

AC Transmission Line/ICT/Static VAr Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links)Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of April 2023

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME	DATE & TIME	DATE & TIME	DATE & TIME	Inter-State Transmission Licensee	System constraint/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available	OTHERS		
	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min		
400KV Babai- Sikar S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage	100
400KV Neerwana Babai S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage	



 Date: 01/01/26
 (Anil Kumar)

Handwritten signature

AC Transmission Line/ICT/Static VAR Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links) Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of May 2023

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME		DATE & TIME		Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available		
	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min						
400kV Babal- Sikar S/C Line 400kV Neemrana Babal S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage No Outage	100



Handwritten signature

AC Transmission Line/CT/Static VAR Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links) Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of June 2023

Element Name	OUTAGE DATE & TIME	RESTORATION DATE & TIME	DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
			Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available		
400KV Babai- Siker S/C Line 400KV Neemrana Babai S/C Line	-	-	-	-	-	-	No Outage No Outage	100



Sanjay Kumar
(Sanjay Kumar)

Sanjay Kumar

AC Transmission Line/ICT/Static VAR Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links)Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of July 2023

Element Name	OUTAGE DATE & TIME	RESTORATION DATE & TIME	DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
			Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available		
			Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min		
400KV Babai- Sikar S/C Line 400KV Neemrana Bsbai S/C Line	-	-	-	-	-	-	No Outage No Outage	100



 07/07/23
 (Priyanka)

for monthly

AC Transmission Line/ICT/Static VAr Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links) Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of Aug 2023

Element Name	OUTAGE DATE & TIME	RESTORATION DATE & TIME	DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
			Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available		
			Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min		
400kV Babal- Sikar S/C Line 400kV Neemrana Babal S/C Line	-	-	-	-	-	-	No Outage No Outage	100

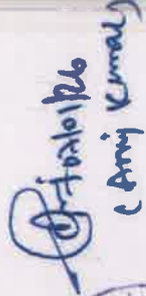


Prof. Atal K
 (Amij Kumar)

[Handwritten Signature]

AC Transmission Line/ICT/Static VAR Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links)Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of Sep 2023

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME		DATE & TIME		Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available		
	DATE	TIME	DATE	TIME	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min		
400KV Babal- Sikar S/C Line	26-09-23	13:00		45:56	-	4:25	-	-	Emergency Shut Down taken by PGCL Sikar	100
400KV Neerwana Babal S/C Line								No Outage		


 (Arun Kumar)





AC Transmission Line/ICT/Static VAR Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links)Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of Oct 2023

Element Name	OUTAGE DATE & TIME	RESTORATION DATE & TIME	DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
			Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available		
400KV Babat- Sikar S/C Line 400KV Neemrana Babal S/C Line	-	-	-	-	-	-	Me Outage No Outage	100



*Outage till 6
Amr Umaly*

Prakash

AC Transmission Line/ICT/Static VAR Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links)Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of Nov 2023

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME		DATE & TIME		Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available		
	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min			
400KV Babai- Sikar S/C Line 400KV Neemrana Babai S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage No Outage	100
	12-11-23 21:50	-	13-11-23 8:10	-	-	-	-	11:20	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	13-11-23 19:34	-	14-11-23 6:23	-	-	-	-	10:49	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	16-11-23 21:47	-	17-11-23 6:45	-	-	-	-	8:58	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	17-11-23 22:28	-	18-11-23 7:11	-	-	-	-	8:43	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	18-11-23 21:13	-	19-11-23 5:33	-	-	-	-	8:20	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	19-11-23 21:22	-	20-11-23 6:21	-	-	-	-	8:59	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	20-11-23 22:01	-	21-11-23 6:25	-	-	-	-	8:24	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	22-11-23 21:59	-	23-11-23 6:44	-	-	-	-	8:45	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	26-11-23 18:15	-	27-11-23 7:38	-	-	-	-	15:23	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	27-11-23 22:09	-	28-11-23 6:38	-	-	-	-	8:29	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	30-11-23 0:01	-	30-11-23 6:48	-	-	-	-	6:47	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	30-11-23 22:28	-	01-12-23 7:00	-	-	-	-	8:32	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
400KV Babai- Bhiwani Transmission Line Ckt-I	14-11-2023 20:33	-	15-11-23 6:23	-	-	-	-	9:50	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	15-11-2023 20:37	-	16-11-23 6:17	-	-	-	-	9:40	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	29-11-2023 02:31	-	28-11-23 6:28	-	-	-	-	3:58	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
400KV Babai- Bhiwani Transmission Line Ckt-II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



