



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 190 (XXXIV) — Nr. 544

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 3 iunie 2022

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
554.	— Ordin al viceprim-ministrului, ministrul transporturilor și infrastructurii, pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 630/2007 privind modul de reglementare a domeniului aeronauticii civile cu aeronaute ultrașoare din România	2–6
	ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DÔMENIUL ENERGIEI	
76.	— Ordin privind aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale	7–16

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII

ORDIN

pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 630/2007 privind modul de reglementare a domeniului aeronauticii civile cu aeroneve ultraușoare din România

În temeiul prevederilor art. 4 alin. (1) lit. m) și n) din Legea nr. 21/2020 privind Codul aerian, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 9 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 370/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, cu modificările și completările ulterioare,

viceprim-ministrul, ministrul transporturilor și infrastructurii emite următorul ordin:

Art. I. — Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 630/2007 privind modul de reglementare a domeniului aeronauticii civile cu aeroneve ultraușoare din România, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 265 și 265 bis din 19 aprilie 2007, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează astfel:

1. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 2. — Aeronavele ultraușoare pot efectua zboruri în spațiul aerian național fără a deține certificate de tip și/sau de navigabilitate, în baza unor documente echivalente de navigabilitate sau fără niciun astfel de document, în conformitate cu cerințele aplicabile prevăzute în anexe.”

2. Articolul 3 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 3. — (1) Pentru a fi operată/utilizată în spațiul aerian național, o aeronavă ultraușoară motorizată trebuie să posede un certificat de înmatriculare emis în conformitate cu prevederile anexei nr. 7 la Convenția privind aviația civilă internațională, semnată la Chicago la data de 7 decembrie 1944, la care România a aderat prin Decretul Consiliului de Stat nr. 194/1965, denumită în continuare *Convenția de la Chicago*, și ale anexei nr. 3.

(2) Pentru a fi operată/utilizată în spațiul aerian național, o aeronavă ultraușoară nemotorizată, cu excepția parapantelor și deltaplanelor, trebuie să dețină un certificat de identificare, emis în conformitate cu prevederile anexei nr. 5.

(3) Aeronavele ultraușoare nemotorizate din categoria parapantelor și deltaplanelor pot fi operate/utilizate în spațiul aerian național fără a deține certificat de înmatriculare/identificare.”

3. Articolul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 4. — (1) Operarea/Utilizarea aeronavelor ultraușoare înmatriculate în România este limitată la efectuarea zborurilor în interes propriu, particulare și școală, așa cum sunt definite acestea în Legea nr. 21/2020 privind Codul aerian, cu modificările și completările ulterioare, în condițiile respectării cerințelor și limitărilor aplicabile prevăzute în anexele nr. 2—5.

(2) Aeronavele ultraușoare motorizate înmatriculate în România pot fi utilizate și la efectuarea operațiunilor de lucru aerian, așa cum sunt definite acestea în Legea nr. 21/2020 privind Codul aerian, cu modificările și completările ulterioare, în condițiile deținerii unei autorizații de zbor, în conformitate cu prevederile anexei nr. 3.

(3) O aeronavă ultraușoară înmatriculată în alt stat poate efectua zboruri în spațiul aerian național doar în condițiile deținerii unui document de navigabilitate emis de statul de înmatriculare al aeronavei, recunoscut de către autoritatea de certificare din România.

(4) Operarea/Utilizarea în spațiul aerian național a unei aeronave ultraușoare înmatriculate în alt stat este permisă doar pentru efectuarea zborurilor în interes propriu și a zborurilor

particulare, așa cum sunt definite acestea în Legea nr. 21/2020 privind Codul aerian, cu modificările și completările ulterioare, cu respectarea tuturor limitărilor și restricțiilor impuse prin documentul de navigabilitate.

(5) Întreaga responsabilitate, precum și asumarea tuturor riscurilor legate de construcția, întreținerea, reparația și operarea/utilizarea aeronavelor ultraușoare revin persoanelor fizice angajate/participante în astfel de zboruri.

(6) Pilotul comandant este operatorul aeronavei. Pilotul comandant decide dacă operează/utilizează sau nu o aeronavă în condițiile aferente zborului pe care intenționează să îl efectueze, astfel încât să fie asigurată siguranța zborului în conformitate cu reglementările aeronautice și legislația aplicabile.”

4. La articolul 5 litera b), punctul iii) se abrogă.

5. Articolul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 7. — Atribuțiile autorității de certificare prevăzute în reglementările de la art. 5 lit. a) și b), inclusiv supravegherea operațiunilor aeriene civile cu aeroneve civile ultraușoare, se exercită de Regia Autonomă «Autoritatea Aeronautică Civilă Română» direct sau prin intermediul unor entități calificate, desemnate de regie în conformitate cu procedurile specifice aprobate prin decizie a directorului general și publicate pe site-ul Regiei Autonome «Autoritatea Aeronautică Civilă Română», www.caa.ro.”

6. După articolul 9 se introduce un nou articol, articolul 9¹, cu următorul cuprins:

„Art. 9¹. — Prezentul ordin nu se aplică aeronavelor care dețin un certificat de înmatriculare emis în conformitate cu prevederile anexei nr. 7 la Convenția de la Chicago, precum și un certificat de tip și certificat de navigabilitate în conformitate cu prevederile anexei nr. 8 la Convenția de la Chicago și/sau ale regulamentelor emise la nivelul Uniunii Europene.”

7. La anexa nr. 1, după tabelul nr. 1 se introduce o notă, cu următorul cuprins:

„Notă:

Masa maximă gol reprezintă masa totală, inclusiv structura, grupul motopropulsor, echipamentele impuse de normele tehnice și cele prevăzute de constructor (inclusiv sisteme, instalații, instrumente și aparate de bord), balastul fix, lichidele de răcire, lichidele hidraulice și carburantul rezidual, lubrifianții, lestul fix și eventualele echipamente opționale sau speciale. Ea va fi determinată de ansamblul componentelor aeronavei definite de documentele precizate mai jos:

— schița, în trei vederi, a aeronavei;

— lista de sisteme, echipamente, instalații, instrumente și aparate de bord și un descriptiv al acestora.

Masa maximă gol = masa maximă la decolare – sarcina utilă.

Sarcina utilă = masa ocupanților + masa carburantului + masa bagajelor.”

8. La anexa nr. 1, tabelul nr. 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Categorია/Clasa	Nr. locuri	Masa/Sarcină utilă	Decolare/Aterizare pe uscat	Decolare/Aterizare pe uscat și pe apă
Planoare motorizate primare	1—2	Masă maximă gol	380 kg	—
		Masă maximă la decolare	600 kg	—
Avioane primare	1—2	Masă maximă gol	380 kg	50 kg suplimentar
		Masă maximă la decolare	600 kg	50 kg suplimentar
Elicoptere primare	1—2	Masă maximă gol	380 kg	50 kg suplimentar
		Masă maximă la decolare	600 kg	50 kg suplimentar”

9. La anexa nr. 3, la paragraful RACR-CCO ULM 1010 (b), după alineatul (16) se introduc două noi alineate, alineatele (17) și (18), cu următorul cuprins:

„(17) Suspendarea unui certificat de înmatriculare reprezintă încetarea temporară a efectelor juridice produse de certificatul respectiv.

(18) Revocarea unui certificat de înmatriculare reprezintă încetarea definitivă a efectelor juridice produse de certificatul respectiv.”

10. La anexa nr. 3, paragraful RACR-CCO ULM 1065 se modifică și va avea următorul cuprins:**„RACR-CCO ULM 1065 — Documente depuse de solicitant în vederea înmatriculării**

(1) În scopul emiterii Ci, solicitantii trebuie să depună, direct sau prin împuternicit, următoarele documente:

- (i) cerere-tip, conform modelului din anexa 1 la RACR-CCO ULM, semnată de proprietarul sau deținătorul aeronavei;
- (ii) actul de identitate și/sau dovada privind rezidența în România, în cazul în care proprietarul sau deținătorul este persoană fizică;
- (iii) certificatul de înregistrare și un certificat constatator complet pentru persoanele juridice române, respectiv documente echivalente emise de autoritățile competente, în cazul persoanelor juridice străine;
- (iv) dovada dreptului de proprietate sau de deținere, după caz. În cazul aeronavelor construite de solicitant se depune o declarație pe propria răspundere, în original, prin care se atestă dreptul de proprietate asupra aeronavei;
- (v) acordul scris al proprietarului pentru înmatriculare, în cazul în care înmatricularea aeronavei este solicitată de deținător;
- (vi) manualul de utilizare și întreținere, în copie;
- (vii) fotografiile ale aeronavei și, după caz, ale sistemelor, echipamentelor, instalațiilor, instrumentelor și aparatelor de bord cu care este prevăzută și va fi utilizată/operată aeronava (echipamente radio, dispozitive de remorcaj, flotoare, schiuri etc.), făcute cu acestea montate pe aeronavă, astfel încât aeronava să poată fi ușor identificată și definită pe baza acestora;
- (viii) schema de dispunere a însemnelor de înmatriculare;
- (ix) polița de asigurare pentru pagube produse terților și, după caz, a pasagerilor, în termen de valabilitate la data depunerii cererii, încheiată conform dispozițiilor legale în vigoare;
- (x) alte documente care dovedesc îndeplinirea condițiilor prevăzute la Paragraful RACR-CCO ULM 1060, după caz;
- (xi) dovada achitării tarifului pentru serviciul ce urmează a fi prestat.

