

परिशिष्ट

परिशिष्ट 2.1

(संदर्भ अनुच्छेद: 2.2; पृष्ठ 9)

फोर्स कटौती, नियोजित कटौती और बैकिंग डाउन निर्देशों के कारण संयंत्रों के बंद होने का विवरण दर्शाने वाली विवरणी

वर्ष	कुल परिचालन घंटे	फोर्स कटौती		नियोजित कटौती		बैकिंग डाउन निर्देशों के कारण शट डाउन		कुल कटौती	
		घंटे	प्रतिशत	घंटे	प्रतिशत	घंटे	प्रतिशत	घंटे	प्रतिशत
दीन बंधु छोटे राम थर्मल पावर प्लांट, यमुना नगर									
यूनिट I									
2016-17	8,760	428	4.89	0	0.00	1,347	15.38	1,775	20.26
2017-18	8,760	154	1.76	1,416	16.16	1,291	14.74	2,861	32.66
2018-19	8,760	1,825	20.83	858	9.79	1,065	12.16	3,748	42.79
2019-20	8,784	67	0.76	0	0.00	2,906	33.08	2,973	33.85
2020-21	8,760	3	0.03	0	0.00	3,289	37.55	3,292	37.58
कुल (क)	43,824	2,477	5.65	2,274	5.19	9,898	22.59	14,649	33.43
यूनिट II									
2016-17	8,760	687	7.84	618	7.05	1,459	16.66	2,764	31.55
2017-18	8,760	344	3.93	0	0.00	806	9.20	1,150	13.13
2018-19	8,760	203	2.32	0	0.00	1,206	13.77	1,409	16.08
2019-20	8,784	577	6.57	2,462	28.03	1,350	15.37	4,389	49.97
2020-21	8,760	144	1.64	0	0.00	3,280	37.44	3,424	39.09
कुल (ख)	43,824	1,955	4.46	3,080	7.03	8,101	18.49	13,136	29.97
कुल (क + ख)	87,648	4,432		5,354		17,999		27,785	
पानीपत थर्मल पावर स्टेशन, पानीपत									
यूनिट V									
2016-17	8,760	12	0.14	0	0.00	7,813	89.19	7,825	89.33
2017-18	8,760	1,225	13.98	0	0.00	6,781	77.41	8,006	91.39
2018-19	8,760	0	0.00	0	0.00	7,787	88.89	7,787	88.89
2019-20	8,784	0	0.00	0	0.00	8,784	100.00	8,784	100.00
कुल (क)	35,064	1,237	3.53	0	0.00	31,165	88.88	32,402	92.41
यूनिट VI									
2016-17	8,760	73	0.83	0	0.00	7,541	86.08	7,614	86.92
2017-18	8,760	608	6.94	885	10.10	5,368	61.28	6,861	78.32
2018-19	8,760	52	0.59	0	0.00	7,067	80.67	7,119	81.27
2019-20	8,784	0	0.00	0	0.00	8,784	100.00	8,784	100.00
2020-21	8,760	892	10.18	0	0.00	7,588	86.62	8,480	96.80
कुल (ख)	43,824	1,625	3.71	885	2.02	36,348	82.94	38,858	88.67

वर्ष	कुल परियालन घंटे	फास्ट कटौती		नियोजित कटौती		बैकिंग डाउन निर्देशों के कारण शट डाउन	कुल कटौती		
		घंटे	प्रतिशत	घंटे	प्रतिशत		घंटे	प्रतिशत	
यूनिट VII									
2016-17	8,760	262	2.99	0	0.00	3,550	40.53	3,812	43.52
2017-18	8,760	161	1.84	273	3.12	2,759	31.50	3,192	36.44
2018-19	8,760	107	1.22	0	0.00	2,941	33.57	3,048	34.79
2019-20	8,784	183	2.08	282	3.21	4,303	48.99	4,768	54.28
2020-21	8,760	83	0.95	792	9.04	5,038	57.51	5,914	67.51
कुल (ग)	43,824	796	1.82	1,347	3.07	18,591	42.42	20,734	47.31
यूनिट VIII									
2016-17	8,760	155	1.77	0	0.00	5,559	63.46	5,713.62	65.22
2017-18	8,760	328	3.74	1,294	14.77	3,714	42.40	5,336.62	60.92
2018-19	8,760	118	1.35	0	0.00	1,795	20.49	1,912.36	21.83
2019-20	8,784	2	0.02	0	0.00	3,847	43.80	3,848.38	43.81
2020-21	8,760	37	0.42	0	0.00	6,236	71.19	6,273.19	71.61
कुल (घ)	43,824	640	1.46	1,294	2.95	21,151	48.26	23,084.17	52.67
कुल (क+ख+ग+घ)	1,66,536	4,298		3,526		1,07,255		1,15,078	
राजीव गांधी थर्मल पावर प्लांट, खेदड़, हिसार									
यूनिट I									
2016-17	8,760	131	1.50	0	0.00	4,123	47.07	4,254	48.56
2017-18	8,760	428	4.89	0	0.00	3,290	37.56	3,718	42.44
2018-19	8,760	1,300	14.84	0	0.00	3,961	45.22	5,261	60.06
2019-20	8,784	742	8.45	2,568	29.23	3,681	41.91	6,991	79.59
2020-21	8,760	49	0.56	837	9.55	5,189	59.24	6,075	69.35
कुल (क)	43,824	2,650	6.05	3,405	7.77	20,244	46.19	26,299	60.01
यूनिट II									
2016-17	8,760	302	3.45	1,082	12.35	3,245	37.04	4,629	52.84
2017-18	8,760	1,079	12.32	0	0.00	2,531	28.89	3,610	41.21
2018-19	8,760	456	5.21	0	0.00	3,550	40.53	4,006	45.73
2019-20	8,784	96	1.09	0	0.00	5,197	59.16	5,293	60.26
2020-21	8,760	4,640	52.97	0	0.00	3,240	36.99	7,880	89.95
कुल (ख)	43,824	6,573	15.00	1,082	2.47	17,763	40.53	25,418	58.00
कुल (क+ख)	87,648	9,223		4,487		38,007		51,717	
कुल योग (हरियाणा पावर जनरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड)	3,41,832	17,953	5.25	13,367	3.91	1,63,261	47.76	1,94,580	56.92

