

Operator prenosnega omrežja zemeljskega plina

Operator of the natural gas transmission network

dr. Franc Cimerman, Plinovodi d.o.o.



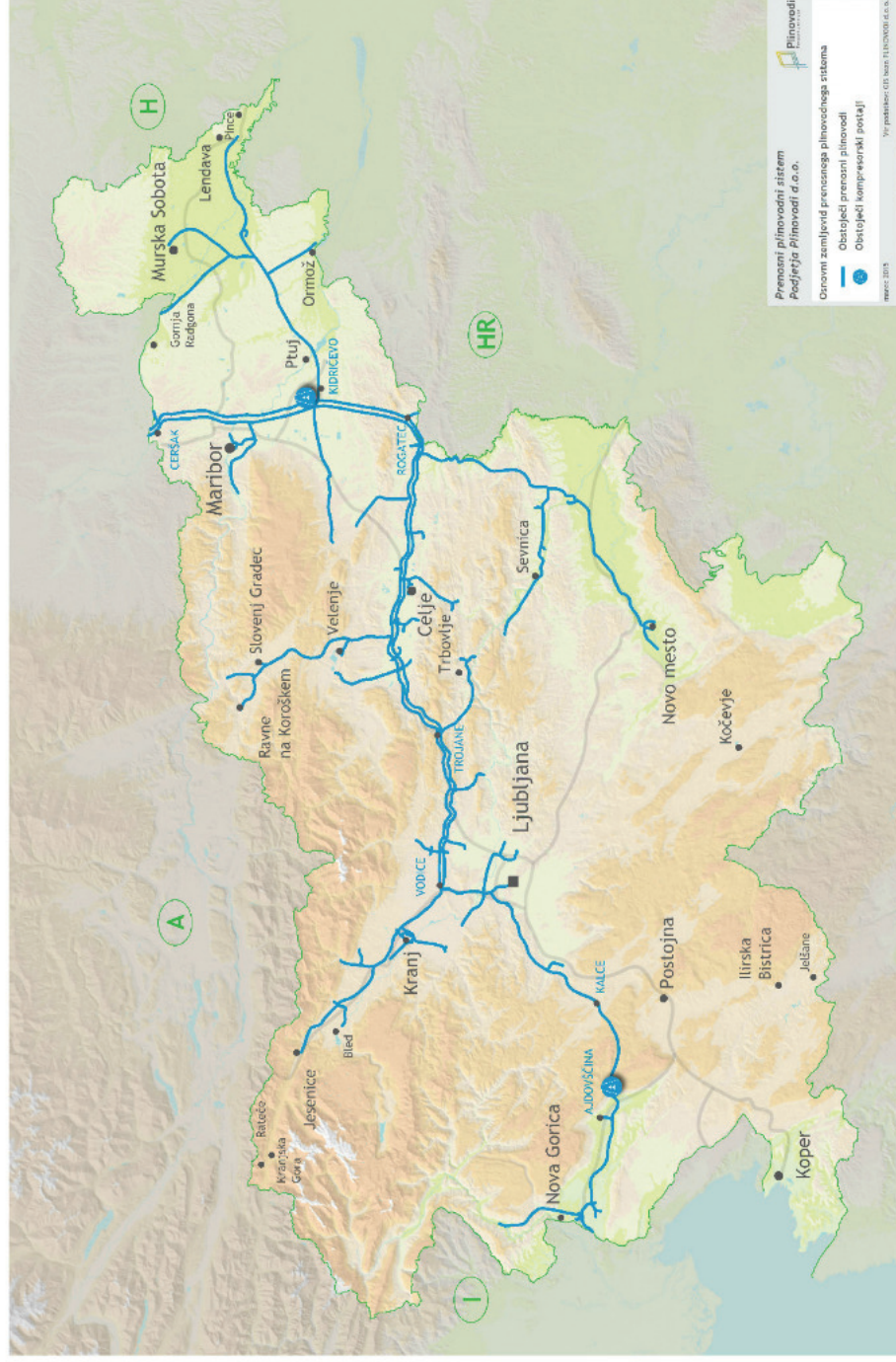
Energy policy consideration – Razmislek o energetiki
Ljubljana, 24. 4. 2015