(2) În cazul în care nu este altfel menționat, documentele se depun în original, copie legalizată sau copie certificată conform cu originalul de către inspectorul desemnat de către autoritatea de certificare să efectueze verificarea aeronavei.

(3) În cazul în care documentele sunt redactate într-o altă limbă decât limba română sau engleză, acestea sunt însoțite de o traducere autorizată.

Notă:

1. Pct. (ix) nu se aplică în cazul aeronavelor ultrașoare cu decolare de pe picioare.

2. Documentele menționate la pct. (vi)—(viii) vor fi autentificate individual de către solicitanți prin înscrierea unei mențiuni din care să reiasă că aparțin aeronavei respective (tip/model, serie, după caz).

3. În cazul aeronavelor neomologate, odată cu certificatul de înmatriculare se va emite și anexa inițială a acestuia.

4. În cazul în care manualul de utilizare și întreținere nu există sau nu are conținutul conform celor precizate în anexa 2 la RACR-CCO ULM, acesta se poate depune sub formă de proiect, urmând a fi definitivat de către solicitant conform cerințelor din prezenta reglementare.”

11. La anexa nr. 3, paragraful RACR-CCO ULM 1070 se modifică și va avea următorul cuprins:**„RACR-CCO ULM 1070 — Aeronavele din import**

În vederea emiterii Ci, pentru aeronavele din import, sunt necesar a fi depuse de către solicitant, în plus față de cele prevăzute la RACR-CCO ULM 1065, următoarele documente care vor face parte din dosarul aeronavei, astfel:

- (i) certificatul de radiere/neînregistrare emis de autoritatea competentă a statului exportator, cu excepția motoparapantelor/motoparașutelor;
- (ii) livret (copie) sau declarație a solicitantului (original) privind starea tehnică (îndeplinește sau nu cerințele de a fi admisă la zbor în statul respectiv) și a activității celulei, motorului și elicei (ore de funcționare, număr de aterizări). Copia livretului va fi autentificată de către solicitant prin semnătura acestuia, menționarea datei și precizarea că aparține aeronavei respective.”

12. La anexa nr. 3, la paragraful RACR-CCO ULM 1080, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(1) Conținutul certificatului de înmatriculare și al anexei la acesta este prevăzut în anexa nr. 5 la RACR-CCO ULM. Modelul certificatului de înmatriculare, care va respecta recomandările anexei nr. 7 la Convenția privind aviația civilă internațională, precum și modelul anexei la certificatul de înmatriculare se stabilesc de către autoritatea de certificare, prin decizie a directorului general.”

13. La anexa nr. 3, la paragraful RACR-CCO ULM 1090, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(4) Însemnele de înmatriculare se aplică de către solicitanți pe corpul aeronavei, în conformitate cu prevederile anexei nr. 7

la Convenția de la Chicago. Prin excepție, motoparașutele și motoparapantele pot avea inscripționate însemnele de înmatriculare pe orice suprafață rigidă disponibilă.”

14. La anexa nr. 3, paragraful RACR-CCO ULM 1115 se modifică și va avea următorul cuprins:

„RACR-CCO ULM 1115 — Documente emise de alte state

(1) Documentele de navigabilitate emise de alte state pentru aeronavele înmatriculate în respectivele state pot fi recunoscute prin emiterea unui certificat de recunoaștere de către autoritatea de certificare din România. Documentul de navigabilitate nu este valabil pentru efectuarea zborurilor în spațiul aerian național decât însoțit de certificatul de recunoaștere.

(2) Perioada de valabilitate a certificatului de recunoaștere nu poate fi mai mare de doi ani și nici nu poate depăși durata de valabilitate a documentului de navigabilitate recunoscut.

(3) Procedura de recunoaștere a documentelor de navigabilitate se stabilește de către autoritatea de certificare și se publică pe pagina de internet proprie, în limba engleză.”

15. La anexa nr. 3, la paragraful RACR-CCO ULM 1175, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(1) Autorizația de zbor va conține cel puțin următoarele rubrici:

- a) numărul de înregistrare la autoritatea de certificare;
- b) numărul autorizației de zbor;
- c) categoria și clasa aeronavei;
- d) însemnele de înmatriculare;
- e) numărul certificatului de înmatriculare;
- f) categoriile de zboruri pentru care este autorizată aeronava;
- g) opțiunile de echipare;
- h) numărul procesului-verbal în baza căruia a fost emisă anexa;
- i) data emiterii;
- j) data până la care este valabilă anexa;
- k) mențiuni;
- l) semnătura emitentului.

Notă:

Modelul autorizației de zbor se stabilește de autoritatea de certificare, prin decizie a directorului general.”

16. La anexa nr. 3, paragraful RACR-CCO ULM 1185 se abrogă.

17. La anexa nr. 3, paragraful RACR-CCO ULM 1200 se modifică și va avea următorul cuprins:

„RACR-CCO ULM 1200 — Aeronavele ULM neomologate

Aeronavele ULM neomologate pot fi operate/utilizate numai dacă posedă un certificat de înmatriculare, având înscrise în anexă categoriile de zboruri pentru care sunt autorizate.

Aceste aeronave pot fi utilizate doar pentru efectuarea următoarelor categorii de zboruri:

1. zboruri particulare;
2. zboruri în interes propriu;
3. zboruri școală în vederea calificării pentru clasa respectivă de aeronave, dar numai în situația în care cel școlarizat este și proprietar al respectivei aeronave;
4. zboruri tehnice în vederea omologării, întocmirii manualului de utilizare și întreținere, de verificare (de casă), în condițiile în care aceste zboruri au fost autorizate prin înscrierea lor în anexa la certificatul de înmatriculare.

Notă:

1. Aeronava neomologată va purta o inscripție cu mențiunea «Această aeronavă este neomologată», care va fi plasată la loc vizibil astfel încât să poată fi citită de către utilizatori/operatori,

având înălțimea caracterelor de minimum 1 cm și contrastând în culoare cu fondul.

2. Cu aeronavele ULM neomologate sunt interzise operațiunile aeriene comerciale de orice natură, în schimbul compensațiilor bănești sau în schimbul oricăror compensații.

3. Aeronavele neomologate vor putea fi utilizate/operate numai de către piloții calificați pentru clasa respectivă de aeronave.

4. Transportul unui pasager este permis cu aeronavele ULM neomologate doar dacă pilotul aeronavei are prevăzut în licență dreptul de zbor cu pasageri la bord. Prin *pasager* se înțelege oricare altă persoană aflată la bordul aeronavei, în afară de pilotul aeronavei, calificat corespunzător, și elevul pilot pentru clasa respectivă de aeronave.”

18. La anexa nr. 3, paragraful RACR-CCO ULM 1205 se modifică și va avea următorul cuprins:

„RACR-CCO ULM 1205 — Aeronavele ULM omologate

Aeronavele ULM omologate pot fi operate/utilizate numai dacă posedă un certificat de înmatriculare și o autorizație de zbor, având înscrise în aceasta categoriile de zboruri pentru care sunt autorizate. Aceste aeronave pot fi utilizate doar pentru efectuarea următoarelor categorii de zboruri:

1. zboruri particulare;
2. zboruri în interes propriu;
3. zboruri școală;
4. zboruri tehnice în vederea prelungirii AZ sau în vederea întocmirii manualului de utilizare și întreținere;
5. zboruri aferente operațiunilor de lucru aerian.”

19. La anexa nr. 3, paragraful RACR-CCO ULM 1210 se abrogă.

20. La anexa nr. 3, paragraful RACR-CCO ULM 1215 se modifică și va avea următorul cuprins:

„RACR-CCO ULM 1215 — Documente obligatoriu a se afla asupra operatorilor/utilizatorilor unei aeronave ULM

Următoarele documente trebuie să se afle în permanență la bordul unei aeronave ultrașoare motorizate:

1. certificatul de înmatriculare;
2. pentru aeronavele înmatriculate în România: autorizația de zbor sau, după caz, anexa la Ci, conform prevederilor prezentei reglementări;
3. pentru aeronavele înmatriculate în alt stat: documentul de navigabilitate emis de autoritatea statului de înmatriculare și certificatul de recunoaștere a documentului de navigabilitate, emis de autoritatea de certificare din România;
4. manualul de utilizare și întreținere;
5. copia simplă a poliței de asigurare pentru pagube produse terților și, după caz, a pasagerilor, aflată în termen de valabilitate, încheiată conform dispozițiilor legale în vigoare.

Notă:

1. În cazul în care aceste documente nu se află asupra utilizatorilor/operatorilor, aeronava nu va putea fi utilizată/operată până la remedierea situației. În caz contrar, autoritatea de certificare poate să suspende sau să retragă Ci și AZ la propunerea biroului și/sau a inspectorilor.

2. Prevederile pct. 4 nu se aplică aeronavelor care au cabina de pilotaj deschisă;

3. Prevederile pct. 5 nu se aplică aeronavelor ultrașoare cu decolare de pe picioare.”

21. **La anexa nr. 3, la paragraful RACR-CCO ULM 1220, după alineatul (3) se introduc două noi alineate, alineatele (4) și (5), cu următorul cuprins:**

„(4) Lucrările de întreținere la aeronavele ULM sunt asigurate de către proprietar/deținător și pot fi efectuate prin intermediul persoanelor care dețin licența de pilot de aeronave ultraușoare motorizate, posesorilor de licențe naționale de personal tehnic aeronautic, posesorilor de licențe PART 66, persoanelor autorizate de producătorii aeronavelor, echipamentelor sau subsansamblelor.

