

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 2024

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 Neemrana Babai S/C Line	-	-	-	-	-	No Outage		
400KV Babai Siker S/C Line	-	-	-	-	-	No Outage		
400 KV Babar-Bhiwani Line Ckt 1	01-04-2024 03:18	01-04-2024 07:12	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	3:54	
	01-04-2024 22:01	02-04-2024 06:41	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:40	
	09-04-2024 23:25	10-04-2024 06:40	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	7:15	
	11-04-2024 18:18	12-04-2024 06:32	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	12:14	
	12-04-2024 18:27	13-04-2024 07:22	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	12:55	
	13-04-2024 17:51	14-04-2024 10:31	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	16:40	
	15-04-2024 18:19	16-04-2024 06:54	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	12:36	
	17-04-2024 21:42	18-04-2024 06:51	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	9:09	
	21-04-2024 18:17	22-04-2024 06:36	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	12:19	
	23-04-2024 18:12	24-04-2024 06:54	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	12:42	
	26-04-2024 02:45	26-04-2024 06:52	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	4:07	
	28-04-2024 18:28	29-04-2024 06:15	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	11:47	
	29-04-2024 22:10	30-04-2024 06:32	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:22	
	05-04-2024 21:49	06-04-2024 07:07	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	9:18	
	07-04-2024 18:04	08-04-2024 07:08	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	13:04	
10-04-2024 18:34	11-04-2024 06:11	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	11:37		
20-04-2024 02:38	20-04-2024 06:18	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	3:40		
20-04-2024 22:14	21-04-2024 06:38	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:24		



07/01/24
 [Signature]
 [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 2024

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME		DATE & TIME		Inter State Transmission Licensee	OTHERS	System constrain/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available		
	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min		
400KV Neemrana Babai S/C Line	17-05-2024	18:09	17-05-2024	22:52	4:43	-	-	-	Half Yearly Maintenance	99.34
400KV Babai Sikar S/C Line	22-05-24	18:09	22-05-24	22:51	4:42	-	-	-	Half Yearly Maintenance	
400 KV Babai-Bhiwani Line Ckt 1	14-05-2024	17:34	14-05-2024	23:30	6:56	-	-	-	Half Yearly Maintenance	
400KV Babai Bhiwani Line Ckt 2	15-05-2024	17:24	15-05-2024	21:15	3:51	-	-	-	Half Yearly Maintenance	



(Signature)
 07/01/26
(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 June 2024

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/ Millitancy	Deemed Available		
			Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min		
400KV Neemrana Babai S/C Line	-	-	-	-	-	No Outage	100	
400KV Babai Sikar S/C Line	-	-	-	-	No Outage			
400 KV Babai- Bhiwani Line Ckt 1	-	-	-	-	No Outage			
400KV Babai Bhiwani Line Ckt 2	-	-	-	-	No Outage			

Dr. P. Singh
02/06/26



Shrivastava

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 July 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						
400KV Neer-mrana Babal S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage	100
400KV Ekabel Siker S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	No Outage		
400 KV Babal-Shiwani Line Ckt 1	-	-	-	-	-	-	-	No Outage		
400KV Babal Shiwani Line Ckt 2	-	-	-	-	-	-	-	No Outage		



 26/07/2024
 (Prady Kumar)
 JMWard/

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 2024

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME		DATE & TIME		Intra State Transmission Licensee	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Militancy	Deemed Available		
					Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min		
400KV Neerana Babal S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400KV Babal Siker S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400 KV Babal-Bhiwani Line Ckt 1	28-08-24 22:04		27-08-24 09:38		-	-	-	11:32	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	100
400KV Babal Bhiwani Line Ckt 2	19-08-24 18:37 28-08-24 03:47		20-08-24 08:08 28-08-24 08:41		-	-	-	13:29 4:54	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	



27/08/24
Anil Kumar
S. K. Khandelwal

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 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						
400KV Neemrana Babai S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage	98.94
400KV Babai Sikar S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	No Outage		
400 KV Babai-Bhiwani Line Ckt 1	11-09-24 03:14		11-09-24 09:14		-	-	6:00	Manual Trip by SLDC due to voltage Regulation		
	12-09-24 02:42		12-09-24 08:56		-	-	6:14	Manual Trip by SLDC due to voltage Regulation		
	12-09-24 22:10		13-09-24 06:50		-	-	8:40	Manual Trip by SLDC due to voltage Regulation		
	20-09-24 00:54		21-09-24 07:13		-	-	8:19	Manual Trip by SLDC due to voltage Regulation		
400KV Babai Bhiwani Line Ckt 2	26-09-24 14:59		26-09-24 23:07		8:08	-	-	Planned Shut down by NRSS for Maintenance work		
	27-09-24 16:12		28-09-24 02:13		-	-	10:01	Manual Trip by SLDC due to voltage Regulation		


