

धरमपुरी विधानसभा में निर्मित तालाबों की जानकारी

प्रपत्र-अ

क्र.	विधान सभा क्षेत्र	विकास खण्ड	परियोजना का नाम (तालाब / बैराज / उदवहन सहित)	लागत (रु. लाख में)	निर्माण वर्ष	खरीफ	रबी	योग	निर्मित सिंचित क्षमता हे.
वृहद योजनाएँ				----- निरंक -----					
मध्यम योजनाएँ				----- निरंक -----					
लघु योजनाएँ									
1	धरमपुरी	नालछा	आवलिया तालाब	20.87	1979	68	62	130	130
2	धरमपुरी	नालछा	बंजारी तालाब	204.74	2009	0	165	165	165
3	धरमपुरी	नालछा	भागलियापुरा तालाब	52.20	2005	12	44	56	56
4	धरमपुरी	नालछा	भीलबरखेडा तालाब	28.28	1988	33	187	220	220
5	धरमपुरी	नालछा	भीलकुण्डा ता.क्र. 1	12.26	1988	8	33	41	41
6	धरमपुरी	नालछा	भीलकुण्डा ता.क्र. 2	24.42	1988	21	104	125	125
7	धरमपुरी	नालछा	भीलकुण्डा ता.क्र. 3	46.00	1991	12	53	65	65
8	धरमपुरी	नालछा	दुकनीखाल तालाब	158.60	2009	0	133	133	133
9	धरमपुरी	नालछा	दुर्गापुरा तालाब	304.79	2018	0	115	115	115
10	धरमपुरी	नालछा	गुनेरा तालाब	61.22	2001	26	36	62	62
11	धरमपुरी	नालछा	हैदरी तालाब	96.05	2010	34	81	115	115
12	धरमपुरी	नालछा	खेजलीपुरा तालाब	14.50	1983	12	58	70	70
13	धरमपुरी	नालछा	मगजपुरा तालाब	39.93	1992	8	46	54	54
14	धरमपुरी	नालछा	मालीपुरा ता.(माण्डू)	162.21	1993	0	60	60	60
15	धरमपुरी	नालछा	मानसरोवर तालाब	553.15	2001	202	580	782	782
16	धरमपुरी	नालछा	मेघापुरा तालाब	1.99	1977	0	60	60	60
17	धरमपुरी	नालछा	मियापुरा तालाब	29.64	1988	12	52	64	64
18	धरमपुरी	नालछा	पीरघाटा तालाब	43.56	1993	12	48	60	60
19	धरमपुरी	नालछा	संजय जलाशय	342.00	1997	0	111	111	111
20	धरमपुरी	नालछा	शिकारपुरा तालाब	27.15	1988	12	40	52	52
21	धरमपुरी	नालछा	सीतलामाता तालाब	222.65	2009	0	105	105	105
22	धरमपुरी	नालछा	सोडपुर तालाब	8.64	1982	0	72	72	72
23	धरमपुरी	नालछा	हौरापुर तालाब	509.95	175	0	175	175	175
24	धरमपुरी	धरमपुरी	अब्दुल्लापुरा तालाब	412.84	2009	30	275	305	305
25	धरमपुरी	धरमपुरी	खोखरिया तालाब	283.70	2009	30	260	290	290
26	धरमपुरी	धरमपुरी	कुन्दा तालाब	29.70	1963	0	1064	1064	1064
27	धरमपुरी	धरमपुरी	पलासिया तालाब	3.10	1975	0	80	80	80
28	धरमपुरी	धरमपुरी	सेमल्दा तालाब	19.09	1964	0	838	838	838
29	धरमपुरी	धरमपुरी	तारापुर तालाब	7.56	1988	0	72	72	72
30	धरमपुरी	धरमपुरी	उमरिया तालाब	27.18	1980	0	390	390	390
		30	योग	3747.97		532	5399	5931	5931

