

SPREMNOST TRANSPORTNOG SUSTAVA ZA OGRJEVNU SEZONU 2012./2013.

HSUP, Dan plina 2012.

Predsjednik Uprave, Mladen Antunović, dipl.
ing.

2.410 km plinovoda u funkciji transporta plina

Izlazi iz TS

155 priključaka prema distribucijskim sustavima
42 priključka prema krajnjim kupcima

Kapacitet izlaznih stanica

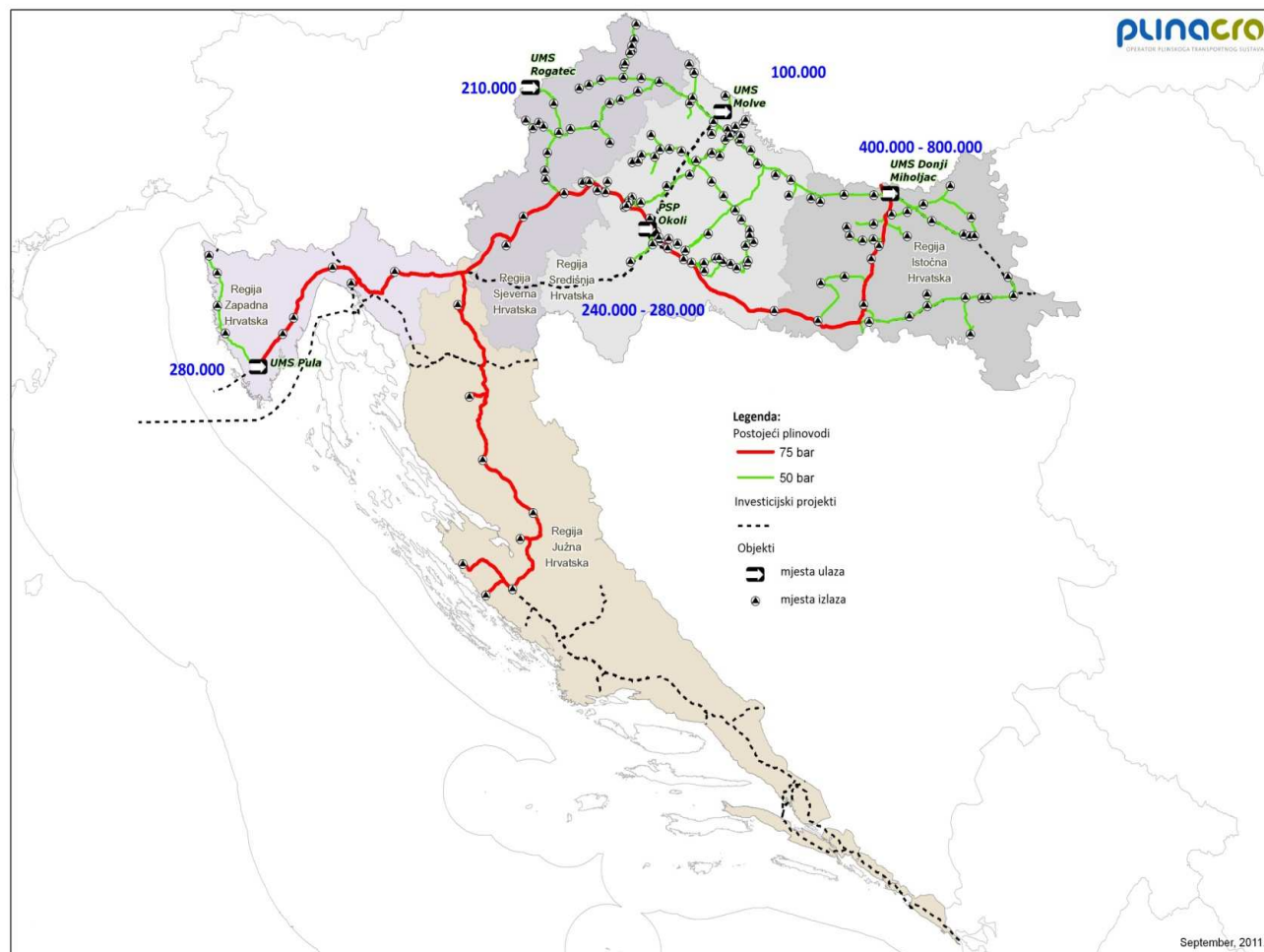
- 1.500.000 m³/h
(36.000.000 m³/dan)