(5) Pentru componentele majore ale aeronavei (grup motopropulsor, aripa unei motoparașute/motoparapante sau a unui motodeltaplan) se vor ține separat evidențe ale timpului de zbor/număr de aterizări (după caz) și ale lucrărilor de întreținere efectuate. Aceste înregistrări vor însoți în permanență componenta respectivă, chiar și în cazul înstrăinării acesteia.”

22. **La anexa nr. 3, capitolul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„CAPITOLUL 7

Norme/cerințe tehnice aplicabile

RACR-CCO ULM 1240 — Norme tehnice aplicabile

Normele tehnice aplicabile pentru toate clasele de aeronave ULM care se supun omologării se stabilesc de către autoritatea de certificare și se publică pe pagina de internet proprie.

RACR-CCO ULM 1245 — Norme tehnice emise de alte state/autorități

Normele tehnice aplicabile pot fi norme proprii sau pot fi norme tehnice utilizate de alte state/autorități, folosite integral sau parțial.

RACR-CCO ULM 1250 — Alte prevederi

(1) Solicitanții pot propune spre acceptare autorității de certificare și alte norme tehnice în afara celor publicate.

(2) Autoritatea de certificare publică, în termen de 30 de zile de la intrarea în vigoare a actului normativ, normele/cerințele tehnice aplicabile conform prevederilor paragrafelor RACR-CCO ULM 1240 și RACR-CCO ULM 1245.

(3) Documentele de omologare emise de alte state/autorități se echivalează/se recunosc dacă se constată că au fost emise în baza unor norme tehnice stabilite ca fiind acceptabile de către autoritatea de certificare conform prevederilor prezentului capitol.”

23. **La anexa nr. 3, la paragraful RACR-CCO ULM 1255, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(1) Certificatele de înmatriculare eliberate/emise de către autoritatea de certificare se înscriu de către aceasta în Registrul unic de înmatriculare al aeronavelor civile din România.”

24. **La anexa nr. 3, la paragraful RACR-CCO ULM 1260, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(2) Pentru o aeronavă ultraușoară motorizată care urmează a fi radiată din registrul unic de înmatriculare se va emite, la cererea titularului, un certificat de radiere. Acesta va fi emis în două exemplare, unul pentru solicitant, iar celălalt va fi introdus, împreună cu cererea, în dosarul aeronavei radiate. Modelul certificatului de radiere se stabilește de autoritatea de certificare, prin decizie a directorului general.”

25. **La anexa nr. 3, la paragraful RACR-CCO ULM 1290, alineatul (9) se abrogă.**

26. **La anexa nr. 3, la paragraful RACR-CCO ULM 1290, după alineatul (13) se introduc două noi alineate, alineatele (13¹) și (13²), cu următorul cuprins:**

„(13¹) Autoritatea de certificare dispune suspendarea certificatului de înmatriculare în următoarele cazuri:

- (i) când ia cunoștință oficial despre existența unui litigiu cu privire la documentele de proprietate asupra unei aeronave;
- (ii) când este informată de Autoritatea Aeronautică Civilă Română (AACR) că operatorul unei aeronave nu a înregistrat la AACR polița de asigurare în vigoare, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 583/2007 privind aprobarea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 785/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 aprilie 2004 privind cerințele de asigurare pentru transportatori aerieni și operatori de aeronave;
- (iii) când modificarea caracteristicilor exterioare ale unei aeronave, modificarea schemei de vopsire a aeronavei sau a schemei de dispunere a însemnelor de înmatriculare, schimbarea proprietarului, a domiciliului proprietarului sau a sediului social nu au fost aduse la cunoștința autorității de certificare în termen de cel mult 15 zile de la efectuarea acestora;
- (iv) când aeronava a fost declarată dispărută;
- (v) în condițiile prevăzute de paragrafele RACR-CCO ULM 1110 alin. (3), RACR-CCO ULM 1215 Nota 1 și RACR-CCO ULM 1290 alin. (7).

Notă:

Documentele solicitate la pct. (ii) nu se aplică aeronavelor ultraușoare cu decolare de pe picioare.

(13²) Autoritatea de certificare dispune revocarea certificatului de înmatriculare în următoarele cazuri:

- (i) în cazul în care nu sunt eliminate cauzele care au dus la suspendarea certificatului de înmatriculare, la expirarea perioadei de suspendare;
- (ii) când nu mai sunt îndeplinite condițiile prevăzute la paragraful RACR-CCO ULM 1060;
- (iii) când documentele de proprietate asupra unei aeronave sunt desființate printr-o hotărâre judecătorească definitivă;
- (iv) în cazul în care autoritatea de certificare este notificată, printr-un înscris oficial, de autoritatea de înmatriculare dintr-un alt stat că o aeronavă înscrisă în Registrul unic de înmatriculare al aeronavelor civile din România este înmatriculată și în acel stat;
- (v) în cazul în care sunt efectuate zboruri cu o aeronavă care are certificatul de identificare suspendat;
- (vi) în cazul în care proprietarul aeronavei nu poate da informații referitoare la poziționarea aeronavei sau a stării de navigabilitate;
- (vii) în condițiile prevăzute de paragrafele RACR-CCO ULM 1110 alin. (3), RACR-CCO ULM 1215 nota 1 și RACR-CCO ULM 1290 alin. (7).”

27. **În tot cuprinsul anexei nr. 3, termenul „certificat de identificare” se înlocuiește cu termenul „certificat de înmatriculare”, termenul „identificare” se înlocuiește cu termenul „înmatriculare” și termenul „însemn de identificare” se înlocuiește cu termenul „însemn de înmatriculare”.**

28. La anexa nr. 3, anexa 5 se modifică și va avea următorul cuprins:

„ANEXA 5
la RACR-CCO ULM

Conținutul certificatului de înmatriculare și al anexei la acesta

I. Certificatul de înmatriculare conține cel puțin următoarele rubrici:

- a) numele autorității emitente și adresa acesteia;
- b) numărul certificatului;
- c) categoria și clasa aeronavei;
- d) însemnele de naționalitate și marca de ordine;
- e) fabricantul aeronavei și tipul, după caz;
- f) numărul de fabricație al aeronavei dat de fabricant, după caz;
- g) numele proprietarului și adresa acestuia;
- h) numele deținătorului și adresa acestuia;
- i) baza legală pentru emiterea certificatului;
- j) observații/limitări;
- k) data emiterii;
- l) semnătura reprezentantului legal al autorității emitente.

II. Anexa la certificatul de înmatriculare conține cel puțin următoarele rubrici:

- a) numărul de înregistrare la autoritatea de certificare;
- b) categoria și clasa aeronavei;
- c) însemnele de înmatriculare;
- d) numărul certificatului de înmatriculare;
- e) categoriile de zboruri pentru care este autorizată aeronava;
- f) opțiunile de echipare;
- g) numărul procesului-verbal în baza căruia a fost emisă anexa;
- h) data emiterii;
- i) data până la care este valabilă anexa;
- j) mențiuni;
- k) semnătura reprezentantului legal al autorității emitente.”

29. La anexa nr. 3, anexele 11, 12 și 16 se abrogă.**30. Anexa nr. 6 „Reglementări Aeronautice Civile Române RACR-AAUN — Autorizarea persoanelor juridice pentru certificare în domeniul aeronavelor ultraușoare nemotorizate” se abrogă.**

Art. II. — (1) Orice certificat de identificare emis anterior intrării în vigoare a prezentului ordin, în conformitate cu prevederile anexei nr. 3 la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 630/2007 privind modul de reglementare a domeniului aeronauticii civile cu aeronave ultraușoare din România, cu modificările și completările ulterioare, rămâne valabil și este asimilat cu un certificat de înmatriculare până la data expirării perioadei de valabilitate a anexei acestuia sau, după caz, a autorizației de zbor.

(2) La data expirării perioadei de valabilitate prevăzută la alin. (1), certificatul de identificare este radiat din Registrul unic de identificare a aeronavelor ultraușoare motorizate.

(3) În cazul în care se depune o cerere pentru prelungirea valabilității anexei la un certificat de identificare sau, după caz, a autorizației de zbor pentru o aeronavă care deține certificat de identificare, iar acesta nu a făcut obiectul unei radieri din Registrul unic de identificare a aeronavelor ultraușoare motorizate, se va emite de către autoritatea de certificare, împreună cu documentele solicitate, și un certificat de înmatriculare în conformitate cu prevederile prezentului ordin, fără a mai fi necesară parcurgerea procedurii de înmatriculare.

(4) În momentul emiterii unui certificat de înmatriculare pentru o aeronavă ultraușoară motorizată, certificatul de identificare emis pentru aceeași aeronavă își pierde valabilitatea.

Art. III. — Documentele de certificare, altele decât certificatele de identificare prevăzute la art. II, emise anterior intrării în vigoare a prezentului ordin, în conformitate cu prevederile anexelor nr. 2—5 la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 630/2007, cu modificările și completările ulterioare, rămân valabile până la data expirării. Perioada de valabilitate a acestora poate fi prelungită în condițiile îndeplinirii cerințelor specifice prevăzute în respectivele anexe.

Art. IV. — (1) Condițiile de operare cu aeronave ultraușoare în România se publică în Publicația de informare aeronautică/AIP România prin grija Regiei Autonome „Autoritatea Aeronautică Civilă Română”.

(2) Regia Autonomă „Autoritatea Aeronautică Civilă Română” va asigura și, după caz, va supraveghea punerea în aplicare a prevederilor prezentului ordin, precum și ale Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 630/2007, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv cu cele aduse prin prezentul ordin.