परिशिष्ट 2.2

(संदर्भ अनुच्छेद: 2.5; पृष्ठ 13-14)

वर्ष 2016-21 के लिए परिवर्तनीय लागत के अवरोही क्रम के संबंध में मेरिट ऑर्डर में संयंत्र-वार परिवर्तनीय लागत और उनकी स्थिति को दर्शाने वाली विवरणी

माह	2016-17		2017-18		2018-19		2019-20		2020-21	
	परिवर्तनीय लागत	मेरिट ऑर्डर में स्थिति	परिवर्तनीय लागत	मेरिट ऑर्डर में स्थिति	परिवर्तनीय लागत		परिवर्तनीय लागत	मेरिट ऑर्डर में स्थिति	परिवर्तनीय लागत	मेरिट ऑर्डर में स्थिति
दीन बंधु छोटू राम थर्मल पावर प्लांट										
अप्रैल	3.100	11	3.011	11	3.244	8	3.484	8	3.483	10
मई	3.200	4	3.094	10	3.325	8	3.464	11	3.519	11
जून	3.030	9	3.254	4	3.207	10	3.524	10	3.474	6
जुलाई	3.050	9	3.303	7	3.255	9	3.584	8	3.304	10
अगस्त	3.050	9	3.654	5	3.394	10	3.634	9	3.524	1
सितंबर	3.080	9	3.485	6	3.444	5	3.624	9	3.355	5
अक्टूबर	3.120	8	3.375	8	3.555	6	3.784	3	3.494	3
नवंबर	3.100	9	3.415	7	3.395	10	3.784	4	3.364	6
दिसंबर	3.050	8	3.403	6	3.425	9	3.784	4	3.264	6
जनवरी	3.090	10	3.375	5	3.505	7	3.554	10	3.274	5
फरवरी	3.034	12	3.355	9	3.535	8	3.734	2	3.404	5
मार्च	3.023	11	3.374	8	3.505	9	3.554	9	3.484	5
औसत	3.075		3.342		3.399		3.626		3.412	
न्यूनतम	3.023		3.011		3.207		3.464		3.264	
अधिकतम	3.200		3.654		3.555		3.784		3.524	
राजीव गांधी थर्मल पावर प्लांट										
अप्रैल	3.190	9	3.011	10	3.305	6	3.574	3	3.572	5
मई	3.170	7	3.110	8	3.381	7	3.574	7	3.572	6
जून	3.160	7	3.244	5	3.371	6	3.593	5	3.449	9
जुलाई	3.200	7	3.568	3	3.371	6	3.653	4	3.781	1
अगस्त	3.200	7	3.664	3	3.444	5	3.694	4	3.501	5
सितंबर	3.080	8	3.681	3	3.350	9	3.690	5	3.501	4
अक्टूबर	3.140	7	3.605	4	3.426	9	3.751	7	3.671	1
नवंबर	3.360	4	3.557	5	3.520	6	3.769	5	3.502	4
दिसंबर	3.280	5	3.483	4	3.631	5	3.512	11	3.502	4
जनवरी	3.030	13	3.472	3	3.586	4	3.562	9	3.303	4
फरवरी	3.492	3	3.492	7	3.581	4	3.724	3	3.630	1
मार्च	3.363	2	3.549	5	3.581	5	3.572	5	3.622	1

