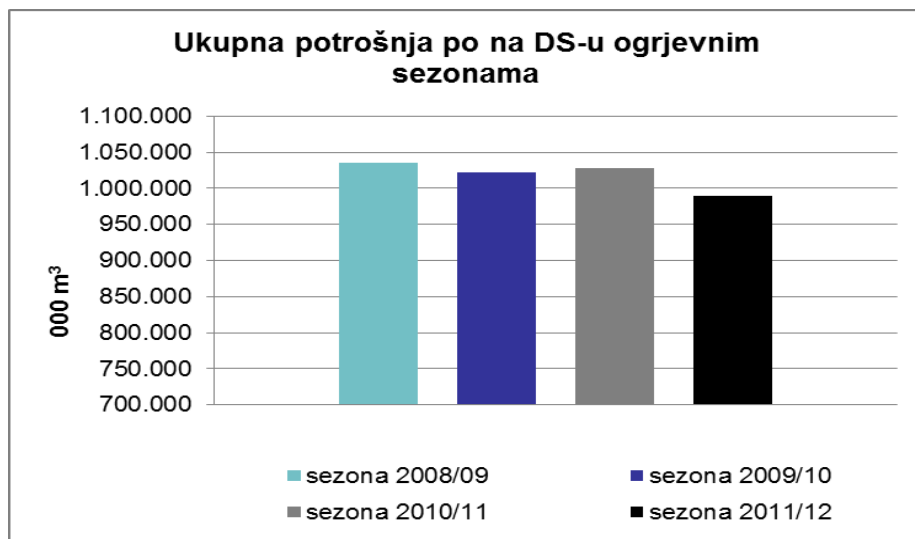
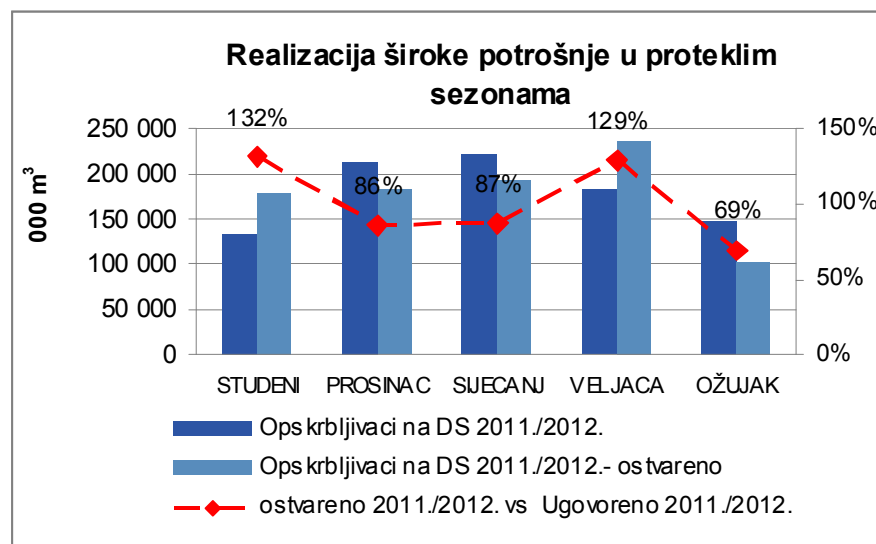
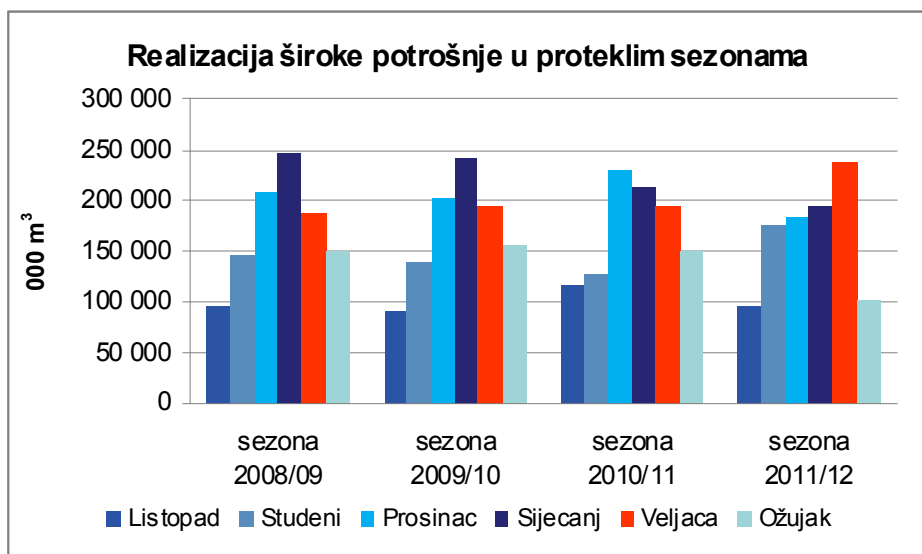