Dr. Jyoti Lal
(Chief Engineer)

[Handwritten Signature]

AC Transmission Line/CT/Static VAR Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links)Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of Dec 2023

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME		DATE & TIME		Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraints/ Natural calamity/ Millifancy	Deemed Available		
	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min			
400KV Babel- Sikar S/C Line 400KV Neemrana Babel S/C Line	01-12-23	20:17	-	-	-	-	-	-	No Outage	100
	02-12-23	08:27	-	-	-	-	-	10:10	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	02-12-23	20:04	-	-	-	-	-	11:21	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	03-12-23	21:15	-	-	-	-	-	9:02	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	04-12-23	22:04	-	-	-	-	-	8:03	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	05-12-23	19:49	-	-	-	-	-	10:33	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	06-12-23	21:53	-	-	-	-	-	6:57	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	07-12-23	20:59	-	-	-	-	-	10:28	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	08-12-23	20:16	-	-	-	-	-	11:45	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	09-12-23	20:24	-	-	-	-	-	9:20	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	10-12-23	20:31	-	-	-	-	-	9:36	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	11-12-23	22:15	-	-	-	-	-	7:28	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	13-12-23	1:12	-	-	-	-	-	6:17	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	14-12-23	2:13	-	-	-	-	-	3:57	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	15-12-23	3:09	-	-	-	-	-	3:08	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	17-12-23	21:39	-	-	-	-	-	8:22	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	19-12-23	0:15	-	-	-	-	-	5:58	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	19-12-23	20:06	-	-	-	-	-	10:31	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
22-12-23	23:01	-	-	-	-	-	7:23	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
24-12-23	21:47	-	-	-	-	-	8:25	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
25-12-23	21:48	-	-	-	-	-	7:57	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
30-12-23	22:10	-	-	-	-	-	7:32	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
15-12-23	22:55	-	-	-	-	-	6:38	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
20-12-23	20:26	-	-	-	-	-	9:14	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
22-12-23	2:30	-	-	-	-	-	3:52	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
400KV Babel- Bhiwani Transmission Line Ckt-II										



(Signature)
 (Arvind Kumar)
 (Signature)

AC Transmission Line/ICT/Static Var Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and BI-Pole Links)Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of Jan 2024

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME		DATE & TIME		Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Misfiring	Deemed Available		
	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min			
400KV Babal- Silar S/C Line 400KV Neermans Babal B/C Line	27-01-24	14:52	27-01-24	20:31	-	5:39	-	-	NRSS system was available. Shutdown taken by PGCL Neermans	
	02-01-24	0:02	02-01-24	7:11	-	-	-	7:00	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	02-01-24	23:49	03-01-24	6:34	-	-	-	6:45	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	03-01-24	22:15	04-01-24	6:19	-	-	-	6:04	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	04-01-24	22:17	05-01-24	6:21	-	-	-	6:04	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	06-01-24	1:41	06-01-24	6:20	-	-	-	4:39	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	07-01-24	21:20	08-01-24	6:02	-	-	-	6:42	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	09-01-24	22:12	10-01-24	6:39	-	-	-	6:24	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	12-01-24	2:36	12-01-24	6:21	-	-	-	3:46	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	15-01-24	22:03	16-01-24	8:48	-	-	-	7:53	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	18-01-24	1:35	18-01-24	7:25	-	-	-	6:50	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	18-01-24	10:56	18-01-24	12:11	1:15	-	-	-	Line tripped from Bhivani end due to DT sent from babal and which operated Main Breaker 652A.	
	19-01-24	16:22	19-01-24	18:17	1:55	-	-	-	Shutdown taken for attending a hotspot in 650AA isolator	99.79
	19-01-24	23:03	20-01-24	5:53	-	-	-	6:50	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	21-01-24	2:28	21-01-24	6:05	-	-	-	3:39	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	21-01-24	22:53	22-01-24	5:39	-	-	-	6:46	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
23-01-24	0:31	23-01-24	5:48	-	-	-	5:17	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
26-01-24	21:19	26-01-24	6:04	-	-	-	6:45	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
29-01-24	22:27	30-01-24	5:54	-	-	-	7:27	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
30-01-24	21:34	31-01-24	6:02	-	-	-	6:28	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
08-01-24	21:06	07-01-24	5:52	-	-	-	6:46	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
09-01-24	3:50	09-01-24	6:13	-	-	-	2:23	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
10-01-24	22:19	11-01-24	6:57	-	-	-	6:36	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
13-01-24	2:50	13-01-24	6:02	-	-	-	3:12	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
15-01-24	3:43	15-01-24	6:20	-	-	-	2:37	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
16-01-24	21:48	19-01-24	5:27	-	-	-	7:39	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
26-01-24	1:33	26-01-24	6:02	-	-	-	4:29	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
26-01-24	22:47	27-01-24	6:21	-	-	-	7:34	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		