Art. V. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2023.

Viceprim-ministru,
ministrul transporturilor și infrastructurii,
Sorin Mihai Grindeanu

ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

privind aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale

Având în vedere prevederile:

— art. 142 alin. (1) lit. f) și ale art. 173 alin. (1) și (2) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;

— art. 8 lit. g) și ale art. 10 alin. (1) lit. q¹) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Standardul de performanță pentru serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Operatorii de înmagazinare a gazelor naturale duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile

organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea acestora.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 octombrie 2022.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Dumitru Chiriță

București, 25 mai 2022.
Nr. 76.

ANEXĂ

STANDARD DE PERFORMANȚĂ pentru serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale

CAPITOLUL I Dispoziții generale

SECȚIUNEA 1

Scop și domeniu de aplicare

Art. 1. — (1) Prezentul standard reglementează calitatea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale și stabilește indicatorii de performanță.

(2) Operatorii de înmagazinare a gazelor naturale prestează serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale cu respectarea prevederilor legislației naționale aplicabile, în condiții de siguranță, de eficiență și de protecție a mediului.

Art. 2. — (1) Prezentul standard se aplică în relațiile dintre operatorul de înmagazinare a gazelor naturale, care prestează activitatea de serviciu public, și:

a) utilizatorii sistemului de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

b) Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei.

(2) Prezentul standard stabilește nivelul indicatorilor de performanță pentru următoarele activități:

a) înregistrarea și soluționarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor utilizatorilor sistemului de înmagazinare subterană a gazelor naturale privind serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

b) contractarea serviciului de înmagazinare a gazelor naturale și respectarea condițiilor de predare a cantităților de gaze naturale înmagazinate;

c) limitarea/întreruperea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

d) soluționarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor privind prestarea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, altele decât cele tratate distinct în cadrul prezentului standard;

e) Tel Verde;

f) realizarea obligației de plată a compensațiilor, datorate în conformitate cu prevederile standardului de performanță pentru serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale.

Art. 3. — Prevederile prezentului standard nu se aplică:

a) în situații de urgență, declarate în conformitate cu prevederile legale;

b) în caz de forță majoră, declarată în conformitate cu prevederile legale;

c) la apariția unor restricții tehnice parțiale sau totale ale sistemelor aflate în amonte și/sau aval, ce au ca impact limitarea parțială sau totală a capacităților de predare/preluare a gazelor naturale din/în depozite — în/din SNT;

d) la apariția unor restricții tehnice parțiale sau totale ale sistemului de înmagazinare, ce țin de disponibilitatea serviciilor de bază absolut necesare sistemului de înmagazinare subterană a gazelor naturale prestate extern de către un prestator unic.

SECȚIUNEA 2

Definiții și abrevieri

Art. 4. — (1) Abrevierile și termenii utilizați în prezentul standard se definesc după cum urmează:

a) ANRE — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;

b) IP — indicatorul de performanță;

c) OÎ — operatorul de înmagazinare a gazelor naturale;

d) OTS — operatorul de transport și de sistem;

e) SÎ — sistemul de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

f) SNT — sistemul național de transport al gazelor naturale;

g) RPFDP — Regulamentul de programare și funcționare a depozitelor de înmagazinare subterană a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 141/2021;

h) Codul rețelei — Codul rețelei pentru Sistemul național de transport al gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 16/2013, cu modificările și completările ulterioare;

i) indicator de performanță — parametrul prin care se stabilește nivelul minim de calitate pentru realizarea activităților prevăzute la art. 2 alin. (2);

j) întrerupere neplanificată — întreruperea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, fără înștiințarea prealabilă a utilizatorilor SÎ;

k) întrerupere planificată — întreruperea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, cu înștiințarea prealabilă a utilizatorilor SÎ;

l) Regulamentul de măsurare — Regulamentul de măsurare a cantităților de gaze naturale tranzacționate în România, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 62/2008, cu modificările și completările ulterioare;

m) utilizator SÎ — utilizatorul sistemului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, respectiv producătorul, operatorul de transport și de sistem, operatorul de distribuție a gazelor naturale, operatorul economic din țări ale Uniunii Europene care tranzitează gaze naturale prin sistemul național de transport al gazelor naturale, furnizorul de gaze naturale, clientul eligibil, traderul de gaze naturale și operatorul economic din țară terță în raport cu Uniunea Europeană ale căror conducte de alimentare din amonte tranzitează teritoriul României și care sunt conectate la Sistemul național de transport al gazelor naturale sau într-un sistem de distribuție a gazelor naturale, conform prevederilor art. 2 alin. (2) din RPFDP.

(2) Termenii menționați la alin. (1) se completează cu termenii și expresiile definiți/definite în legislația aplicabilă în sectorul gazelor naturale.

CAPITOLUL II

Indicatori de performanță

Art. 5. — Pentru activitățile prevăzute la art. 2 alin. (2) se stabilesc următorii indicatori generali de performanță:

a) IP0 — înregistrarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor privind serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

b) IP1 — contractarea serviciului de înmagazinare a gazelor naturale și respectarea condițiilor de predare a cantităților de gaze naturale;

c) IP2 — notificarea limitărilor și/sau întreruperilor neplanificate și reluarea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

d) IP3 — notificarea limitărilor și/sau întreruperilor planificate și reluarea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

e) IP4 — soluționarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor privind prestarea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, altele decât cele tratate distinct în cadrul prezentului standard;

f) IP5 — Tel Verde;

g) IP6 — realizarea obligației de plată a compensațiilor datorate în conformitate cu prevederile standardului de performanță pentru serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale.

IP0 — Înregistrarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor privind serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale

Art. 6. — (1) Pentru primirea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor, OÎ are obligația să înființeze și să mențină:

a) un birou specializat de informare și relații cu publicul, care să preia și să înregistreze, într-un registru dedicat, toate solicitările/sesizările/reclamațiile primite;

b) un serviciu permanent de voce și date, respectiv telefon, fax, poștă electronică;

c) o secțiune pe pagina proprie de internet pentru preluarea online a acestora/portal OÎ.

(2) OÎ are obligația să publice pe pagina proprie de internet numărul de telefon, numărul de fax, adresa de e-mail și adresa de corespondență pentru primirea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor, în conformitate cu prevederile alin. (1).

(3) Documentele care se transmit prin poștă electronică sau portal al OÎ se pot certifica cu semnătura electronică a utilizatorului SÎ.

Art. 7. — (1) În momentul primirii, OÎ are obligația să înregistreze, cu număr unic, fiecare solicitare/sesizare/reclamație.

(2) Solicitățile/Sesizările/Reclamațiile primite de către OÎ după încheierea programului de lucru cu publicul se înregistrează în următoarea zi lucrătoare.

(3) OÎ are obligația să transmită utilizatorului SÎ numărul de înregistrare menționat la alin. (1), astfel:

a) pe loc, pentru solicitările/sesizările/reclamațiile depuse la biroul specializat, în timpul programului de lucru cu publicul al OÎ;

b) în termen de maximum două zile lucrătoare, pentru solicitările/sesizările/reclamațiile primite:

(i) online;

(ii) prin fax;

(iii) prin poștă.

(4) Numărul de înregistrare pentru solicitările/sesizările/reclamațiile prevăzute la alin. (3) lit. b) se transmite de către OÎ prin una dintre următoarele modalități de comunicare:

a) prin poștă electronică;

b) prin fax;

c) prin poștă.

(5) În cazul în care utilizatorul SÎ specifică o anumită modalitate de comunicare, OÎ are obligația să transmită numărul de înregistrare pe calea specificată.

(6) Solicitățile/Sesizările/Reclamațiile anonime sau cele în care nu sunt trecute datele de contact ale utilizatorului SÎ se clasează fără ca OÎ să emită răspuns.

Art. 8. — (1) Indicatorul general de performanță aferent obligației prevăzute la art. 7 alin. (3) se calculează cu formula:

$$IP_0 = \frac{N_{T2}}{N_{inreg} - N_{clasate} - N_{T0}} \times 100, (\%),$$

unde:

— N_{T0} — numărul solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor primite, al căror număr de înregistrare a fost transmis în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (3) lit. a);

— N_{T2} — numărul solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor primite, al căror număr de înregistrare a fost transmis într-un interval de timp mai mic decât cel prevăzut la art. 7 alin. (3) lit. b);

— N_{inreg} — numărul total al solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor primite și înregistrate în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (1);

— $N_{clasate}$ — numărul total al solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor primite, înregistrate și clasate în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (6).

(2) Indicatorul prevăzut la alin. (1) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_0 \geq 90\%$.

Art. 9. — Pentru nerespectarea termenelor prevăzute la art. 7 alin. (3) lit. b) OÎ are obligația să plătească utilizatorului SÎ următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 10 lei;

b) suplimentar, 1 leu pentru fiecare zi lucrătoare de întârziere, începând cu a 3-a zi lucrătoare de la data înregistrării sesizării/reclamației/solicitării.

IP1 — Contractarea serviciului de înmagazinare a gazelor naturale și respectarea condițiilor de predare a cantităților de gaze naturale

Art. 10. — (1) La cererea scrisă a oricărui utilizator SÎ care îndeplinește condițiile încheierii unui contract de înmagazinare a gazelor naturale, OÎ are obligația să transmită acestuia documentul în cauză, în vederea semnării, sau refuzul de acces la depozit; termenul pentru transmiterea contractului/refuzului de acces este prevăzut în RPFDP.