Uvjeti pouzdanosti opskrbe prirodnim plinom u ogrjevnoj sezoni 2012./2013.

Davorka Tancer, dipl.ing.

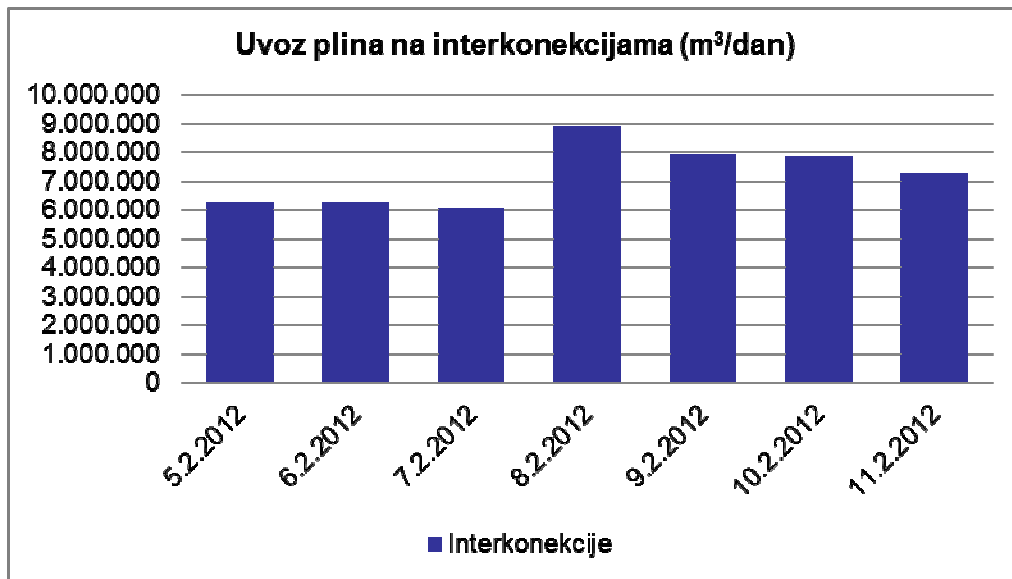
Zagreb, listopad 2012.

Osvrt na ogrjevnu sezonu 2011./2012.