 (Arif 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 2024

Element Name	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME		DATE & TIME		Inter State Transmission Licenses Hrs:Min	OTHERS Hrs:Min	System constraint/ Natural calamity/ Militancy Hrs:Min	Deemed Available Hrs:Min		
	DATE & TIME	DATE & TIME	DATE & TIME	DATE & TIME						
400KV Neemrana Babai S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage	100
400KV Babai Sikar S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	No Outage		
400 KV Babai-Bhiwani Line Ckt 1	05-10-24 03:21	05-10-24 07:14	-	-	-	-	3:53	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	12-10-24 21:51	13-10-24 07:00	-	-	-	-	9:09	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	27-10-24 02:59	27-10-24 06:26	-	-	-	-	3:27	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	27-10-24 22:33	28-10-24 06:05	-	-	-	-	7:32	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
400KV Babai Bhiwani Line Ckt 2	31-10-24 16:46	01-11-24 07:04	-	-	-	-	14:18	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		



05/10/24
(Pranj Kumar)
JW

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 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	Hrs:Min			Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min		
400KV Neemrana Babai S/C Line	22-11-24 15:38		22-11-24 20:57		5:19								Planned shut down for Yearly maintenance work		
400KV Babai Sikar S/C Line	21-11-24 16:46		21-11-24 21:56		5:10								Planned shut down for Yearly maintenance work		
400 KV Babai-Bhiwani Line Ckt 1	11-01-24 22:18		11-02-24 6:28										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	11-04-24 22:10		11-05-24 6:15										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	11-07-24 0:34		11-07-24 5:36										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	11-07-24 20:58		11-08-24 6:28										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	11-08-24 22:23		11-09-24 6:14										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	11-08-24 20:52		11-10-24 6:10										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	11-10-24 23:42		11-11-24 6:08										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	15-11-24 21:55		16-11-24 7:00										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	16-11-24 20:59		17-11-24 6:36										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	17-11-24 22:04		18-11-24 6:36										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	18-11-24 20:09		19-11-24 5:29										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	19-11-24 19:28		20-11-24 5:41										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	20-11-24 21:37		21-11-24 5:34										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	21-11-24 21:39		22-11-24 5:49										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	22-11-24 21:04		23-11-24 5:59										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	23-11-24 20:05		24-11-24 5:46										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
	25-11-24 10:21		25-11-24 17:12		6:51									Planned shut down for Yearly maintenance work	99.07
	400KV Babai Bhiwani Line Ckt 2	25-11-24 21:10		26-11-24 5:57										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
		27-11-24 21:23		28-11-24 6:03										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
		29-11-24 0:15		29-11-24 6:22										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
29-11-24 22:01			30-11-24 5:51										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
30-11-24 22:11			01-12-24 5:53										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
11-05-24 21:27			11-06-24 6:10										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
11-11-24 21:31			11-12-24 5:40										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
12-11-24 20:22			13-11-24 5:46										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
13-11-24 21:47			14-11-24 5:54										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
14-11-24 20:57			15-11-24 5:54										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
24-11-24 21:29			25-11-24 6:52										Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
26-11-24 9:13			26-11-24 15:42		6:29									Planned shut down for Yearly maintenance work	
26-11-24 22:40			27-11-24 5:36											Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	