Ulazi u TS

2 interkonekcije
6 ulaza iz proizvodnje
1 ulaz/izlaz PSP Okoli

Kapacitet na ulazima

- 1.200.000 m³/h
(28.800.000 m³/dan)
- moguće i do 1.500.000 m³/h
(36.000.000 m³/dan)



7 voditelja bilančnih skupina (Prirodni plin, PPD, GPZ, EconGas, Crodux plin, Vetropack, Petromemija)

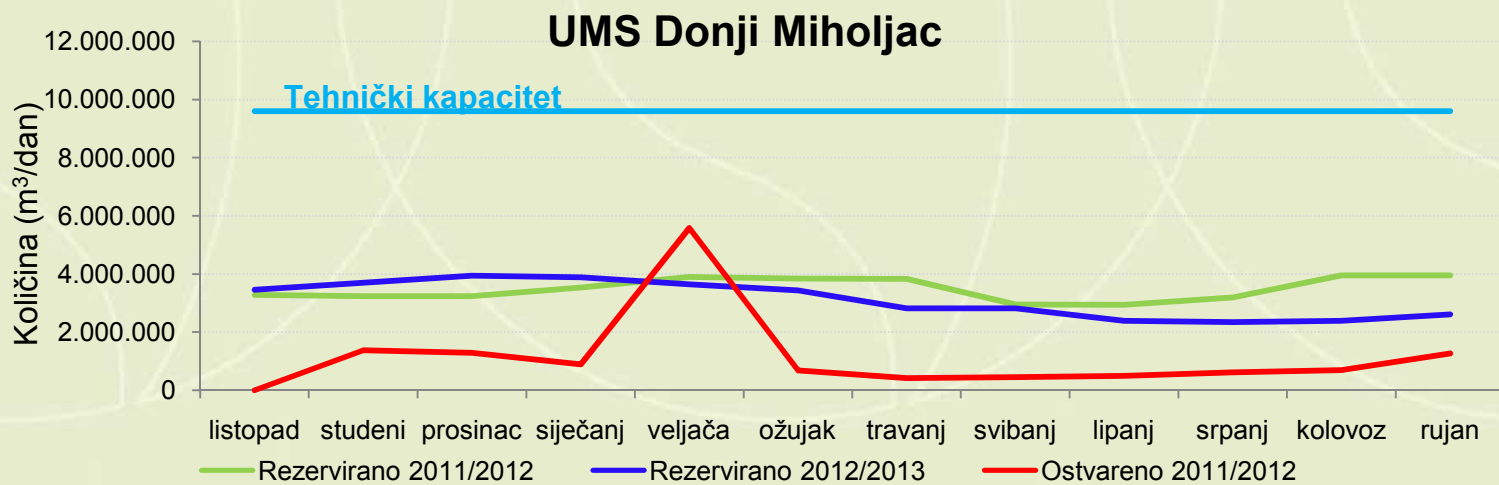
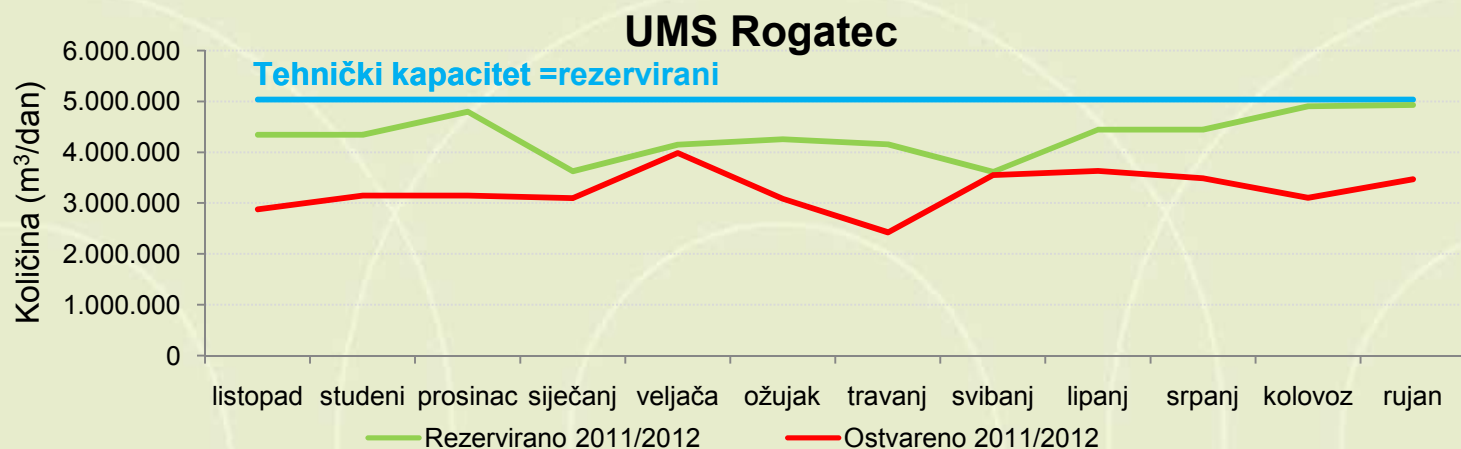
38 opskrbljivača plinom