पानीपत थर्मल पावर स्टेशन, पानीपत								
माह	यूनिट V		यूनिट VI		यूनिट VII		यूनिट VIII	
	परिवर्तनीय लागत	मेरिट आर्डर में स्थिति	परिवर्तनीय लागत	मेरिट आर्डर में स्थिति	परिवर्तनीय लागत	मेरिट आर्डर में स्थिति	परिवर्तनीय लागत	मेरिट आर्डर में स्थिति
अप्रैल 2016	3.21	4	3.21	5	3.19	7	3.19	8
मई 2016	3.210	2	3.210	3	3.190	5	3.190	6
जून 2016	3.250	3	3.250	4	3.160	6	3.180	5
जुलाई 2016	3.360	3	3.360	4	3.200	6	3.200	5
अगस्त 2016	3.360	3	3.360	4	3.2	6	3.2	5
सितम्बर 2016	3.710	1	3.180	6	3.150	7	3.200	5
अक्टूबर 2016	3.480	1	3.210	3	3.140	6	3.200	4
नवम्बर 2016	3.790	1	3.360	3	3.340	6	3.340	5
दिसम्बर 2016	3.790	1	3.360	3	3.120	6	3.340	4
जनवरी 2017	3.790	1	3.360	3	3.100	9	3.120	8
फरवरी 2017	3.790	2	3.360	4	3.004	13	3.047	10
मार्च 2017	3.794	1	3.363	3	3.089	10	3.220	7
अप्रैल 2017	3.794	1	3.363	2	3.233	7	3.094	8
मई 2017	3.794	1	3.363	2	3.110	7	3.094	9
जून 2017	3.794	2	3.818	1	3.219	6	3.693	3
जुलाई 2017	3.794	2	3.818	1	3.553	5	3.553	4
अगस्त 2017	4.365	1	3.660	4	3.630	6	3.880	2
सितम्बर 2017	4.260	1	3.650	4	3.630	5	3.990	2
अक्टूबर 2017	4.260	1	3.590	5	3.560	6	3.710	3
नवम्बर 2017	3.890	1	3.770	2	3.540	6	3.710	3
दिसम्बर 2017	-	-	3.640	2	3.520	3	3.470	5
जनवरी 2018	-	-	3.550	1	3.550	2	3.460	4
फरवरी 2018	3.890	1	3.550	5	3.550	6	3.580	4
मार्च 2018	3.890	1	3.550	4	3.510	7	3.580	3
अप्रैल 2018	3.850	1	3.850	2	3.540	4	3.540	3
मई 2018	3.850	3	3.850	4	3.580	6	3.580	5
जून 2018	3.990	2	3.990	3	3.350	8	3.350	7
जुलाई 2018	3.880	2	3.880	3	3.350	8	3.350	7
अगस्त 2018	3.900	1	3.900	2	3.420	8	3.420	7
सितम्बर 2018	3.920	2	3.920	3	3.420	7	3.420	6
अक्टूबर 2018	3.920	1	3.920	2	3.520	8	3.520	7
नवम्बर 2018	3.672	4	3.672	5	3.502	8	3.502	7
दिसम्बर 2018	3.984	1	3.984	2	3.614	7	3.614	6
जनवरी 2019	3.857	1	3.857	2	3.564	6	3.564	5
फरवरी 2019	3.894	2	3.894	3	3.554	5	3.554	6
मार्च 2019	3.894	1	3.894	2	3.514	7	3.514	8
अप्रैल 2019	3.894	1	3.894	2	3.524	6	3.524	7
मई 2019	3.894	1	3.894	2	3.594	5	3.594	6
जून 2019	3.894	1	3.894	1	3.574	6	3.574	7
जुलाई 2019	3.894	2	3.894	2	3.634	5	3.634	6
अगस्त 2019	3.894	2	3.894	2	3.677	6	3.677	7
सितम्बर 2019	3.894	2	3.894	2	3.657	7	3.657	8
अक्टूबर 2019	3.894	2	3.894	2	3.773	5	3.773	6
नवम्बर 2019	3.894	1	3.894	1	3.799	2	3.799	3
दिसम्बर 2019	3.894	1	3.894	1	3.799	2	3.799	3
जनवरी 2020	3.894	1	3.894	1	3.610	5	3.610	6
फरवरी 2020	3.894	1	3.894	1	3.553	7	3.553	8
मार्च 2020	3.894	1	3.894	1	3.704	2	3.704	3
अप्रैल 2020	मार्च 2020 में यूनिट को बंद कर दिया गया		3.894	1	3.490	1	3.490	1
मई 2020			3.894	1	3.520	1	3.520	1
जून 2020			3.894	1	3.490	1	3.490	1
जुलाई 2020			3.314	7	3.314	7	3.314	7

पानीपत थर्मल पावर स्टेशन, पानीपत								
माह	यूनिट V		यूनिट VI		यूनिट VII		यूनिट VIII	
	परिवर्तनीय लागत	मेरिट आर्डर में स्थिति	परिवर्तनीय लागत	मेरिट आर्डर में स्थिति	परिवर्तनीय लागत	मेरिट आर्डर में स्थिति	परिवर्तनीय लागत	मेरिट आर्डर में स्थिति
अगस्त 2020			3.514	2	3.514	2	3.514	2
सितम्बर 2020			3.514	1	3.513	1	3.513	1
अक्टूबर 2020			3.514	2	3.480	2	3.480	2
नवम्बर 2020			3.514	1	3.510	1	3.510	1
दिसम्बर 2020			3.514	1	3.510	1	3.510	1
जनवरी 2021			3.514	1	3.510	1	3.510	1
फरवरी 2021			3.514	2	3.500	2	3.500	2
मार्च 2021			3.514	2	3.500	2	3.500	2
न्यूनतम	3.21	1	3.18	1	3.004	2	3.047	2
अधिकतम	4.365	4	3.99	7	3.874	13	3.99	10

वर्ष	न्यूनतम परिवर्तनीय लागत (यूनिट I और II)	अधिकतम परिवर्तनीय लागत (यूनिट I और II)
दीन बंधु छोट्टू राम थर्मल पावर प्लांट		
2016-17	3.023	3.200
2017-18	3.011	3.654
2018-19	3.207	3.555
2019-20	3.464	3.784
2020-21	3.264	3.524
राजीव गाँधी थर्मल पावर प्लांट		
2016-17	3.030	3.492
2017-18	3.011	3.681
2018-19	3.305	3.631
2019-20	3.512	3.769
2020-21	3.303	3.781

परिशिष्ट 2.3

(संदर्भ अनुच्छेद: 2.5; पृष्ठ 13-14)

बैकिंग डाउन निर्देशों के कारण शट डाउन से विद्युत की हानि दर्शाने वाला कार्यचालन

वर्ष	कुल परिचालन घंटे	रिजर्व शट डाउन		प्लांट लोड फैक्टर	हानि हुई यूनिट (मिलियन यूनिट में)	हरियाणा विद्युत विनियामक आयोग द्वारा अनुमोदित वी.सी.	हानि हुई यूनिटों का मूल्य (₹ करोड़ में)
		घंटे	प्रतिशत में				
राजीव गांधी थर्मल पावर प्लांट, खेदड़							
यूनिट I							
2016-17	8,760	4,123	47.07	85	2,102.73	3.36	706.52
2017-18	8,760	3,290	37.56	85	1,677.90	3.22	540.28
2018-19	8,760	3,961	45.22	85	2,020.11	3.44	694.92
2019-20	8,784	3,681	41.91	85	1,877.31	3.39	636.41
2020-21	8,760	5,189	59.24	85	2,646.39	3.71	981.81
कुल	43,824	20,244	46.19		10,324.44		3,559.94
यूनिट II							
2016-17	8,760	3,245	37.04	85	1,654.95	3.36	556.06
2017-18	8,760	2,531	28.89	85	1,290.81	3.22	415.64
2018-19	8,760	3,550	40.53	85	1,810.50	3.44	622.81
2019-20	8,784	5,197	59.16	85	2,650.47	3.39	898.51
2020-21	8,760	3,240	36.99	85	1,652.40	3.71	613.04
कुल	43,824	17,763	40.53		9,059.13		3,106.06
कुल (राजीव गाँधी थर्मल पावर प्लांट)	87,648	38,007	43.36		19,383.57		6,666.00
दीन बंधु छोटू राम थर्मल पावर प्लांट, यमुनानगर							
यूनिट I							
2016-17	8,760	1,347	15.38	85	343.49	3.10	106.48
2017-18	8,760	1,291	14.74	85	329.21	3.10	102.05
2018-19	8,760	1,065	12.16	85	271.58	3.41	92.61
2019-20	8,784	2,906	33.08	85	741.03	3.34	247.50
2020-21	8,760	3,289	37.55	85	838.70	3.64	305.28
कुल	43,824	9,898	22.59		2,524.01		853.92
यूनिट II							
2016-17	8,760	1,459	16.66	85	372.05	3.10	115.33
2017-18	8,760	806	9.20	85	205.53	3.10	63.71
2018-19	8,760	1,206	13.77	85	307.53	3.41	104.87
2019-20	8,784	1,350	15.37	85	344.25	3.34	114.98
2020-21	8,760	3,280	37.44	85	836.40	3.64	304.45
कुल	43,824	8,101	18.49		2,065.76		703.34
कुल (दीन बंधु छोटू राम थर्मल पावर प्लांट)	87,648	17,999	20.54		4,589.77		1,557.26

