificarea acestei solicitari.

## **7. PROCEDURA DE VERIFICARE GES**

Verificatorul trebuie sa desfășoare urmatoarele activitati la etapa de verificare:

- a) Analiza strategica;
- b) Analiza riscului;
- c) Planul de verificare;
- d) Analiza procesului (parte principala a verificarii);
- e) Finalizarea verificarii și constatari.


Verificarea datelor emisiilor GES nu include conceptul de supraveghere continua așa cum este utilizat in certificarea sistemelor de management.

### **7.1. Analiza strategica**

7.1.1. La inceputul verificarii, se evalueaza natura posibila, amploarea si complexitatea sarcinilor de verificare efectuand o analiza strategica a tuturor activitaților relevante pentru instalație

7.1.2. Analiza strategica reprezinta o parte a procesului de verificare in care verificatorul realizeaza urmatoarii pași:

- a) verifica Autorizatia de emisie de gaze cu efect de sera a operatorului;
- b) verifica cea mai recenta versiune a planului de monitorizare al operatorului, precum si alte versiuni relevante ale planului de monitorizare aprobat de autoritatea competenta, inclusiv dovezi ale aprobarii respective
- c) verifica detaliile specifice ale metodei de monitorizare prevazute in planul de monitorizare respectiv
- d) verifica daca exista o descriere a activitaților privind fluxul de date ale operatorului precum și sistemul de control al acestuia, inclusiv organizarea generala in materia monitorizarii și raportarii;
- e) verifica daca a fost trimisa evaluarea riscurilor efectuata de operator, menționata la articolul 58 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul (UE) nr. 601/2012, si o schița a sistemului general de control
- f) verifica daca au fost trimise procedurile menționate in planul de monitorizare aprobat de autoritatea competenta, inclusiv procedurile corespunzatoare activitaților privind fluxul de date si activitaților de control;
- g) verifica raportul anual privind emisiile sau raportul privind datele tona-kilometru al operatorului
- h) verifica dupa caz, planul de esantionare al operatorului, menționat la articolul 33 din Regulamentul (UE) nr. 601/2012, astfel cum a fost aprobat de autoritatea competenta;
- i) verifica, in cazul in care planul de monitorizare a fost modificat pe parcursul perioadei de raportare, daca exista o evidența a tuturor acestor modificari, in conformitate cu articolul 16 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 601/2012;
- j) verifica raportul de verificare din anul anterior, in cazul in care verificarea nu a fost efectuata de SRAC pentru operatorul respectiv in anul anterior
- k) toata corespondența relevanta cu autoritatea competenta, in special informațiile referitoare la notificarea modificarilor aduse planului de monitorizare;

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE</b> <b>CU EFECT DE SERA (GES)</b> (Regulament(UE) nr 601/2012)	<b>COD:</b> <b>SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

- l) informații privind bazele de date și sursele de date utilizate în scopul monitorizării și raportării, inclusiv cele furnizate de Eurocontrol;
- m) pragul de semnificație aplicabil instalației
- n) dacă adresa la care se afla informațiile și datele referitoare la emisiile GES este diferită de adresa instalației.

7.1.3. Procesul de verificare nu va demara până când nu au fost obținute și evaluate informații relevante suficiente pe care să se bazeze analiza strategică.

## 7.2. Analiza riscului

7.2.1. Scopul analizei riscului este să evalueze nivelul posibil de risc al unei denaturări semnificative sau al unei neconformități semnificative în raportul de emisii, pentru a permite proiectarea unei verificări eficiente, inclusiv desemnarea personalului competent și calificat corespunzător.

7.2.2. Verificatorul analizează informațiile disponibile pentru a determina unde sunt cele mai mari nivele de risc.

7.2.3. Verificatorul identifică riscurile de control, riscurile de detecție și riscurile inerente și asigură că încercările controalelor pentru a susține declarația operatorului privind emisiile și operarea acestora în perioade relevante reflectă riscurile identificate.

7.2.4. Implementarea incorectă a activităților de control prevăzute în planul de monitorizare aprobat poate conduce la neconformități.

## 7.3. Planul de verificare

7.3.1. Planul de verificare servește ca mijloc de monitorizare și înregistrare a progresului activităților de verificare și a domeniului unor asemenea activități.

7.3.2. Planul de verificare este elaborat în funcție de informațiile obținute și de riscurile identificate pe parcursul analizei strategice și al analizei riscurilor, care să includă cel puțin:

- 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;
- b) cerințe de verificare a activităților de control;
- c) un plan de esantionare a datelor care stabilește dimensiunea esantionului și activitățile de esantionare referitoare la emisiile agregate din raportul de emisii al operatorului.

