

NORTHERN COALFIELDS LIMITED
(Consumer-wise coal Demand as per LT/CEA projections vis-a-vis availability 2009 -29)

(Provisional as on 1.8.09)

Figures (Prov.) in M. Tes.

Sl. No.	Name of Power House	LT/CEA Qty (MTPA)	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	
1	SSTPS (2000 MW)	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	10.440	
2	VSTPP (3260MW)	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	
3	RHSTPP (2000MW)	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	
4	NTPC	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.700	38.140
5	OTPS (1262 MW)	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
6	ATPS (1630 MW)	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	
7	Panicha (640 MW)	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	1.141	
8	UPRVNL	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641	14.641
9	IP Sation	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
10	Rajghat TPS (135 MW)	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	
11	IPCL	0.941	1.441	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941	0.941
12	Kota TPS (1045 MW)	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	
13	Suratgarh TPS (1250 MW)	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	2.090	
14	RRVNL	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	
15	TDL TPS (1360MW)	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	
Total Power (U) Existing			59.992	60.492	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	59.992	
PUI/PP through LoA route																							
16	Lanco Anpara TPS (1200MW)	4.182	0.000	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	3.828	
17	Anpara D (500 MW)	1.770	0.000	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	
18	Proyagra Power (Bans) 1980 MW	7.020	0.000	0.000	0.000	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	7.020	
19	Sangam Power (Karchana) 1320 MW	4.680	0.000	0.000	0.000	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	
20	NLC (1000MW)	4.620	0.000	0.000	0.000	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	4.620	
21	Obra Extn. (Phase I) 500mw	1.770	0.000	0.000	0.000	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	1.770	
22	Rhind St III(2x500 MW)	3.365	0.000	1.770	1.770	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	3.365	
Sub Total			27.407	0.000	7.368	7.368	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	27.053	
Total Power (U)			87.399	60.492	67.360	67.360	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	87.045	86.485	
Power Captive (Existing)																							
23	HIL(RPD) 1 to 8 Units	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	
24	Hil Co - Gen	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	0.236	
25	Kanoria Chemicals (St-I)	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	
26	Kanoria Chemicals (St-II)	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	
Total CPP (Existing)			3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	3.186	
New CPP through LoA route																							
27	Jaiprakash Associates (Dalla Cement)	0.122	0.0305	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	
28	Jaiprakash Associates (Chunar Cement)	0.164	0.041	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	
29	Jaiprakash Associates (Sidhi)	0.151	0.03775	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	
Sub Total			0.437	0.10925	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	
New Sponge Iron Units - LoA route																							
30	Shri Baba Vishwanath Pvt. Ltd. VNS	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	
31	Shri Baba Vishwanath Pvt. Ltd. VNS	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	
32	Tramula Industries Ltd. Sidhi	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	0.126	
33	Shri Santal Gopal Concast Pvt Ltd. MZR	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	
Sub Total			0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	0.216	
Aluminium Priority																							
34	HIL (Aluminium)	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	
35	Linked Industries	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	0.433	
Total Demand			91.92																				