वर्ष	कुल परिचालन घंटे	रिजर्व शट डाउन		प्लांट लोड फैक्टर	हानि हुई यूनिट (मिलियन यूनिट में)	हरियाणा विद्युत विनियामक आयोग द्वारा अनुमोदित वी.सी.	हानि हुई यूनिटों का मूल्य (₹ करोड़ में)
		घंटे	प्रतिशत में				
पानीपत थर्मल पावर स्टेशन, पानीपत							
यूनिट V							
2016-17	8,760	7,813	89.19	35	574.26	3.71	213.05
2017-18	8,760	6,781	77.41	35	498.40	3.33	165.97
2018-19	8,760	7,787	88.89	82.50	1,349.10	3.40	458.69
2019-20	8,784	8,784	100.00	35	645.62	3.62	233.72
2020-21	0	0			0		0
कुल	35,064	31,165	88.88		3,067.38		1,071.43
यूनिट VI							
2016-17	8,760	7,541	86.08	35	554.26	3.71	205.63
2017-18	8,760	5,368	61.28	35	394.55	3.33	131.38
2018-19	8,760	7,067	80.67	82.50	1,224.36	3.40	416.28
2019-20	8,784	8,784	100.00	35	645.62	3.62	233.72
2020-21	8,760	7,588	86.62	35	557.72	3.81	212.49
कुल	43,824	36,348	82.94		3,376.51		1,199.50
यूनिट VII							
2016-17	8,760	3,550	40.53	85	754.38	3.58	270.07
2017-18	8,760	2,759	31.50	85	586.29	3.22	188.78
2018-19	8,760	2,941	33.57	85	624.96	3.29	205.61
2019-20	8,784	4,303	48.99	85	914.39	3.49	319.12
2020-21	8,760	5,038	57.51	85	1,070.58	3.69	395.04
कुल	43,824	18,591	42.42		3,950.60		1,378.62
यूनिट VIII							
2016-17	8,760	5,559	63.46	85	1,181.29	3.58	422.90
2017-18	8,760	3,714	42.40	85	789.23	3.22	254.13
2018-19	8,760	1,795	20.49	85	381.44	3.29	125.49
2019-20	8,784	3,847	43.80	85	817.49	3.49	285.30
2020-21	8,760	6,236	71.19	85	1,325.15	3.69	488.98
कुल	43,824	21,151	48.26		4,494.60		1,576.80
कुल (पानीपत थर्मल पावर स्टेशन)	1,66,536	1,07,255	64.40		14,889.09		5,226.35
कुल योग (हरियाणा पावर जनरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड)	3,41,832	1,63,261	47.76		38,862.43		13,449.61

परिशिष्ट 3.1

(संदर्भ अनुच्छेद: 3.5.3; पृष्ठ 44)

इसकी आवश्यकता के बाद से खरीद आदेश जारी करने में लिए गए समय और इसकी आवश्यकता के बाद से सामग्री जारी करने में लगने वाले समय का विवरण दर्शाने वाली विवरणी