7.3.3. Planul de verificare este elaborat și pus în aplicare 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.


7.3.4. Verificatorul șef desemnat trebuie să asigure o comunicare eficientă cu clientului pentru :

- a) a confirma planul de verificare, inclusiv obiectivele, sfera și criteriile de verificare;
- b) a descrie clientului cum se vor efectua activitățile de verificare;
- c) a confirma canalele de comunicare și
- d) a oferi clientului ocazia de a pune întrebări.

7.3.5. Acolo unde sistemul informațional computerizat este un soft comandat (nestandardizat) este necesară includerea în echipa de verificare a unui specialist în tehnologia informației/ inginerie software.

7.3.6. Planul de esantionare :

- a) În momentul verificării conformității activităților și procedurilor de control menționate sau în momentul efectuării verificărilor, verificatorul poate utiliza metode de esantionare specifice unei instalații sau unui operator de aeronave cu condiția ca, pe baza analizei riscurilor, esantionarea să fie justificată.

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE</b> <b>CU EFECT DE SERA (GES)</b> <b>(Regulament(UE) nr 601/2012)</b>	<b>COD:</b> <b>SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

- b) In cazul in care verificatorul identifica o neregularitate sau o inexactitate pe parcursul esantionarii, acesta solicita operatorului sau operatorului de aeronave sa explice cauzele principale ale neregularitații sau inexactitații respective, in vederea evaluarii impactului acesteia asupra datelor raportate.

7.3.7. In funcție de rezultatul evaluarii respective, verificatorul stabileste daca sunt necesare activități de verificare suplimentare, daca trebuie marita dimensiunea esantionului si partea populației de date care trebuie corectata de operator sau de operatorul de aeronave.

7.3.8. Stabilirea unui plan de esantionare trebuie tratat ca un proces iterativ, deoarece abordarea prelevării sau probele de informatii alese trebuie sa fie schimbate atunci cand sunt identificate punctele slabe, informatii GES si problemele legate de relevanta, in timpul verificării.

#### **7.4. Analiza procesului (principala parte a verificării)**

7.4.1. Verificatorul trebuie sa implementeze planul de verificare utilizand procesele de auditare standard ale analizei de documente, interviul, observația si coroborarea ca si utilizarea datelor si informațiilor din surse de informare externa, acolo unde sunt furnizate informații relevante.

7.4.2. Scopul analizei procesului este de a colecta si documenta dovezi pentru a argumenta opinia de verificare la care a ajuns verificatorul.

7.4.3. Analizei procesului consta in doua elemente:

- a) evaluarea implementării planului de monitorizare aprobat si a actualizării;
- b) verificarea datelor de monitorizare (date de verificare) inclusiv confirmarea validității informațiilor utilizate de catre operator pentru a calcula nivelul de incertitudine asa cum este stabilit in planul de monitorizare aprobat.

#### **7.4.4. Activitățile de verificare**

Verificatorul GES pune in aplicare planul de verificare si verifica, pe baza analizei riscurilor, punerea in aplicare a planului de monitorizare aprobat de autoritatea competenta:


- a) activitățile privind fluxul de date si sistemele utilizate in cadrul fluxului de date, inclusiv sistemele de tehnologie a informațiilor;
- b) daca activitățile de control ale operatorului sau ale operatorului de aeronave sunt documentate, aplicate si menținute in mod corespunzator si daca acestea sunt eficiente in a reduce riscurile inerente;
- c) daca procedurile enumerate in planul de monitorizare sunt eficiente in a reduce riscurile inerente si riscurile de control si daca procedurile sunt puse in aplicare, documentate suficient si menținute in mod corespunzator.
- d) daca datele din raportul operatorului sau al operatorului de aeronave, ( urmarind datele pana la sursele primare de date, verificand datele in comparație cu sursele de date externe, efectuand concilierii, verificand pragurile privind datele adecvate si refacand calculele) sunt corecte.

#### **7.5. Vizite la fața locului**

7.5.1. Vizitele la sediu pot include urmatoarele:

- a) controlul vizual privind existența surselor de emisii etc.;
- b) aderarea la principiul completitudinii;
- c) esantionarea la fața locului a operatorului unei instalații sau de aeronava pentru a audita conformarea implementării planului de monitorizare aprobat;
- d) esantionarea la sediul central sau la un sediu regional al instalației daca acesta este locul in care datele privind emisiile sau datele tona-kilometru sunt pastrate sau procesate (in majoritatea cazurilor instalația ar trebui mereu vizitata); si
- e) esantionarea la orice alta locație (de ex. locațiile furnizorilor) la care activitatea de verificare a datelor poate fi necesara.



