

# पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉपरिशन

## राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र

बी-9, कुतुब इन्स्टीट्यूशनल एरिया,  
कटवारिया सराय, नई दिल्ली- 110016



18

संदेश स. १६ Message No: 052

दिनांक Date: 15/10/22

समय Time: 12:25

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

W.e.f

15/10/22

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

13:15 hrs

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

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

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

क्रम सं S. No	कॉरिडोर Corridor	वर्तमान टीटीसी (मे. वा.) Current TTC (MW)	वर्तमान एटीसी (मे. वा.) Current ATC (MW)	संसोधित टीटीसी (मे. वा.) Revised TTC (MW)	संसोधित एटीसी (मे. वा.) Revised ATC (MW)	समय खंड Time Blocks	कारण Reason
1.	ER-NER	1500	1440	1620	1560	54-68	Due to Deformation of Salakati BPPS
		1215	1155	1335	1275	69-84	
		1500	1440	1620	1560	85-96	
2.	NER-ER	2810	2750	2860	2800	54-68	Ukt-1
		2700	2640	2750	2690	69-84	
		1000	940	1120	1060	54-68	
3.	NER import	715	655	835	775	69-84	Ukt-1
		1000	940	1120	1060	85-96	
		3310	3250	3360	3300	54-68	
4.	NER Export	3200	3140	3250	3190	69-84	

दीर्घिक

पाली प्रभारी प्रबन्धक / Shift Charge Manager