क्र. सं.	क्रय आदेश संख्या	क्रय आदेश का मूल्य (₹ में)	मांगपत्र जारी करने की तिथि	क्रय आदेश देने की तिथि	सामग्री प्राप्त करने की तिथि	अंतिम उपयोगकर्ता को सामग्री जारी करने की तिथि	क्रय आदेश जारी करने में लगने वाला समय (दिनों में)	अंतिम उपयोगकर्ताओं द्वारा सामग्री प्राप्त करने में लगने वाला समय (दिनों में)
दीन बंधु छाट्टे राम धर्मल पावर प्लांट, यमुनानगर								
1	20191025	55,95,000	28 जून 2018	30 मई 2019	17 दिसम्बर 2019	17 दिसम्बर 2019	336	537
2	20191033	25,71,180	01 मार्च 2019	07 अगस्त 2019	13 फरवरी 2021	जारी नहीं किया गया	216	
3	20191050	55,95,000	20 नवम्बर 2018	04 नवम्बर 2019	29 अप्रैल 2020	29 अप्रैल 2020	349	526
4	20201019	37,383	16 मार्च 2019	18 मार्च 2020	29 मई 2020	04 जून 2020	368	446
5	20201053	53,64,857	24 दिसम्बर 2019	26 अक्टूबर 2020	02 जून 2021	जारी नहीं किया गया	307	
6	20201057	31,26,618	12 मार्च 2019	11 फरवरी 2020	20 नवम्बर 2020	25 नवम्बर 2020	336	624
7	20211017	52,33,041	03 फरवरी 2020	24 फरवरी 2021		कोई आपूर्ति नहीं की गयी	387	
8	20161054	4,45,160	28 सितम्बर 2015	28 अप्रैल 2016	24 अगस्त 2016	29 अगस्त 2016	213	336
9	20161056	43,50,000	20 जनवरी 2016	03 मई 2016	04 मई 2016	10 मई 2016	104	111
10	20161057	4,70,400	23 जुलाई 2015	06 मई 2016	06 अगस्त 2016	28 मार्च 2017	288	614
11	20161114	2,45,700	09 अगस्त 2016	20 दिसम्बर 2016	15 मई 2017	30 मई 2017	133	294
12	20171008	4,91,312	03 अक्टूबर 2016	13 जनवरी 2017	04 मार्च 2017	08 मार्च 2017	102	156
13	20171079	3,34,714	15 नवम्बर 2016	16 नवम्बर 2017	28 दिसम्बर 2017	05 मार्च 2018	366	475
14	20171080	21,36,016	03 फरवरी 2017	22 नवम्बर 2017	09 फरवरी 2018	09 फरवरी 2018	292	371
15	20181002	41,18,238	10 अप्रैल 2017	04 जनवरी 2018	23 मार्च 2018	24 मार्च 2018	269	348
16	20181006	33,77,193	27 अक्टूबर 2017	09 जनवरी 2018	15 मार्च 2018	22 मार्च 2018	74	146
17	20181071	17,49,617	15 नवम्बर 2017	29 मई 2018	06 जनवरी 2019	23 अक्टूबर 2019	195	707
18	20181096	21,44,531	01 फरवरी 2018	16 जुलाई 2018	22 अक्टूबर 2018	28 नवम्बर 2018	165	300
19	20181115	4,29,840	20 मार्च 2017	21 अगस्त 2018	15 नवम्बर 2019	02 दिसम्बर 2019	519	987
20	20181124	50,35,000	08 जनवरी 2018	26 सितम्बर 2018	29 अक्टूबर 2019	18 नवम्बर 2019	261	679
21	20191006	33,15,380	15 फरवरी 2018	12 मार्च 2019	28 मार्च 2019	10 अप्रैल 2019	390	419
22	20162064	27,54,624	25 जनवरी 2016	04 मई 2016	10 मई 2016	10 मई 2016	100	106

क्र. सं.	क्रय आदेश संख्या	क्रय आदेश का मूल्य (₹ में)	मांगपत्र जारी करने की तिथि	क्रय आदेश देने की तिथि	सामग्री प्राप्त करने की तिथि	अंतिम उपयोगकर्ता को सामग्री जारी करने की तिथि	क्रय आदेश जारी करने में लगने वाला समय (दिनों में)	अंतिम उपयोगकर्ताओं द्वारा सामग्री प्राप्त करने में लगने वाला समय (दिनों में)
23	20162095	95,71,672	24 सितम्बर 2015	09 सितम्बर 2016	01 अप्रैल 2017	28 दिसम्बर 2017	351	826
24	20162096	2,28,01,820	03 फरवरी 2016	09 सितम्बर 2016			219	
25	20162114	9,97,052	23 सितम्बर 2015	30 सितम्बर 2016	23 नवम्बर 2016	29 नवम्बर 2016	373	433
26	20162126	26,42,920	17 अगस्त 2016	07 नवम्बर 2016	11 जनवरी 2017	31 जनवरी 2017	82	167
27	20162135	31,58,040	23 जुलाई 2015	24 नवम्बर 2016	31 जनवरी 2017	19 अप्रैल 2017	490	636
28	20162138	71,72,002	27 अगस्त 2016	30 नवम्बर 2016	05 दिसम्बर 2017	28 फरवरी 2018	95	550
29	20162141	97,840	23 सितम्बर 2015	30 नवम्बर 2016	23 मार्च 2017	08 मार्च 2018	434	897
30	20172003	66,28,185	30 सितम्बर 2016	09 जनवरी 2017	04 अप्रैल 2017	28 अप्रैल 2017	101	210
31	20172057	60,25,300	27 जून 2017	31 अगस्त 2017	24 जनवरी 2018		65	
32	20182020	29,24,640	15 नवम्बर 2016	07 फरवरी 2018	22 मार्च 2018	02 मई 2019	449	898
33	20172005	36,755	10 अगस्त 2016	10 जनवरी 2017	24 मार्च 2017		153	
34	20192029	5,57,94,528	20 फरवरी 2018	15 मार्च 2019			388	
35	20202021	3,47,82,570	12 सितम्बर 2019	01 मई 2020			232	
36	20162115	7,97,36,199	30 मई 2016	03 अक्टूबर 2016			126	
37	20172099	4,99,06,920	30 मई 2017	02 दिसम्बर 2017			186	
	कुल	34,11,97,247						
						न्यूनतम	65	106
						अधिकतम	519	987
						180 दिनों से कम	12	
						180 to 360 दिनों से	15	
						360 दिनों से अधिक	10	
						मीन	257	474
						मीडियन	261	446
राजीव गाँधी धर्मल पावर प्लांट, खेदड़								
1	20161117	46,500	07 मई 2016	22 दिसम्बर 2016	11 फरवरी 2017	18 नवम्बर 2017	229	560
2	20171049	20,48,200	04 मई 2016	06 जून 2017	01 सितम्बर 2017	29 सितम्बर 2017	398	513
3	20171066	55,50,000	03 नवम्बर 2016	14 अक्टूबर 2017	27 दिसम्बर 2017	02 अप्रैल 2018	345	515
4	20171076	54,83,236	28 मार्च 2017	01 नवम्बर 2017	13 मार्च 2018	30 जून 2018	218	459
5	20181020	47,775	03 अगस्त 2017	22 फरवरी 2018	24 अप्रैल 2018	02 जून 2018	203	303
6	20181024	2,68,800	29 अगस्त 2017	27 मार्च 2018	01 अगस्त 2018	03 अगस्त 2018	210	339