	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE</b> <b>CU EFECT DE SERA (GES)</b> (Regulament(UE) nr 601/2012)	<b>COD:</b> <b>SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

7.5.2. Într-unul sau mai multe momente oportune în cursul procesului de verificare, verificatorul GES efectuează o vizită la fața locului pentru a evalua funcționarea dispozitivelor de măsurare și a sistemelor de monitorizare, pentru a lua interviuri, precum și pentru a colecta suficiente informații și dovezi care să-i permită să stabilească dacă raportul operatorului sau al operatorului de aeronave nu conține inexactități materiale.

7.5.3. Operatorul sau operatorul de aeronave permite accesul verificatorului la siturile sale (conform condițiilor contractuale).

7.5.4. 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.

7.5.5. În cazul în care adresa la care se afla informațiile și datele referitoare la emisiile GES este diferită de adresa instalației, timpul necesar pentru deplasare nu este inclus în timpul de audit calculat.

7.5.6. Deoarece toți operatorii de instalații sau de aeronave trebuie să înainteze rapoartele lor de emisii sau de date tona-kilometru verificate, până la 31 martie a anului următor (sau mai devreme dacă Autoritatea Competentă solicită astfel), verificatorii trebuie să își răspândească activitatea pe tot parcursul anului pentru a evita presiunea privind încheierea verificării și formularea raportului de verificare.

7.5.7. Verificarea finală a datelor nu poate avea loc decât atunci când toate datele sunt disponibile, care în mod normal ar fi din luna ianuarie a anului următor. Totuși, verificarea datelor poate fi declarată când sunt disponibile câteva date.

## 7.6. Finalizarea verificării și constatari. Concluzii bazate pe constatările verificării


În momentul în care finalizează verificarea și analizează informațiile obținute pe parcursul acesteia, verificatorul GES:

- a) verifică datele finale furnizate de operatorul sau de operatorul de aeronave, inclusiv datele care au fost ajustate pe baza informațiilor obținute pe parcursul verificării;
- b) examinează justificările oferite de operator sau de operatorul de aeronave pentru orice diferențe dintre datele finale și datele furnizate anterior;
- c) examinează rezultatul evaluării pentru a stabili dacă planul de monitorizare aprobat de autoritatea competentă, inclusiv procedurile descrise în planul respectiv, au fost puse în aplicare în mod corect;
- d) evaluează dacă riscul de verificare este suficient de scăzut pentru a se putea obține o asigurare rezonabilă;
- 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;
- 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.

## 7.7. Denaturări și neconformități

### 7.7.1. Denaturări și Neconformități

- a) Denaturările sunt asociate tuturor informațiilor pe care un operator trebuie să le prezinte în raportul anual de emisii sau în raportul de date tona-kilometru.
- b) Întrucât neconformitățile pot avea un efect asupra valorilor totale din rapoarte, neconformitățile ar putea să se suprapună cu denaturări indiferent dacă au sau nu un efect semnificativ.
- c) O neconformitate semnificativă nu este dependentă de pragul de semnificație.
- d) O denaturare semnificativă există cel puțin dacă următoarele praguri de semnificație au fost depășite:
  - a) 5% pentru operatorii instalațiilor de categoria A și B sau de aeronave cu emisii anuale  $\leq$  500 kilotone CO<sub>2</sub>;


	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE</b> <b>CU EFECT DE SERA (GES)</b> (Regulament(UE) nr 601/2012)	<b>COD:</b> <b>SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

- b) 2% pentru operatorii instalațiilor de categoria C sau de aeronava cu emisii anuale >500 kilotone CO<sub>2</sub>;
- c) 5% pentru date tona-kilometru.

