

**ORDIN nr. ....**

**pentru modificarea și completarea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție și de sistem al gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 162/2015**

Având în vedere prevederile:

- art. 134 alin. (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. q) 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 dispozițiilor art. 5 alin. (1) lit. f) 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,

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

**Art. I.** - Standardul de performanță privind serviciul de distribuție și de sistem, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 162/2015, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 919 din 11 decembrie 2015, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Titlul standardului se modifică și va avea următorul cuprins:

„Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale”

2. La articolul 2 alineatul (1), litera b) se abrogă.

3. La articolul 4 alineatul (1), litera j) se modifică și va avea următorul cuprins:

„j) serviciu de distribuție - totalitatea activităților necesare pentru exploatarea și dezvoltarea SD și, după caz, interconectarea cu alte sisteme, precum și pentru racordarea la SD a solicitanților; activitățile desfășurate de OSD, pentru racordarea la SD, sunt: urmărirea lucrărilor, recepția și punerea în funcțiune a racordului și/sau a stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare;”

4. La articolul 5, litera c) se abrogă.

5. Titlul articolului 12 se abrogă.

6. La articolul 13, după alineatul (2) se introduce un nou alineat, alineatul (2<sup>1</sup>) cu următorul cuprins:

„(2<sup>1</sup>) OSD are obligația de a pune la dispoziția solicitantului documentele/informațiile necesare în vederea obținerii, în numele OSD, a avizelor și/sau acordului/autorizației emise de organisme abilitate necesare executării racordului și/sau a stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare, în termenul prevăzut la art. 21 alin. (8) din Regulament.”

7. La articolul 13, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:

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

$$IP_3^1 = \frac{N_{A1} + N_{A2} + N_{A3} + N_{A4}}{N_{TSracord} - N_{refuz} - N_{Clasat} - N_{TInstCom} - N_{TInlocReampls}} \times 100, \%$$

unde:

- $N_{A1}$  - numărul avizelor tehnice de racordare emise într-un interval de timp mai mic decât cel prevăzut la art. 7 alin. (4) lit. a) din Regulament;
- $N_{A2}$  - numărul avizelor tehnice de racordare emise într-un interval de timp mai mic decât cel prevăzut la art. 7 alin. (4) lit. b) din Regulament, exclusiv cele emise având în vedere dispozițiile art. 16 alin. (5) din Regulament;
- $N_{A3}$  - numărul avizelor tehnice de principiu, emise într-un interval de timp mai mic decât la art. 7 alin. (4) lit. b) din Regulament, exclusiv cele emise conform dispozițiilor art. 13 din Regulament;
- $N_{A4}$  - numărul avizelor tehnice de principiu, emise într-un interval de timp mai mic decât la art. 7 alin. (4) lit. b) din Regulament și emise conform dispozițiilor art. 13 din Regulament;
- $N_{TSracord}$  - numărul total al cererilor de racordare la SD;
- $N_{refuz}$  - numărul total al cererilor de racordare pentru care s-a eliberat refuz de racordare, emis conform dispozițiilor art. 16 alin. (5) lit. b) și ale art. 23 alin. (1) din Regulament;
- $N_{Clasat}$  - numărul total al cererilor de racordare clasate, conform dispozițiilor art. 6 alin. (6), art. 16 alin. (5) lit. c) și art. 21 alin. (2) din Regulament;
- $N_{TInstCom}$  - numărul total al cererilor de racordare pentru care nu au fost emise avize tehnice de racordare, conform dispozițiilor art. 4 alin. (2) din Regulament;
- $N_{TInlocReampls}$  - numărul total al cererilor de racordare pentru care nu au fost emise avize tehnice de racordare, conform dispozițiilor art. 7 alin. (10) din Regulament.”

8. La articolul 13, după alineatul (3) se introduce un nou alineat, alineatul (3<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:

„(3<sup>1</sup>) Indicatorul specific de performanță aferent obligației prevăzute la alin. (2<sup>1</sup>) se calculează cu formula:

$$IP_3^{1-1} = \frac{N_{DI}}{N_{sol}} \times 100, \%$$

unde:

- $N_{DI}$  – numărul locurilor de consum pentru care s-au transmis documentele/informațiile necesare obținerii, în numele OSD, a avizelor și/sau acordurilor/autorizațiilor emise de organismele abilitate necesare executării racordului și/sau a stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare;
- $N_{sol}$  – numărul total al solicitărilor pentru fiecare loc de consum unde au fost cerute documentele/informațiile necesare obținerii, în numele OSD, a avizelor și/sau acordurilor/autorizațiilor emise de organismele abilitate necesare executării racordului și/sau a stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare.”