(Arif Kumar)
Arif Kumar
26

AC Transmission Line/ICT/Static VAR Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links)Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of Feb 2024

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO			REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME	DATE & TIME	DATE & TIME	DATE & TIME	Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Militancy		
					Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	
400kV Babai- Siker S/C Line	02-02-2024 17:45	02-02-2024 20:55			3:10	-	-	-	Shut down taken for ABT meter replacement work
400kV Neemrana Babai S/C Line									No Outage
	01-02-2024 02:40	01-02-2024 06:08						3:28	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	01-02-2024 21:35	02-02-2024 06:15						8:40	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	02-02-2024 22:28	03-02-2024 06:26						7:58	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	04-02-2024 00:09	04-02-2024 07:05						6:56	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	04-02-2024 21:21	05-02-2024 08:03						10:42	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	05-02-2024 21:39	06-02-2024 06:35						8:56	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	06-02-2024 22:00	07-02-2024 05:50						7:50	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	07-02-2024 21:53	08-02-2024 06:00						8:07	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	09-02-2024 20:32	10-02-2024 06:48						9:16	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	10-02-2024 22:07	11-02-2024 05:52						7:45	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	11-02-2024 22:04	12-02-2024 05:34						7:30	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	12-02-2024 22:38	13-02-2024 05:49						7:11	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	13-02-2024 21:46	14-02-2024 05:58						8:12	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	14-02-2024 22:07	15-02-2024 05:26						7:19	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	25-02-2024 22:11	26-02-2024 05:45						7:34	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	27-02-2024 03:33	27-02-2024 06:37						3:04	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	27-02-2024 22:04	28-02-2024 06:50						8:46	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	28-02-2024 21:54	29-02-2024 06:46						8:52	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	29-02-2024 22:10	01-03-2024 05:51						7:41	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	08-02-2024 20:42	09-02-2024 05:58						9:16	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation
	23-02-2024 23:20	24-02-2024 05:52						6:32	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation

400kV Babai- Bhiwani Transmission Line Ckt-I

400kV Babai- Bhiwani Transmission Line Ckt-II



 Arjun Kumar





AC Transmission Line/ICT/Static VAR Compensator/Series Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links)Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of Mar 2024

