

DEPOMUREȘ S.A.**Ciclul de înmagazinare 2015/2016**

(01 aprilie 2015-31 martie 2016)

Cantități de gaze naturale injectate în ciclul de injecție 2015

Depozitul Târgu-Mureș	Cantități de gaze naturale injectate în ciclul de injecție 2015		Stoc gaze naturale la sfârșitul perioadei		Grad de umplere depozit sfârșit perioada	PCS med. KWh
	mii mc	MWh	mii mc	MWh	%	
Stoc de gaze la începutul ciclului de injecție 2015	26,017.642	272,360.874	26,017.642	272,360.874	8.63%	10.468
Aprilie 2015	30,959.479	324,195.395	56,977.121	596,556.269	18.91%	10.472
Mai 2015	66,134.031	692,382.535	123,111.152	1,288,938.804	40.86%	10.469
Iunie 2015	60,896.944	637,551.078	184,008.096	1,926,489.882	61.07%	10.469
Iulie 2015	50,724.572	531,034.570	234,732.668	2,457,524.452	77.90%	10.469
August 2015	40,863.001	427,707.032	275,595.669	2,885,231.484	91.46%	10.467
Septembrie 2015	25,806.692	270,133.292	301,402.361	3,155,364.776	100.03%	10.468

PCS med. aferent ciclului de injecție 2015

10.469

Data limită începere injecție: 10 aprilie 2015

Data începere injecție: 13 aprilie 2015

Data limită finalizare injecție: 30 septembrie 2015

Data finalizării injecției: 21 septembrie 2015

Capacitate depozit: 300 Mil. mc /3,154 TWh gaze naturale per ciclu operațional de înmagazinare

Capacitate tehnologică maximă de injecție 2.7 Mil mc/zi (la începutul ciclului de injecție)

Program inventariere gaze: final ciclu injecție 2015 (sfârșitul lunii septembrie-începutul lunii octombrie 2015)

Program revizii și reparații: între ciclurile de injecție/extracție (durata este estimată la cca. 2 săptămâni)

DEPOMUREȘ S.A.

Ciclul de înmagazinare 2015/2016

(01 aprilie 2015-31 martie 2016)

Cantități de gaze naturale extrase în ciclul de extracție 2015/2016

Depozitul Târgu-Mureș	Cantități de gaze naturale extrase în ciclul de extracție 2015/2016		Stoc gaze naturale la sfârșitul perioadei		Grad de umplere depozit sfârșit perioada	PCS med. KWh
	mii mc	MWh	mii mc	MWh	%	
Stoc de gaze la începutul ciclului de extracție 2015	301,402.361	3,155,364.776	301,402.361	3,155,364.776	100.03%	10.469
Octombrie 2015	14,670.297	153,584.746	286,732.064	3,001,780.030	95.16%	10.469
Noiembrie 2015	27,038.431	283,063.958	259,693.633	2,718,716.072	86.16%	10.469
Decembrie 2015	70,370.697	736,677.335	189,322.936	1,982,038.737	62.81%	10.469
Ianuarie 2016	65,043.944	680,971.183	124,278.992	1,301,067.554	41.23%	10.469
Februarie 2016	43,982.692	460,470.002	80,296.300	840,597.552	26.64%	10.469
Martie 2016	42,849.405	448,671.907	37,446.895	391,925.645	12.42%	10.471
1-2 Aprilie 2016	1,265.319	13,249.785	36,181.576	378,675.860	12.00%	10.471

PCS med. aferent ciclului de extracție 2016

10.470

Data limită începere extracție: 12 octombrie 2015

Data începere extracție: 13 octombrie 2015

Data limită finalizare extracție: 31 martie 2016 (extracția fizică s-a finalizat în data de 2 aprilie)

Capacitate depozit: 300 Mil. mc /3,154 TWh gaze naturale per ciclu operațional de înmagazinare

Capacitate tehnologică maximă de extracție: 3.4 Mil mc/zi (la începutul ciclului de extracție)

Program inventariere gaze: final ciclu extracție 2015/2016 (sfârșitul lunii martie 2016-începutul lunii aprilie 2016)

Program revizii și reparații: între ciclurile de extracție/injecție (durata normală este estimată la cca. 2 săptămâni)