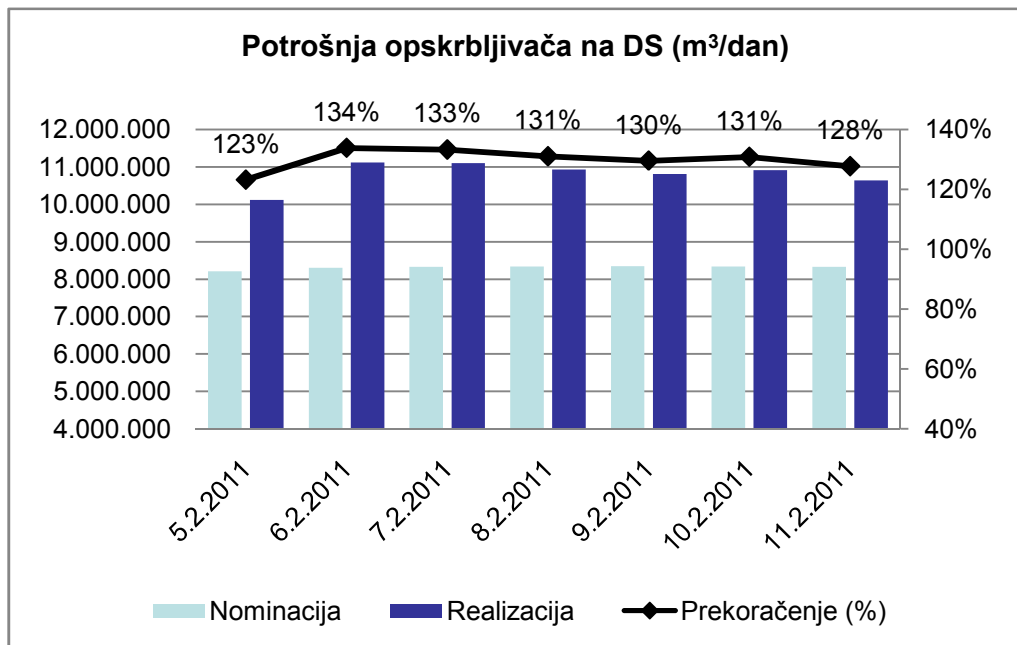


- Ukupne potrebe široke potrošnje bile su u skladu s prijašnjim godinama
- Ogrjevnu sezonu 2011./2012. obilježili su topao prosinac i siječanj te izuzetno hladna veljača
- Ostvarene mjesečne količine bitno su odstupale od ugovorenih

Osvrt na ogrjevnu sezonu 2011./2012.- veljača

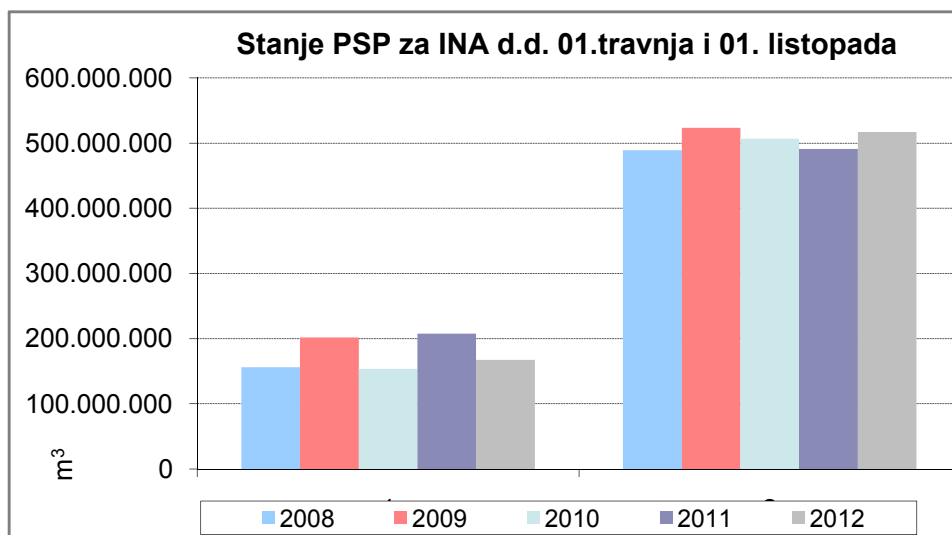


- PP je osigurao potrebne dnevne količine plina za sve kategorije kupaca koristeći raspoložive kapacitete na interkonekcijama
- Ostvaren je rekordan dnevni uvoz plina