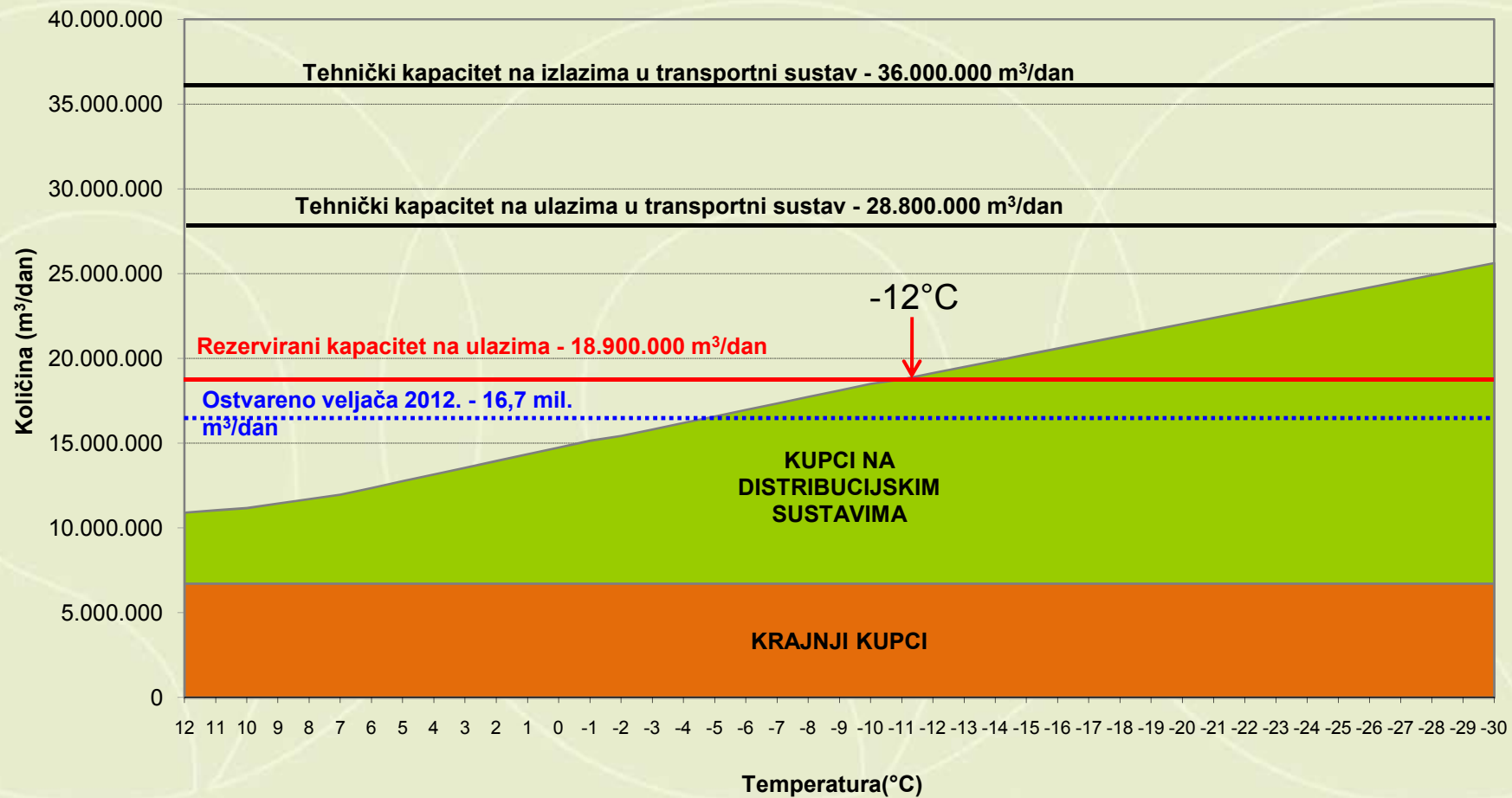
26 krajnjih kupaca na TS

	VBS	Ulazi u TS		Izlazi iz TS za DS			Izlazi iz TS za KK		
		Broj ulaza	Broj korisnika	Broj izlaza	Broj korisnika	Izlazi s dva ili više korisnika	Broj izlaza	Broj korisnika	Izlazi s dva ili više korisnika