Deep Arora (Signature)
02-11-26

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 Dec 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	Deemed Available		
					Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min		
400 KV Neemrana Babai S/C Line 400 KV Babai Sikar S/C Line									No Outage	
									No Outage	
	12-01-24 20:53	12-02-24 5:17						8:24	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	12-02-24 21:18	12-03-24 5:42						8:24	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	12-03-24 21:09	12-04-24 6:42						9:33	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	12-06-24 0:54	12-06-24 5:47						4:53	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	12-06-24 20:23	12-07-24 5:50						9:27	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	12-07-24 21:19	12-08-24 5:36						8:17	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	12-08-24 19:58	12-09-24 5:54						9:55	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	12-09-24 20:14	12-10-24 5:51						9:37	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	13-12-24 2:48	13-12-24 6:14						3:26	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	13-12-24 22:05	14-12-24 6:00						7:55	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	14-12-24 21:17	15-12-24 5:50						8:33	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	15-12-24 20:18	16-12-24 5:34						9:16	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	16-12-24 22:12	17-12-24 6:09						7:57	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	18-12-24 3:15	18-12-24 6:07						2:52	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	18-12-24 19:40	19-12-24 5:28						9:48	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	19-12-24 22:07	20-12-24 6:02						7:55	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	20-12-24 21:18	21-12-24 5:41						8:23	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	21-12-24 22:16	22-12-24 5:55						7:39	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
22-12-24 21:29	23-12-24 5:46						8:17	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
23-12-24 20:59	24-12-24 5:49						8:50	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
24-12-24 20:42	25-12-24 6:17						9:35	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
26-12-24 22:21	27-12-24 6:33						8:12	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
27-12-24 19:37	28-12-24 7:05						11:28	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
29-12-24 21:04	30-12-24 6:04						9:00	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
30-12-24 21:09	31-12-24 5:38						8:29	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
31-12-24 20:07	01-01-25 6:06						9:59	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
12-04-24 21:53	12-05-24 5:40						7:47	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
25-12-24 20:42	26-12-24 5:58						9:16	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
28-12-24 20:19	29-12-24 6:36						10:17	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		



*Def table 126
(Amij Kumar)
S. Mondal*

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 2025

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/ Millitancy	Deemed Available		
	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min			
400KV Nemerana Babai S/C Line 400KV Babai Sikar S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage	-
	02-01-25 22:39	-	03-01-25 6:13	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	7:34
	05-01-25 21:32	-	08-01-25 5:37	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:05
	08-01-25 21:51	-	07-01-25 5:45	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	7:54
	07-01-25 20:57	-	08-01-25 5:54	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:57
	08-01-25 21:08	-	08-01-25 5:30	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:22
	09-01-25 23:01	-	10-01-25 5:58	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	6:57
	11-01-25 0:30	-	11-01-25 6:42	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	6:12
	11-01-25 20:11	-	12-01-25 7:13	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	11:02
	12-01-25 20:53	-	13-01-25 6:51	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	9:58
	13-01-25 20:29	-	14-01-25 5:56	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	9:27
	15-01-25 21:08	-	16-01-25 5:50	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:42
	20-01-25 21:28	-	21-01-25 5:56	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:28
	22-01-25 21:46	-	23-01-25 5:47	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	9:01
	23-01-25 21:18	-	24-01-25 6:24	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	9:06
	24-01-25 21:25	-	25-01-25 5:54	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:29
	27-01-25 0:07	-	27-01-25 7:23	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	7:18
27-01-25 20:52	-	28-01-25 5:55	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	9:03	
28-01-25 22:47	-	29-01-25 5:35	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	6:48	
29-01-25 21:56	-	30-01-25 5:51	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	7:55	
30-01-25 21:51	-	31-01-25 5:33	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	7:42	
31-01-25 21:50	-	01-02-25 6:47	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:57	
01-01-25 22:07	-	02-01-25 6:12	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:05	
03-01-25 21:42	-	04-01-25 6:11	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:20	
04-01-25 23:25	-	05-01-25 6:47	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	7:22	
14-01-25 22:44	-	15-01-25 5:54	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	7:10	
16-01-25 22:53	-	17-01-25 6:29	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	7:36	
17-01-25 21:21	-	18-01-25 6:15	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:54	
18-01-25 22:45	-	19-01-25 6:11	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	7:26	
19-01-25 21:48	-	20-01-25 6:00	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	8:12	
21-01-25 20:26	-	22-01-25 5:42	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	9:16	
25-01-25 21:14	-	26-01-25 6:38	-	-	-	-	-	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	9:24	
400KV Babai-Bhiwani Line Ckt 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Handwritten signature and date: 07/01/25 (Arif Kumar)

AC Transmission Line/CT/Static VAR Compensator/HVDC(Back-to-Back Stations and Bi-Pole Links)Line Reactor/Bus Reactors Outage Details for the month of Feb 2025