(2) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la alin. (1) se calculează cu formula:

$$IP_1^1 = \frac{N_{CTR15}}{N_{TCTRI}} \times 100, (\%),$$

unde:

— N_{CTR15} — numărul contractelor de înmagazinare subterană a gazelor naturale/refuzurilor de acces transmise într-un interval de timp mai mic de cel prevăzut în RPFDP;

— N_{TCTRI} — numărul total de solicitări primite de OÎ în vederea contractării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale.

(3) Indicatorul prevăzut la alin. (2) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_1^1 \geq 90\%$.

(4) Pentru nerespectarea termenului prevăzut la alin. (1) OÎ are obligația să plătească utilizatorului SÎ următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 20 de lei;

b) suplimentar, 5 lei pentru fiecare zi de întârziere.

Art. 11. — OÎ are obligația de a respecta, în punctele de predare, parametrii tehnologici conveniți cu OTS.

Art. 12. — (1) OÎ are obligația de a răspunde la sesizările/reclamațiile scrise ale oricărui utilizator SÎ, cu privire la nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți, aferenți punctelor de predare, în termen de maximum 10 zile lucrătoare de la data înregistrării acestora.

(2) OÎ are obligația să verifice parametrii tehnologici conveniți, în termen de maximum 24 de ore de la data înregistrării sesizării/reclamației.

(3) Utilizatorul SÎ poate solicita participarea la verificarea prevăzută la alin. (2).

(4) Rezultatele verificării prevăzute la alin. (2) se înscriu în documentele specifice întocmite de către OÎ; în situația în care utilizatorul SÎ a fost prezent la verificare, contrasemnează aceste documente.

(5) Atunci când valorile parametrilor tehnologici conveniți nu se înscriu în limitele convenite cu utilizatorul SÎ, OÎ procedează la restabilirea acestora în termen de maximum 12 ore de la momentul verificării.

Art. 13. — (1) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la art. 12 alin. (1) se calculează cu formula:

$$IP_1^2 = \frac{N_{Rparametrii10}}{N_{TRparametrii} - N_{RCLparametrii}} \times 100, (\%),$$

unde:

— $N_{Rparametrii10}$ — numărul sesizărilor/reclamațiilor referitoare la nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți, la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 10 zile lucrătoare de la data înregistrării acestora;

— $N_{TRparametrii}$ — numărul total de sesizări/reclamații primite, referitoare la nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți;

— $N_{RCLparametrii}$ — numărul total de sesizări/reclamații clasate, referitoare la nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți.

(2) Indicatorul prevăzut la alin. (1) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_1^2 \geq 95\%$.

(3) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la art. 12 alin. (2) se calculează cu formula:

$$IP_1^3 = \frac{N_{verificareP24}}{N_{TverificareP}} \times 100, (\%),$$

unde:

— $N_{verificareP24}$ — numărul verificărilor privind valorile parametrilor tehnologici conveniți, la care OÎ a dat curs într-un interval de timp mai mic de 24 de ore de la data înregistrării sesizării/reclamației;

— $N_{TverificareP}$ — numărul total de sesizări/reclamații privind nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți.

(4) Indicatorul prevăzut la alin. (3) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_1^3 \geq 95\%$.

Art. 14. — (1) Pentru neîndeplinirea obligației prevăzute la art. 11 din motive imputabile operatorului de înmagazinare, OÎ are obligația să plătească OTS o compensație în valoare de 2.000 de lei.

(2) Pentru nerespectarea termenului prevăzut la art. 12 alin. (1) din motive imputabile operatorului de înmagazinare, OÎ are obligația să plătească utilizatorului SÎ următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 20 de lei;

b) suplimentar, 5 lei pentru fiecare zi lucrătoare de întârziere, începând cu a 11-a zi lucrătoare de la data înregistrării sesizării/reclamației.

(3) Pentru nerespectarea termenelor prevăzute la art. 12 alin. (2) și/sau alin. (5) din motive imputabile operatorului de înmagazinare, OÎ are obligația să plătească utilizatorului SÎ o compensație în valoare de 500 de lei.

Art. 15. — OÎ are obligația de a respecta, în punctele de predare, cerințele de calitate a gazelor naturale impuse de Regulamentul de măsurare.

Art. 16. — (1) OÎ are obligația de a răspunde la sesizările/reclamațiile scrise ale oricărui utilizator SÎ, cu privire la calitatea gazelor naturale predate din depozit, în termen de maximum 15 zile lucrătoare de la data înregistrării acestora.

(2) Răspunsul OÎ la sesizările/reclamațiile prevăzute la alin. (1) se elaborează pe baza datelor furnizate de buletinele de analiză cromatografică, precum și pe determinările specifice necesare (cu analize de punct de rouă apă și punct de rouă hidrocarburi), aferente perioadei ce face obiectul sesizării/reclamației.

(3) La cererea utilizatorului SÎ, OÎ are obligația să transmită acestuia, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la înregistrarea solicitării, buletinele de analiză cromatografică și rezultatele determinărilor specifice aferente zonei de calitate a gazelor naturale a depozitului menționat și a perioadei specificate de utilizator.

Art. 17. — (1) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la art. 16 alin. (1) se calculează cu formula:

$$IP_1^4 = \frac{N_{Rcalitate15}}{N_{TRcalitate} - N_{RCLcalitate}} \times 100, (\%),$$

unde:

— $N_{Rcalitate15}$ — numărul sesizărilor/reclamațiilor privind calitatea gazelor naturale la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 15 zile lucrătoare de la data înregistrării acestora;

— $N_{TRcalitate}$ — numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind calitatea gazelor naturale, primite;

— $N_{RCLcalitate}$ — numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind calitatea gazelor naturale, clasate.

(2) Indicatorul prevăzut la alin. (1) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_1^4 \geq 95\%$.

Art. 18. — (1) Pentru neîndeplinirea obligației prevăzute la art. 15 din motive imputabile operatorului de înmagazinare, OÎ are obligația să plătească utilizatorului SÎ o compensație în valoare de 2.000 de lei.

(2) Pentru nerespectarea termenelor prevăzute la art. 16 alin. (1), OÎ are obligația să plătească utilizatorului SÎ următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 20 de lei;

b) suplimentar, 5 lei pentru fiecare zi lucrătoare de întârziere.

(3) Pentru nerespectarea termenelor prevăzute la art. 16 alin. (3), OÎ are obligația să plătească utilizatorului SÎ următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 20 de lei;

b) suplimentar, 5 lei pentru fiecare zi lucrătoare de întârziere.

Art. 19. — (1) OÎ are obligația de a răspunde la sesizările/reclamațiile scrise, ale oricărui utilizator SÎ, cu privire la măsurarea cantităților de gaze naturale în termen de maximum 15 zile lucrătoare de la data înregistrării acestora.

(2) OÎ are obligația de a se deplasa la fața locului pentru constatări cu privire la modul de funcționare a sistemului/mijlocului de măsurare a gazelor naturale, în termen de maximum două zile lucrătoare de la data înregistrării sesizării/reclamației.

(3) Utilizatorul SÎ poate participa la constatarea prevăzută la alin. (2); în cazul în care utilizatorul SÎ nu participă la constatare, OÎ efectuează constatarea în lipsa acestuia.

(4) Rezultatele constatării prevăzute la alin. (2) se înscriu în documentele specifice întocmite de către OÎ; în situația în care utilizatorul SÎ a fost prezent la verificare, contrasemnează aceste documente.

(5) În situația în care, în urma constatării prevăzute la alin. (2), utilizatorul SÎ dorește verificarea metrologică a sistemului/mijlocului de măsurare, acesta depune/transmite o cerere la OÎ, iar verificarea metrologică se realizează în conformitate cu prevederile Regulamentului de măsurare.

Art. 20. — (1) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la art. 19 alin. (1) se calculează cu formula:

$$IP_1^5 = \frac{N_{Rm\text{m\text{ăsurare}15}}}{N_{TRm\text{m\text{ăsurare}} - N_{RCLm\text{m\text{ăsurare}}}} \times 100, (\%),$$

unde:

— $N_{Rm\text{m\text{ăsurare}15}$ — numărul sesizărilor/reclamațiilor privind măsurarea cantităților de gaze naturale la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 15 zile lucrătoare de la data înregistrării acestora;

— $N_{TRm\text{m\text{ăsurare}}}$ — numărul total al sesizărilor/reclamațiilor primite, referitoare la măsurarea cantităților de gaze naturale;

— $N_{RCLm\text{m\text{ăsurare}}}$ — numărul total al sesizărilor/reclamațiilor clasate, referitoare la măsurarea cantităților de gaze naturale.

(2) Indicatorul prevăzut la alin. (1) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_1^5 \geq 95\%$.

(3) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la art. 19 alin. (2) se calculează cu formula:

$$IP_1^6 = \frac{N_{Vm\text{m\text{ăsurare}2}}}{N_{TRm\text{m\text{ăsurare}} - N_{RCLm\text{m\text{ăsurare}}}} \times 100, (\%),$$

unde:

— $N_{Vm\text{m\text{ăsurare}2}$ — numărul sistemelor/mijloacelor de măsurare a cantităților de gaze naturale supuse constatării modului de funcționare, într-un interval de timp mai mic de două zile lucrătoare de la data înregistrării sesizărilor/reclamațiilor;

— $N_{TRm\text{m\text{ăsurare}}}$ — numărul total al sesizărilor/reclamațiilor primite, referitoare la măsurarea cantităților de gaze naturale;

— $N_{RCLm\text{m\text{ăsurare}}}$ — numărul total al sesizărilor/reclamațiilor clasate, referitoare la măsurarea cantităților de gaze naturale.

