

Nr. 82030/18.10.2022

Supus spre aprobare în ședința AGOA din data de 4/8.12.2022

REFERAT

**privind aprobarea revizuirii unor indicatori de performanță nefinanțari cuprinși în
Planul de administrare al SNTGN Transgaz SA
în perioada 2021- 2025**

REZUMAT

Prin Hotărârea Adunării Generale Ordinare a Acționarilor nr. 8 din 6 decembrie 2021 au fost aprobați indicatorii de performanță financiari și nefinanțari care constituie anexă la contractele de mandat ale administratorilor, iar prin Hotărârea Adunării Generale Ordinare a Acționarilor nr. 3 din 28 februarie 2022 a fost aprobată revizuirea unor indicatori de performanță financiari.

Urmare a schimbărilor legislative intervenite și a noilor direcții strategice de dezvoltare a companiei, valorile unor indicatori nefinanțari de performanță valabili pentru calculul componentei variabile a remunerației membrilor Consiliului de Administrație au suferit modificări.

PROPUNERE

În temeiul prevederilor art. 15, alin 3, lit. a¹) din Actul Constitutiv actualizat, coroborate cu prevederile art. 30, alin (2), Anexa 2, din HG 722/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a unor prevederi din OUG 109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice, cu modificările și completările ulterioare, supunem aprobării Adunării Generale Ordinare a Acționarilor revizuirea unor indicatori de performanță nefinanțari cuprinși în Planul de administrare al SNTGN Transgaz SA în perioada 2021- 2025.

Conținutul detaliat

Urmare a schimbărilor legislative intervenite numerotarea și formula de calcul a unor indicatori nefinanciari de performanță valabili pentru calculul componentei variabile a remunerației membrilor Consiliului de Administrație au suferit modificări.

Justificarea revizuirii numerotării unor indicatori și respectiv a revizuirii formulelor de calcul pentru unii indicatori nefinanciari de performanță este redată mai jos:

Calitatea serviciului de transport gaze naturale este o preocupare constantă atât a SNTGN Transgaz SA, cât și a Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei. În scopul monitorizării calității serviciului de transport gaze naturale în baza unor indicatori specifici și niveluri de performanță minimale, începând cu data de 1 octombrie 2022 a intrat în vigoare **Ordinul ANRE nr.140/2021 privind Standardul de performanță pentru serviciul de transport al gazelor naturale**, cu modificările și completările ulterioare, Ordin care abrogă **Ordinul ANRE nr.161/2015**.

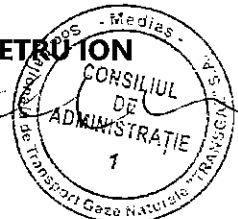
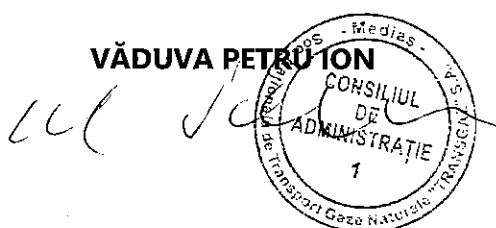
Dintre indicatori de performanță ai serviciului de transport gaze naturale prevăzuți în Ordinul ANRE 161/26.11.2015 intrat în vigoare la 1 octombrie 2016, au fost aprobați ca indicatori cheie de performanță pentru remunerația variabilă a membrilor consiliului de administrație indicatori relevanți pentru serviciul de transport gaze naturale, dar conform noului Ordin 140/2021, cu modificările și completările ulterioare, aceștia au suferit modificări la numerotare sau la formulele de calcul.

Noile numerotări și noile formule de calcul ale indicatorilor nefinanciari privind Standardul de performanță pentru serviciul de transport al gazelor naturale, aprobați ca indicatori cheie de performanță pentru remunerația variabilă a membrilor consiliului de administrație, sunt prezentate în Anexa 1 la prezentul document.

În temeiul prevederilor art. 15, alin 3, lit. a¹) din Actul Constitutiv actualizat, coroborate cu prevederile art. 30, alin (2), Anexa 2, din HG 722/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a unor prevederi din OUG 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice, cu modificările și completările ulterioare, supunem aprobării Adunării Generale Ordinare a Acționarilor revizuirea unor indicatori de performanță nefinanciari cuprinși în Planul de administrare al SNTGN Transgaz SA în perioada 2021- 2025.

