

Pripomb k predlogu Razvojnega načrta:

Ime/naziv predlagatelja:	Naslov:	Datum:
GIZ DZP, g.i.z.	Verovškova 62, 1000 Ljubljana	11.7.2016

I. Projekti za povečanje obratovalne zanesljivosti

Operaterji distribucijskega sistema so eni izmed največ uporabnikov prenosnega omrežja. Poleg zanesljive oskrbe, je v interesu operaterjev tudi čim nižja cena transporta po prenosnem omrežju. Stroški prenosnega omrežja vplivajo na končno ceno zemeljskega plina. Za doseganja večje konkurenčnosti zemeljskega plina napram ostalim gorivom oziroma tehnologijam je zaželjena čim nižja končna cena zemeljskega plina.

Zanesljivost oskrbe z zemeljskim plinom je bila leta 2007 na zadostnem nivoju. Med letom 2007 in 2015 pa so bili izvedeni tudi dodatni plinovodi za povečanje obratovalne zanesljivosti. Iz tabele 4 »Poraba zemeljskega plina v Sloveniji v obdobju 2007 – 2015« pa je tudi razvidno, da se je poraba zemeljskega plina v vseh treh kategorijah znižala (Industrija, Ostala poraba, Električna). Leta 2015 je bila skupna poraba sicer večja kot leta 2014, vendar še vedno nižja za cca 25% od leta 2007.

Po drugi strani pa je navedenih kar nekaj projektov za povečanje obratovalne zanesljivosti. Izvedba teh projektov bi pomenila večje upravičene stroške operaterja prenosnega omrežja. Posledično bi bila omrežnina za prenosno omrežje višja kot če ti projekti ne bi bili izvedeni, kar pa bi imelo negativne posledice na končno ceno zemeljskega plina.

Zaradi tega predlagamo dodatno preučitev o smiselnosti izvedbe teh projektov v situaciji, ko je odjem zemeljskega plina (znatno) nižji od že doseženega v preteklosti.

II. Napoved porabe zemeljskega plina in zakupa prenosnih zmogljivosti 2017 - 2026

Predlagamo, da napoved zakupa prenosnih zmogljivosti 2017 - 2026 temelji tudi na upoštevanju ukrepov učinkovite rabe energije, ki jih bodo v obdobju 2017 – 2026 izvajali uporabniki prenosnega omrežja. Ukrepi učinkovite rabe energije imajo vpliv na porabo zemeljskega plina obstoječih uporabnikov plinovodnega omrežja. Kakor je razbrati iz teksta na strani 21, sedaj to ni upoštevano. Enako velja tudi za napoved porabe plina na domačem trgu.