9. La articolul 13, după alineatul (4) se introduce un nou alineat, alineatul (4<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:  
 „(4<sup>1</sup>) Indicatorul prevăzut la alin. (3<sup>1</sup>) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția  $IP_3^{1-1} \geq 95\%$ .”

10. La articolul 13, după alineatul (9) se introduce un nou alineat, alineatul (10), cu următorul cuprins:  
 „(10) Pentru nerespectarea termenului prevăzut la alin. (2<sup>1</sup>) OSD are obligația să plătească solicitantului următoarele compensații:

- a) o sumă fixă în valoare de 10 lei;
- b) suplimentar, 2 lei pentru fiecare zi de întârziere, începând cu a 5-a zi de la data înregistrării solicitării, dar nu mai mult de 60 de zile de întârziere.”

11. Articolul 14 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 14 - (1) Pentru realizarea unui nou racord și/sau a unei/unui noi/nou stații de reglare-măsurare/stații de reglare/ stații de măsurare/post de reglare-măsurare/post de reglare/ post de măsurare sau pentru modificarea/reamplasarea unora existente, OSD are următoarele obligații:

- a) să recepționeze tehnic racordul și/sau stația de reglare măsurare/stația de reglare/stația de măsurare/postul de reglare măsurare/postul de reglare/postul de măsurare în termenul prevăzut la art. 9 alin. (4) lit. b) din Regulament;
- b) să pună în funcțiune racordul și/sau stația de reglare- măsurare/stația de reglare/stația de măsurare/postul de reglare- măsurare/postul de reglare/postul de măsurare, în termenul prevăzut la art. 9 alin. (4) lit. c) din Regulament.

(2) OSD are obligația de a răspunde la sesizările/reclamațiile scrise ale oricărui solicitant sau utilizator SD cu privire la recepția tehnică și punerea în funcțiune a racordului și/sau a stației de reglare-măsurare/stației de reglare/ stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare , în maximum 20 de zile de la data înregistrării acestora.

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

$$IP_3^3 = \frac{N_{recep}}{N_{notif\_recep}} \times 100, (\%),$$

unde:

- $N_{recep}$  – numărul total al recepțiilor tehnice a racordurilor și/sau a stațiilor de reglare măsurare/stațiilor de reglare/stațiilor de măsurare/posturilor de reglare măsurare/posturilor de reglare/posturilor de măsurare executate de către operatorii economici autorizați ANRE;
- $N_{notif\_recep}$  - numărul total al notificărilor depuse la OSD de operatorii economici autorizați ANRE care au executat racordurile și/sau a stațiile de reglare măsurare/stațiile de reglare/stațiile de măsurare/posturile de reglare măsurare/posturile de reglare/posturile de măsurare.

(4) Indicatorul prevăzut la alin. (3) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția  $IP_3^3 \geq 95\%$ .

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

$$IP_3^4 = \frac{N_{ir}}{N_{Tir}} \times 100, (\%),$$

unde:

- $N_{ir}$  - numărul total a punerilor în funcțiune a racordurilor și/sau al stațiilor de reglare- măsurare/stațiilor de reglare/stațiilor de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare executate de către operatorii economici autorizați ANRE;
- $N_{Tir}$  - numărul total al notificărilor depuse la OSD de operatorii economici autorizați ANRE care au executat racordurile și/sau al stațiile de reglare-măsurare/stațiile de reglare/stațiile de măsurare/posturile de reglare-măsurare/posturile de reglare/posturile de măsurare puse în funcțiune.

(6) Indicatorul prevăzut la alin. (5) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția  $IP_3^4 \geq 95\%$ .

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

$$IP_3^5 = \frac{N_{R20EX}}{N_{TREX} - N_{REXclasat}} \times 100, (\%),$$

unde:

- $N_{R20EX}$  - numărul sesizărilor/reclamațiilor cu privire la recepția tehnică și/sau punerea în funcțiune a racordului și/sau a stației de reglare-măsurare/stației de reglare/ stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 20 de zile de la data înregistrării acestora;
- $N_{TREX}$  - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor primite cu privire la recepția tehnică și/sau punerea în funcțiune a racordului și/sau a stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/ postului de reglare/postului de măsurare;
- $N_{REXclasat}$  - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor clasate cu privire la recepția tehnică și/sau punerea în funcțiune a racordului și/sau a stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/ postului de reglare/postului de măsurare.