Usmeritve / Directions

- Prenosno plinovodno omrežje zagotavlja razvoj in prihodnjo zanesljivo in varno oskrbo uporabnikov zemeljskega plina v Sloveniji in za čezmejni prenos
- Slovenija ima velik razvojni potencial za širitev oskrbe z zemeljskim plinom in priključevanje na prenosno plinovodno omrežje
- Uvajanje novih tehnologij prinaša nove priložnosti uporabe zemeljskega plina in s tem širitev oskrbe v Sloveniji
- Slovensko prenosno plinovodno omrežje sledi in se vključuje v mednarodne povezave ter projekte za zagotavljanje raznolikosti dobavnih virov in prenosnih poti



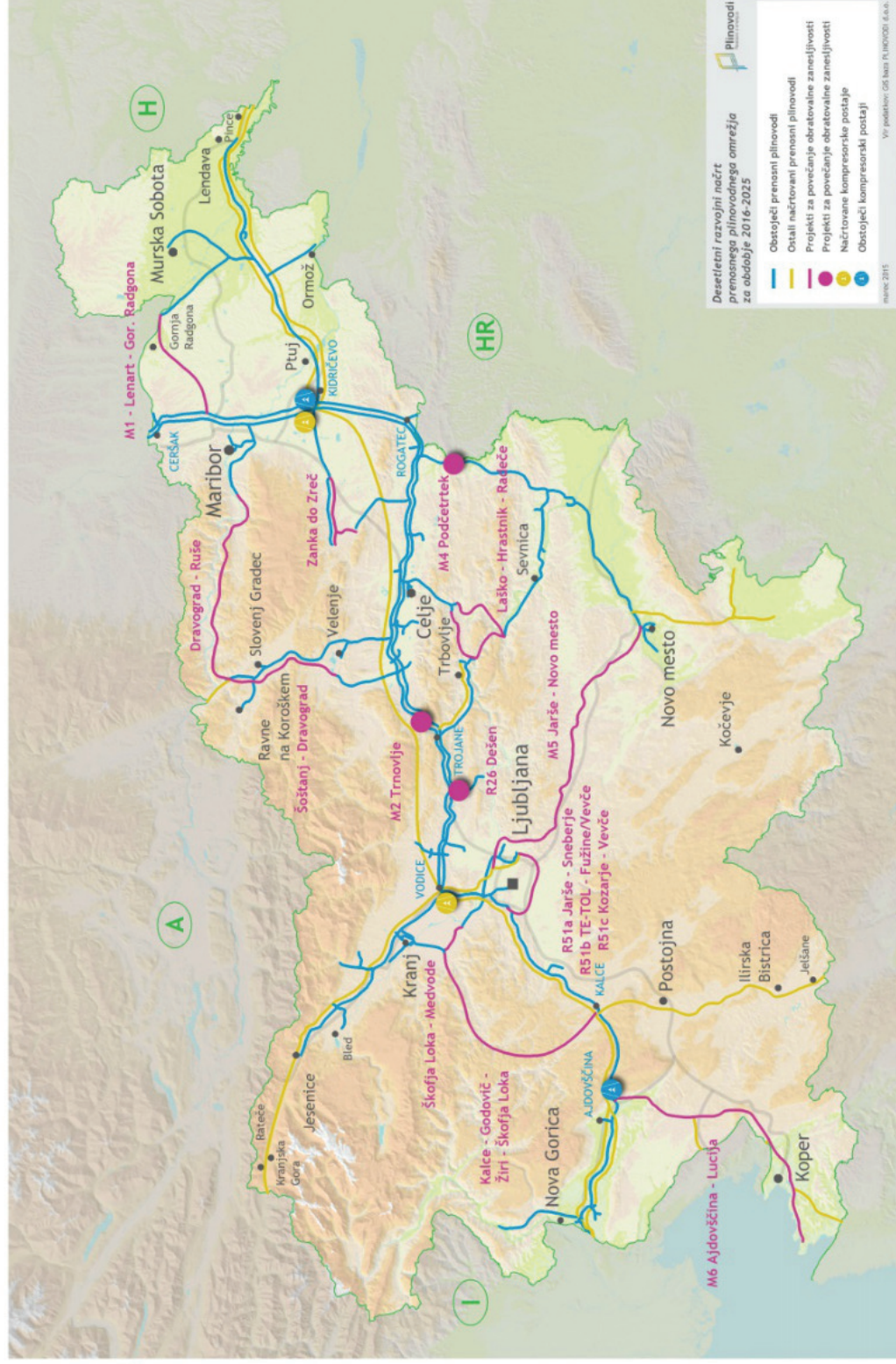
Obstoječe prenosno plinovodno omrežje Existing Gas Transmission Network