क्र. सं.	क्रय आदेश संख्या	क्रय आदेश का मूल्य (₹ में)	मांगपत्र जारी करने की तिथि	क्रय आदेश देने की तिथि	सामग्री प्राप्त करने की तिथि	अंतिम उपयोगकर्ता को सामग्री जारी करने की तिथि	क्रय आदेश जारी करने में लगने वाला समय (दिनों में)	अंतिम उपयोगकर्ताओं द्वारा सामग्री प्राप्त करने में लगने वाला समय (दिनों में)
7	20181033	1,47,500	31 अगस्त 2017	05 जून 2018	01 मार्च 2019	02 मार्च 2019	278	548
8	20181036	35,23,500	03 अक्टूबर 2017	11 जून 2018	20 अगस्त 2018	27 अगस्त 2018	251	328
9	20181078	59,28,000	22 जून 2018	30 नवम्बर 2018	15 फरवरी 2019	26 फरवरी 2019	161	249
10	20181093	1,59,453	09 अप्रैल 2018	14 दिसम्बर 2018	21 फरवरी 2019	28 फरवरी 2019	249	325
11	20191020	27,852	12 अप्रैल 2018	15 फरवरी 2019	24 अक्टूबर 2019	10 जनवरी 2020	309	638
12	20191045	26,56,080	16 जनवरी 2019	29 मई 2019	02 अगस्त 2019	02 सितम्बर 2019	133	229
13	20191057	38,41,000	28 मई 2018	06 जून 2019	08 जुलाई 2019	06 दिसम्बर 2019	374	557
14	20162067	28,29,949	16 अक्टूबर 2014	19 मई 2016	08 सितम्बर 2016	20 फरवरी 2017	581	858
15	20162131	50,30,381	29 जनवरी 2016	16 सितम्बर 2016	12 दिसम्बर 2016	13 जनवरी 2017	231	350
16	20172089	4,76,892	19 अप्रैल 2017	09 अक्टूबर 2017	26 दिसम्बर 2017	20 जनवरी 2018	173	276
17	20172109	52,88,910	10 मई 2017	15 नवम्बर 2017	28 दिसम्बर 2017	04 जनवरी 2018	189	239
18	20172119	9,70,654	12 जुलाई 2017	01 दिसम्बर 2017	08 जनवरी 2018	03 अक्टूबर 2018	142	448
19	20172121	21,30,408	19 सितम्बर 2017	04 दिसम्बर 2017	27 नवम्बर 2018	15 फरवरी 2019	76	514
20	20172132	21,89,798	14 सितम्बर 2017	08 दिसम्बर 2017	16 फरवरी 2018	27 फरवरी 2018	85	166
21	20182026	1,56,000	26 अगस्त 2016	26 फरवरी 2018	03 मार्च 2019	03 मार्च 2019	549	919
22	20182075	40,75,560	04 अप्रैल 2018	16 नवम्बर 2018	03 जनवरी 2019	29 जनवरी 2019	226	300
23	20182078	71,10,000	24 अप्रैल 2017	29 नवम्बर 2018	12 जुलाई 2019	17 अगस्त 2019	584	845
24	20182079	64,46,921	10 जनवरी 2018	06 दिसम्बर 2018	27 दिसम्बर 2018	27 दिसम्बर 2018	330	351
25	20182081	27,37,950	16 जुलाई 2018	13 दिसम्बर 2018	30 दिसम्बर 2018	08 जनवरी 2019	150	176
26	20192079	46,40,000	27 सितम्बर 2018	19 दिसम्बर 2019	26 फरवरी 2020	26 फरवरी 2020	448	517
27	20202006	62,00,000	03 दिसम्बर 2019	18 फरवरी 2020	06 अगस्त 2020	13 अगस्त 2020	77	254
28	20212036	51,11,845	10 फरवरी 2021	31 मार्च 2021	15 मई 2021	10 जुलाई 2021	49	150
29	12सी एच पी/आर जी टी पी पी सीएफ-254	6,37,200	31 मई 2018	02 नवम्बर 2019	30 जनवरी 2020	11 फरवरी 2020	520	621
30	105/आर जी टी पी पी सी एड आई-189	80,000	20 जनवरी 2020	28 फरवरी 2020	15 मई 2020	15 मई 2020	39	116
31	02सी एच पी/आर जी टी पी पी सीएफ-91	31,500	01 जून 2020	06 जुलाई 2020	09 सितम्बर 2020	09 सितम्बर 2020	35	100
32	02एफ एम/ आर जी टी पी पी परिवहन-163	0	05 जनवरी 2021	05 फरवरी 2021	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	31	
33	01/फ्यूल/213 आर जी टी पी पी /2020-21	67,20,000	20 अप्रैल 2020	29 सितम्बर 2020	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	162	
34	20201035	1,43,09,750	01 जुलाई 2019	14 मई 2020	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	318	
35	20171059	162,14,844	17 सितम्बर 2016	07 अगस्त 2017	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	324	

