

पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉर्पोरेशन

राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र

बी-9, कुतुब इन्स्टीट्यूशनल एरिया,

कटवारिया सराय, नई दिल्ली - 110016



8

संदेश सं. Message No:.....061.....

दिनांक Date: 21/5/20

समय Time: 09/06/20

प्रेषक/From: पाली प्रभारी प्रबन्धक, रा.भा.प्रे.कें. / Shift Charge Manager, NLDC

सेवा में/To: पाली प्रभारी प्रबन्धक/ Shift Charge Manager

उ.क्षे.भा.प्रे.कें. NRLDC	प.क्षे.भा.प्रे.कें. WRLDC	द.क्षे.भा.प्रे.कें. SRLDC	पू.क्षे.भा.प्रे.कें. ERLDC	उ.पू.क्षे.भा.प्रे.कें. NERLDC
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

विषय/Sub: विद्युत प्रणाली तत्वों के ट्रिपिंग/रिवाइवल के कारण टीटीसी/एटीसी में संशोधन

Revision of TTC/ATC on account of Tripping/revival of power system elements

क्रम सं SI No	कॉरिडोर Corridor	वर्तमान टीटीसी (मे. वा.) Current TTC (MW)	वर्तमान एटीसी (मे. वा.) Current ATC (MW)	संशोधित टीटीसी (मे. वा.) Revised TTC (MW)	संशोधित एटीसी (मे. वा.) Revised ATC (MW)	समय खंड Time Blocks	कारण Reason
1.	WR-NR	15000	14500	13700	13200	90-96	Due to limit on
2.	NR Import	19800	19000	18550	17750	90-96	max <sup>m</sup> power of HVDC champa rectifier Pole 2 & 4 i.e. 1500mw

पाली प्रभारी प्रबन्धक / Shift Charge Manager