NRSS XXXVI Elements	OUTAGE		RESTORATION		DURATION OF OUTAGE ATTRIBUTABLE TO				REASON OF OUTAGE	% Availability
	DATE & TIME		DATE & TIME		Inter State Transmision License	OTHERS	System constraint/ Natural calamity/ Mithancy	Deemed Available		
	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min	Hrs:Min		
400KV Neemrana Babal S/C Line 400KV Babal Sikar S/C Line									No Outage	
									No Outage	
	02-02-25 20:47		02-03-25 5:42					8:55	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	04-02-25 22:10		05-02-25 5:41					7:31	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	05-02-25 22:08		06-02-25 6:28					8:21	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	07-02-25 0:11		07-02-25 5:47					5:36	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	07-02-25 21:31		08-02-25 6:20					8:49	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	08-02-25 23:06		09-02-25 6:44					6:38	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	09-02-25 22:11		10-02-25 5:30					7:19	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	12-02-25 22:19		13-02-25 5:32					7:13	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	13-02-25 22:02		14-02-25 5:28					7:24	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	16-02-25 0:43		16-02-25 5:57					5:14	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	16-02-25 20:28		17-02-25 5:46					9:18	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	17-02-25 21:31		18-02-25 8:23					7:52	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	22-02-25 2:49		22-02-25 5:41					2:62	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
24-02-25 3:49		24-02-25 5:47					1:58	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
24-02-25 21:44		25-02-25 6:31					7:47	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
25-02-25 21:21		26-02-25 5:48					8:27	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
27-02-25 0:01		27-02-25 5:36					5:35	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
28-02-25 21:11		01-03-25 6:00					8:48	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
01-02-25 21:18		02-02-25 6:00					8:42	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
03-02-25 21:37		04-02-25 6:07					8:30	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
14-02-25 22:21		15-02-25 5:46					7:24	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
19-02-25 21:28		20-02-25 6:02					8:33	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
27-02-25 23:17		28-02-25 5:53					6:36	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		

400KV Babal-Bhiwani line Ckt 1

400KV Babal-Bhiwani line Ckt 2

26 Feb 2025
(Pranjwal)

(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 Mar 2025

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	Hrs:Min			
400KV Neemrana Babal S/C Line 400KV Babal Sikar S/C Line	-	-	-	-	-	-	-	-	No Outage	100
	01-03-25 21:29	02-03-25 6:54	-	-	-	-	-	9:25	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	02-03-25 22:18	03-03-25 5:41	-	-	-	-	-	7:23	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	03-03-25 21:11	04-03-25 5:43	-	-	-	-	-	8:32	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	04-03-25 21:32	05-03-25 6:28	-	-	-	-	-	8:54	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	05-03-25 22:26	06-03-25 5:57	-	-	-	-	-	7:31	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	07-03-25 0:38	07-03-25 5:30	-	-	-	-	-	4:52	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	09-03-25 19:52	10-03-25 6:02	-	-	-	-	-	10:10	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	11-03-25 0:30	11-03-25 6:23	-	-	-	-	-	5:53	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	11-03-25 21:27	12-03-25 5:47	-	-	-	-	-	8:20	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	12-03-25 20:56	13-03-25 5:34	-	-	-	-	-	8:38	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	14-03-25 17:15	15-03-25 7:00	-	-	-	-	-	13:45	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	15-03-25 20:08	16-03-25 6:08	-	-	-	-	-	10:01	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	16-03-25 20:53	17-03-25 5:39	-	-	-	-	-	8:46	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	19-03-25 21:33	20-03-25 6:32	-	-	-	-	-	8:59	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	21-03-25 21:39	22-03-25 6:02	-	-	-	-	-	8:23	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
	22-03-25 21:55	23-03-25 6:05	-	-	-	-	-	8:10	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation	
23-03-25 21:51	24-03-25 6:37	-	-	-	-	-	8:46	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
27-03-25 1:58	27-03-25 6:37	-	-	-	-	-	4:39	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
27-03-25 21:55	28-03-25 6:25	-	-	-	-	-	8:30	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
28-03-25 22:26	29-03-25 6:53	-	-	-	-	-	8:27	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
30-03-25 21:31	31-03-25 6:54	-	-	-	-	-	9:23	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
31-03-25 21:01	01-04-25 7:00	-	-	-	-	-	9:59	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
07-03-25 20:54	08-03-25 5:40	-	-	-	-	-	8:46	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
08-03-25 21:15	09-03-25 6:19	-	-	-	-	-	9:04	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
13-03-25 19:23	14-03-25 6:14	-	-	-	-	-	10:51	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
17-03-25 19:56	18-03-25 6:09	-	-	-	-	-	10:13	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
21-03-25 12:34	22-03-25 6:09	-	-	-	-	-	17:35	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		
29-03-25 19:39	30-03-25 7:09	-	-	-	-	-	11:30	Manual Trip by SLDC due to Voltage Regulation		

400KV Babai Bhiwani Line Ckt 2



Handwritten signature and initials
 02/03/25
 C. Arjun Kumar

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 Babal S/C Line	NA	NA
400 KV Babaj Sikar S/C Line	NA	NA
400KV Babal Bhiwani Line Ckt 1	NA	NA
400KV Babal Bhiwani Line Ckt 2	NA	NA



Dr. Fakhira
C. Anuj Kumar
S. M. Prasad

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 Neemrana Babai S/C Line	NA	NA	NA	NA	NIL
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	
Total					




 (Praty Kumar)


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	

Dr. Arun Kumar
(Arun Kumar)



J. M. K. S.



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: 14.06.2024

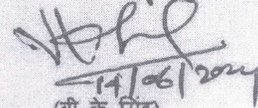
विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की अप्रैल -2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for April-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	April 2024		
AC System		100.0000	100.0000

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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.