Energy policy consideration – Razmislek o energetiki
Ljubljana, 24. 4. 2015



Obratovalna zanesljivost Operational security



Energy policy consideration – Razmislek o energetiki
Ljubljana, 24. 4. 2015



Prezi

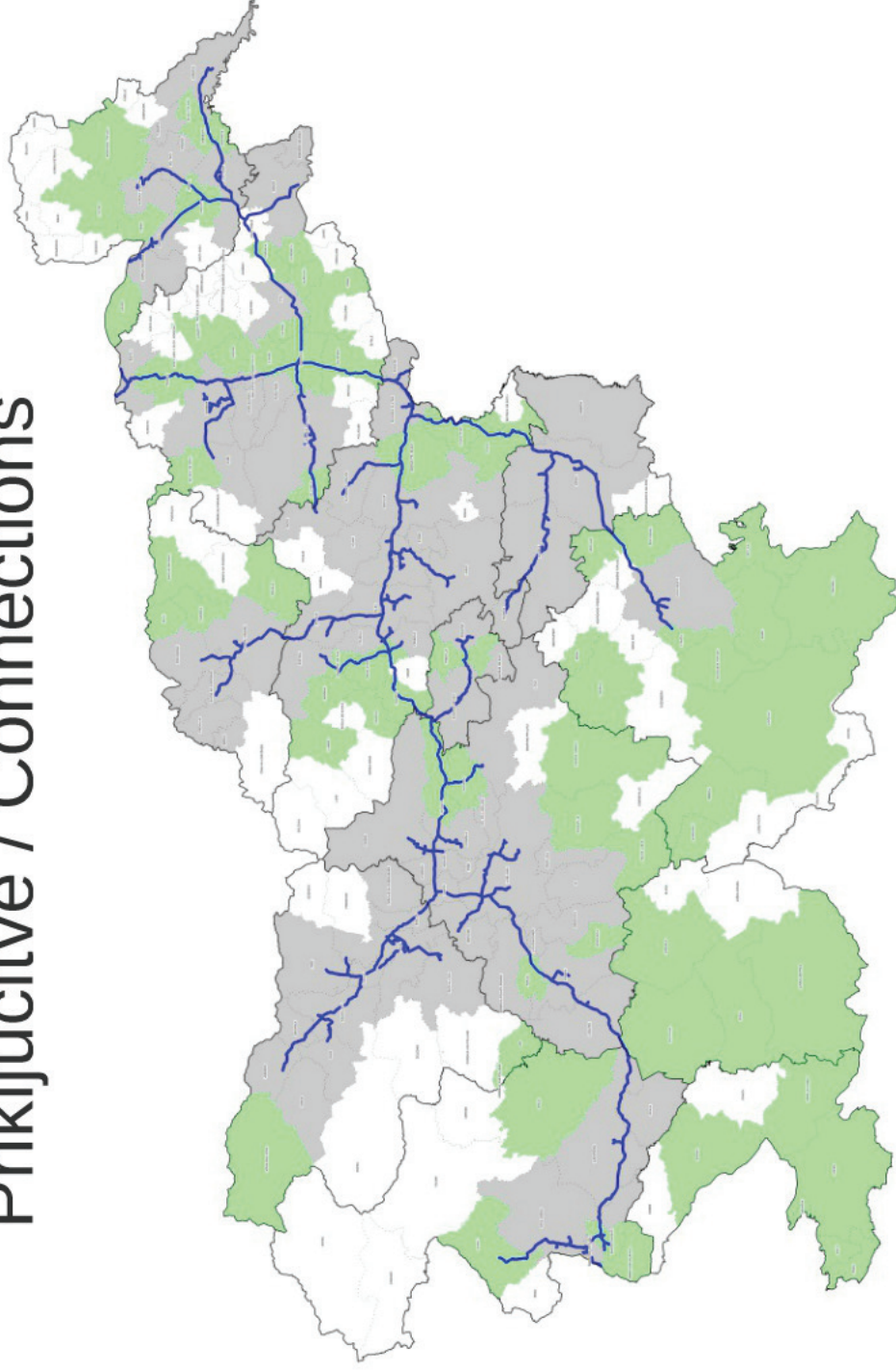
Desetletni razvojni načrt prenosnega plinovodnega omrežja za obdobje 2016-2025

VP podlaga: GIS MIA PLINOVODI 6.6.1
marec 2015

Obstoječi prenosni plinovodi
Ostali načrtovani prenosni plinovodi
Priključitve
Priključitve
Načrtovane kompresorske postaje
Obstoječi kompresorski postaji