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME		DATE & TIME		Inter-State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available		
	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min			
400kV Babai- Sikar S/C Line 400kV Neerwana Babai S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage	100
	01-03-2024 17:41	-	02-03-2024 06:11	-	-	-	-	12:30	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	02-03-2024 21:44	-	03-03-2024 06:46	-	-	-	-	09:02	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	03-03-2024 22:27	-	04-03-2024 06:44	-	-	-	-	08:17	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	04-03-2024 22:52	-	05-03-2024 06:32	-	-	-	-	07:40	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	05-03-2024 21:59	-	06-03-2024 05:53	-	-	-	-	07:04	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	06-03-2024 22:30	-	07-03-2024 06:08	-	-	-	-	07:39	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	07-03-2024 21:46	-	08-03-2024 06:30	-	-	-	-	08:44	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	08-03-2024 18:24	-	09-03-2024 06:16	-	-	-	-	11:02	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	09-03-2024 21:34	-	10-03-2024 06:31	-	-	-	-	06:57	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	12-03-2024 03:21	-	12-03-2024 06:32	-	-	-	-	03:11	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	12-03-2024 20:35	-	13-03-2024 06:23	-	-	-	-	09:48	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	15-03-2024 21:53	-	18-03-2024 06:04	-	-	-	-	08:11	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	16-03-2024 21:23	-	17-03-2024 06:19	-	-	-	-	08:56	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	17-03-2024 20:03	-	18-03-2024 06:26	-	-	-	-	10:23	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	18-03-2024 20:26	-	19-03-2024 06:23	-	-	-	-	09:57	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	24-03-2024 21:35	-	25-03-2024 06:28	-	-	-	-	08:53	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
	25-03-2024 17:20	-	26-03-2024 06:16	-	-	-	-	12:56	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation	
26-03-2024 21:36	-	27-03-2024 06:10	-	-	-	-	08:34	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
28-03-2024 01:44	-	28-03-2024 06:27	-	-	-	-	04:43	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
29-03-2024 00:01	-	29-03-2024 06:43	-	-	-	-	06:42	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
30-03-2024 02:41	-	30-03-2024 06:48	-	-	-	-	04:07	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
30-03-2024 22:15	-	31-03-2024 07:47	-	-	-	-	09:32	Manual Trip By SLDC due to Voltage Regulation		
400kV Babai- Bhiwani Transmission Line Ckt-II	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage	

(Signature)
 (Arjun Kumar)
 MRSS XXXVII Transmission Limited

(Signature)

II. Elements where restoration time has exceeded the standards specified in Regulation 5(b)

Element Name	Restoration time as specified in Regulation 5(b) (in days)	Actual Restoration time (In Days)
400 KV Neemrana Babai S/C Line	NA	NA
400 KV Babai Sikar S/C Line	NA	NA
400KV Babai Bhiwani Line Ckt 1	NA	NA
400KV Babai Bhiwani Line Ckt 2	NA	NA


 (Army Karmachari)



III. Details of compensation paid by the inter-state transmission licensee

Element Name	Violation of Regulation 5(a)		Violation of Regulation 5(b)		Compensation Paid (in ₹)
	% Availability prescribed	Actual % Availability	Restoration time Prescribed (in Days)	Actual Restoration time (in Days)	
400 KV Neerana Babai S/C Line	NA	NA	NA	NA	
400 KV Babai Sikar S/C Line	NA	NA	NA	NA	
400KV Babai Bhiwani Line Ckt 1	NA	NA	NA	NA	
400KV Babai Bhiwani Line Ckt 2	NA	NA	NA	NA	NIL
Total					


 Dr. H. K. Singh
 Chief Engineer
 NRSSTL Transmission Limited

V **Data to be compiled by the Inter-State Transmission Licensees**

The Restoration times for different types of failures of Transmission line and Failure of Inter-Connecting Transformer(ICT) and reactor in the following format:

Sl. No.	Types of failures	Restoration Time (Days)		
A.	Elements of the Transmission line for Double Circuits(D/C) towers for 400kV Class			
	Insulators failure	Terrain type		
		Plain	River bed	Hilly
1.	(i) Insulator failure in single phase	NA	-	-
	(ii) Insulator failure in two phases	NA	-	-
	(iii) Insulator failure in three phases	NA	-	-
2.	Tower after collapse by Emergency Restoration System(ERS) for S/C,D/C and M/C separately	NA	-	-
3.	Tower after collapse without Emergency Restoration System(ERS) for S/C,D/C and M/C separately	NA	-	-
4.	Tower damage(not collapse)			
	One arm damage	NA	-	-
	Two arm damage	NA	-	-
5.	Snapping of Phase conductor			
	Conductor snapping in single phase	NA	-	-
	Conductor snapping in two phases	NA	-	-
	Conductor snapping in three phases	NA	-	-
6.	Failure of earth wire	NA	-	-
7.	Insulator failure with conductor snapping	NA	-	-
8.	Any other combination failures	NA	-	-
B.	Elements of the Sub Station for each kV class separately			
	Failure of Inter Connecting Transformers(ICTs)			
	Restoration of the failed ICT			
	Other major failures in ICTs	Single Phase Unit	Three Phase unit	
1.	(i)Replacement of faulty bushings	NA	NA	
	(ii)Replacement of failed/blasted bushings	NA	NA	
	(iii)Replacement of faulty tap changers	NA	NA	
2.	Failure of Reactors	NA	NA	
	Restoration of the failed reactor	NA	NA	



