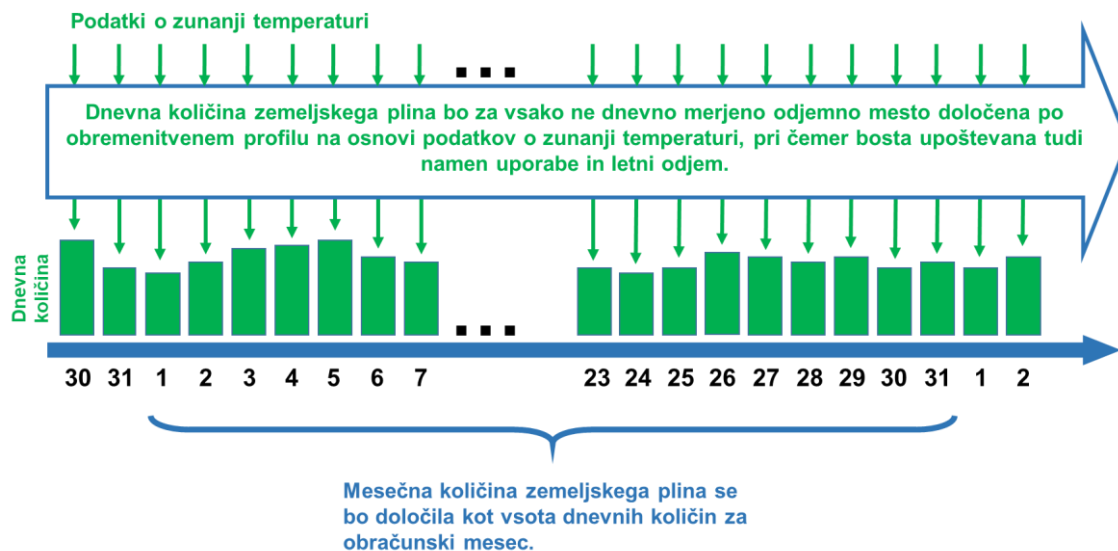


Nadgradnja načina določanja količin zemeljskega plina v Republiki Sloveniji Osnovne informacije o začetku uporabe aplikacije pripravljavca prognoz s 1. oktobrom 2018

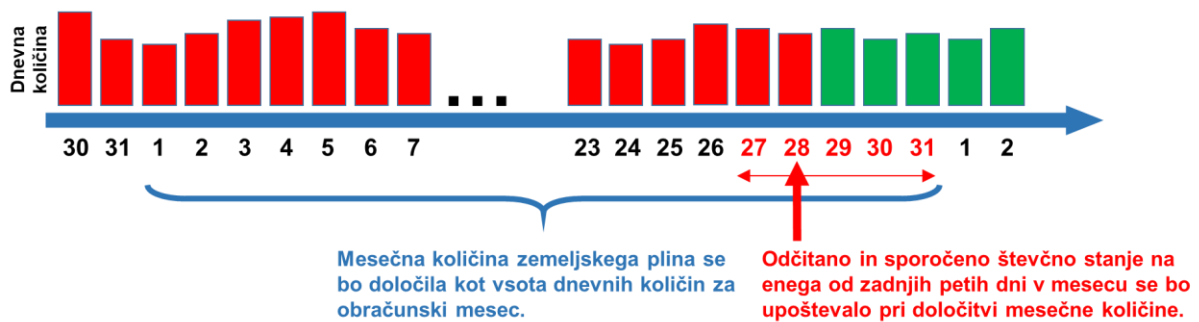
Na slovenskem plinovodnem omrežju bo s 1. oktobrom 2018 uveden enotni sistem določanja porabe zemeljskega plina s posodobljenimi obremenitvenimi profili odjemalcev. V skladu z Uredbo Evropske komisije št. 312/2014 (UL EU, L 91/15) in Uredbo o delovanju trga z zemeljskim plinom (UL RS, št. 61/16) bomo v Sloveniji od 1. oktobra dalje tako kot v drugih državah EU na distribucijskih sistemih uvedli enotno metodologijo za določanje ne dnevno merjenih odjemov. Metodologijo bomo uporabljali za tista odjemna mesta, za katera operaterji distribucijskega sistema zemeljskega plina nimajo podatkov o dnevni količinah.