(8) Indicatorul prevăzut la alin. (7) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția  $IP_3^5 \geq 95\%$ .

(9) Pentru nerespectarea termenului prevăzut la alin. (1) lit. a), OSD are obligația să plătească solicitantului următoarele compensații:

- a) sumă fixă în valoare de 100 lei;
- b) suplimentar, 20 lei pentru fiecare zi lucrătoare de întârziere, începând cu a 3-a zi lucrătoare de la data notificării solicitantului, dar nu mai mult de 60 de zile lucrătoare de întârziere.

(10) Pentru nerespectarea termenului prevăzut la alin. (1) lit. b), OSD are obligația să plătească solicitantului următoarele compensații:

- a) o sumă fixă în valoare de 100 lei;
- b) suplimentar, 20 lei pentru fiecare zi lucrătoare de întârziere, începând cu a 4-a zi lucrătoare de la data notificării solicitantului, dar nu mai mult de 60 de zile lucrătoare de întârziere.

(11) Pentru nerespectarea termenului prevăzut la alin. (2), OSD are obligația să plătească solicitantului următoarele compensații:

- a) o sumă fixă în valoare de 10 lei;
- b) suplimentar, 2 lei pentru fiecare zi de întârziere, începând cu a 21-a zi de la data înregistrării sesizării/reclamației, dar nu mai mult de 60 de zile de întârziere.”

12. La articolul 14<sup>1</sup> alineatul (8), litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:

„b) cererii solicitantului sau utilizatorului SD de amânare a depunerii documentației pentru obținerea autorizației de construire necesară realizării extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de distribuție a gazelor naturale sau de punere în funcțiune a racordului și/sau stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare;”

13. După articolul 14<sup>1</sup>, se introduce un nou articol, articolul 14<sup>2</sup> cu următorul cuprins:

„Art. 14<sup>2</sup> - (1) În situația în care există încheiat contract de prestări servicii între OSD și operatorul economic autorizat ANRE, pentru proiectarea și/sau execuția sistemului de distribuție a gazelor naturale, care a executat lucrările necesare racordării, OSD are obligația să efectueze plata către acesta în termenul prevăzut la art. 27 alin. (3<sup>2</sup>) din Regulament, de la data recepției la terminarea lucrărilor, comunicată de solicitant la OSD.

(2) OSD are obligația de a răspunde la sesizările/reclamațiile scrise ale oricărui solicitant cu privire la obligația de plată după recepția la terminarea lucrărilor, în maximum 20 de zile de la data înregistrării acestora.

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

$$IP_3^{5-3} = \frac{N_{plată}}{N_{RTL}} \times 100, (\%),$$

unde:

- $N_{plată}$  - numărul total al plăților efectuate de OSD către operatorii economici autorizați ANRE prevăzuți la alin. (1);
- $N_{RTL}$  - numărul total al comunicărilor primite de OSD cu privire la recepțiile la terminarea lucrărilor.

(4) Indicatorul prevăzut la alin. (3) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția  $IP_3^{5-3} \geq 95\%$ .

(5) Pentru nerespectarea obligației în termenul prevăzut la alin. (1), OSD are obligația să plătească solicitantului următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 1000 lei;

b) suplimentar, 10 lei pentru fiecare zi de întârziere, începând cu a 31-a zi de la data recepției la terminarea lucrărilor, dar nu mai mult de 60 de zile de întârziere.

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

$$IP_3^{5-4} = \frac{N_{SP}}{N_{SPP} - N_{SPclasat}} \times 100, (\%),$$

unde:

- $N_{SP}$  - numărul sesizărilor/reclamațiilor cu privire la obligația de plată după recepția la terminarea lucrărilor, la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 20 zile de la data înregistrării acestora;
- $N_{SPP}$  - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor primite cu privire la obligația de plată după recepția la terminarea lucrărilor;
- $N_{SPclasat}$  - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor clasate, cu privire la obligația de plată după recepția la terminarea lucrărilor.