Anil Kumar
20/10/24



सत्यमेव जयते

भारत सरकार

Government of India

विद्युत मंत्रालय

Ministry of Power

उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/ 5965

Dated: 14 .06.2023

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।

Subject: Certificate for Transmission System Availability

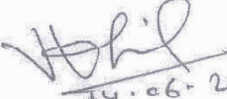
(Ref: Clause 2.4.4 of IEGC 2010)

As per the records, monthly availability of transmission system is hereby certified and given below:

Name of Transmission Licensee	Month	Monthly Availability (%)	Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	April 2023		
AC System		100.0000	100.0000

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019.

*Provisional and subject to CERC clarification


14.06.2023

(वी. के. सिंह)

(V. K. Singh)

सदस्य सचिव

Member Secretary

To,
Vice President- Power Transmission
NRSS XXXVI Transmission Ltd.
06th Floor, Plot No. 19 & 20, Film City,
Sector-16 A, Noida,
Uttar Pradesh - 201301



भारत सरकार
Government of India
विद्युत मंत्रालय
Ministry of Power
उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति
Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/6287

दिनांक: 24 जुलाई 2023

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

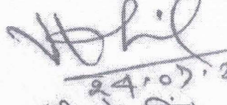
(संदर्भ: IEGC 2010 का खंड 2.4.4)

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की मई 2023 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for May 2023 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	May 2023	100.0000	100.0000
AC System			

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अनंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.


24.07.2023
(वी. के. सिंह)
(V. K. Singh)
सदस्य सचिव
Member Secretary

To,
Vice President- Power Transmission
NRSS XXXVI Transmission Ltd.
06th Floor, Plot No. 19 & 20, Film City, Sector-16 A, Noida,
Uttar Pradesh - 201301



भारत सरकार

Government of India

विद्युत मंत्रालय

Ministry of Power

उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/6335

दिनांक: 04.08.2023

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

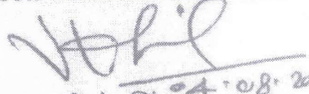
(संदर्भ: IEGC 2010 का खंड 2.4.4)

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की जून-2023 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for June-2023 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	June 2023		
AC System		100.0000	100.0000

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अनंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.


(वी. के. सिंह)
(V. K. Singh)
सदस्य सचिव
Member Secretary

To,
उपाध्यक्ष-पावर ट्रांसमिशन
एनआरएसएस XXXVI ट्रांसमिशन लिमिटेड
06वीं मंजिल, प्लॉट नंबर 19 और 20, फिल्म सिटी, सेक्टर-16 ए, नोएडा,
उत्तर प्रदेश - 201301

I/30422/2023



भारत सरकार
Government of India
विद्युत मंत्रालय
Ministry of Power
उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति
Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/

दिनांक: 20.09.2023

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र ।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

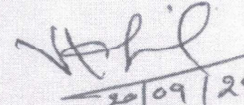
(संदर्भ: IEGC 2010 का खंड 2.4.4)

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की जुलाई -2023 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for July-2023 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	July 2023		
AC System		100.0000	100.0000

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अनंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.