- e) Denaturările semnificative nu sunt asociate exclusiv pragurilor de semnificație.
- f) În anumite cazuri denaturările sub pragurile de semnificație pot fi privite ca denaturări semnificative, pentru ca acestea ar putea schimba raționamentul autorității competente.
  - g) În cazurile în care aceasta conduce la o subestimare a emisiilor și la o supraestimare a datelor tona-kilometru, chiar și asemenea erori mici pot fi considerate semnificative.
  - h) Dacă un operator refuză să corecteze erorile detectabile și corectabile, un verificator poate refuza raportul de verificare sau poate furniza o opinie de verificare ca raportul de emisii sau raportul de date tona-kilometru nu este satisfăcător.
  - i) Evaluarea ca o denaturare sau o neconformitate are sau nu implicare semnificativă este dependentă de circumstanțe. Este dificil să se elaboreze în prealabil linia exactă privind ce constituie o neconformitate semnificativă sau o neconformitate fără un efect semnificativ.
  - j) În funcție de circumstanțe, neconformitățile semnificative ar putea fi:
    - a) etalonarea incorectă /eșecul de a efectua etalonarea sau întreținerea care ar avea un impact asupra datelor de emisii;
    - b) eșecul de a aplica corecții și acțiuni corective atunci când echipamentul nu funcționează în mod corespunzător;
    - c) neefectuarea unei actualizări a analizei de incertitudine asociată abordării de retragere;
    - d) eșecul de a instala un instrument de măsurare corespunzător la timp;
    - e) eșecul de a utiliza formule de calcul corecte;
    - f) eșecul de a include surse, fluxuri și zboruri;
    - g) eșecul de a utiliza un laborator acreditat așa cum este specificat în planul de monitorizare aprobat;
    - h) esantionare nereprezentativă pentru analize.
  - k) Factori care pot determina dacă o denaturare sau o neconformitate are un efect semnificativ:
    - a) o denaturare depășește pragul de semnificație;
    - b) grupul de denaturări depășește pragul de semnificație;
    - c) dacă neconformitatea sau denaturarea poate fi rectificată. Dacă neconformitățile sau denaturările nu pot fi rectificate într-un interval scurt sau nu pot fi rectificate deloc, un verificator ar putea considera aceasta ca o neconformitate semnificativă sau o denaturare semnificativă în special dacă aceasta are un impact asupra datelor de emisii sau a datelor tona-kilometru;
    - d) posibilitatea reparației împreună cu impactul asupra datelor de emisii sau a datelor tona-kilometru;
    - e) durata de existență a acelei denaturări sau neconformități: de ex. o neconformitate în asigurarea calității și în procedurile de control nu a fost încă abordată de câțiva ani de către operator și de aceea s-a dezvoltat într-o denaturare sau o neconformitate care nu mai este acceptabilă pentru verificator din moment ce aceasta ar putea afecta de exemplu datele de emisii sau datelor tona-kilometru.

#### 7.7.2. Responsabilitățile verificatorului privind denaturările și neconformitățile


- a) Atunci când se verifică raportul de emisii sau raportul de date tona-kilometru verificatorul trebuie să ia planul de monitorizare aprobat ca punct de plecare și trebuie să vadă dacă există un act sau o omisiune a unui act contrar planului de monitorizare aprobat.
- b) Totuși sarcina principală a verificatorului este de a controla dacă datele din raportul de emisii sau din raportul de date tona-kilometru sunt corecte.
- c) Obiectivul verificării este de a asigura ca emisiile au fost monitorizate potrivit îndrumărilor și ca date sigure și corecte de emisii vor fi raportate conform Articolului 14(3) al Directivei EU ETS.
- d) Verificatorul are următoarele responsabilități cu privire la denaturări și neconformități:
  - a) Verificatorul trebuie să controleze dacă datele din rapoarte au fost determinate ca fiind conforme cu permisul EU ETS, acolo unde este aplicabil, cu planul de monitorizare aprobat, legislația națională relevantă. Omisiunile, interpretările greșite și erorile din rapoarte trebuie considerate ca denaturări;

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE</b> <b>CU EFECT DE SERA (GES)</b> (Regulament(UE) nr 601/2012)	<b>COD:</b> <b>SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

- b) Verificatorul trebuie sa determine denaturarile si neconformitațile evaluand daca planul de monitorizare a fost implementat sa susțină determinarea neconformitaților si sa vada daca planul de monitorizare este actualizat. Acestea ar putea fi de exemplu:
  - neimplementarea procedurilor pentru activitațiile specifice de control (de ex. proceduri externalizate);
  - neetalonarea echipamentului de masurare.
- c) Verificatorul trebuie sa vada daca exista un act sau o omisiune a unui act contrar planului de monitorizare aprobat si sa identifice acest lucru ca o neconformitate indiferent daca are sau nu un efect semnificativ. Acestea ar putea privi de exemplu:
  - metodologia de monitorizare utilizata de operator nu este conforma cu metodologia de monitorizare aprobata asa cum este prezentata in planul de monitorizare;
  - implementarea incorecta a activitaților specifice de control.
- d) Daca verificatorul gaseste o situație care nu este conforma cu Regulamentul nr. 601/2012 sau cu Directiva EU ETS si care nu a fost descrisa in planul de monitorizare aprobat, si care nu are nici un impact asupra datelor din rapoarte, operatorul trebuie informat si sa i se recomande sa conformeze acea situație.
- e) In cazurile in care verificatorul identifica denaturari in datele si in raportul de emisii sau suplimentar, pentru operatorul de aeronava, raportul de date tonakilometru, verificatorul trebuie sa solicite informații suplimentare de la operator pentru a rezolva problema.
- f) Daca informațiile suplimentare nu clarifica dubiile asupra datelor si denaturarilor nesoluționate si asupra neconformitaților care conduc (individual sau in ansamblu) la denaturari semnificative sau neconformitați semnificative, atunci verificatorul trebuie sa declare ca raportul de emisii sau raportul de date tona-kilometru nu a fost verificat in mod satisfactor.
- g) Operatorul va trebui sa inainteze aceasta problema autoritații competente.