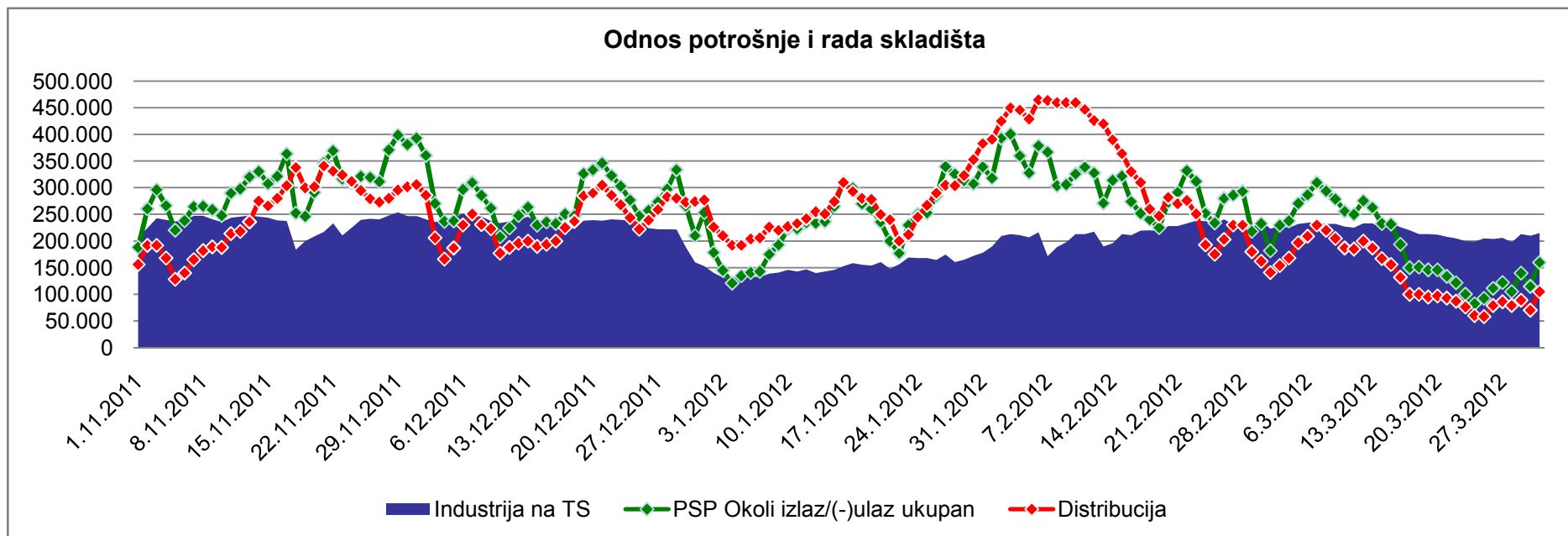


- U pojedinim danima isporučene količine bile su i do 34 % veće od ugovorenih maksimalnih dnevnih količina
- Nemogućnost nominiranja većih količina zbog manje rezerviranih transportnih kapaciteta

Osvrt na ogrjevnu sezonu 2011./2012.



- Svake godine uskladište se maksimalne količine plina da bi se omogućili maksimalni izlazi u ogrjevnoj sezoni iako na kraju svakog ciklusa povlačenja u skladištu ostanu znatne količine plina.
- Obzirom na povećanje broja priključenih potrošača svake godine očekujemo povećanje vršnih opterećenja pri izrazito niskim temperaturama (9.2.2012. u 8:00 sati protok 823 000 m³/h; prosječni dnevni oko 680.000 m³/sat)