01.10.201 1	1	9	1	149	37	2	39	1	0
30.09.201 2	4	9	5	155	38	9	39	3	1
01.10.201 2	7	9	7	155	38	39	42	4	2

-UMS Rogatec – 100% rezerviran – 5 VBS

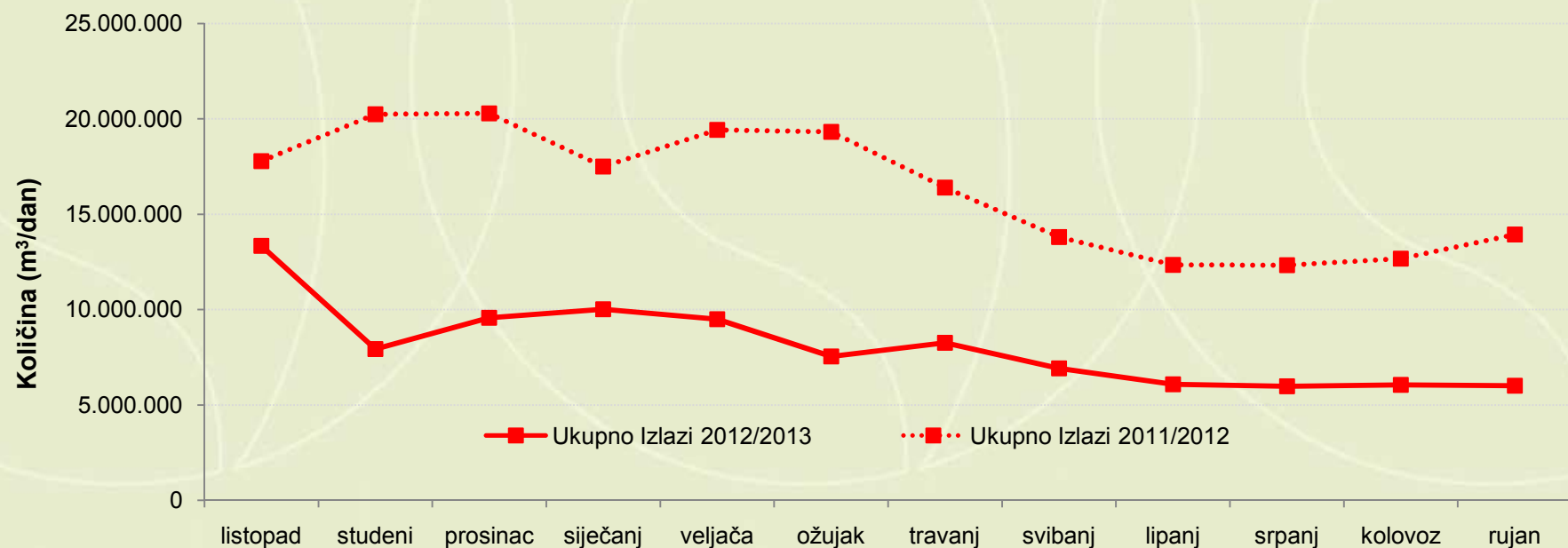
-UMS Donji Miholjac – od 24% - 41% rezerviran – 6 VBS