क्र. सं.	क्रय आदेश संख्या	क्रय आदेश का मूल्य (₹ में)	मागपत्र जारी करने की तिथि	क्रय आदेश देने की तिथि	सामग्री प्राप्त करने की तिथि	अंतिम उपयोगकर्ता को सामग्री जारी करने की तिथि	क्रय आदेश जारी करने में लगने वाला समय (दिनों में)	अंतिम उपयोगकर्ताओं द्वारा सामग्री प्राप्त करने में लगने वाला समय (दिनों में)
36	20161024	192,32,000	06 जनवरी 2016	19 अप्रैल 2016	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	104	
37	20161036	4,14,52,358	03 दिसम्बर 2015	25 मई 2016	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	174	
38	20171052	6,31,05,450	17 अप्रैल 2017	13 जून 2017	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	57	
39	20171061	2,47,89,588	23 मई 2017	11 अगस्त 2017	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	80	
40	20171080	6,23,63,370	19 सितम्बर 2017	02 नवम्बर 2017	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	44	
41	20181041	14,42,38,255	05 फरवरी 2018	19 जून 2018	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	134	
42	20191087	16,27,47,216	22 मई 2019	16 सितम्बर 2019	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	117	
43	20201076	7,11,21,290	08 मई 2020	01 दिसम्बर 2020	मांग के आधार पर	मांग के आधार पर	207	
	कुल	71,21,65,985						
						न्यूनतम	31	100
						अधिकतम	584	919
	कुल (<180)	55,31,61,364				180 दिनों से कम	20	
	कुल (180-360)	13,77,42,272				180 से 360 दिनों से	16	
	कुल (>360)	2,12,62,349				360 दिनों से अधिक	7	
						मीन	223	412
						मीडियन	203	350
पानीपत थर्मल पावर स्टेशन, पानीपत								
1	201610147	62,72,620	25 जुलाई 2016	10 नवम्बर 2016	29 अप्रैल 2017	14 अक्टूबर 2017	108	446
2	201610200	1,65,02,955	07 अप्रैल 2016	18 जनवरी 2017	01 सितम्बर 2017	20 अक्टूबर 2017	286	561
3	201610205	13,05,532	27 मई 2016	03 मार्च 2017	12 अक्टूबर 2017	13 अक्टूबर 2017	280	504
4	201610236	45,050	15 जनवरी 2016	16 मार्च 2017	17 मई 2017	16 अक्टूबर 2017	426	640
5	201520524	2,21,136	23 दिसम्बर 2014	19 अप्रैल 2016	07 जुलाई 2016	14 दिसम्बर 2018	483	1452
6	201620012	38,062	30 मार्च 2015	26 अप्रैल 2016	प्राप्त नहीं हुआ		393	
7	201620246	48,84,400	19 अगस्त 2015	15 मार्च 2017	11 अप्रैल 2017	24 अप्रैल 2017	574	614
8	201630082	7,87,80,750	30 मार्च 2016	15 जुलाई 2016	अंतिम उपयोगकर्ता द्वारा सीधे डीजल प्राप्त किया जाना और समय-समय पर जारी किया जाना		107	
9	201630098	4,00,00,502	27 मई 2016	01 अगस्त 2016	13 अगस्त 2016	जीएस सेक्शन के अंतिम उपयोगकर्ता द्वारा सीधे प्राप्त लुब्रिकेंट	66	
10	201630233	3,94,36,360	30 अगस्त 2016	01 मार्च 2017	22 मार्च 2017	टुकड़े टुकड़े में जारी किया	183	

क्र. सं.	क्रय आदेश संख्या	क्रय आदेश का मूल्य (₹ में)	मांगपत्र जारी करने की तिथि	क्रय आदेश देने की तिथि	सामग्री प्राप्त करने की तिथि	अंतिम उपयोगकर्ता को सामग्री जारी करने की तिथि	क्रय आदेश जारी करने में लगने वाला समय (दिनों में)	अंतिम उपयोगकर्ताओं द्वारा सामग्री प्राप्त करने में लगने वाला समय (दिनों में)
11	201720009	71,754	14 जनवरी 2016	27 अप्रैल 2017	22 अप्रैल 2020	01 जून 2020	469	1600
12	201720047	2,67,30,000	27 मार्च 2017	09 जून 2017	मुक्तदमेबाजी का मामला (सेसर्ज आरण मेटल)		74	
13	201720157	2,05,80,000	29 अक्टूबर 2017	07 दिसम्बर 2017	01 अक्टूबर 2018	10 अक्टूबर 2018	39	346
14	201730125	50,98,299	19 अप्रैल 2017	12 अक्टूबर 2017	अंतिम उपयोगकर्ता द्वारा सीधे डीजल प्राप्त किया जाना और समय-समय पर जारी किया जाना		176	
15	201730126	5,35,87,200	19 अप्रैल 2017	13 अक्टूबर 2017	अंतिम उपयोगकर्ता द्वारा सीधे डीजल प्राप्त किया जाना और समय-समय पर जारी किया जाना		177	
16	201730151	1,00,401	23 मार्च 2017	14 नवम्बर 2017	18 जनवरी 2018	19 जनवरी 2018	236	302
17	201730180	1,11,74,055	30 अगस्त 2016	10 जनवरी 2018	अंतिम उपयोगकर्ता द्वारा सीधे डीजल प्राप्त किया जाना और समय-समय पर जारी किया जाना		498	
18	201730214	11,08,27,175	08 नवम्बर 2017	07 मार्च 2018	अंतिम उपयोगकर्ता द्वारा सीधे डीजल प्राप्त किया जाना और समय-समय पर जारी किया जाना		119	
19	201730231	3,62,96,384	24 जनवरी 2018	24 मई 2018	03 मार्च 2018	टुकड़े टुकड़े में जारी किया	120	
20	201730247	1,09,48,673	24 जनवरी 2018	15 नवम्बर 2018	18 जून 2019	15 मार्च 2021	295	1146
21	201730252	7,09,36,000	04 जून 2018	08 फरवरी 2019	अंतिम उपयोगकर्ता द्वारा सीधे डीजल प्राप्त किया जाना और समय-समय पर जारी किया जाना		249	
22	201930024	2,69,11,200	04 जून 2018	27 फरवरी 2019	अंतिम उपयोगकर्ता द्वारा सीधे डीजल प्राप्त किया जाना और समय-समय पर जारी किया जाना		268	
23	202010165	54,53,260	14 दिसम्बर 2018	18 सितम्बर 2020	25 जनवरी 2021	जारी नहीं किया गया (ट्रबाईन स्पेयर)	644	
24	202020199	4,92,383	01 जनवरी 2019	14 अक्टूबर 2020	12 फरवरी 2021	12 अप्रैल 2021	652	832
25	202030217	9,47,47,225	12 मई 2020	20 नवम्बर 2020	29 जनवरी 2021	एलडीओ होने के नाते टुकड़े टुकड़े में जारी किया	192	
26	202110007	84,500	20 जनवरी 2020	19 फरवरी 2021	12 मार्च 2021	15 मार्च 2021	396	420
27	202130011	66,50,319	04 अक्टूबर 2019	10 मार्च 2021		प्राप्त नहीं हुआ	523	
28	201920030	10,08,475	01 मई 2018	13 जून 2019	27 जनवरी 2020	20 मार्च 2020	408	689
29	201930069	32,84,875	08 अगस्त 2018	10 जुलाई 2019	25 अक्टूबर 2019	28 जुलाई 2020	336	720
30	201970105	63,500	08 मई 2018	28 अगस्त 2019	04 अगस्त 2020	05 अगस्त 2020	477	820

