

पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉपरिशन

राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र

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



18

संदेश सं. १६ Message No: 064

दिनांक Date: 29/10/2022
समय Time: 21:06

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

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

w.e.f.

30/10/2022

of 00:00hrs.

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| उ.क्षे.भा.प्रे.के. ✓ NLDC | 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 | Punjab Impoot | 9000 | 8500 | 9300 | 8800 | 1-96 | Due to tripping of Talwandi Sabas Unit#1 |

पाली प्रभारी प्रबन्धक / Shift Charge Manager

पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉपरिशन

राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र

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



18

संदेश सं. १६ Message No: 064

दिनांक Date: 29/10/2022
समय Time: 21:06

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

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

w.e.f.

30/10/2022

of 00:00hrs.

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| उ.क्षे.भा.प्रे.के. ✓ NLDC | 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/स्वाइवल 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 | Punjab Impfoot | 9000 | 8500 | 9300 | 8800 | 1-96 | Due to tripping of Talwandi Sabas Unit#1 |

पाली प्रभारी प्रबन्धक / Shift Charge Manager