हस्ता-
(ए.एस.चौहान)
अधीक्षण यंत्री
जल संसाधन मण्डल, इन्दौर

(पी.के. वर्मा)
मुख्य अभियंता
नर्मदा ताप्ती कछार
जल संसाधन विभाग, इन्दौर

क्रमांक नि.स./प्र.अ. 3484001/पीसी/10

कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग

जल संसाधन भवन, तुलसी नगर, भोपाल - 462 003

दूरभाष : 2552646, 2552878, फ़ैक्स : 2552406, E-mail No : encwrbpl@mp.nic.in

भोपाल ,दिनांक 01.07.2011

प्रति,

1. समस्त मुख्य अभियंता,
..... कछार/परियोजना,
जल संसाधन विभाग,
..... मध्यप्रदेश

1. नर्मदा ताप्ती कछार, इन्दौर
2. चंबल बेतवा कछार, भोपाल
3. चालन एवं रखरखाव, भोपाल
4. विद्युत यांत्रिकी, भोपाल

2. डाटा एडमिनिस्ट्रेटर
डाटा सेन्टर
भोपाल

5. गंगा कछार रीवा
6. बाण सागर रीवा
7. यमुना ग्वालियर
8. राजघाट दतिया
9. घेनगंगा, सिवनी
10. धसान केन, कछार सागर

विषय : सिंचाई जलाशयों एवं अन्य तालाबों से गाद (सिल्ट) निकालना।

1. विभागीय समीक्षा बैठकों में अनेकों बार कार्यपालन यंत्रियों द्वारा सिंचाई जलाशयों एवं अन्य तालाबों से गाद (सिल्ट) निकालने हेतु स्थानीय स्तर पर प्राप्त आवेदनों का उल्लेख किया जाता है।
 2. जलाशयों से सिल्ट निकाला जाना एक ऐसा कार्य है जो सदैव निष्फल रहता है। उदाहरणार्थ भराव क्षमता 0.5 मिलियन घन मीटर एक तालाब से 5 प्रतिशत सिल्ट हटाना चाहें तो 25 हजार घनमीटर सिल्ट हटाना होगा। साधारणतया इस कार्य की लागत रु. 12 लाख 50 हजार होगी। अर्थात् एक घनमीटर पानी का संग्रह बढ़ाने हेतु रु. 50/- का व्यय होगा जो अत्याधिक है। इसकी तुलना में एक नवीन जलाशय के निर्माण में यह व्यय साधारणतया रु. 20/- प्रति घनमीटर होता है।
 3. यदि जलाशय के भराव क्षेत्र में मिट्टी का कवच पतला हो तो सिल्ट हटाने के दौरान इसके नष्ट हो जाने पर रिसाव की समस्या भी उत्पन्न हो सकती है।
 4. सिल्ट निकालने का भौतिक सत्यापन उस भाग के पानी में डूब जाने के कारण संभव नहीं हो पाता जिससे इस कार्य में राशि के अपव्यय की प्रबल संभावना रहती है।
 5. ग्रामों के तालाब से पानी सूख जाने का प्रमुख कारण सिल्ट होना बताया जाता है। यह कहा जाता है कि सिल्ट जमा होने के कारण तालाब की भराव क्षमता कम हो गई है। यह धारणा सही नहीं है। तालाब में जल का स्तर वॉटर टेबिल से नियंत्रित होता है। ट्यूब वेल एवं कुंओं से पम्पों के द्वारा अधिक मात्रा में पानी निकाले जाने के कारण भूमिगत जल का स्तर गिरता जा रहा है इसी के तारतम्य में ग्रामों के तालाबों का जल स्तर भी गिरता जा रहा है।
- उपरोक्त कारणों से तालाबों से सिल्ट हटाया जाना पूर्णतः अव्यवहारिक कार्य है तथा निष्फल होने से शासकीय धन का अपव्यय है।

(एम.जी. चौबे)

प्रमुख अभियंता
जल संसाधन विभाग
भोपाल, (म.प्र.)