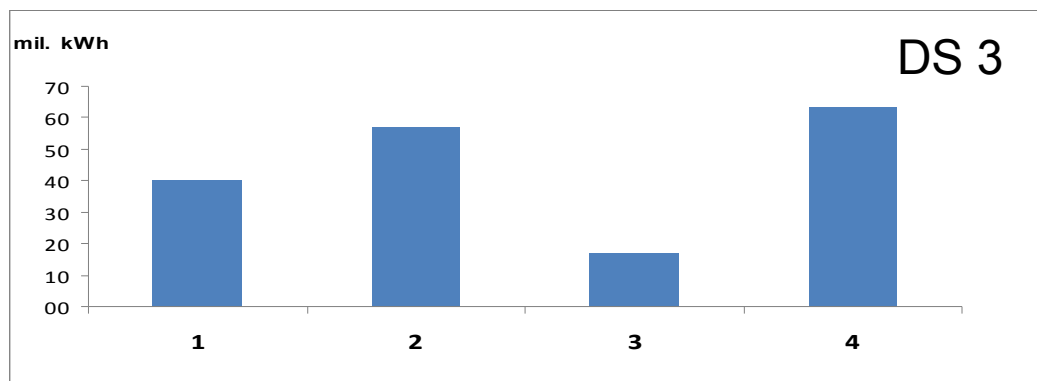
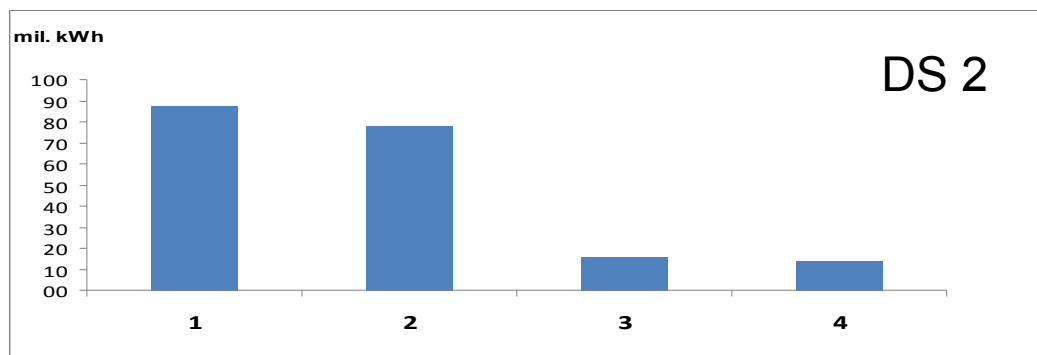
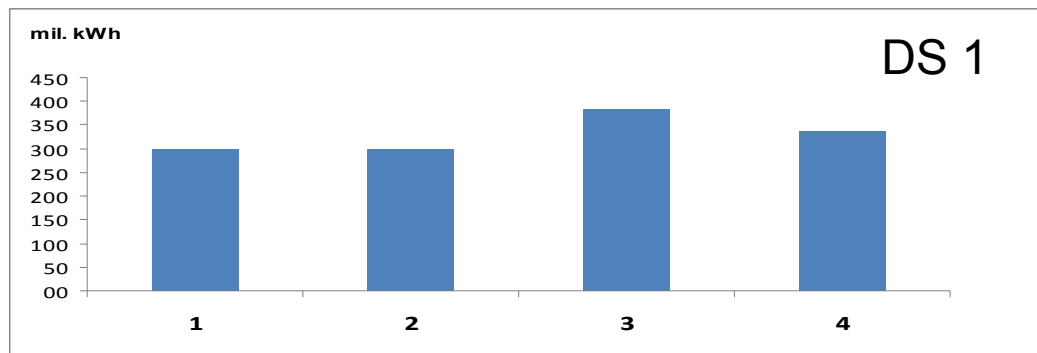
Opskrba u ogrjevnoj sezoni 2011./2013.

- **Temeljem sklopljenih ugovora i zaprimljenih podataka o potrebnim količinama plina PP je obavio niz aktivnosti kako bi osigurao dovoljne količine plina za opskrbu svojih kupaca:**
 - Osigurana je kontinuirana dobava plina iz domaćih proizvodnih izvora (Panon i Jadran) i uvoza
 - Tijekom ljetnih mjeseci osigurane su količine plina dovoljne za maksimalno punjenje podzemnog skladišta plina Okoli
 - PP je za potrebe svojih kupaca ugovorio potrebnu fleksibilnost za pokrivanje vršne potrošnje pri izrazito niskim temperaturama
- **Opskrbljivači su odgovorni za sigurnost opskrbe - ugovaranje potrebnih količina**
- **VBS-ovi su odgovorni za uravnoteženje sustava – ugovaranje potrebnih kapaciteta na ulazima u TS**
- **Za sigurnu i pouzdanu isporuku plina svojim kupcima neophodni su dnevni podaci o potrošnji podijeljeni po bilančnim skupinama – obveza ODS /OTS**