De exemplu:

- Daca un contor, altfel adecvat, a deviat de la etalonare in timpul perioadei de raportare, atunci verificatorul isi poate forma o opinie daca aceasta poate avea un impact semnificativ asupra datelor. Daca are, atunci operatorul de instalație sau de aeronava poate propune o ajustare pentru abatere si daca ajustarea propusa este considerata adecvata de catre autoritatea competenta, verificatorul poate lua in considerare atunci orice eroare ramasa ca fiind nesemnificativa si va emite un raport de verificare satisfactor.
- h) Verificatorul GES trebuie sa raporteze operatorului toate neconformitațile si denaturarile de pe parcursul procesului de verificare (daca sunt semnificative sau nu) si sa le inregistreze in „Neconformitati si denaturari identificate”, cod SRAC-PS-13GES.09.
  - i) Cand se raporteaza in timpul procesului de verificare, verificatorul trebuie sa recomande si sa permita operatorului sa corecteze denaturarile si neconformitațile care pot fi rectificate, care au sau ar putea avea un efect asupra datelor din raportul de emisii sau pentru raportul de date tona-kilometru al operatorului de aeronava.
  - j) Aceasta trebuie efectuata cat mai curand posibil astfel incat verificatorul sa poata analiza modificarile finale inainte de 31 martie.
  - k) Denaturarile si neconformitațile rezolvate pana la 31 martie trebuie inregistrate si documentate in Raportul intern de verificare GES, cod SRAC-PS-13GES.08 (prezentarea acestora in raportul de verificare nu este necesara).
  - l) Daca denaturarile sau neconformitațile nu pot fi rectificate cel tarziu pana la 31 martie (cand se semneaza raportul de verificare), verificatorul trebuie sa evalueze daca aceste denaturari sau neconformitați sunt semnificative.
  - m) Denaturarile semnificative sau neconformitațile semnificative din raportul de emisii sau pentru raportul de date tona-kilometru al operatorilor de aeronava trebuie sa conduca la refuzul de a verifica raportul de emisii sau raportul de date tona-kilometru sau la o opinie de verificare din raportul de verificare ca raportul de emisii sau raportul de date tona-kilometru nu este satisfactor.
  - n) Neconformitați nesemnificative si denaturari nesemnificative care raman nesoluționate dupa 31 martie trebuie adresate de catre operator in conformitate cu legislația naționala si in cadrul unei perioade de timp stabilita de autoritatea competenta.

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE</b> <b>CU EFECT DE SERA (GES)</b> (Regulament(UE) nr 601/2012)	<b>COD:</b> <b>SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

- o) Neconformitățile nesemnificative și denaturările nesemnificative trebuie urmărite la următoarea verificare pentru a controla ca:
- a) operatorul instalației sau de aeronava a întreprins acțiuni corective;
  - b) dacă nu s-a întreprins nicio acțiune, verificatorul trebuie să evalueze dacă aceasta conduce spre o neconformitate semnificativă sau o denaturare semnificativă asociată următorului raport de emisii;
  - c) în cazuri de neconformitate nesemnificativă sau denaturare nesemnificativă verificatorul trebuie să raporteze neconformitatea sau denaturarea către operatorul instalației sau de aeronava pentru a înainta raportul către autoritatea competentă.

**Nota:** Dacă operatorul nu a întreprins nicio acțiune, autoritatea competentă este

p) responsabilă de orice sancțiuni, și nu verificatorul.