(7) Indicatorul prevăzut la alin. (6) se consideră performant dacă este îndeplinită condiția  $IP_3^{5-4} \geq 95\%$ .

(8) Pentru nerespectarea termenului prevăzut la alin. (1), OSD are obligația să plătească solicitantului următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 100 lei;

b) suplimentar, 20 lei pentru fiecare zi de întârziere, începând cu a 31-a zi de la data recepției la terminarea lucrărilor comunicată de solicitant, dar nu mai mult de 60 de zile de întârziere.

(9) Pentru nerespectarea termenului prevăzut la alin. (2), OSD are obligația să plătească solicitantului următoarele compensații:

a) o sumă fixă în valoare de 10 lei;

b) suplimentar, 2 lei pentru fiecare zi de întârziere, începând cu a 21-a zi de la data înregistrării sesizării/reclamației, dar nu mai mult de 60 de zile de întârziere.”

**14.** La articolul 17, după alineatul (1) se introduce un nou alineat, alineatul (1<sup>1</sup>) cu următorul cuprins:

„(1<sup>1</sup>) În situația în care prestarea serviciului de distribuție a gazelor naturale este limitată și/sau întreruptă neplanificat, OSD are obligația să reia alimentarea cu gaze naturale în termenul prevăzut la art. 321 alin.

(1) din Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018.”

**15.** La articolul 17, după alineatul (7) se introduce un nou alineat, alineatul (8), cu următorul cuprins:

„(8) Pentru nerespectarea obligației în termenul prevăzute la alin. (1<sup>1</sup>), OSD are obligația să plătească solicitantului o compensație în valoare de 100 lei.”

16. La articolul 27 alineatul (1) litera c), partea introductivă se modifică și va avea următorul cuprins:

„c) numărul total al cererilor privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale și durata medie de procesare a acestora; durata medie de procesare  $T(m)$ , exprimată în zile, se calculează cu formula:”

17. La articolul 27, după litera g) se introduc trei noi litere, literele h) ÷ j) cu următorul cuprins:

„h) SAIFI (System Average Interruption Frequency Index) - indicatorul frecvenței medii de întrerupere a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale, care reprezintă numărul mediu de întreruperi planificate și neplanificate suportate de utilizatorii SD afectați, și se calculează de OSD cu formula:

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

unde:

- $b$  – numărul total al întreruperilor planificate și neplanificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale, dintr-un an gazier;
- $N_a$  – numărul utilizatorilor SD afectați, care au suferit o întrerupere planificată sau neplanificată a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale;
- $N_t$  – numărul total al utilizatorilor SD deserviți;

i) SAIDI (System Average Interruption Duration Index) – indicatorul de durată medie a întreruperilor planificate și neplanificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale, care reprezintă timpul mediu de întrerupere a utilizatorilor SD la nivel de OSD, calculat ca medie ponderată, respectiv:

- (i) Pentru situația în care reluarea prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale se realizează simultan pentru toți utilizatorii SD afectați, indicatorul SAIDI se calculează de OSD cu formula:

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

unde:

- $b$  – numărul total al întreruperilor planificate și neplanificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale, dintr-un an gazier;
- $N_a$  - numărul utilizatorilor SD afectați care au suferit o întrerupere planificată sau neplanificată a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale;
- $D_a$  – durata întreruperii planificate sau neplanificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale a utilizatorului SD afectat, din momentul sistării până în momentul reluării prestării serviciului, pentru întreruperea „a”, [h];
- $N_t$  – numărul total al utilizatorilor SD deserviți;

- (ii) Pentru situația în care reluarea prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale se realizează treptat, în mai multe etape, pentru toți utilizatorii SD afectați, indicatorul SAIDI se calculează de OSD 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 a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale, dintr-un an gazier;
- $N_{ac}$  – numărul utilizatorilor SD afectați, care au suferit o întrerupere planificată sau neplanificată a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale, la etapa „c” a întreruperii „a”;
- $D_{ac}$  – durata întreruperii planificate sau neplanificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale a utilizatorului SD 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 SD deserviți.

- j) AIT (Average Interruption Time) – durata medie de întrerupere, care reprezintă perioada medie de timp în care au avut loc întreruperile planificate și neplanificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale la nivel de OSD, se calculează de OSD cu formula:

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

unde:

- $h$  – numărul total al întreruperilor planificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale;
- $D_g$  – durata întreruperii planificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale, [h];
- $p$  – numărul total al întreruperilor neplanificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale;
- $D_k$  – durata întreruperii neplanificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale, [h];
- $b$  – numărul total al întreruperilor planificate și neplanificate a prestării serviciului de distribuție a gazelor naturale, dintr-un an gazier.