Uredba o sigurnosti opskrbe prirodnim plinom, Čl.4

- (1) Dovoljne količine prirodnog plina za osiguranje pouzdane opskrbe prirodnim plinom kupaca, izuzev zaštićenih kupaca, su one količine prirodnog plina koje opskrbljivači plinom ugovore na godišnjoj razini s kupcima.
- (2) Dovoljne količine prirodnog plina za osiguranje pouzdane opskrbe prirodnim plinom zaštićenih kupaca su one količine prirodnog plina koje opskrbljivači plinom ugovore sa zaštićenim kupcima, kao i dovoljne količine plina i u slučaju:
 - (a) Djelomičnog poremećaja u opskrbi prirodnim plinom
 - (b) Ekstremno niskih srednjih dnevnih temperatura zraka u petodnevnom razdoblju...
 - (c) Razdoblja izuzetno velike potražnje za prirodnim plinom tijekom razdoblja najjačih hladnoća koje se prema statistikama javljaju svakih 20 godina.
- (3) Trgovačko društvo Prirodni plin d.o.o. dužno je osigurati dovoljne količine prirodnog plina za osiguranje pouzdane opskrbe prirodnim plinom zaštićenih kupaca
- (4) Opskrbljivači zaštićenih kupaca dužni su trgovačkom društvu Prirodni plin d.o.o. dostaviti podatke o dovoljnim količinama plina iz stavka 2. ovoga članka do 15. srpnja tekuće godine za narednu godinu.
- (5) Trgovačko društvo Prirodni plin d.o.o. dužno je Ministarstvu do 1. rujna tekuće godine dostaviti za narednu godinu procjenu potrošnje prirodnog plina za osiguranje pouzdane opskrbe prirodnim plinom zaštićenih kupaca iz stavka 2. ovog članka.

Procjena potrošnje prirodnog plina za osiguranje pouzdane opskrbe prirodnim plinom zaštićenih kupaca za razdoblje prosinac 2012 – veljača 2013



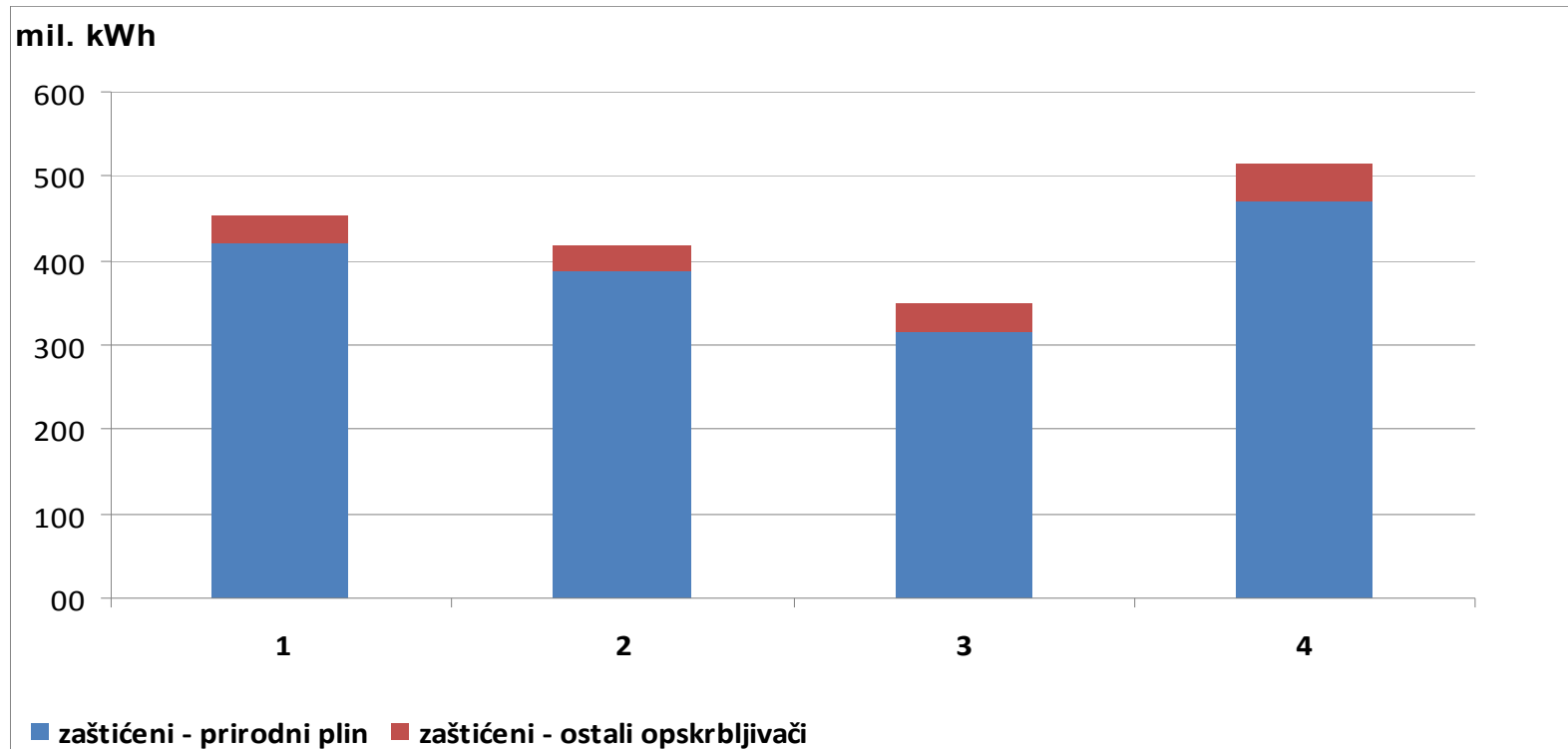
1. ugovorene količine za zaštićene kupce