- 16 opskrbljivača – godišnja rezervacija za potrebe svih kupaca plina
- 13 opskrbljivača – godišnja rezervacija za potrebe kućanstava
- 4 opskrbljivača – od studenog bez količina i kapaciteta za ne-kućanstva
- 15 krajnjih kupaca na TS – godišnja rezervacija
- 1 krajnji kupac – od studenog bez količina i kapaciteta

Rezervacija kapaciteta



Listopad

ULAZI U SUSTAV

-rezervirano –18,9 mil.m³/dan

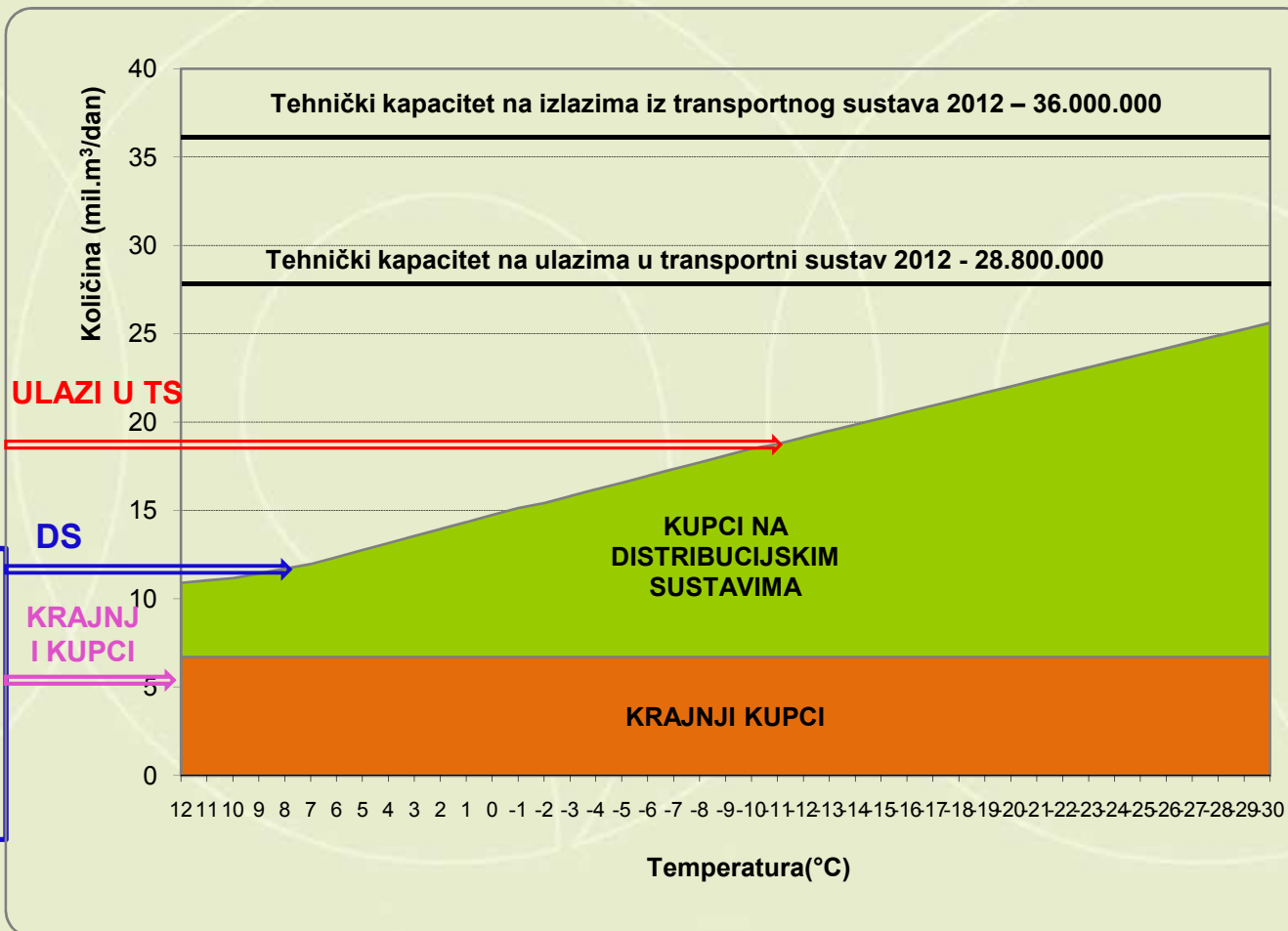
Sigurnost opskrbe do - 12 °C

IZLAZI IZ SUSTAVA

-rezervirano –11,1 mil.m³/dan

DS – 4,9 mil.m³/dan (Sigurnost opskrbe do + 8°C)