14/06/2024
(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


 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: 05.08.2024

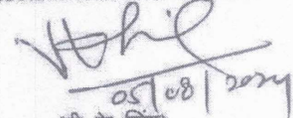
विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की मई -2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
 As per the records, availability for May-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	May 2024		
AC System		99.3429	99.6660

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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.


 05/08/2024
 (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



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: 14.08.2024

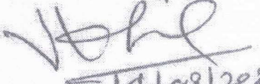
विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र ।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की जून -2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for June-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	June 2024		
AC System		100.0000	99.7761

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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.


14/08/2024

(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



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: 24.09.2024

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

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की जुलाई -2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for July-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	July 2024	100.0000	99.8330
AC System			

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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
24/09/2024

(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 सभिति

Northern Regional Power Committee

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

दिनांक: 11.10.2024

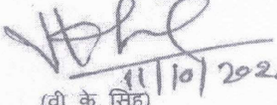
विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की अगस्त -2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for August-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	August 2024		
AC System		100.0000	99.8663

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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.


11/10/2024
(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: 11.11.2024

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

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की सितंबर-2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for September-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	September 2024		
AC System		98.9404	99.7183

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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/116/3/2024/

दिनांक: 02.01.2025

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

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की अक्टूबर-2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for October-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 AC System	October 2024	100.0000	99.7594

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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/116/3/2024/

दिनांक: 10.03.2025

विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।

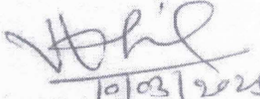
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की नवंबर -2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for November-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	November 2024		
AC System		99.0768	99.6749

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तों) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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.


10/03/2025
(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/116/3/2024/

दिनांक: 28.04.2025

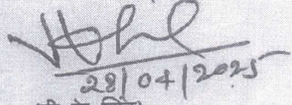
विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की दिसंबर -2024 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for December-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	December 2024		
AC System		100.0000	99.7118

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्त) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्त) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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.


28/04/2025
(वी. के. सिंह)
(V. K. Singh)
सदस्य सचिव
Member Secretary

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



सत्यमेव जयते
भारत सरकार

Government of India
विद्युत मंत्रालय

Ministry of Power
उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

दिनांक: 02.05.2025

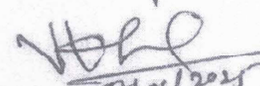
विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र ।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की जनवरी -2025 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for January-2025 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 2025		
AC System		100.0000	99.7412

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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.


02/05/2025

(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



सत्यमेव जयते
भारत सरकार

Government of India
विद्युत मंत्रालय

Ministry of Power
उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

दिनांक: 08.05.2025

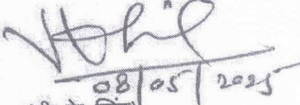
विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र ।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की फ़रवरी -2025 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for February-2025 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 2025		
AC System		100.0000	99.763

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियमन 2024 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 अर्न्तम 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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.


08/05/2025
(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



Government of India
विद्युत मंत्रालय

Ministry of Power
उत्तर क्षेत्रीय विद्युत समिति

Northern Regional Power Committee

दिनांक: 16.05.2025

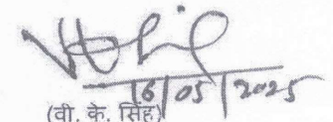
विषय: ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्धता के लिए प्रमाणपत्र।
Subject: Certificate for Transmission System Availability

रिकार्ड के अनुसार, पारेषण प्रणाली की मार्च-2025 माह की उपलब्धता को निम्नवत प्रमाणित किया जाता है:
As per the records, availability for March-2025 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 2025		
AC System		100.0000	99.7832

उपरोक्त उपलब्धता की गणना केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियम, 2024 के परिशिष्ट- IV से V में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार की गई है। चूंकि सीईआरसी (टैरिफ के नियम और शर्तें) विनियमन 2024 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-IV to V of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024. Since the scope of CERC (Terms & Conditions of Tariff) Regulation 2024 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