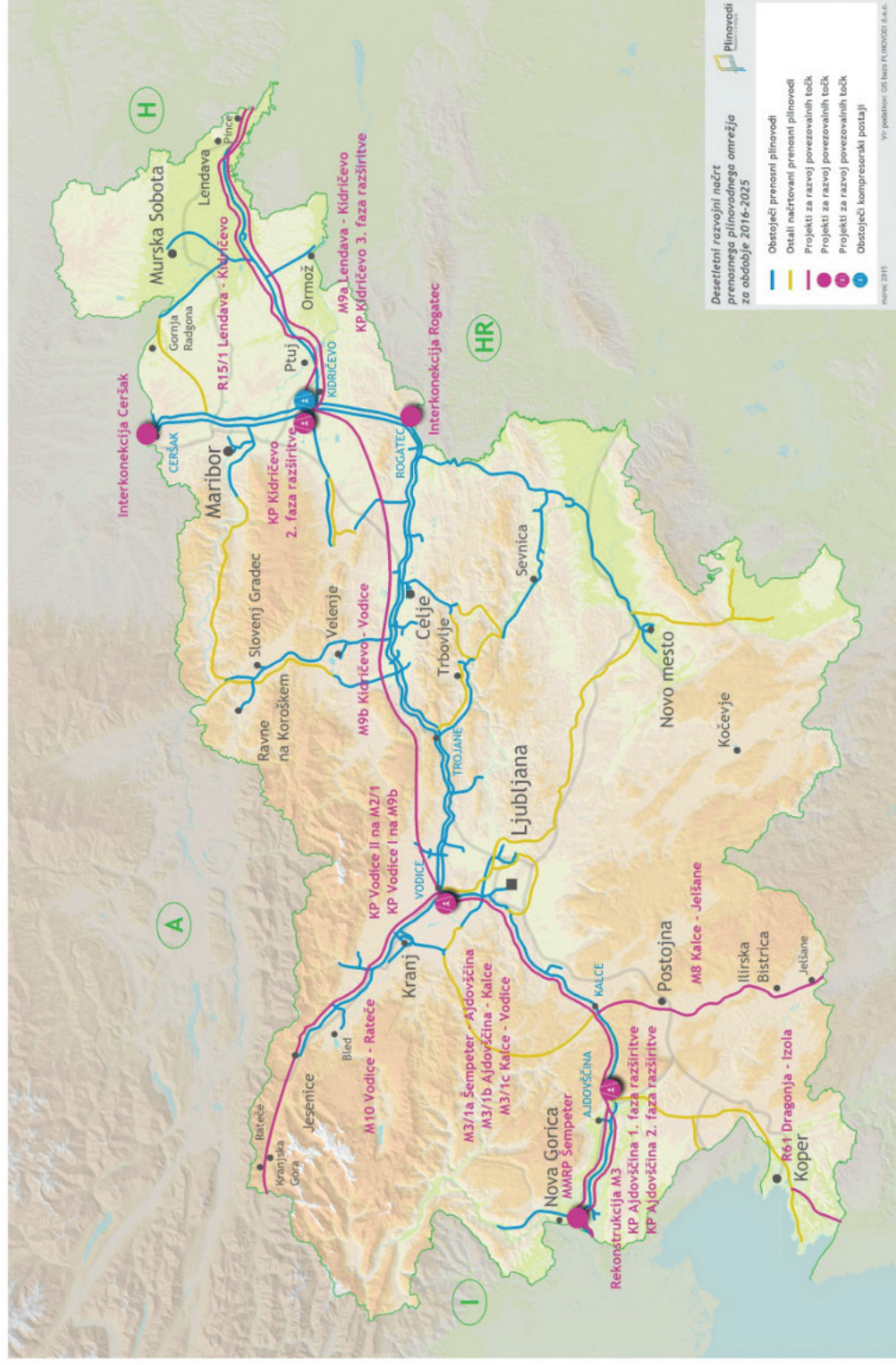
Priključitve / Connections



Energy policy consideration – Razmislek o energetiki
Ljubljana, 24. 4. 2015



Razvoj povezovalnih točk Development of Interconnection points

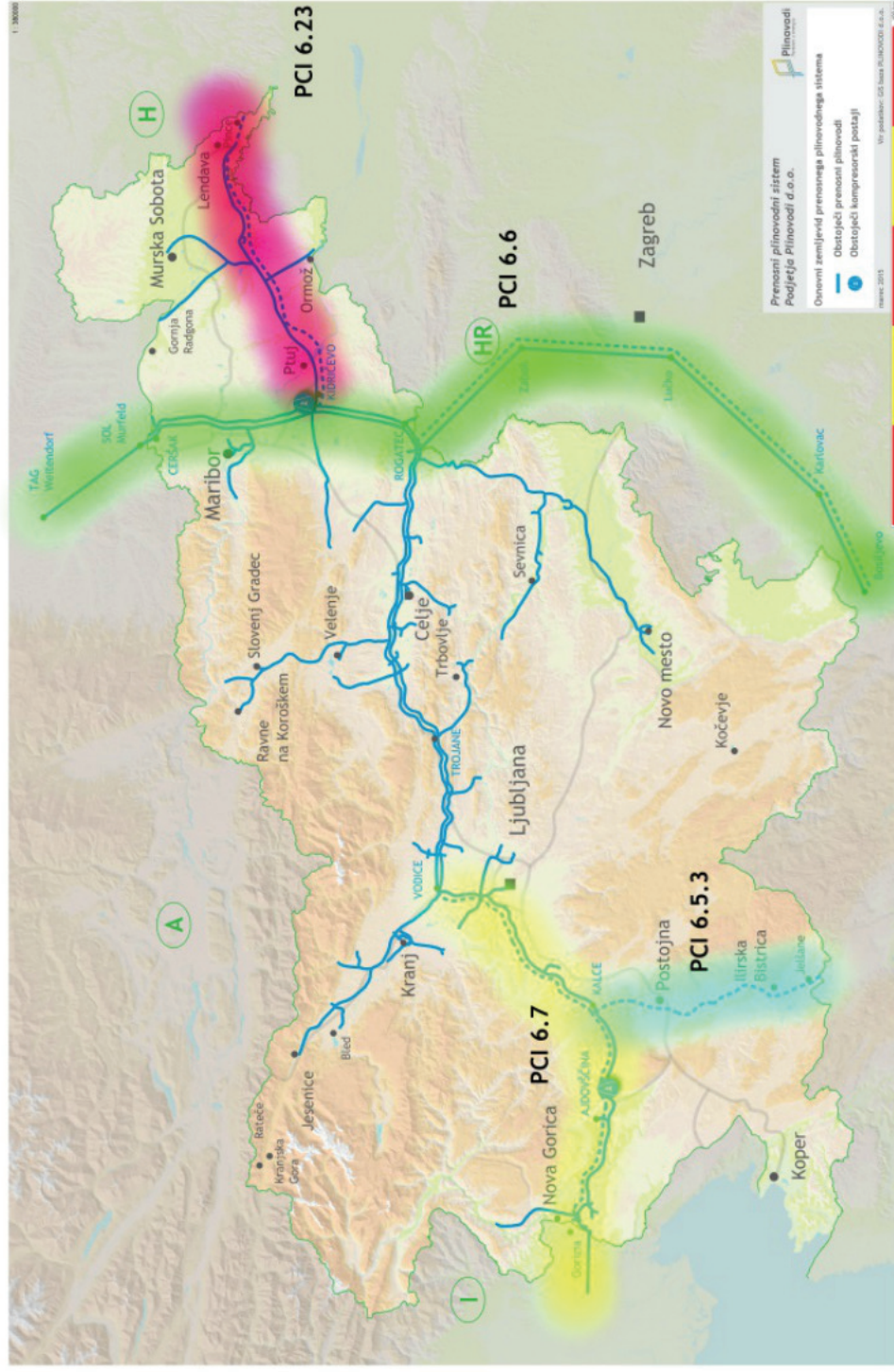


Energy policy consideration – Razmislek o energetiki
Ljubljana, 24. 4. 2015



Prezi

PCI projekti / PCI projects



Energy policy consideration – Razmislek o energetiki
Ljubljana, 24. 4. 2015



Zaključki in usmeritve Conclusions and directions

- Prenosno plinovodno omrežje zagotavlja razvoj in prihodnjo zanesljivo in varno oskrbo uporabnikov zemeljskega plina v Sloveniji in za čezmejni prenos
- Slovenija ima velik razvojni potencial za širitev oskrbe z zemeljskim plinom in priključevanje na prenosno plinovodno omrežje
- Uvajanje novih tehnologij prinaša nove priložnosti uporabe zemeljskega plina in s tem širitev oskrbe v Sloveniji
- Slovensko prenosno plinovodno omrežje sledi in se vključuje v mednarodne povezave ter projekte za zagotavljanje raznolikosti dobavnih virov in prenosnih poti



Hvala za vašo pozornost
Thank You for your attention