Krajnji kupci – 6,2 mil.m³/dan



Siječanj

ULAZ U SUSTAV

-rezervirano –18,2 mil.m³/dan

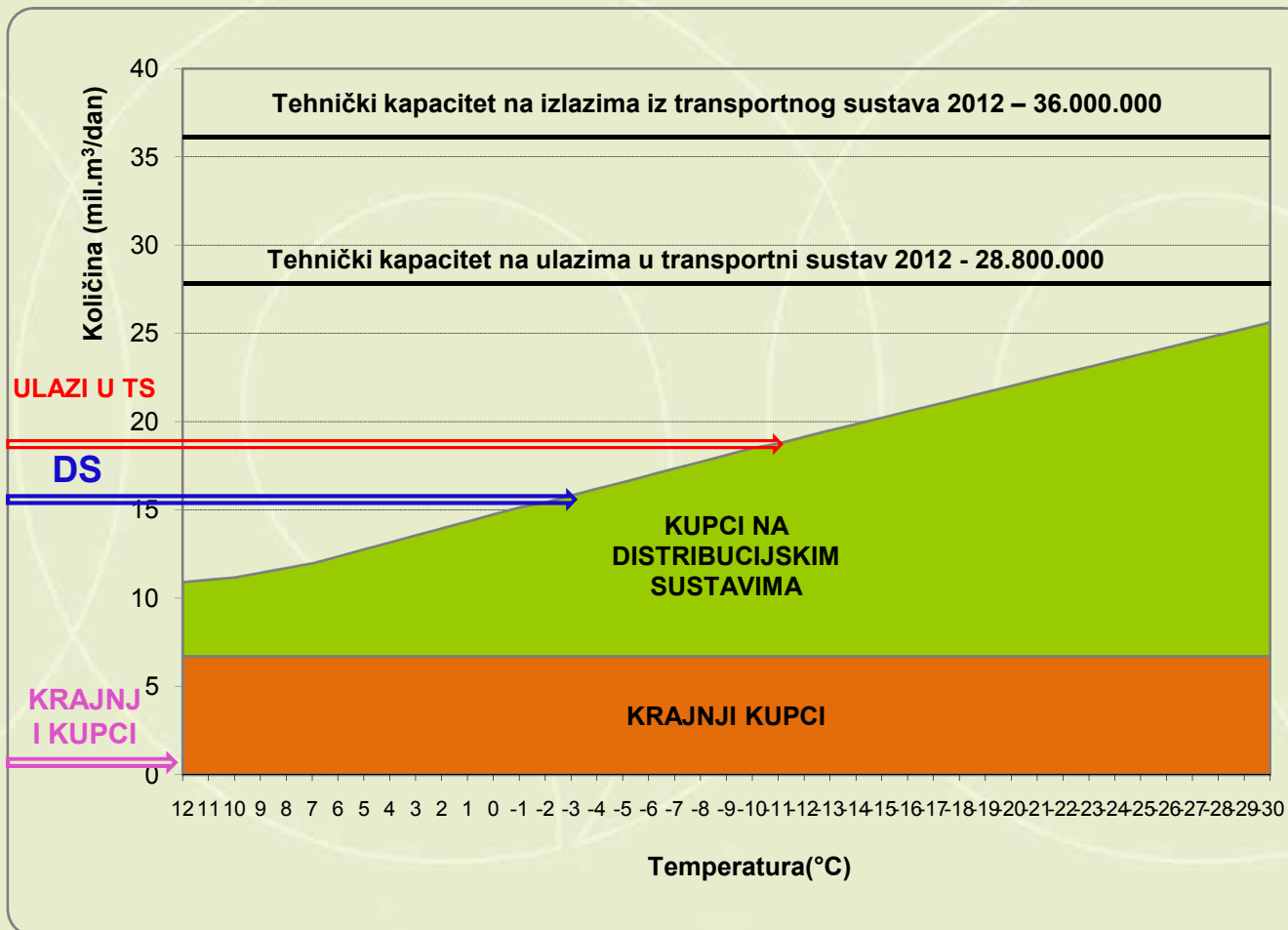
Sigurnost opskrbe do - 11 °C

IZLAZI IZ SUSTAVA

-rezervirano –9,9 mil.m³/dan

DS – 9 mil.m³/dan (Sigurnost opskrbe -3°C)

Krajnji kupci – 0,9 mil.m³/dan



Obavljeno u 2012. godini

- Redovito održavanje plinovoda, PMRS, mjerne, regulacijske i druge opreme
- Snimanje stanja stjenke plinovoda DN 500(Kozarac – Sisak, Ludbreg – Koprivnica, Molve – Budrovac, Špišić Bukovica – Kutina)
- Dogradnja i modernizacija sustava katodne zaštite plinovoda
- Dogradnja i modernizacija sustava za predgrijavanje plina u MRS (kotlovnice)
- Izmještanje plinovoda Zagreb Istok – Kutina DN 600, Ivanić Grad – Ivanja Reka DN 500 i DN 250 (HAC - Izmještanje ČCP Ivanja Reka)
- Prelaganje plinovoda Zagreb Istok – Kutina DN 600, Ivanić Grad – Ivanja Reka DN 500 i DN 250 (HAC – Rekonstrukcija i dogradnja čvora Ivanja Reka)
- Zamjena 3 podzemne uvarne slavine DN 500 na plinovodima Ivanić Grad – Ivanja Reka DN 500 i Zagreb Zapad – Zagreb Istok DN 500

- Transportni sustav je u potpunosti spreman za nadolazeću ogrjevnu sezonu.
- Kapaciteti transportnog sustava omogućavaju sigurnost opskrbe plinom i pri ekstremno niskim temperaturama okoline.
- Tehnički preduvjeti su osigurani te u takvim uvjetima sigurnost opskrbe ovisi o odnosima na tržištu plina i raspoloživim količinama plina.

Hvala na pažnji!