क्र. सं.	क्रय आदेश संख्या	क्रय आदेश का मूल्य (₹ में)	मांगपत्र जारी करने की तिथि	क्रय आदेश देने की तिथि	सामग्री प्राप्त करने की तिथि	अंतिम उपयोगकर्ता को सामग्री जारी करने की तिथि	क्रय आदेश जारी करने में लगने वाला समय (दिनों में)	अंतिम उपयोगकर्ताओं द्वारा सामग्री प्राप्त करने में लगने वाला समय (दिनों में)
31	201970071	72,480	25 जून 2018	11 जून 2019	02 जुलाई 2019	10 जुलाई 2019	351	380
32	201930108	9,99,28,158	21 नवम्बर 2018	12 अगस्त 2019	23 अगस्त 2019	दुकड़े टुकड़े में जारी किया	264	
33	201930127	1,20,000	18 मई 2018	23 सितम्बर 2019	27 नवम्बर 2019	28 नवम्बर 2019	493	559
34	201910170	26,17,000	06 अगस्त 2018	02 दिसम्बर 2019	06 जनवरी 2020	09 जनवरी 2020	483	521
35	201930173	22,22,172	06 अक्टूबर 2018	18 दिसम्बर 2019	06 जुलाई 2020	08 जुलाई 2020	438	641
36	202070012	82,575	11 अक्टूबर 2018	01 जनवरी 2020	09 जनवरी 2020	10 जनवरी 2020	447	456
37	202020028	52,91,433	26 दिसम्बर 2018	13 फरवरी 2020	12 मई 2020	03 नवम्बर 2020	414	678
	कुल	78,28,66,863						
						न्यूनतम	39	302
						अधिकतम	652	1600
						180 दिनों से कम	9	
	कुल (<180)	37,81,72,930				180 से 360 दिन	11	
	कुल (180-360)	36,41,73,859				360 दिनों से अधिक	17	
	कुल (>360)	4,05,20,074				मीन	328	682
						मीडियम	336	614

परिशिष्ट 4.1

(संदर्भ अनुच्छेद: 4.1.1; पृष्ठ 48)

अप्रैल 2016 से सितंबर 2017 की अवधि के लिए सभी तीन धर्मल पावर प्लांटों के संबंध में ईंधन मूल्य समायोजन के माध्यम से उर्जा बिलों की कम वसूली के कारण ब्याज की हानि दर्शाने वाली विवरणी

माह	पीएसएल के अनुसार वसूलीय राशि (+)/दिय(-)	एफपीए बिल के अनुसार वसूल की गई राशि (+)/ भुगतान (-)	निवल वसूलीय (+)/दिय (-)	एफपीए बिल उठाने की तिथि	31 मार्च 2021 तक दिनों की संख्या	31 मार्च 2021 को 9.09 ¹ प्रतिशत की दर से वसूलीय ब्याज
अप्रैल 2016	(-) 14.18	(-) 12.64	(-) 1.54	10 मई 2016	1,786	(-) 0.68
मई 2016	(-) 19.43	(-) 17.39	(-) 2.04	08 जून 2016	1,757	(-) 0.89
जून 2016	(-) 10.26	(-) 14.80	4.54	08 जुलाई 2016	1,727	1.95
जुलाई 2016	(-) 11.96	(-) 12.05	0.09	08 अगस्त 2016	1,696	0.04
अगस्त 2016	(-) 7.52	(-) 5.51	(-) 2.01	08 सितंबर 2016	1,665	(-) 0.83
सितंबर 2016	(-) 11.4	(-) 14.33	2.94	13 अक्टूबर 2016	1,630	1.19
अक्टूबर 2016	6.60	(-) 6.25	12.86	10 नवम्बर 2016	1,602	5.13
नवम्बर 2016	(-) 2.32	(-) 5.82	3.51	09 दिसम्बर 2016	1,573	1.37
दिसम्बर 2016	(-) 8.25	(-) 10.72	2.47	06 जनवरी 2017	1,545	0.95
जनवरी 2017	(-) 1.17	0.45	(-) 1.62	08 फरवरी 2017	1,512	(-) 0.61
फरवरी 2017	(-) 10.55	(-) 10.53	(-) 0.02	08 मार्च 2017	1,484	(-) 0.01
मार्च 2017	(-) 8.6	(-) 7.87	(-) 0.73	10 अप्रैल 2017	1,451	(-) 0.26
अप्रैल 2017	1.79	(-) 3.09	4.88	08 मई 2017	1,423	1.73
मई 2017	8.00	11.80	(-) 3.80	08 जून 2017	1,392	(-) 1.32
जून 2017	16.28	15.53	0.75	07 जुलाई 2017	1,363	0.25
जुलाई 2017	54.09	55.11	(-) 1.02	08 अगस्त 2017	1,331	(-) 0.34
अगस्त 2017	34.81	44.98	(-) 10.17	08 सितंबर 2017	1,300	(-) 3.29
सितंबर 2017	19.58	23.21	(-) 3.63	09 अक्टूबर 2017	1,269	(-) 1.15
कुल			5.45			3.23

(₹ करोड़ में)

1 पिछले पांच वर्षों के दौरान हरियाणा विद्युत वित्तियामक आयोग द्वारा अनुमत धारित औसत ब्याज दर पर परिकल्पित।