## 7.8. Raportarea verificatorului

- 7.8.1. Pe baza informațiilor colectate pe parcursul verificării, verificatorul emite pentru operator sau operatorul de aeronave Raport de verificare a emisiilor de GES .
- 7.8.2. Raport de verificare a emisiilor de GES include cel puțin una dintre următoarele constatări:
- a) raportul este considerat satisfactor în urma verificării – acesta poate fi considerat satisfactor doar dacă nu conține inexactități materiale în urma verificării.
  - b) raportul operatorului sau al operatorului de aeronave conține inexactități materiale care nu au fost corectate înainte de emiterea raportului de verificare;
  - c) sfera verificării este prea limitată 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;
  - 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.
- 7.8.3. Operatorul sau operatorul de aeronave înaintează Raport de verificare a emisiilor de GES autorității competente împreună cu raportul operatorului sau al operatorului de aeronave în cauză.
- 7.8.4. Verificatorul descrie inexactitățile și neregularitățile suficient de detaliat în raportul de verificare pentru a permite operatorului sau operatorului de aeronave, precum și autorității competente, să înțeleagă următoarele:
- a) dimensiunea și natura inexactității sau a neregularității respective;
  - b) motivul pentru care inexactitatea are sau nu efect material;
  - c) elementul din raportul operatorului sau al operatorului de aeronave de care se leagă inexactitatea sau elementul din planul de monitorizare de care se leagă neregularitatea în cauză.

## 7.9. Programul activităților de verificare

- 7.9.1. În același timp cu transmiterea Raportului de verificare la client, SRAC, prin dep. Relații clienți informează clientul prin adresa scrisă, privind calendarul următoarelor activități de verificare, conform contractului stabilit cu clientul.


## 7.10. Introducerea în registru a valorii emisiei

- 7.10.1. În conformitate cu articolul 51 al Regulamentului de Înregistrare, verificatorul trebuie să aprobe intrările relevante în registrul EU ETS asociat emisiilor GES finale verificate pentru perioada în cauză și pentru alte activități relevante.

- 7.10.2. Conducerea SRAC a desemnat pentru această activitate pe managerul de produs GES.

## 7.11. Verificarea suplimentară a datelor și emiterea Raportului de verificare revizuit

- 7.11.1. Uneori verificatorul trebuie să efectueze o verificare suplimentară pentru a emite un raport de verificare revizuit.

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERA (GES) (Regulament(UE) nr 601/2012)</b>	<b>COD: SRAC-R-01-GES</b>
		<b>Ed. 1</b>
		<b>Rev. 3</b>

7.11.2. Verificarea suplimentara poate avea ca scop :

- a) verificarea inchiderii neconformitatilor si a eficacitatii actiunilor corective intreprinse (daca este cazul).
- b) Verificarea unor eventuale completari solicitate de verificator, in cazul in care s-a identificat o eroare in raportul de verificare sau in raportul operatorului sau al operatorului de aeronave dupa ce verificatorul GES a inaintat raportul de verificare catre operator sau operatorul de aeronave pentru a fi transmis mai departe autoritații competente;
- c) Verificarea unor eventuale completari solicitate de autoritatea competenta, in cazul in care s-a identificat o eroare in raportul de verificare sau in raportul operatorului sau al operatorului de aeronave dupa ce verificatorul GES a inaintat raportul de verificare catre operator sau operatorul de aeronave si a fost transmis mai departe autoritații competente;

7.11.3. In acest caz, se emite un Raport de verificare a emisiilor de GES revizuit, care poate avea :

- a) aceeasi structura cu „Raport de verificare a emisiilor de GES”, emis initial, daca modificarile sunt majore si verificarea afecteaza o mare parte a procesului de verificare;
- b) o forma simplificata, care sa faca referire doar la elementul verificat suplimentar, daca este vorba de un aspect punctual.

7.11.4. Organizatia va fi informata de catre verificatorul sef daca, pentru verificarea suplimentara va fi necesara o vizita la fata locului sau doar dovezi documentate .

7.11.5.

## 8. CONFIDENTIALITATE

SRAC garanteaza confidentialitatea completa a informatiilor obtinute in timpul activitatilor de verificare GES, daca cerintele legale nu impun altfel.

Personalul angajat SRAC, precum si colaborator (verificatori / experti cu contract) semneaza si se angajeaza sa nu divulge informatii colectate in timpul procesului de verificare catre o terta parte fara autorizarea scrisa a organizatiei.

## 9. MANAGEMENTUL RECLAMATIILOR, APELURILOR SAU DISPUTELOR


### 9.1. PRINCIPII GENERALE PRIVIND RECLAMATIILE SI APELURILE

Orice client are dreptul să facă apel la deciziile procesului de certificare în cazul în care compania crede că a fost tratată incorect sau abuziv.