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE

VĂDUVA PETRU ION



2/2

Ordinul ANRE 161/26.11.2015			Ordinul ANRE 140/2021			Ordinul 88/2022
Formula de calcul a indicatorilor	Definirea termenilor din formulă	Obiectiv	Formula de calcul a indicatorilor	Definirea termenilor din formulă	Obiectiv	Definirea termenilor din formulă
IPO Înregistrarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor privind serviciul de transport și de sistem al gazelor naturale			IPO Înregistrarea solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor privind serviciul de transport și de sistem al gazelor naturale			
$IP_0^1 = \frac{N_{T0} + N_{T2}}{N_{inreg} - N_{clasate}} \times 100 \%$	<p>a) N_{T0} – numărul solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor al căror număr de înregistrare a fost transmis în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (3) lit. a);</p> <p>b) N_{T2} – numărul solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor 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);</p> <p>c) N_{inreg} - numărul total al solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor or înregistrate în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (1);</p> <p>d) $N_{clasate}$ - numărul total al solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor or clasate în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (6).</p>	$IP_0^1 \geq 90\%$	$IP_0^1 = \frac{N_{T2}}{N_{inreg} - N_{clasate} - N_{T0}} \times 100 (\%)$	<p>a) 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);</p> <p>b) 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);</p> <p>c) N_{inreg} - numărul total al solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor primite și înregistrate în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (1);</p> <p>d) $N_{clasate}$ - numărul total al solicitărilor/sesizărilor/reclamațiilor primite, înregistrate și clasate în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (6).</p>	$IP_0^1 \geq 90\%$	
IP1 Respectarea condițiilor de predare-preluare a gazelor naturale			IP1 – Accesul, contractarea serviciului de transport și respectarea condițiilor de predare-preluare a gazelor naturale			
$IP_1^1 = \frac{N_{Rparametrii10}}{N_{TRparametrii} - N_{RCLparametrii}} \times 100\%$	<p>a) $N_{Rparametrii10}$ - numărul sesizărilor/reclamațiilor referitoare la nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți, la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 10 zile de la data înregistrării acestora;</p> <p>b) $N_{TRparametrii}$ - numărul total de sesizări/reclamații referitoare la nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți, primite;</p> <p>c) $N_{RCLparametrii}$ - numărul total de sesizări/reclamații referitoare la nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți, clasate.</p>	$IP_1^1 \geq 95\%$	$IP_1^2 = \frac{N_{Rparametrii10}}{N_{TRparametrii} - N_{RCLparametrii}} \times 100(\%)$	<p>a) $N_{Rparametrii10}$ - 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;</p> <p>b) $N_{TRparametrii}$ - numărul total de sesizări/reclamații referitoare la nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți, primite;</p> <p>c) $N_{RCLparametrii}$ - numărul total de sesizări/reclamații referitoare la nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți, clasate.</p>	$IP_1^2 \geq 95\%$	