2. procjena potrebnih količina plina u slučaju djelomičnog poremećaja u opskrbi

3. procjena potrebnih količina plina u slučaju ekstremno niskih srednjih dnevnih temperatura zraka u petodnevnom razdoblju, prema izračunu DHMZ, u razdoblju od 1. prosinca do 1. ožujka

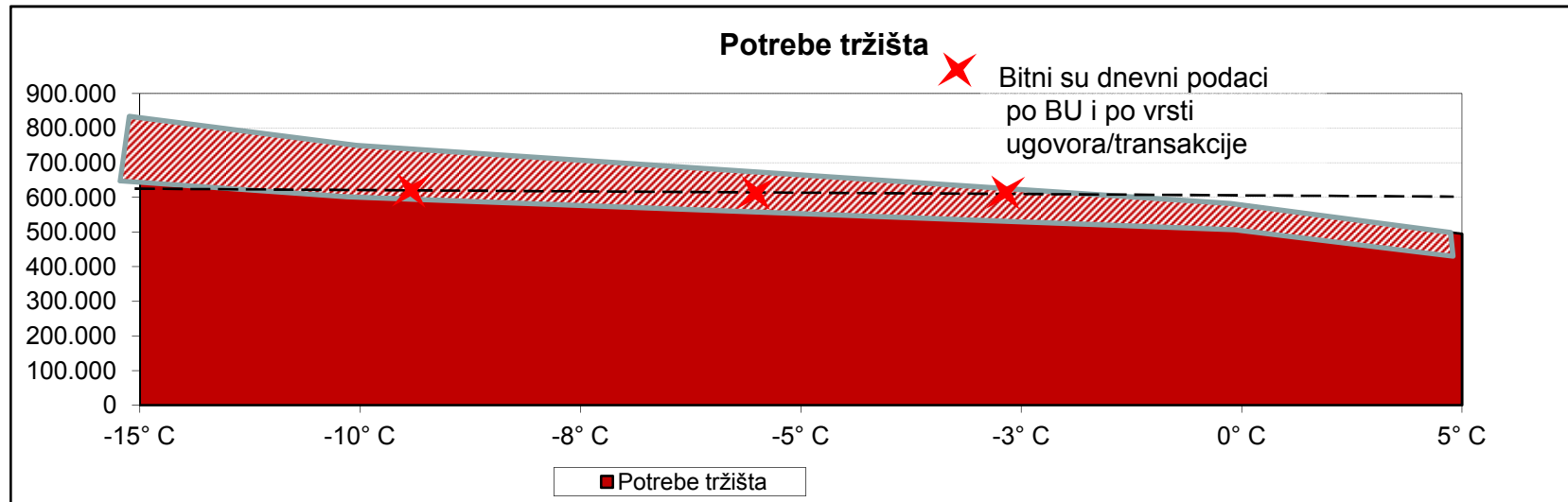
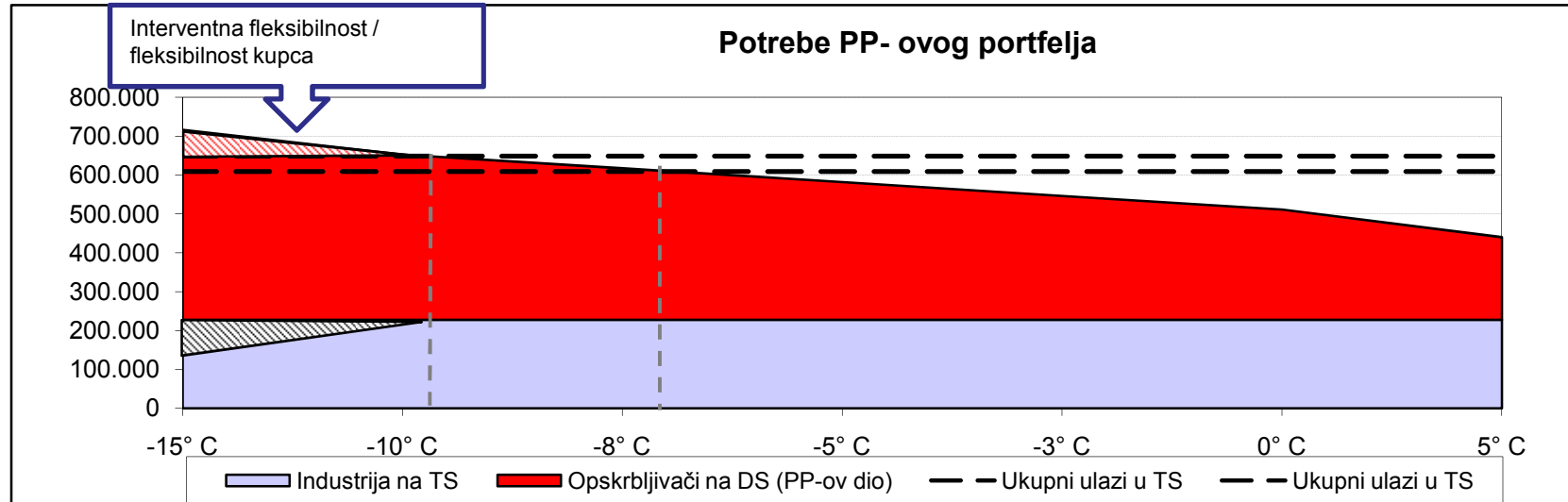
4. procjena potrebnih količina plina u slučaju razdoblja izuzetno velike potražnje za prirodnim plinom tijekom razdoblja najjačih hladnoća koje se prema statistikama javljaju svakih 20 godina

Procjena potrošnje prirodnog plina za osiguranje pouzdane opskrbe prirodnim plinom zaštićenih kupaca za razdoblje prosinac 2012 – veljača 2013



- Obveza osiguranja dovoljnih količina plina nije jedini preduvjet osiguranja pouzdane opskrbe prirodnim plinom zaštićenih kupaca
- Treba osigurati isporuke potrebnih dnevnih količina odnosno kapacitete za pokrivanje vršne potrošnje

Procjena ogrjevne sezone 2012./2013.



Hvala na pažnji !