(4) Indicatorul prevăzut la alin. (3) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_1^6 \geq 95\%$.

Art. 21. — (1) Pentru nerespectarea termenului prevăzut la art. 19 alin. (1) OÎ are obligația să plătească utilizatorului SÎ următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 20 de lei;

b) suplimentar, 5 lei pentru fiecare zi lucrătoare de întârziere, începând cu a 16-a zi lucrătoare de la data înregistrării sesizării/reclamației.

(2) Pentru nerespectarea termenului prevăzut la art. 19 alin. (2) OÎ are obligația să plătească utilizatorului SÎ următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 500 de lei;

b) suplimentar, 5 lei pentru fiecare zi lucrătoare de întârziere, începând cu a 3-a zi lucrătoare de la data înregistrării sesizării/reclamației.

IP2 — Notificarea limitărilor și/sau întreruperilor neplanificate și reluarea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale

Art. 22. — (1) În situația în care prestarea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale a fost limitată și/sau întreruptă neplanificat cu impact asupra realizării programului de înmagazinare stabilit cu utilizatorii SÎ, OÎ are obligația să notifice utilizatorii SÎ afectați, telefonic sau prin poșta electronică sau prin alte mijloace de comunicare agreeate prin contract, în cel mai scurt timp posibil, dar nu mai mult de 12 ore de la momentul limitării/întreruperii, cu privire la motivul limitării/întreruperii, data și ora preconizate pentru reluarea prestării serviciului.

(2) OÎ are obligația de a-și organiza activitatea astfel încât, în situația unor limitări și/sau întreruperi neplanificate, reluarea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale să se realizeze cât mai repede.

(3) În situația în care durata limitării/întreruperii neplanificate este mai mare de 24 de ore, OÎ are obligația să notifice utilizatorii SÎ afectați, telefonic sau prin poșta electronică, respectiv prin alte mijloace de comunicare agreeate prin contract.

Art. 23. — (1) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la art. 22 alin. (1) se calculează cu formula:

$$IP_2^1 = \frac{N_{U12}}{N_{Uafectați}} \times 100, (\%),$$

unde:

— N_{U12} — numărul utilizatorilor SÎ afectați, notificați în intervalul de timp mai mic de cel prevăzut la art. 22 alin. (1);

— $N_{Uafectați}$ — numărul total al utilizatorilor SÎ afectați.

(2) Indicatorul prevăzut la alin. (1) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_2^1 \geq 98\%$.

(3) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la art. 22 alin. (3) se calculează cu formula:

$$IP_2^2 = \frac{N_{U24}}{N_{Uafectați}} \times 100, (\%),$$

unde:

— N_{U24} — numărul utilizatorilor SÎ afectați pentru o perioadă mai mare de 24 de ore, notificați corespunzător;

— $N_{Uafectați}$ — numărul total al utilizatorilor SÎ afectați.

(4) Indicatorul prevăzut la alin. (3) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_2^2 \geq 98\%$.

Art. 24. — (1) Pentru nerespectarea obligației privind termenul prevăzut la art. 22 alin. (1) Oî are obligația să plătească utilizatorului SÎ următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 200 de lei;

b) suplimentar, 2 lei pentru fiecare oră de întârziere, începând cu a 13-a oră de la momentul limitării/întreruperii neplanificate.

(2) Pentru nerespectarea obligației prevăzute la art. 22 alin. (3) Oî are obligația să plătească utilizatorului SÎ o compensație în valoare de 200 de lei.

IP3 — Notificarea limitărilor și/sau întreruperilor planificate și reluarea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale

Art. 25. — (1) Oî are dreptul să limiteze și/sau să întrerupă prestarea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale pentru timpul necesar executării lucrărilor de dezvoltare/reabilitare/reparație/modernizare/exploatare și întreținere a instalațiilor de înmagazinare.

(2) Oî publică pe pagina proprie de internet, folosind modelul prevăzut în anexa nr. 1:

a) limitările și/sau întreruperile planificate prevăzute la alin. (1) până la data de 15 martie a anului curent, pentru anul gazier următor;

b) modificarea limitărilor și/sau întreruperilor planificate prevăzute la lit. a), precum și justificarea acesteia, cu cel puțin 10 zile anterior modificării.

Art. 26. — (1) În situația în care prestarea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale este limitată și/sau întreruptă planificat, Oî are obligația de a notifica utilizatorii SÎ afectați, în scris, cu minimum 5 zile lucrătoare anterior limitării/întreruperii, cu privire la motivul, data și ora limitării/întreruperii, precum și cu privire la data și ora reluării prestării serviciului.

(2) Oî are obligația să reia prestarea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale la termenul specificat în notificarea prevăzută la alin. (1).

Art. 27. — (1) Indicatorul specific de performanță care stabilește gradul de îndeplinire a obligației prevăzute la art. 26 alin. (1) se calculează cu formula:

$$IP_3^1 = \frac{N_{U5}}{N_{Uafectați}} \times 100, (\%),$$

unde:

— N_{U5} — numărul utilizatorilor SÎ afectați care au fost notificați într-un interval de timp mai mare de 5 zile lucrătoare anterior limitării/întreruperii;

— $N_{Uafectați}$ — numărul total al utilizatorilor SÎ afectați.

(2) Indicatorul prevăzut la alin. (1) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_3^1 \geq 98\%$.

(3) Indicatorul specific de performanță care stabilește gradul de îndeplinire a obligației prevăzute la art. 26 alin. (2) se calculează cu formula:

$$IP_3^2 = \frac{N_{Ureluare}}{N_{Uafectați}} \times 100, (\%),$$

unde:

— $N_{Ureluare}$ — numărul utilizatorilor SÎ afectați pentru care prestarea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale a fost reluată la termenul specificat în notificare;

— $N_{Uafectați}$ — numărul total al utilizatorilor SÎ afectați.

(4) Indicatorul prevăzut la alin. (3) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_3^2 \geq 98\%$.

Art. 28. — (1) Pentru nerespectarea obligațiilor în termenele prevăzute la art. 26 alin. (1) și/sau alin. (2) Oî are obligația să plătească utilizatorului SÎ o compensație în valoare de 200 de lei.

(2) Compensațiile prevăzute la alin. (1) nu se plătesc în cazul în care Oî prezintă documente justificative din care rezultă că respectarea obligațiilor prevăzute la art. 26 nu a fost posibilă datorită unor acțiuni sau restricții impuse de terți.

IP4 — Soluționarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor privind prestarea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, altele decât cele tratate distinct în cadrul prezentului standard

Art. 29. — (1) Oî are obligația de a răspunde oricărui solicitări/sesizări/reclamații privind serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale, altele decât cele tratate distinct în prezentul standard, în termen de maximum 30 de zile de la data înregistrării acestora.

(2) În categoria solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor prevăzute la alin. (1) sunt incluse și cazurile în care în cuprinsul aceleiași solicitări/sesizări/reclamații se face referire la două sau mai multe situații tratate distinct în prezentul standard.

(3) Prevederile alin. (2) nu aduc atingere obligațiilor Oî prevăzute la art. 12 alin. (2)—(5) și la art. 19 alin. (2)—(5).

Art. 30. — (1) Indicatorul general de performanță aferent obligației prevăzute la art. 29 alin. (1) se calculează cu formula:

$$IP_4 = \frac{N_{SSR30}}{N_{TSSR} - N_{SSRclasate}} \times 100, (\%),$$

unde:

— N_{SSR30} — numărul solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor, altele decât cele tratate distinct în prezentul standard, la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 30 de zile de la data înregistrării acestora;

— N_{TSSR} — numărul total al solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor primite, altele decât cele tratate distinct în prezentul standard;

— $N_{SSRclasate}$ — numărul total al solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor clasate, altele decât cele tratate distinct în prezentul standard.

(2) Indicatorul prevăzut la alin. (1) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_4 \geq 80\%$.

Art. 31. — Pentru nerespectarea obligației în termenul prevăzut la art. 29 alin. (1) Oî are obligația să plătească utilizatorului SÎ următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 10 lei;

b) suplimentar, 2 lei pentru fiecare zi de întârziere, începând cu a 31-a zi de la data înregistrării sesizării/reclamației.

IP5 — Tel Verde

Art. 32. — (1) Oî are obligația de a asigura funcționarea unui serviciu telefonic de urgență, netaxabil, accesibil 24 de ore din 24 și cu înregistrare vocală, denumit *Tel Verde*, pentru preluarea sesizărilor și a reclamațiilor referitoare la apariția unor defecțiuni sau la acțiunile unor terți de natură a pune în pericol integritatea și funcționarea în condiții de siguranță a SÎ.

(2) Oî are obligația să păstreze, pentru fiecare an gazier, pe o perioadă de 3 ani calendaristici, următoarele informații:

a) numărul total de apeluri primite la Tel Verde;

b) numărul apelurilor cu privire la apariția unor defecțiuni de natură a pune în pericol integritatea și funcționarea în condiții de siguranță a SÎ, inclusiv a celor referitoare la scăpările de gaze naturale;

c) numărul apelurilor cu privire la acțiunile unor terți de natură a pune în pericol integritatea și funcționarea în condiții de siguranță a SÎ;

d) numărul de apeluri de urgență cu timp de așteptare mai mic sau egal cu 60 de secunde.

