

POWER SYSTEM OPERATION CORPORATION LIMITED

पाँवर सिस्टम ऑपरेशन कारपोरेशन लिमिटेड

National Load Despatch Centre

राष्ट्रीय भार प्रेषण केंद्र

Status Report on Implementation of Payment security mechanism (PSM) based non scheduling

भगतान सुरक्षा तंत्र पर आधारित शेड्यूलिंग के कार्यान्वयन पर स्थिति रिपोर्ट

Reporting Date
रिपोर्टिंग की तारीख 17-Sep-2022For Date
तारीख के लिए 18-Sep-2022Ref.: MOP OM No. 23/22/2019-R&R dated 28th June, 17th July, 23rd July, 30th July & 31st July, 2019
संदर्भ: एम.ओ.पी. ओ.एम संख्या 23/22/2019-R&R दिनांक 28 जून, 17 जुलाई, 23 जुलाई, 30 जुलाई & 31 जुलाई, 2019.Details of States & respective Utility for which scheduling of Power is restricted due to non availability of PSM - Inter State transactions
राज्यों और संबंधित उपयोगिताओं का विवरण जिनके लिए पीएसएम की अनुपलब्धता के कारण बिजली का शेड्यूलिंग प्रतिबंधित है - अंतरराज्यीय लेनदेन

S.No. क्रमांक	State राज्य	Utility Seller उपयोगिता विक्रेता	Utility Buyer उपयोगिता क्रेता	Restricted Quantum (MW) due to non availability of PSM पीएसएम की अनुपलब्धता के कारण प्रतिबंधित क्वॉंटम (मेगावाट)	Average Demand of the State (MW) राज्य की औसत मांग (मेगावाट)	Remarks टिप्पणियाँ
1	Jammu and Kashmir	NJPC	Jammu and Kashmir Power Corporation Ltd.	40.73	2100	Nil
2	Jammu and Kashmir	Rampur Hydro Power Plant	Jammu and Kashmir Power Corporation Ltd.	10.76	2100	Nil

All India Restricted Quantum (in MW)
अखिल भारतीय प्रतिबंधित क्वॉंटम (मेगावाट में)

51

Details of States & respective Utility for which scheduling of Power is restricted due to non availability of PSM - Intra State transactions
राज्यों और संबंधित उपयोगिताओं का विवरण जिनके लिए पीएसएम की अनुपलब्धता के कारण बिजली का शेड्यूलिंग प्रतिबंधित है - इंट्रा स्टेट लेनदेन

S.No. क्रमांक	State राज्य	Utility Seller उपयोगिता विक्रेता	Utility Buyer उपयोगिता क्रेता	Remarks टिप्पणियाँ
Southern Region दक्षिणी क्षेत्र				
1	Karnataka	Intra State (Karnataka) Renewable Energy generators	Hubli Electricity Supply Company Limited (HESCOM)	NIL

N.B. Purchase of Power through STOA Bilateral & Power Exchange Restricted for above Buyers