

पावर सिस्टम ऑपरेशन कारपोरेशन लिमिटेड
(भारत सरकार का उद्यम)
POWER SYSTEM OPERATION CORPORATION LIMITED
(A Government of India Enterprise)



पश्चिम क्षेत्र भार प्रेषण केन्द्र

एफ-3, सेन्ट्रल रोड, एम्.आई.डी.सी. एरिया, मरोल, अन्धेरी (पूर्व), मुंबई - 400 093.
दूरभाष : 022-28202691 • फैक्स : 022-28235434, 28202630 • ई-मेल : wrldc@posoco.in

WESTERN REGIONAL LOAD DESPATCH CENTRE

F-3, Central Road, MIDC Area, Marol, Andheri (East), Mumbai - 400 093.
Phone : 022-28202691 • Telefax : 28235434, 28202630 • E-mail : wrldc@posoco.in

CIN : U40105DL2009GOI188682

Ref: WRLDC/LOGISTICS-I/SCADA -SEM/DNH/JUL-03

दिनांक: 02.08.17

सेवा में,

प्रधान अधिकारी,

रा.भा.प्रे.के., विद्युत विभाग,

215-विद्युत भवन (न्यू),

सचिवालय के पास, सिलवासा-396230,

दादरा नगर हवेली

विषय: दिनांक 15/07/17 से 21/07/17 तक SCADA vs SEM की तुलना

मा. महोदय/महोदया,

विश्वसनीय एवं संचटित विद्युत प्रणाली प्रचालन करने हेतू पोसोको की नीति अनुसार कुशलता एवं प्रभावशाली सेवाओं की गुणवत्ता के लिए प.क्षे.भा.प्रे.के. ने दिनांक 15/07/17 से 21/07/17 तक आईएसटीएस इंटरफ़ेस पर SCADA vs SEM की वास्तविक ऊर्जा लेन-देन डेटा की तुलना की। तथा यह पाया गया की 220 के.व्ही. न्यू खरडपाडा, 220 के.व्ही.सयाली स्टेशन का टेलीमेट्री डेटा अत्यधिक अनिर्तर है। एवं 220 के.व्ही. खडोली, 220 के.व्ही. खरडपाडा डेटा प.क्षे.भा.प्रे.के. के पास नहीं है। अतः दादरा नगर हवेली के SCADA vs SEM आहरण डेटा में असंतुलन है। आप से अनुरोध है की परिस्थिति का विश्लेषण करे एवं आवश्यक सुधारक कार्रवाई करे। साथ ही DNH का आहरण आँकने हेतू DNH स्टेशनों की टेलीमेट्री का इस्तेमाल किया जाए जिससे की आहरण में वास्तविक अंतर सहजता से प्राप्त किया जा सकता है। यह भी देखा जाता है कि स्कैडा बनाम एसईएम बेमेल के कई पत्र डीएनएच को भेजे जाने के बावजूद, डीएनएच स्टेशनों की टेलीमेट्री को बहाल करने में कोई प्रगति नहीं हुई है।

यह डेटा प.क्षे.भा.प्रे.के. की वैबसाइट पर निम्नलिखित स्थान पर मौजूद है। यह जानकारी केवल परिचालन का विश्लेषण करने एवं मापन व्यवस्था में भूल सुधार के लिए है एवं इसका इस्तेमाल व्यावसायिक उद्देश्य / सौदे के लिए न किया जाय।
<http://www.wrldc.org/ScadaVsSEM/>

आपका आभारी

समित कुमार साहा

मुख्य प्रबन्धक

प.क्षे.भा.प्रे.के.

पावर सिस्टम ऑपरेशन कारपोरेशन लिमिटेड
(भारत सरकार का उद्यम)
POWER SYSTEM OPERATION CORPORATION LIMITED
(A Government of India Enterprise)



पश्चिम क्षेत्र भार प्रेषण केन्द्र

एफ-3, सेन्ट्रल रोड, एम्.आई.डी.सी. एरिया, मरोल, अन्धेरी (पूर्व), मुंबई - 400 093.
दुरभाष : 022-28202691 • फैक्स : 022-28235434, 28202630 • ई-मेल : wrldc@posoco.in

WESTERN REGIONAL LOAD DESPATCH CENTRE
F-3, Central Road, MIDC Area, Marol, Andheri (East), Mumbai - 400 093.
Phone : 022-28202691 • Telefax : 28235434, 28202630 • E-mail : wrldc@posoco.in
CIN : U40105DL2009GOI188682

Ref: WRLDC/LOGISTICS-I/SCADA -SEM/DNH/JUL-03

Date: 02.08.17

To,
Nodal Officer
SLDC Electricity Department,
215-Vidyut Bhawan (New),
Nr. Sachivalay, Silvassa-396230,
Dadra & Nagar Haveli

Sub: Reporting of SCADA vs SEM comparison for 15/07/17 to 21/07/17

Dear Sir/Mam,

In line with the POSOCO policy towards enhancement of quality of services for reliable and integrated power system operation in an efficient and effective manner, WRLDC has carried out SCADA vs SEM comparison of Actual energy interchange at ISTS interface for the period 15/07/17 to 21/07/17. It is noticed that telemetry of 220kV New Kharadpada & 220kV Sayali is highly intermittent & 220kV Khadoli, 220kV Kharadpada is not available at WRLDC, hence there is mismatch in SCADA and SEM drawl data of DNH. It is requested to analyse the same and take up corrective action where ever necessary. It is also requested to calculate the drawl at DNH using the telemetry of DNH substations so that any difference in real time can be easily found out.

It is also seen that despite multiple letters of SCADA vs SEM mismatch sent to DNH, there is no progress seen in restoring the telemetry of DNH stations

The data has been updated at WRLDC web site at the following location. This information is given only for operational analysis and correction on measurement system and would not be used for any commercial purpose / transaction.

<http://www.wrldc.org/ScadaVsSEM/>

Yours faithfully

Samit Kumar Saha
Chief Manager
WRLDC