20/09/2023
(वी. के. सिंह)
(V. K. Singh)
सदस्य सचिव
Member Secretary

To,
उपाध्यक्ष-पावर ट्रांसमिशन
एनआरएसएस XXXVI ट्रांसमिशन लिमिटेड
06 वीं मंजिल, प्लॉट नंबर 19 और 20, फिल्म सिटी, सेक्टर-16 ए, नोएडा,
उत्तर प्रदेश – 201301



भारत सरकार
Government of India
विद्युत मंत्रालय
Ministry of Power
उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति
Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/

दिनांक: 18.10.2023

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की अगस्त -2023 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for August-2023 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	August 2023		
AC System		100.0000	100.0000

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अनंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.

V. K. Singh
18/10/2023

(वी. के. सिंह)

(V. K. Singh)

सदस्य सचिव

Member Secretary

To,

उपाध्यक्ष-पावर ट्रांसमिशन

एनआरएसएस XXXVI ट्रांसमिशन लिमिटेड

06 वीं मंजिल, प्लॉट नंबर 19 और 20, फिल्म सिटी, सेक्टर-16 ए, नोएडा,

उत्तर प्रदेश - 201301

I/32175/2023



भारत सरकार

Government of India

विद्युत मंत्रालय

Ministry of Power

उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/

दिनांक:06.12.2023

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।

Subject: Certificate for Transmission System Availability

(संदर्भ: IEGC 2010 का खंड 2.4.4)

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की सितम्बर -2023 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:

As per the records, availability for September-2023 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	September 2023		
AC System		100.0000	100.0000

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धा बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.


06/12/2023
(वी. के. सिंह)
(V. K. Singh)
सदस्य सचिव
Member Secretary

To,

उपाध्यक्ष-पावर ट्रांसमिशन

एनआरएसएस XXXVI ट्रांसमिशन लिमिटेड

06 वीं मंजिल, प्लॉट नंबर 19 और 20, फिल्म सिटी, सेक्टर-16 ए, नोएडा,

उत्तर प्रदेश - 201301

I/32594/2023



भारत सरकार

Government of India

विद्युत मंत्रालय

Ministry of Power

उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/

दिनांक:22.12.2023

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र ।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की अक्टूबर -2023 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for October-2023 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	October 2023		
AC System		100.0000	100.0000

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अनंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.

(वी. के. सिंह)

(V. K. Singh)

सदस्य सचिव

Member Secretary

To,
उपाध्यक्ष-पावर ट्रांसमिशन
एनआरएसएस XXXVI ट्रांसमिशन लिमिटेड
06 वीं मंजिल, प्लॉट नंबर 19 और 20, फिल्म सिटी, सेक्टर-16 ए, नोएडा,
उत्तर प्रदेश – 201301



भारत सरकार

Government of India

विद्युत मंत्रालय

Ministry of Power

उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/

दिनांक: 10.01.2024

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र ।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

(संदर्भ: IEGC 2010 का खंड 2.4.4)

रिकार्ड के अनुसार, पारिषण प्रणाली की नवंबर -2023 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for November-2023 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's AC System	November 2023	100.0000	100.0000

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अनंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.

(वी. के. सिंह)

(V. K. Singh)

सदस्य सचिव

Member Secretary

To,
उपाध्यक्ष-पावर ट्रांसमिशन
एन.आर.एस.एस. XXXVI ट्रांसमिशन लिमिटेड
06 वीं मंजिल, प्लॉट नंबर 19 और 20, फिल्म सिटी, सेक्टर-16 ए, नोएडा,
उत्तर प्रदेश - 201301

I/33743/2024



भारत सरकार

Government of India
विद्युत मंत्रालयMinistry of Power
उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/

दिनांक: 12.02.2024

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।

Subject: Certificate for Transmission System Availability

(संदर्भ: IEGC 2010 का खंड 2.4.4)

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की दिसंबर -2023 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:

As per the records, availability for December-2023 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	December 2023		
AC System		100.0000	100.0000

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अनंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.