Reclamatia / Apelul este formulat în scris și înaintat la SRAC si pentru a fi luat in considerare trebuie sa contina urmatoarele elemente:

- a) date de identificare
- b) denumirea persoanei juridice;
- c) adresa, nr. telefon/fax, adresa e-mail;
- d) numele si prenumele persoanei care adreseaza reclamatia / apelul;
- e) calitatea acestuia;
- f) datele de identificare ale persoanei care adreseaza reclamatia / apelul;
- g) descrierea problemei întâlnite:
- h) data apariției acesteia;
- i) semnatura persoanei care adreseaza reclamatia / apelul;
- j) lista documentelor anexate/după caz

Durata de rezolvare a unei reclamatii sau apel nu ar trebui să depășească, în general, 5 zile de la primire.

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE</b> <b>CU EFECT DE SERA (GES)</b> (Regulament(UE) nr 601/2012)	<b>COD:</b> <b>SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

Dacă, din motive obiective, aceste termen este depășit, se informează petentul privind stadiul apelului / reclamației, la solicitarea acestuia.

Depunerea reclamațiilor / apelurilor, investigarea acestora și decizia referitoare la apeluri nu trebuie să aibă ca rezultat nici o acțiune discriminatorie împotriva apelantului / reclamatului.

În cazul în care se pune problema ca subiectul reclamației și / sau rezolvarea sa să fie făcute publice, SRAC stabilește, împreună cu clientul și reclamantul, dacă acest lucru este necesar și dacă da, ce anume este făcut public.

## 9.2. TRATREA RECLAMAȚIILOR

Reclamațiile care se procesează se împart în 2 categorii:

- a) Referitoare la rapoartele de emisii GES verificate de SRAC sau la rapoartele de verificare întocmite de SRAC
- b) Referitoare la auditori / experți.

Alte eventuale informații care nu privesc aspectele de mai sus sunt considerate opinii transmise în urma dreptului la liberă exprimare, și nu obligă SRAC la procesarea lor sau darea vreunui răspuns.

Reclamațiile pot fi primite prin fax, poștă sau e-mail.

SRAC analizează dacă documentul primit se încadrează în categoriile menționate mai sus. În caz negativ, este informat reclamantul și sesizarea este arhivată

Dacă datele nu sunt suficiente pentru luarea unei decizii corecte, se solicita completarea lor.

Atat în situația în care reclamația este sau nu este justificată, SRAC stabilește răspunsul, care este transmis petentului .

Dacă reclamațiilor se referă la rapoartele de emisii GES verificate de SRAC sau la rapoartele de verificare emis de SRAC, se procedează astfel:

- a) se înregistrează reclamația
- b) se confirmă petentului primirea reclamației, doar dacă rezolvarea reclamației nu se rezolvă în 5 zile.
- c) se informează clientul despre reclamația primită și i se solicită punctul de vedere.

SRAC analizează reclamația, stabilește dacă datele sunt suficiente și în caz afirmativ decide dacă este întemeiată sau nu și în final stabilește modul de tratare și trimite răspunsul către client.

## 9.3. TRATAREA APELURILOR

Apelurile pot ajunge la SRAC prin poștă, prin fax, prin depunere directă la secretariatul SRAC, prin e-mail,

SRAC transmite apelantului o confirmare privind primirea apelului, cu excepția cazurilor când apelul are ca bază o sesizare a Autorității Competente.


SRAC analizează toate sursele documentate privitoare la subiect.

SRAC poate contacta apelantul, în funcție de caz, pentru completarea informațiilor și clarificări.

După obținerea tuturor informațiilor necesare, acestea sunt analizate și se comunica în scris apelantului punctul de vedere al SRAC cu privire la elementele sesizate, inclusiv motivele deciziei luate.

## 9.4. DISPUTE

9.4.1. În cazul în care clientul este nemulțumit de răspunsul primit, acesta poate contesta decizia SRAC.

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERA (GES) (Regulament(UE) nr 601/2012)</b>	<b>COD: SRAC-R-01-GES</b>
		Ed. 1
		Rev. 3

- 9.4.2. Clientul își transmite punctul de vedere în scris la SRAC în cel mult 5 zile de la data la care s-a primit notificarea cu decizia respectivă.
- 9.4.3. În cel mult 5 de zile de la primirea contestației, SRAC are obligația de a stabili împreună cu clientul un Colegiu de Etică și Apel (CAp) formată din 3 persoane astfel:
- Una desemnată de client
  - Una desemnată de SRAC
  - Una desemnată de comun acord
- 9.4.4. CAp va face o investigație și analiză independentă, iar decizia sa va fi definitivă.
- 9.4.5. Costurile aferente investigației vor fi suportate de către client în cazul în care CAp constată ca nefondată contestația și dispune în favoarea SRAC.
- 9.4.6. În cazul în care CAp decide că este îndreptățită contestația și decide în favoarea clientului, toate cheltuielile legate de efectuarea investigației vor fi suportate de SRAC. Prin cheltuieli necesare investigației se înțeleg toate cheltuielile efectuate cu scopul de a dispune în cazul disputei (de ex, costurile CAp, plata martorilor, expertizele, etc.).
- 9.4.7. Dacă în urma rezoluției date de către CAp, clientul care a contestat apelul se considera nedreptățit, el se poate adresa instanțelor competente, declanșând un litigiu care va fi soluționat conform prevederilor legislației române în vigoare.

