

प्रश्नोत्तर से संबंधित परिशिष्ट

परिशिष्ट 'अठारह'

[23/2/2017]

प्रश्न सं. [क. 1380]

सदन में उत्तर दि. 23.2.17

विधानसभा अंतरांकित प्रश्न क्र. 1380 द्वारा श्री जितू पटवारी
वर्तमान में मध्य प्रदेश में स्थित ताप एवं जल विद्युत गृहों की जानकारी

प्रपत्र- (1)

क्र	विद्युत गृह का नाम	स्थान	कुल क्षमता	राज्य का अंश	(क्षमता मेगावाट में) टीप
म.प्र.पावर जनरेटिंग कंपनी लिमिटेड के ताप विद्युत गृह					
1	अमरकंटक ताप विद्युत गृह क्रमांक 3	प्रयाग, जिला अनूपपुर	210	210	
2	सतपुड़ा ताप विद्युत गृह क्रमांक-2	सारणी, जिला बैतूल	410	410	
3	सतपुड़ा ताप विद्युत गृह क्रमांक-3	सारणी, जिला बैतूल	420	420	
4	सतपुड़ा ताप विद्युत गृह क्रमांक -4	सारणी, जिला बैतूल	500	500	
5	संजय गांधी ताप विद्युत गृह, क्रमांक-1	बिरसिंहपुर, जिला उमरिया	420	420	
6	संजय गांधी ताप विद्युत गृह, क्रमांक-2	बिरसिंहपुर, जिला उमरिया	420	420	
7	संजय गांधी ताप विद्युत गृह, क्रमांक-3	बिरसिंहपुर, जिला उमरिया	500	500	
8	श्री सिंगाजी ताप विद्युत गृह, प्रथम चरण	डोंगलिया, जिला खण्डवा	1200	1200	
म.प्र.पावर जनरेटिंग कंपनी लिमिटेड के जल विद्युत गृह					
1	बरगी जल विद्युत गृह	बरगी, जिला जबलपुर	90	90	
2	बिरसिंहपुर जल विद्युत गृह	बिरसिंहपुर, जिला उमरिया	20	20	
3	बाणसागर जल विद्युत गृह क्रमांक-1	टोन्स, जिला रीवा	315	315	
4	बाणसागर जल विद्युत गृह क्रमांक-2	सिलपरा, जिला रीवा	30	30	
5	बाणसागर जल विद्युत गृह क्रमांक-3	देवलौध, जिला शहडोल	60	60	
6	बाणसागर जल विद्युत गृह क्रमांक-4	झिन्ना, जिला सतना	20	20	
7	मडीखेड़ा जल विद्युत गृह	जिला शिवपुरी	60	60	
8	गांधीसागर जल विद्युत गृह	जिला मंदसौर	115	57.5	
9	राजघाट जल विद्युत गृह	जिला अशोकनगर	45	22.5	
संयुक्त क्षेत्र के जल विद्युत गृह एवं अन्य जल विद्युत गृह					
1	इंदिरा सागर जल विद्युत गृह	पुनासा, जिला खंडवा	1000	1000	
2	ओंकारेश्वर जल विद्युत गृह	जिला खंडवा	520	520	
3	बरगी बायीं तट नहर जल विद्युत गृह	बरगी, जिला जबलपुर	10	10	
4	इंदिरा सागर बायीं तट नहर जल विद्युत गृह	पुनासा, जिला खंडवा	15	15	
केन्द्रीय क्षेत्र के ताप विद्युत गृह					
1	एनटीपीसी विंध्याचल सुपर ताप विद्युत गृह-1	जिला सिंगरौली	1260	443.5	
2	एनटीपीसी विंध्याचल सुपर ताप विद्युत गृह-2	जिला सिंगरौली	1000	318.3	
3	एनटीपीसी विंध्याचल सुपर ताप विद्युत गृह-3	जिला सिंगरौली	1000	245.3	
4	एनटीपीसी विंध्याचल सुपर ताप विद्युत गृह-4	जिला सिंगरौली	1000	284.2	
5	एनटीपीसी विंध्याचल सुपर ताप विद्युत गृह-5, यूनिट 1	जिला सिंगरौली	500	141.7	
निजी क्षेत्र के ताप विद्युत गृह					
1	बीएलए पावर ताप विद्युत गृह (इकाई क्र.1)	जिला गाडरबारा	45	16	
2	जेपी बीना पावर ताप विद्युत गृह	बीना, जिला सागर	500	350	
3	सासन अल्ट्रा मेगा पावर प्रोजेक्ट	जिला सीधी	3960	1485	
4	एस्सार ताप विद्युत गृह	जिला सिंगरौली	600	30	अपरिहार्य कारणों से बंद
5	जे पी ताप विद्युत गृह निगरी	जिला सीधी	1320	495	
6	एम बी पावर सुपर ताप विद्युत गृह	जिला अनूपपुर	1200	420	
7	झाबुआ पावर सुपर ताप विद्युत गृह	घंसाौर, जिला सिवनी	600	210	
कुल योग			19365	10739	

टीप - 1. उक्त तालिका में मप्रजाजकंति द्वारा संचालित तोतलाडोह जिला नागपुर (महाराष्ट्र) में स्थित पंच जल विद्युत गृह (2x80 मेगावाट) जिसने मध्य प्रदेश का अंश 106.70 मेगावाट है, सम्मिलित नहीं है।

2. उक्त तालिका में प्रदेश के बाहर स्थित ऐसे ताप और जल विद्युत गृह जिन्हें प्रदेश को विद्युत प्राप्त होती है तथा केप्टिव पावर प्लांट्स सम्मिलित नहीं है।

(श्याम लाल)

अनुभाग अधिकारी
म.प्र. शासन, ऊर्जा विभाग,
भोपाल

विधानसभा अंतरांकित प्रश्न क्रमांक 1380 द्वारा श्री जितू पटवारी

सदन में उत्तर देने की दिनांक 23.02.2017

वर्ष 2017-18 एवं 2018-19 के दौरान राज्य स्वामित्व की मध्य प्रदेश पाँवर जनरेटिंग कंपनी लिमिटेड द्वारा

प्रदेश में निर्माणाधीन ताप विद्युत गृह का विवरण

क्षमता मेगावाट में

परियोजना का नाम	स्थान	क्षमता	क्रियान्वयन की सम्भावित तिथि	कार्य प्रारंभ होने की अवधि
श्री सिमाजी ताप विद्युत परियोजना, द्वितीय चरण, इकाई क. 3	डोंगोलिया, जिला खंडवा	660	जुलाई, 2018	दिसम्बर, 2014 से निर्माणाधीन
श्री सिमाजी ताप विद्युत परियोजना, द्वितीय चरण, इकाई क. 4	डोंगोलिया, जिला खंडवा	660	नवम्बर, 2018	

Jm

(ध्याम लाव)।

अनुसंधान अधिकारी

सा.प्र. शासन, उर्जा विभाग,

भिलाई, भोपाल