

Issue IC146 Interface wijziging tbv PV-ers op het CSS

Status	Definitief	
Versienummer	1.0	Versiedatum 21 oktober 2013
Documentnaam	IC146-Interface wijziging tbv PV-ers op het CSS v1.0	

	IC Klant	IC Wholesale-E	IC Wholesale-G
Behandeld door			X
Datum akkoord			13/09/2013

Raakt aan	Kleinverbruik	Grootverbruik
Elektriciteit	nee	nee
Gas	ja	ja

Impact op keten	Ja/Nee
Codewijziging	Nee
Berichten	Nee
Ketenprocessen	Nee

Mogelijke impact marktrollen en EDSN	Ja/Nee
LV	Nee
PV	Ja
MV	Nee
RNB	Nee
LNB	Nee
EDSN	Ja

Vastgesteld door NEDU op	16-10-2013
Invoering in markt per	Najaar 2014

Contact	
Joost van Unnik	Joost.van.unnik@nedu.nl

IC146: Interface wijziging tbv PV-ers op het CSS

Situatieschets:

Op het moment dat een meetverantwoordelijke bijvoorbeeld onjuiste uurlijkse meetwaarden aanlevert richting het Centraal Systeem Stuursignaal (CSS) kan de meetcorrectiefactor (MCF) die het CSS in een dergelijk geval berekent sterk afwijken van de gewenste waarde (circa één). CSS berekent dan foutieve allocaties die zeer grote waarden kunnen bevatten. Aangezien het verwerken van deze foutieve allocaties door GTS in het near real-time proces tot grote afwijkingen in de POS-en leidt, wordt door GTS een fall back gehanteerd. Technisch is dit proces ingericht dat het CSS voor een netgebied nul-allocaties stuurt met de status 'not reliable' op het moment dat CSS vaststelt dat de MCF zich buiten de band van -10 en +10 bevindt. GTS verwerkt deze data dan alsof er voor dat netgebied geen allocaties beschikbaar zijn.

In de rapportage voor de allocaties met afnamecategorie, die door een programma verantwoordelijke (PV-er) vanuit het CSS kunnen worden opgevraagd, wordt deze correctie momenteel niet aangebracht. In dergelijke gevallen zal er een verschil ontstaan tussen de near real-time allocaties die door GTS worden gebruikt in de POS-bepaling en de near real-time allocaties zoals geleverd door het CSS aan de PV-partijen. Door diverse PV-partijen is aangegeven dat dit een ongewenste situatie is.

Vraag:

Hierbij het verzoek om de CSS rapportage ten behoeve van de PV-partijen aan te passen en wel zodanig dat in bovengenoemde situaties (MCF buiten de band van -10 en +10) door CSS nul-allocaties worden gepresenteerd met de status 'not reliable'. Dit is conform de functionaliteit van de interface zoals deze door CSS met Gasunie Transport Services (GTS) is gerealiseerd.

Overwegingen:

De rapportage is gelijk aan die van de huidige interface met GTS. Voor wat betreft de impact is de inschatting dat deze aanpassing beperkt is en daarmee de kosten laag en de implementatietijd kort. Bovendien blijkt de huidige functionaliteit met GTS na ruim een jaar in de praktijk goed te voldoen.

Het tonen van near real-time allocaties die GTS op basis van haar fall back mechanisme verwerkt in de POS-en in de rapportage vanuit het CSS, heeft een aanzienlijke impact omdat hiervoor aanzienlijke functionaliteit in het CSS moet worden bijgebouwd. Ook zou een dergelijke aanpassing niet conform het uitgangspunt zijn dat het CSS geen vervangende waarden bepaald, zoals vastgelegd in het MPM en DPM Stuursignaal.

Oplossing:

Indien de MCF voor netgebied in het CSS buiten de band van +10/-10 komen, zal het CSS in de rapportage richting de PV-partijen allocaties met nulwaarden aanleveren met de status 'not reliable'. Dit is overeenkomstig de huidige interface definitie tussen CSS en GTS.

Impact:

PV-partijen dienen er rekening mee te houden dat de CSS rapportage met near real-time allocaties na wijziging ook nulwaarden kunnen bevatten met de status 'not reliable'.

IC146: Interface wijziging tbv PV-ers op het CSS

Invoeringsstrategie:

Bij de eerstvolgende release in het CSS.

Te vervallen issues:

Niet van toepassing

Versieoverzicht:

- 0.1 eerste aanzet door Wim Borghols;
- 0.90 Versie voor aanbidding IC-K en Commissie Sectorplanning na akkoord ICWG 13/09/2013
- 0.99 Ter vaststelling ALV NEDU
- 1.0 Vastgesteld ALV NEDU 16/10/2013