Ordinul ANRE 161/26.11.2015			Ordinul ANRE 140/2021			Ordinul 88/2022
Formula de calcul a indicatorilor	Definirea termenilor din formulă	Obiectiv	Formula de calcul a indicatorilor	Definirea termenilor din formulă	Obiectiv	Definirea termenilor din formulă
$IP_1^2 = \frac{N_{verificareP24}}{N_{TverificareP}} \times 100\%$	a) $N_{verificareP24}$ - numărul verificărilor privind valorile parametrilor tehnologici conveniti la care OTS a dat curs într-un interval de timp mai mic de 24 ore de la data înregistrării sesizării/reclamații; b) $N_{TverificareP}$ - numărul total de sesizării/reclamații privind nerespectarea parametrilor tehnologici.	$IP_1^2 \geq 95\%$	$IP_1^3 = \frac{N_{verificareP24}}{N_{TverificareP}} \times 100(\%)$	a) $N_{verificareP24}$ - numărul verificărilor privind valorile parametrilor tehnologici conveniți, la care OTS a dat curs într-un interval de timp mai mic de 24 de ore de la data înregistrării sesizării/reclamației; b) $N_{TverificareP}$ - numărul total de sesizări/reclamații privind nerespectarea parametrilor tehnologici conveniți	$IP_1^3 \geq 95\%$.	
$IP_1^3 = \frac{N_{Rcalitate15}}{N_{TRcalitate} - N_{RCLcalitate}} \times 100\%$	a) $N_{Rcalitate15}$ - numărul sesizărilor/reclamațiilor privind calitatea gazelor naturale la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 15 zile de la data înregistrării acestora; b) $N_{TRcalitate}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind calitatea gazelor naturale, primite; c) $N_{RCLcalitate}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind calitatea gazelor naturale, clasate.	$IP_1^3 \geq 95\%$	$IP_1^4 = \frac{N_{Rcalitate15}}{N_{TRcalitate} - N_{RCLcalitate}} \times 100(\%)$	a) $N_{Rcalitate15}$ - 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; b) $N_{TRcalitate}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind calitatea gazelor naturale, primite; c) $N_{RCLcalitate}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind calitatea gazelor naturale, clasate	$IP_1^4 \geq 95\%$.	
$IP_1^4 = \frac{N_{Rmasurare15}}{N_{TRmasurare} - N_{RCLmasurare}} \times 100\%$	a) $N_{Rmasurare15}$ - numărul sesizărilor/reclamațiilor privind măsurarea cantităților de gaze naturale la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 15 zile de la data înregistrării acestora; b) $N_{TRmasurare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind măsurarea cantităților de gaze naturale, primite; c) $N_{RCLmasurare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind măsurarea cantităților de gaze naturale, clasate.	$IP_1^4 \geq 95\%$	$IP_1^5 = \frac{N_{Rmasurare15}}{N_{TRmasurare} - N_{RCLmasurare}} \times 100(\%)$	a) $N_{Rmasurare15}$ - 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; b) $N_{TRmasurare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind măsurarea cantităților de gaze naturale, primite; c) $N_{RCLmasurare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind măsurarea cantităților de gaze naturale, clasate.	$IP_1^5 \geq 95\%$.	
$IP_1^5 = \frac{N_{Vmasurare2}}{N_{TRmasurare} - N_{RCLmasurare}} \times 100\%$	a) $N_{Vmasurare2}$ - numărul sistemelor/mijloacelor de măsurare a cantităților de gaze naturale verificate, la locul de funcționare, într-un interval de timp mai mic de 2 zile lucrătoare de la data înregistrării sesizărilor/reclamațiilor;	$IP_1^5 \geq 95\%$	$IP_1^6 = \frac{N_{Vmasurare2}}{N_{TRmasurare} - N_{RCLmasurare}} \times 100(\%)$	a) $N_{Vmasurare2}$ - 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	$IP_1^6 \geq 95\%$.	

Ordinul ANRE 161/26.11.2015			Ordinul ANRE 140/2021			Ordinul 88/2022
Formula de calcul a indicatorilor	Definirea termenilor din formulă	Obiectiv	Formula de calcul a indicatorilor	Definirea termenilor din formulă	Obiectiv	Definirea termenilor din formulă
	b) $N_{TRm\acute{a}surare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind măsurarea cantităților de gaze naturale, primite; c) $N_{RCLm\acute{a}surare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind măsurarea cantităților de gaze naturale, clasate.			înregistrării sesizărilor/reclamațiilor; b) $N_{TRm\acute{a}surare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind măsurarea cantităților de gaze naturale, primite; c) $N_{RCLm\acute{a}surare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind măsurarea cantităților de gaze naturale, clasate.		
IP2 Accesul la ST			IP2 - Accesul la PVT			
$IP_2^1 = \frac{N_{acces}}{N_{TCacces}} \times 100\%$	a) N_{acces} - numărul acordurilor sau refuzurilor de acces la ST emise într-un interval de timp mai mic decât cel prevăzut de legislația aplicabilă în sectorul gazelor naturale; b) $N_{TCacces}$ - numărul total al cererilor de acces la ST primite.	$IP_2^1 \geq 95\%$	$IP_2^1 = \frac{N_{sol10}}{N_{Tsol}} \times 100(\%)$	a) N_{sol10} - numărul răspunsurilor la solicitările de acces la PVT emise într-un interval de timp mai mic de 10 zile de la data înregistrării cererii de acces; b) N_{Tsol} - numărul total al cererilor de acces la PVT primite.	$IP_2^1 \geq 95\%$	
IP3 Racordarea la ST			IP3 - Racordarea la ST			
$IP_3^1 = \frac{N_{racordare}}{N_{TCracordare}} \times 100\%$	a) $N_{racordare}$ - numărul avizelor tehnice de racordare și al refuzurilor de racordare la ST, emise într-un interval de timp mai mic decât cel prevăzut de legislația aplicabilă în sectorul gazelor naturale; b) $N_{TCracordare}$ - numărul total al cererilor privind racordarea la ST primite.	$IP_3^1 \geq 95\%$	$IP_3^1 = \frac{N_{Nev} + N_{ATP} + N_{ATR}}{N_{Tracord} - N_{Clasat}} \times 100(\%)$	a) N_{Nev} - numărul notificărilor, ca urmare a evaluării cererii de racordare, emise într-un interval de timp mai mic decât cel prevăzut la art. 8 alin. (2) din Regulament; b) N_{ATP} - numărul avizelor tehnice de principiu emise într-un interval de timp mai mic decât cel prevăzut la art. 10 alin. (1) din Regulament; c) N_{ATR} - numărul avizelor tehnice de racordare emise într-un interval de timp mai mic decât cel prevăzut la art. 24 alin. (1), respectiv art. 39 alin. (1) din Regulament; d) $N_{Tracord}$ - numărul total al cererilor de racordare la ST. e) N_{Clasat} - numărul total al cererilor de racordare clasate	$IP_3^1 \geq 95\%$	a) N_{Nev} - numărul notificărilor, ca urmare a evaluării cererii de racordare, emise într-un interval de timp mai mic decât cel prevăzut la art. 5 alin. (1) din Regulament; b) N_{ATP} - numărul avizelor tehnice de principiu emise într-un interval de timp mai mic decât cel prevăzut la art. 4 alin. (4) din Regulament; c) N_{ATR} - numărul avizelor tehnice de racordare emise în intervale de timp mai mici decât cel prevăzut la art. 7 alin. (1), din Regulament; d) $N_{Tracord}$ - numărul total al cererilor de racordare la ST;