Po tej metodologiji bo vsakemu ne dnevno merjenemu odjemnemu mestu dodeljen obremenitveni profil, po katerem bo količina distribuiranega zemeljskega plina za vsak dan posebej določena v odvisnosti od temperature, namena uporabe, dneva v tednu in sezone (Shema 1).



Shema 1: Poenostavljeni prikaz uporabe metodologije za določitev količine zemeljskega plina po obremenitvenem profilu

Cilj metodologije je, da se ocenjena poraba zemeljskega plina približa dejanski porabi, večje spremembe pri določanju količin glede na dosedanje metode določanja niso predvidene. Z uporabo nove metodologije bodo dobavitelji na dnevni ravni razpolagali z bolj točno informacijo o porabi njihovih odjemalcev. Pri določitvi mesečne količine zemeljskega plina se bo kot doslej še naprej upoštevalo tudi vsako odčitano in sporočeno številčno stanje, ki ga bo odjemalec sporočil operaterju distribucijskega sistema ali dobavitelju ali pa ga bo v okviru popisov odčital operater distribucijskega sistema (Shema 2).



Shema 2: Poenostavljeni prikaz uporabe metodologije za določitev količine zemeljskega plina po obremenitvenem profilu in z upoštevanjem odčitka številnega stanja

Za odjemalce, ki redno sporočajo številčna stanja, se rezultat določanja količin praktično ne bo spremenil. Pri odjemalcih, ki redno sporočajo številčna stanja točno na zadnji dan v mesecu ali pa jih takrat odčita operater distribucijskega sistema, bo mesečna količina enaka razliki številčnih stanj. Če pa bo odjemalec sporočil številčno stanje na enega od zadnjih petih dni v mesecu, bo ta odčitek upoštevan za določitev količine do tega dne (Shema 2, rdeče oznake), prognoza pa bo uporabljena za obdobje od datuma odčitka do zadnjega dne v obračunskem mesecu (Shema 2, zelene oznake). Naslednja natančna uskladitev skupne količine zemeljskega plina s številčnim stanjem bo izvedena ob naslednjem sporočenem odčitku številnega stanja. Pri odjemalcih, ki odčitkov številčnih stanj ne sporočajo vsak mesec, bo uskladitev skupne količine izvedena s prilagoditvijo mesečne količine ob vsakem sporočenem odčitku. Na vsakem odjemnem mestu bo torej skupna določena količina zemeljskega plina sledila sporočenim odčitkom številnega stanja.

Za obdelavo podatkov so pristojni operaterji posameznih distribucijskih sistemov, pri katerih lahko odjemalci pridobijo dodatne informacije o določanju količin zemeljskega plina po novi metodologiji:

Operater distribucijskega sistema	Spletna stran	Telefonska številka
Adriaplin, d.o.o.	www.adriaplin.si	080 33 00
Domplan, d.d.	www.domplan.si	04 20 68 700
ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.	www.energetika-lj.si	080 28 82
ENOS, d.d.	www.enos.si	04 581 02 40
Energetika Celje, d.o.o.	www.energetika-ce.si	03 425 33 00
Istrabenz plini, d.o.o.	www.istrabenzplini.si	080 12 28
JEKO, d.o.o.	www.jeko.si	031 778 145
JP KPV, d.o.o.	www.kpv.si	01 750 29 70
Javno podjetje komunala Slovenj Gradec, d.o.o.	www.komusg.si	02 881 20 21
Plinovod d.o.o. Sevnica	www.plinsevnica.si	07 81 60 580
Komunalno podjetje Velenje, d.o.o.	www.kp-velenje.si	080 80 34
Plinarna Maribor d.o.o.	www.plinarna-maribor.si	02 228 43 00
Petrol d.d.	www.petrol.si	080 22 66