18. Anexa nr. 3 la standard se modifică și înlocuiește cu anexa la prezentul ordin.

19. În tot cuprinsul standardului de performanță, sintagma „serviciului de distribuție și de sistem al gazelor naturale” se înlocuiește cu sintagma „serviciului de distribuție a gazelor naturale”, precum și sintagma „serviciul de distribuție și de sistem al gazelor naturale” se înlocuiește cu sintagma „serviciul de distribuție a gazelor naturale”.



**Art. II.** - Operatorii de distribuție a gazelor naturale duc la îndeplinire dispozițiile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea acestora.

**Art. III.** - Până la data de 1 octombrie 2020, operatorii sistemelor de distribuție a gazelor naturale au obligația de a efectua configurările necesare sistemelor informatice și ale bazelor proprii de date în vederea implementării prevederilor prezentului ordin.

**Art. IV.** - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 octombrie 2020

**Președintele**  
**Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei**  
**Dumitru Chiriță**

**Raport privind indicatorii de performanță pentru serviciul de distribuție și de sistem al gazelor naturale**

Operatorul sistemului de distribuție a gazelor naturale	
Numărul licenței de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale	
Numărul și data de înregistrare la OSD a adresei de înaintare a raportului	
Anul pentru care se realizează raportarea	

Nr. crt.	Indicator general de performanță	Indicator specific de performanță	Condiția pentru performanța indicatorului %	Abreviere termen utilizat pentru calculul indicatorului de performanță	Valoare termen	Gradul de îndeplinire a condiției de performanță %
1.	IP0	$IP_0^1$	90%	$N_{T0}$		
				$N_{T2}$		
				$N_{inreg}$		
2.	IP1	$IP_1^1$	90%	$N_{CTR10}$		
				$N_{TCTRS}$		
		$IP_1^2$	95%	$N_{P15}$		
				$N_{PTR}$		
				$N_{Pclasat}$		
		$IP_1^3$	95%	$N_{C15}$		
				$N_{TCAL}$		
				$N_{CalClasat}$		
		$IP_1^4$	95%	$N_{M15}$		
				$N_{TM}$		
				$N_{Mclasat}$		
		3.	IP3	$IP_3^1$	95%	$N_{A1}$
$N_{A2}$						
$N_{A3}$						

				$N_{A4}$		
				$N_{TSracord}$		
		$IP_3^{1-1}$	95%	$N_{STE}$		
				$N_{STEtotal}$		
		$IP_3^2$	95%	$N_{RR20}$		
				$N_{TRracord}$		
				$N_{Rclasat}$		
		$IP_3^3$	95%	$N_{90}$		
				$N_{TDTAC}$		
		$IP_3^4$	95%	$N_{ir}$		
				$N_{Tir}$		
		$IP_3^5$	95%	$N_{R20EX}$		
				$N_{TREX}$		
				$N_{REXclasat}$		
		$IP_3^{5-1}$	95%	$N_{E1}$		
				$N_{E2}$		
$N_{E3}$						
$IP_3^{5-2}$	95%	$N_{ER}$				
		$N_{TER}$				
		$N_{REclasat}$				
4.	IP4	$IP_4^1$	90%	$N_{L15}$		
				$N_{TRL}$		
5.	IP5	$IP_5^1$	95%	$N_{Lclasat}$		
				$NU_{12}$		
6.	IP6	$IP_6^1$	98%	$NU_{afectați}$		
				$NU_{afectați}$		
				$NU_2$		
7.	IP7	$IP_7^1$	80%	$NU_{afectați}$		
				$NU_{afectați}$		
				$N_{inreg30}$		
8.	IP8	$IP_8^1$	98%	$N_{TSprimite}$		
				$N_{sclasat}$		
				$N_{Atimp}$		
9.	IP9	$IP_9^1$	90%	$N_{Atotal}$		
				$N_{comp65}$		
				$N_{comp66}$		
				$N_{comp120}$		
				$N_{Tcomp}$		

Reprezentant legal al OSD (nume și prenume):

Semnătura

.....