Ordinul ANRE 161/26.11.2015			Ordinul ANRE 140/2021			Ordinul 88/2022
Formula de calcul a indicatorilor	Definirea termenilor din formulă	Obiectiv	Formula de calcul a indicatorilor	Definirea termenilor din formulă	Obiectiv	Definirea termenilor din formulă
						e) N_{Clasat} - numărul total al cererilor de racordare clasate,
$IP_3^2 = \frac{N_{Rracordare15}}{N_{TRracordare} - N_{RCLracordare}} \times 100\%$	<p>a) $N_{Rracordare15}$ - numărul sesizărilor/reclamațiilor privind racordarea la ST la care OTS a răspuns într-un interval de timp mai mic de 15 zile de la data înregistrării acestora;</p> <p>b) $N_{TRracordare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind racordarea la ST primite;</p> <p>c) $N_{RCLracordare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind racordarea la ST clasate.</p>	$IP_3^2 \geq 95\%$	$IP_3^2 = \frac{N_{Rracordare15}}{N_{TRracordare} - N_{RCLracordare}} \times 100(\%)$	<p>a) $N_{Rracordare15}$ - numărul sesizărilor/reclamațiilor privind racordarea la ST la care OTS a răspuns într-un interval de timp mai mic de 15 zile lucrătoare de la data înregistrării acestora;</p> <p>b) $N_{TRracordare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind racordarea la ST primite;</p> <p>c) $N_{RCLracordare}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor privind racordarea la ST clasate.</p>	$IP_3^2 \geq 95\%$	
IP4 Refacerea terenurilor și/sau a bunurilor afectate de execuția unor lucrări la obiectivele ST			IP4 - Refacerea terenurilor și/sau a bunurilor afectate de execuția unor lucrări la obiectivele ST			
$IP_4^1 = \frac{N_{Rrefacere15}}{N_{TRrefacere} - N_{RCLrefacere}} \times 100\%$	<p>a) $N_{Rrefacere15}$ - numărul sesizărilor/reclamațiilor la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 15 zile de la data înregistrării acestora;</p> <p>b) $N_{TRrefacere}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor referitoare la refacerea terenurilor și/sau bunurilor afectate de execuția unor lucrări la obiectivele ST, primite;</p> <p>c) $N_{RCLrefacere}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor referitoare la refacerea terenurilor și/sau bunurilor afectate de execuția unor lucrări la obiectivele ST, clasate.</p>	$IP_4^1 \geq 95\%$	$IP_4^1 = \frac{N_{Rrefacere15}}{N_{TRrefacere} - N_{RCLrefacere}} \times 100\%$	<p>a) $N_{Rrefacere15}$ - numărul sesizărilor/reclamațiilor la care s-a răspuns într-un interval de timp mai mic de 15 zile lucrătoare de la data înregistrării acestora;</p> <p>b) $N_{TRrefacere}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor referitoare la refacerea terenurilor și/sau bunurilor afectate de execuția unor lucrări la obiectivele ST, primite;</p> <p>c) $N_{RCLrefacere}$ - numărul total al sesizărilor/reclamațiilor referitoare la refacerea terenurilor și/sau bunurilor afectate de execuția unor lucrări la obiectivele ST, clasate.</p>	$IP_4^1 \geq 95\%$	
IP5 Notificarea limitărilor și/sau întreruperilor neplanificate și reluarea prestării serviciului de transport și de sistem al gazelor naturale			IP5 - Notificarea limitărilor și/sau întreruperilor neplanificate și reluarea prestării serviciului de transport și de sistem al gazelor naturale			
$IP_5^1 = \frac{N_{U6}}{N_{Uafecțați}} \times 100\%$	<p>a) N_{U6} - numărul utilizatorilor ST afectați de întreruperea neplanificată, notificați în cel mai scurt timp posibil, dar nu mai mult de 6 ore de la momentul întreruperii;</p> <p>b) $N_{Uafecțați}$ - numărul total al utilizatorilor ST afectați de întreruperea neplanificată.</p>	$IP_5^1 \geq 98\%$	$IP_5^1 = \frac{N_{U6}}{N_{Uafecțați}} \times 100(\%)$	<p>a) N_{U6} - numărul UR/operatorilor de sistem afectați, notificați în cel mai scurt timp posibil, dar nu mai mult de 6 ore de la momentul limitării/întreruperii neplanificate;</p> <p>b) $N_{Uafecțați}$ - numărul total al UR/operatorilor de sistem afectați.</p>	$IP_5^1 \geq 98\%$	