## 10. LITIGII

Orice controverse care pot apărea în executarea, aplicarea sau interpretarea prezentelor Reguli trebuie soluționate pe cale amiabilă. În cazul în care concilierea nu este posibilă, instanța competentă este Judecătoria sectorului 1 București.

## 11. ALTE PRECIZARI

SRAC face publice pe site [www.srac.ro](http://www.srac.ro), prin prezentul regulament, următoarele:

- descrierea detaliată a activității de verificare GES;
- cerințele normative referitoare la verificarea GES
- cerințele de verificare GES pentru clienții potențiali:

SRAC informează clienții, prin intermediul contractului, despre tarifele corespunzătoare verificărilor GES.


La cererea oricărei părți interesate, SRAC face publice informațiile referitoare la client și totodată se obligă de a confirma în scris, prin fax, e-mail sau telefonic – la cerere – validitatea unei certificări acordate.

În cazuri excepționale, la cererea clientului, accesul la anumite informații poate fi limitat.

SRAC poate pune la dispoziția unei terțe entități informații privitoare la client, numai cu acordul prealabil al acestuia, cu excepția cazurilor prevăzute expres de lege.

## 12. PROTECȚIA DATELOR CU CARACTER PERSONAL

12.1 Atunci când prelucrează date cu caracter personal în legătură cu prezentul contract, fiecare parte se obligă să se conformeze cu legislația aplicabilă privind protecția datelor cu caracter personal, incluzând, dar fără a se limita la, prevederile Regulamentului general privind protecția datelor ("GDPR") UE 2016/679, legislația de punere în aplicare și deciziile pe care autoritatea de supraveghere desemnată le poate emite în legătură cu acestea. Fiecare parte va divulga celelalte părți date cu caracter personal privind angajații, colaboratorii sau reprezentanții săi responsabili cu executarea prezentului contract. Aceste date pot consta în: nume prenume, poziție, număr de telefon, adresa de e-mail și în anumite cazuri CV-ul. Acolo unde legea prevede, fiecare parte care divulgă informații în

	<b>PRIVIND VERIFICAREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERA (GES)</b> (Regulament(UE) nr 601/2012)	<b>COD:</b> SRAC-R-01-GES
		Ed. 1
		Rev. 3

legătură cu angajații, colaboratorii sau reprezentanții săi trebuie să se asigure ca a luat măsurile necesare cu privire la informarea, prelucrarea, păstrarea sau eliminarea datelor cu caracter personal ale acestora la care face referire acest contract, așa cum este precizat în legislația respectivă.

12.2 Părțile iau cunoștință și convin ca fiecare parte să determine, în mod independent, scopul/scopurile și mijloacele de prelucrare a datelor cu caracter personal în legătură cu acest contract. Mai precis, părțile convin prin prezenta și confirmă că nu o să acționeze ca operatori asociați sau să fie într-o relație de tip operator-persoană împuternicită de operator, fiecare Parte acționând ca un operator de date independent pentru propria prelucrare a datelor în legătură cu prezentul contract, și niciuna dintre părți nu acceptă vreo răspundere pentru o încălcare de către cealaltă parte a legislației aplicabile.

12.3 SRAC se angajează să păstreze confidențialitatea datelor cu caracter personal oferite de organizație și să le utilizeze doar în scopul derulării activităților de evaluare a conformității (certificare, inspecție, verificare, expertiza tehnică etc.) și pentru a trimite informații și comunicări privind activități conexe (actualizări documente de referință, instruire, seminare, simpozioane, feed-back, conferințe, alerte etc). În anumite cazuri necesare derulării activității, comunicarea acestor date cu caracter personal se poate face și către terțe părți cum ar fi: organismul de acreditare, ministere, agenții de reglementare în diferite domenii, asociații din industrie (ex. IQNet), proprietarilor de scheme de certificare, către alte organisme de certificare (în cazul transferurilor sau auditurilor comune, sau al obligațiilor legale de comunicare) sau în cazurile cerute de lege.