(वी. के. सिंह)

(V. K. Singh)

सदस्य सचिव

Member Secretary

To,

उपाध्यक्ष-पावर ट्रांसमिशन

एनआरएसएस XXXVI ट्रांसमिशन लिमिटेड

06 वीं मंजिल, प्लॉट नंबर 19 और 20, फिल्म सिटी, सेक्टर-16 ए, नोएडा,
उत्तर प्रदेश - 201301



संघर्ष नहीं
भारत सरकार

Government of India
विद्युत मंत्रालय

Ministry of Power
उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/

दिनांक: 22.03.2024

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

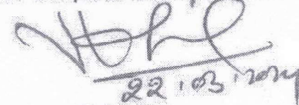
(संदर्भ: IEGC 2010 का खंड 2.4.4)

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की जनवरी -2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for January-2024 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	January -2024		
AC System		99.7901	99.9226

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अनंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.



(वी. के. सिंह)
(V. K. Singh)
सदस्य सचिव

Member Secretary

To,
उपाध्यक्ष-पावर ट्रांसमिशन
एनआरएसएस XXXVI ट्रांसमिशन लिमिटेड
06 वीं मंजिल, प्लॉट नंबर 19 और 20, फिल्म सिटी, सेक्टर-16 ए, नोएडा,
उत्तर प्रदेश - 201301



भारत सरकार

Government of India

विद्युत मंत्रालय

Ministry of Power

उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2023/

दिनांक: 05.05.2024

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

(संदर्भ: IEGC 2010 का खंड 2.4.4)

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की फरवरी -2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for February-2024 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	February 2024		
AC System		100.0000	99.9425

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.

(वी. के. सिंह)

(V. K. Singh)

सदस्य सचिव

Member Secretary

To,
उपाध्यक्ष-पावर ट्रांसमिशन
एनआरएसएस XXXVI ट्रांसमिशन लिमिटेड
06वीं मंजिल, प्लॉट नंबर 19 और 20, फिल्म सिटी, सेक्टर-16 ए, नोएडा,
उत्तर प्रदेश - 201301



भारत सरकार
Government of India
विद्युत मंत्रालय
Ministry of Power
उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति
Northern Regional Power Committee

No. NRPC/OPR/116/3/2024/

दिनांक: 14/05/2024

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र ।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

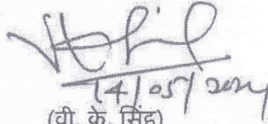
(संदर्भ: IEGC 2010 का खंड 2.4.4)

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की मार्च -2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for March-2024 month of following transmission system is hereby certified as below:

ट्रांसमिशन लाइसेंसधारी का नाम Name of Transmission Licensee	महीना Month	मासिक उपलब्धता (%) Monthly Availability (%)	संचयी उपलब्धता (%) Cumulative Availability (%)
NRSS-XXXVI Transmission Limited's	March 2024		
AC System		100.0000	99.9548

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2019 के परिशिष्ट- II से III में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2019 के दायरे में ट्रांसमिशन सिस्टम शामिल नहीं हैं, जिनके टैरिफ को केंद्र सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अनुसार टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से खोजा गया है और अधिनियम की धारा 63 के तहत आयोग द्वारा अपनाया गया है, इसलिए यह प्रमाणपत्र अनंतिम है और उन परिसंपत्तियों की उपलब्धता के प्रमाणीकरण के संबंध में सीईआरसी स्पष्टीकरण के अधीन है, जिनका टैरिफ विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 63 के तहत अपनाया गया है।

The above availability has been calculated as per procedure laid down in Appendix-II to III of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2019 excludes transmission systems whose tariff has been discovered through tariff based competitive bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government and adopted by the Commission under section 63 of the Act, therefore this certificate is provisional and subject to CERC clarification regarding certification of availability for assets whose tariff has been adopted under section 63 of Electricity Act, 2003.


14/05/2024
(वी. के. सिंह)
(V. K. Singh)
सदस्य सचिव
Member Secretary

To,
उपाध्यक्ष-पावर ट्रांसमिशन
एनआरएसएस XXXVI ट्रांसमिशन लिमिटेड
06 वीं मंजिल, प्लॉट नंबर 19 और 20, फिल्म सिटी, सेक्टर-16 ए, नोएडा,
उत्तर प्रदेश - 201301