Ordinul ANRE 161/26.11.2015			Ordinul ANRE 140/2021			Ordinul 88/2022
Formula de calcul a indicatorilor	Definirea termenilor din formulă	Obiectiv	Formula de calcul a indicatorilor	Definirea termenilor din formulă	Obiectiv	Definirea termenilor din formulă
$IP_5^2 = \frac{N_{U24}}{N_{Uafectați}} \times 100\%$	a) N_{U24} - numărul utilizatorilor ST afectați pentru o perioadă mai mare de 24 ore, notificați corespunzător; b) $N_{Uafectați}$ - numărul total al utilizatorilor ST afectați de întreruperea neplanificată.	$IP_5^2 \geq 98\%$	$IP_5^2 = \frac{N_{U24}}{N_{Uafectați}} \times 100, (\%)$	a) N_{U24} - numărul UR/operatorilor de sistem afectați pentru o perioadă mai mare de 24 ore, notificați corespunzător; b) $N_{Uafectați}$ - numărul total al UR/operatorilor de sistem afectați.	$IP_5^2 \geq 98\%$.	
IP6 Notificarea limitărilor și/sau întreruperilor planificate și reluarea prestării serviciului de transport și de sistem al gazelor naturale			IP6 – Notificarea limitărilor și/sau întreruperilor planificate și reluarea prestării serviciului de transport și de sistem al gazelor naturale			
$IP_6^1 = \frac{N_{U5}}{N_{Uafectați}} \times 100\%$	a) N_{U5} - numărul utilizatorilor ST afectați de întreruperea planificată și care au fost notificați într-un interval de timp mai mare de 5 zile lucrătoare anterior limitării/întreruperii; b) $N_{Uafectați}$ - numărul total al utilizatorilor ST afectați.	$IP_6^1 \geq 98\%$	$IP_6^1 = \frac{N_{U5}}{N_{Uafectați}} \times 100\%$	a) N_{U5} - numărul UR/operatorilor de sistem afectați care au fost notificați într-un interval de timp mai mare de 5 zile lucrătoare anterior limitării/întreruperii; b) $N_{Uafectați}$ - numărul total al UR/operatorilor de sistem afectați.	$IP_6^1 \geq 98\%$	
$IP_6^2 = \frac{N_{Ureluare}}{N_{Uafectați}} \times 100 \%$	a) $N_{Ureluare}$ - numărul utilizatorilor ST afectați pentru care prestarea serviciului de transport gaze naturale a fost reluată la termenul specificat în notificare; b) $N_{Uafectați}$ - numărul total al utilizatorilor ST afectați de întreruperea planificată.	$IP_6^2 \geq 98\%$	$IP_6^2 = \frac{N_{Ureluare}}{N_{Uafectați}} \times 100 \%$	a) $N_{Ureluare}$ - numărul UR/operatorilor de sistem afectați pentru care prestarea serviciului de transport și de sistem al gazelor naturale a fost reluată la termenul specificat în notificare; b) $N_{Uafectați}$ - numărul total al UR/operatorilor de sistem afectați.	$IP_6^2 \geq 98\%$	