

## Structura amestec gaze naturale pentru luna aprilie 2012

### I. Propunere SNTGN Transgaz SA

Sursa: Raportul de fundamentare privind cererea de gaze naturale si sursele de acoperire a acesteia, intocmit de SNTGN Transgaz SA si transmis ANRE, conform Ordinului comun MECMA/ ANRE/ ANRM nr.1284/27/160/2011

<b>Structura amestecului de gaze naturale pentru consumatorii noncasnici de gaze naturale</b> , cu exceptia producatorilor de energie termica, pentru cantitatea de gaze naturale utilizata la producerea de energie termica in centralele de cogenerare si in centralele termice destinata consumului populatiei	productia interna	import
	70,50%	29,50%

Nr. crt.	INDICATORI	MWh
A	<b>CEREREA TOTALA</b>	<b>11,575,260.638</b>
1	<b>Cerere piata reglementata, din care</b>	<b>3,760,574.976</b>
	- consumatori non casnici	1,670,726.348
	- consumatori casnici**	1,926,897.692
	- CT+CTZ pentru populatie**	162,950.936
2	<b>Cerere piata consumatori eligibili, din care</b>	<b>6,875,845.146</b>
	- consumatori non casnici	6,034,558.934
	- consumatori casnici**	1,044.736
	- CT+CTZ pentru populatie**	840,241.476
4	<b>Consum tehnologic*</b>	<b>938,840.516</b>
B	<b>TOTAL SURSE</b>	<b>11,575,260.637</b>
1	<b>Surse interne, din care</b>	<b>9,027,265.415</b>
	- productie interna curenta	9,579,109.082
	- productie interna extrasa din depozitele de inmagazinare	243,961.000
	- productie interna inmagazinata in depozitele de inmagazinare	795,804.667
2	<b>Surse externe, din care</b>	<b>2,547,995.222</b>
	- import curent	2,671,960.742
	- import extras din depozitele de inmagazinare	0.000
	- import inmagazinat in depozitele de inmagazinare	123,965.520

\* Structura amestecului de gaze naturale nu se aplica consumului tehnologic

\*\* In conf. cu OUG. 53/2011 si Ordinul comun MECMA/ ANRE/ ANRM nr. 1284/27/160/2011, pentru consumatorii casnici si producatorii de energie termica, numai pentru cantitatea de gaze naturale utilizata la producerea de energie termica in centralele de cogenerare si in centralele termice destinata consumului populatiei, structura amestecului de gaze naturale se calculeaza diferit

Program inmagazinare luna aprilie 2012

Program:	Extractie (MWh)
<b>Total, din care</b>	<b>243,961.000</b>
- productie interna	243,961.000
- import	0.000
	<b>Injectie (MWh)</b>
<b>Total, din care</b>	<b>919,770.187</b>
- productie interna	795,804.667
- import	123,965.520

### II. Structurile de amestec gaze naturale stabilite/avizate ANRE

<b>Structura amestecului de gaze naturale pentru consumatorii casnici si producatorii de energie termica</b> , numai pentru cantitatea de gaze naturale utilizata la producerea de energie termica in centralele de cogenerare si in centralele termice destinata consumului populatiei, <b>stabilita de ANRE</b>	productia interna	import
	90,50%	9,50%

Nr. crt.	INDICATORI	MWh
A	<b>CERERE</b>	<b>2,931,134.840</b>
B	<b>TOTAL SURSE</b>	<b>2,931,134.840</b>
1	- productie interna	2,652,677.030
2	- import	278,457.810

<b>Structura amestecului de gaze naturale pentru consumatorii noncasnici de gaze naturale</b> , cu exceptia producatorilor de energie termica, pentru cantitatea de gaze naturale utilizata la producerea de energie termica in centralele de cogenerare si in centralele termice destinata consumului populatiei, <b>avizata de ANRE</b>	productia interna	import
	70,50%	29,50%