(3) În cazul apelurilor cu privire la scăpări de gaze naturale, Oî are obligația de a preciza perioada estimată în care urmează să sosească echipa de intervenție la locul semnalat.

(4) Oî are obligația să asigure deplasarea echipei de intervenție prevăzute la alin. (3), la locul semnalat, în cel mai scurt timp posibil de la momentul primirii apelului, dar nu mai mult de 6 ore de la momentul primirii apelului, în vederea remedierii defecțiunii.

(5) În cazul în care scăpările de gaze naturale sunt localizate după sistemul/mijlocul de măsurare, dar înainte de robinetul de la ieșirea din stația de măsurare-predare aparținând Oî, acesta are obligația de a comunica OTS apariția defecțiunii, măsurile luate, precum și durata estimată pentru remediere.

Art. 33. — (1) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la art. 32 alin. (2) lit. d) se calculează cu formula:

$$IP_5^1 = \frac{N_{Atimp60}}{N_{Atotal}} \times 100, (\%),$$

unde:

— $N_{Atimp60}$ — numărul apelurilor de urgență cu timp de așteptare mai mic de 60 de secunde;

— N_{Atotal} — numărul total de apeluri de urgență primite la Tel Verde.

(2) Indicatorul prevăzut la alin. (1) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_5^1 \geq 98\%$.

(3) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la art. 32 alin. (4) se calculează cu formula:

$$IP_5^2 = \frac{N_{ASC6}}{N_{ASCtotal}} \times 100, (\%),$$

unde:

— N_{ASC6} — numărul apelurilor de urgență referitoare la scăpări de gaze naturale, la care deplasarea echipei de intervenție s-a efectuat într-un interval de timp mai mic de 6 ore de la momentul primirii apelului;

— $N_{ASCtotal}$ — numărul total de apeluri de urgență referitoare la scăpări de gaze naturale, primite.

(4) Indicatorul prevăzut la alin. (3) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_5^2 \geq 98\%$.

IP6 — Realizarea obligației de plată a compensațiilor datorate în conformitate cu prevederile standardului de performanță pentru serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale

Art. 34. — (1) Realizarea obligației de plată a compensațiilor datorate în conformitate cu prezentul standard se efectuează de către Oî la cererea îndreptățită a utilizatorului Sî, în termen de maximum 30 de zile de la data înregistrării cererii.

(2) Cererea scrisă privind plata compensațiilor poate fi depusă în termen de maximum 60 de zile de la data la care obligațiile Oî devin scadente.

(3) Modalitatea de plată a compensațiilor se stabilește de comun acord între părți.

(4) Pe instrumentele de plată prin care se plătesc compensațiile datorate se specifică expres „Contravaloare compensații conform indicatorului de performanță...”.

(5) Plata de către Oî a compensațiilor nu îl exonerează pe acesta de la plata altor daune stabilite de instanța de judecată și/sau de alte reglementări aplicabile.

Art. 35. — În cazul în care Oî nu efectuează plata compensațiilor stabilite în prezentul standard, în termenul și în condițiile prevăzute la art. 34 alin. (1), acesta are obligația să plătească utilizatorului Sî:

a) dublul compensațiilor datorate, începând cu a 31-a zi de la data înregistrării cererii prevăzute la art. 34 alin. (1);

b) triplul compensațiilor datorate, începând cu a 61-a zi de la data înregistrării cererii prevăzute la art. 34 alin. (1).

Art. 36. — (1) Indicatorul general de performanță aferent obligației prevăzute la art. 35 se calculează cu formula:

$$IP_6 = \frac{N_{comp60} + N_{comp31} + N_{comp61}}{N_{TCcomp}} \times 100, (\%),$$

unde:

— N_{comp60} — numărul compensațiilor care au fost plătite în termen de maximum 60 de zile de la data la care obligațiile Oî devin scadente;

— N_{comp31} — numărul compensațiilor duble plătite de Oî;

— N_{comp61} — numărul compensațiilor triple plătite de Oî;

— N_{TCcomp} — numărul total al cererilor primite referitoare la plata compensațiilor.

(2) Indicatorul prevăzut la alin. (1) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția $IP_6 \geq 90\%$.

CAPITOLUL III

Modalități de comunicare

Art. 37. — (1) La solicitările/sesizările/reclamațiile scrise ale oricărui utilizator Sî, Oî are obligația de a analiza aspectele semnalate și de a răspunde, în scris, cu privire la rezultatul analizei efectuate și la măsurile dispuse.

(2) Obligația Oî de a răspunde la solicitări/sesizări/reclamații se consideră îndeplinită la data transmiterii răspunsului.

(3) Oî are obligația să transmită răspunsul prevăzut la alin. (1) prin una din următoarele modalități de comunicare:

a) prin poșta electronică;

b) prin fax;

c) prin poștă;

d) prin predare sub semnătură, în situația în care răspunsul este ridicat personal de către utilizatorul Sî.

(4) În cazul în care utilizatorul Sî specifică o anumită modalitate de comunicare, Oî are obligația să transmită răspunsul prevăzut la alin. (1) pe calea specificată.

(5) Data la care Oî transmite răspunsul se consideră:

a) data predării, dacă răspunsul este ridicat personal, sub semnătură de primire;

b) data transmiterii prin poștă, cu confirmare de primire;

c) data generării raportului afirmativ de primire a acestuia, în cazul expedierii prin fax sau prin poșta electronică.

Art. 38. — (1) Utilizatorul Sî are dreptul de a transmite ANRE sesizări/reclamații în legătură cu nerespectarea, de către Oî, a obligațiilor care îi revin în conformitate cu prevederile prezentului standard.

(2) Sesizările/Reclamațiile menționate la alin. (1) se depun în termen de maximum 90 de zile de la data la care obligațiile Oî, prevăzute de prezentul standard, devin scadente.

Art. 39. — (1) În vederea îmbunătățirii calității serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, Oî are obligația să desfășoare activități de monitorizare anuală a gradului de satisfacție a utilizatorilor Sî, în conformitate cu familia de standarde ISO 9001, cel puțin cu privire la următoarele criterii:

a) calitatea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, respectiv încrederea utilizatorilor Sî în capacitatea Oî de a opera Sî în condiții de siguranță;

b) atitudinea și competența personalului Oî cu care utilizatorul Sî vine în contact;

c) accesibilitatea informațiilor privind serviciul prestat de Oî;

d) promptitudinea în soluționarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor;

e) modul de soluționare a solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor;

f) satisfacerea cerințelor utilizatorilor Sî.

(2) În urma desfășurării activităților prevăzute la alin. (1), Oî raportează anual la ANRE:

a) numărul de respondenți;

b) criteriile avute în vedere;

c) interpretarea rezultatelor;

d) planul de măsuri necesare pentru acțiunile corective.

CAPITOLUL IV

Evidențe și raportări

Art. 40. — (1) Pentru fiecare an gazier, OÎ are obligația să țină evidența:

a) solicitărilor, sesizărilor și a reclamațiilor primite, precum și a răspunsurilor transmise, defalcată pe fiecare indicator general/specific de performanță a serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

b) limitărilor și/sau întreruperilor planificate și neplanificate în prestarea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, întocmită în conformitate cu modelul din anexa nr. 1.

(2) OÎ are obligația să publice pe pagina proprie de internet și să actualizeze zilnic evidența prevăzută la alin. (1) lit. b).

Art. 41. — (1) OÎ are obligația de a transmite la ANRE, până în data de 1 decembrie a fiecărui an, pentru anul gazier anterior, următoarele:

a) raportul privind nivelul de realizare a indicatorilor de performanță a serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale întocmit în conformitate cu prevederile anexei nr. 2;

b) bilanțul compensațiilor plătite, întocmit în conformitate cu prevederile anexei nr. 3;

c) numărul total al solicitărilor, sesizărilor și al reclamațiilor primite, defalcate pe fiecare indicator general/specific de performanță a serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, și durata medie de procesare a acestora; durata medie de procesare T_m , exprimată în zile, se calculează cu formula:

$$T_m = \frac{\sum_{i=1}^n N_{Ri} \times t_i}{N_{Rt}}$$

unde:

— N_{Ri} — numărul solicitărilor, sesizărilor și al reclamațiilor procesate în intervalul de timp t_i ;

— t_i — durata de procesare a reclamațiilor, sesizărilor și a solicitărilor, exprimată în zile;

— N_{Rt} — numărul total al reclamațiilor, sesizărilor și al solicitărilor primite;

d) informațiile prevăzute la art. 39 alin. (2);

e) evidența prevăzută la art. 40 alin. (1) lit. a);

f) evidența prevăzută la art. 40 alin. (1) lit. b), în format fișier EXCEL;

g) SAIFI (System Average Interruption Frequency Index) — indicatorul frecvenței medii de întrerupere a prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, care reprezintă numărul mediu de întreruperi planificate și neplanificate suportate de utilizatorii SÎ afectați și se calculează de OÎ cu formula:

$$SAIFI = \frac{\sum_{a=1}^b N_a}{N_t}$$

unde:

— b — numărul total al întreruperilor planificate și neplanificate ale prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, dintr-un an gazier;

— N_a — numărul utilizatorilor SÎ afectați, care au suferit o întrerupere planificată sau neplanificată a prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

— N_t — numărul total al utilizatorilor SÎ deserviți;

h) SAIDI (System Average Interruption Duration Index) — indicatorul de durată medie a întreruperilor planificate și neplanificate ale prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, care reprezintă timpul mediu de întrerupere a utilizatorilor SÎ la nivel de OÎ, calculat ca medie ponderată, respectiv:

(i) pentru situația în care reluarea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale se realizează simultan pentru toți utilizatorii SÎ afectați, indicatorul SAIDI se calculează de OÎ cu formula:

$$SAIDI = \frac{\sum_{a=1}^b [N_a \times D_a]}{N_t}$$

unde:

— b — numărul total al întreruperilor planificate și neplanificate ale prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, dintr-un an gazier;

— N_a — numărul utilizatorilor SÎ afectați care au suferit o întrerupere planificată sau neplanificată a prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

— D_a — durata întreruperii planificate sau neplanificate a prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale a utilizatorului SÎ afectat, din momentul sistării până în momentul reluării prestării serviciului, pentru întreruperea „a”, [h];

— N_t — numărul total al utilizatorilor SÎ deserviți;

(ii) pentru situația în care reluarea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale se realizează treptat, în mai multe etape, pentru toți utilizatorii SÎ afectați, indicatorul SAIDI se calculează de OÎ cu formula:

$$SAIDI = \frac{\sum_{a=1}^b \sum_{c=1}^{d(a)} [N_{ac} \times D_{ac}]}{N_t}$$

unde:

— b — numărul total al întreruperilor planificate și neplanificate ale prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, dintr-un an gazier;

— N_{ac} — numărul utilizatorilor SÎ afectați, care au suferit o întrerupere planificată sau neplanificată a prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, la etapa „c” a întreruperii „a”;

— D_{ac} — durata întreruperii planificate sau neplanificate ale prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale a utilizatorului SÎ afectat, din momentul sistării până în momentul reluării prestării serviciului, la etapa „c” a întreruperii „a”, [h];

— $d(a)$ — numărul total al etapelor aferente întreruperii „a”;

— N_t — numărul total al utilizatorilor SÎ deserviți;

i) AIT (Average Interruption Time) — durata medie de întrerupere, care reprezintă perioada medie de timp în care au avut loc întreruperile planificate și neplanificate ale prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale la nivel de OÎ, se calculează de OÎ cu formula:

$$AIT = \frac{\sum_{g=1}^h D_g + \sum_{k=1}^p D_k}{b}$$

unde:

— h — numărul total al întreruperilor planificate ale prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

— D_g — durata întreruperii planificate a prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, [h];

— p — numărul total al întreruperilor neplanificate ale prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale;

— D_k — durata întreruperii neplanificate a prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, [h];

— b — numărul total al întreruperilor planificate și neplanificate ale prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, dintr-un an gazier.

(2) Documentele prevăzute la alin. (1) se transmit la ANRE cu adresă de înaintare asumată de către reprezentantul legal al OÎ sau de către persoana/persoanele împuternicită/împuternicite să reprezinte legal OÎ.

(3) Documentele prevăzute la alin. (1) se semnează pe fiecare pagină de către reprezentantul legal al OÎ sau de către persoana/persoanele împuternicită/împuternicite să reprezinte legal OÎ.

(4) Documentele prevăzute la alin. (1) și (2) se transmit, în original, la ANRE; documentele prevăzute la alin. (1) se transmit și în format electronic editabil, prin e-mail, la adresa smgn@anre.ro.

Art. 42. — (1) OÎ are obligația să publice pe pagina proprie de internet, până în data de 1 decembrie a fiecărui an, raportul prevăzut la art. 41 alin. (1) lit. a).

(2) OÎ are obligația să mențină pe pagina proprie de internet evidența prevăzută la art. 40 alin. (1) lit. b) și raportul prevăzut la art. 41 alin. (1) lit. a), pentru o perioadă de minimum 3 ani calendaristici.

Art. 43. — OÎ are obligația să mențină datele care au stat la baza calculării indicatorilor specifici de performanță din prezentul standard, pentru o perioadă de minimum 3 ani gazieri.

CAPITOLUL V

Dispoziții tranzitorii și finale

Art. 44. — În cel mult 30 de zile de la intrarea în vigoare a prezentului standard, OÎ are obligația să publice conținutul acestuia, însoțit de ordinul de aprobare, pe pagina proprie de internet.

Art. 45. — Nerespectarea prevederilor prezentului standard se sancționează conform prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 46. — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezentul standard.

ANEXA Nr. 1
la standard

Evidența limitărilor și/sau întreruperilor planificate și neplanificate

Operatorul de înmagazinare a gazelor naturale		
Nr. licență de operare a sistemului de înmagazinare subterană a gazelor naturale		
Numărul și data de înregistrare la OÎ a adresei de înaintare a raportului		
Anul pentru care se realizează raportarea		

Nr. crt.	Tip limitare/întrerupere		Denumire lucrare/motiv limitare și/sau întrerupere	Locația limitării/întreruperii						Injectie/Extracție în/din depozit		Utilizator și afectat	Perioada planificată de execuție a lucrării ²	Data și ora limitării/întreruperii		Data și ora reluării prestării serviciului		Observații	
	neplanificată	planificată		Siruta	Localitate	Județ	Coordonate GPS ¹ început		Coordonate GPS ¹ sfârșit		Injectie în depozit (denumire depozit)			Extracție din depozit (denumire depozit)	Data	Ora	Data		Ora
							X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂									

¹ Coordonate GPS în sistem STEREO 70.

² Se completează numai pentru limitările/întreruperile planificate.

Reprezentant legal al OÎ (nume și prenume):

Semnătura:

ANEXA Nr. 2
la standard

Raport privind nivelul de realizare a indicatorilor de performanță a serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale

Operatorul de înmagazinare a gazelor naturale		
Nr. licență de operare a sistemului de înmagazinare subterană a gazelor naturale		
Numărul și data de înregistrare la OÎ a adresei de înaintare a raportului		
Anul pentru care se realizează raportarea		

Nr. crt.	Indicator general de performanță	Indicator general/specific de performanță	Condiția de realizare a performanței, în %	Abreviere termen utilizat pentru calculul indicatorului	Valoare termen	Grad de îndeplinire a condiției de performanță %
1.	IPO	IP ₀	90%	N _{T0}		
				N _{T2}		
				N _{inreg}		
				N _{clasate}		

Nr. crt.	Indicator general de performanță	Indicator general/specific de performanță	Condiția de realizare a performanței, în %	Abreviere termen utilizat pentru calculul indicatorului	Valoare termen	Grad de îndeplinire a condiției de performanță %
2.	IP1	IP_1^1	90%	N_{CTR15}		
				N_{TCTRi}		
		IP_1^2	95%	$N_{Rparametrii10}$		
				$N_{TRparametrii}$		
				$N_{RCLparametrii}$		
		IP_1^3	98%	$N_{verificareP24}$		
				$N_{TverificareP}$		
		IP_1^4	95%	$N_{Rcalitate15}$		
				$N_{TRcalitate}$		
				$N_{RCLcalitate}$		
		IP_1^5	95%	$N_{Rmăsurare15}$		
				$N_{TRmăsurare}$		
$N_{RCLmăsurare}$						
IP_1^6	95%	$N_{Vmăsurare2}$				
		$N_{TRmăsurare}$				
		$N_{RCLmăsurare}$				
3.	IP2	IP_2^1	98%	N_{U12}		
				$N_{Uafecțați}$		
		IP_2^2	98%	N_{U24}		
				$N_{Uafecțați}$		
4.	IP3	IP_3^1	98%	N_{U5}		
				$N_{Uafecțați}$		
		IP_3^2	98%	$N_{Ureluare}$		
				$N_{Uafecțați}$		
5.	IP4	IP_4	80%	N_{SSR30}		
				N_{TSSR}		
				$N_{SSRclasate}$		
6.	IP5	IP_5^1	98%	$N_{Atimp60}$		
				N_{Atotal}		
		IP_5^2	98%	N_{ASC6}		
				$N_{ASCtotal}$		
7.	IP6	IP_6	90%	N_{comp60}		
				N_{comp31}		
				N_{comp61}		
				N_{TCcomp}		

Reprezentant legal al Oî (nume și prenume):

Semnătura:

Bilanțul compensațiilor plătite

Operatorul de înmagazinare a gazelor naturale	
Nr. licență de operare a sistemului de înmagazinare subterană a gazelor naturale	
Numărul și data de înregistrare la OÎ a adresei de înaintare a raportului	
Anul pentru care se realizează raportarea	

Nr. crt.	Indicator general de performanță	Numărul cererilor privind plata compensațiilor	Cuantumul total al compensațiilor achitate (lei)
1.	IP0 — Înregistrarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor privind serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale		
2.	IP1 — Contractarea serviciului de înmagazinare gaze naturale și respectarea condițiilor de predare a cantităților de gaze naturale		
3.	IP2 — Notificarea limitărilor și/sau întreruperilor neplanificate și reluarea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale		
4.	IP3 — Notificarea limitărilor și/sau întreruperilor planificate și reluarea prestării serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale		
5.	IP4 — Soluționarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor privind prestarea serviciului de înmagazinare subterană a gazelor naturale, altele decât cele tratate distinct în standardul de performanță		
6.	IP6 — Realizarea obligației de plată a compensațiilor datorate în conformitate cu prevederile standardului de performanță pentru serviciul de înmagazinare subterană a gazelor naturale		

Reprezentant legal al OÎ (nume și prenume):

Semnătura:

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro

Adresa Biroului pentru relații cu publicul este:
Str. Parcului nr. 65, intrarea A, sectorul 1, București; 012329.
Tel. 021.401.00.73, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcăți actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>

