

अतारकित प्रश्न क्रमांक 247


बैहर विधानसभा क्षेत्र के अंतर्गत वृहद, मध्यम एवं लघु जलाशयों की जलभराव एवं सिंचाई की जानकारी (प्रश्नांक-क हेतु)

स.क्र.	योजना का नाम	रूपांकित सिंचाई क्षमता हेक्टर में	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2010-11	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2010-11	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2011-12	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2011-12	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2012-13	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2012-13	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2013-14	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2013-14	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2014-15	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2014-15	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2015-16	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2015-16	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2016-17	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2016-17	रिमांक (सिंचाई कम होने का कारण)
वृहद जलाशय :-																	
मध्यम जलाशय :-																	
1	समाही विद्युत विवर	1943	0.300	565	0.300	749	0.300	840	0.300	723	0.300	764	0.300	866	0.300	1118	
	योग :-	1943	0.300	565	0.300	749	0.300	840	0.300	723	0.300	764	0.300	866	0.300	1118	
लघु जलाशय :-																	
1	जमाला जलाशय	764	0.710	254	3.336	326	4.213	391	3.790	375	3.040	672	0.968	503	2.120	490	
2	रामाही जलाशय	294	0.165	74	0.690	229	0.690	251	0.510	276	0.255	287	0.369	241	0.422	261	
	योग :-																
3	करौटा बेहरा जलाशय	121	0.300	78	0.520	108	0.523	163	0.520	207	0.300	219	0.433	157	0.308	196	
4	किपरखला जलाशय	49	0.012	0	0.150	0	0.150	26	0.150	0	0.150	27	0.055	49	0.101	3	
5	रिंभनपुरा जलाशय	101	0.050	4	0.060	0	0.008	6	0.040	6	0.031	10	0.020	50	0.024	17	
6	बिहना जलाशय	304	0.700	112	0.700	218	0.592	223	0.480	65	0.512	160	0.453	214	0.453	200	
7	जलजलाशय	40	0.015	0	0.060	7	0.083	0	0.090	2	0.071	8	0.074	22	0.051	8	
8	चिहली जलाशय	364	0.623	403	1.300	445	1.300	493	1.120	384	0.736	566	0.906	506	0.121	457	
9	अमनाथ (पिंगा) जलाशय	325	1.550	145	1.550	179	1.550	175	1.400	80	0.940	305	1.240	326	1.240	290	
10	अमनाथ (पुराना) जलाशय	51	0.028	30	0.075	45	0.120	20	0.070	20	0.020	6	0.040	13	0.084	15	
11	मोवाला जलाशय	41	0.070	0	0.180	3	0.180	10	0.130	12	0.040	13	0.070	4	0.170	4	
12	शेरपुरा जलाशय	324	0.060	140	0.600	149	0.710	360	0.710	125	0.510	300	0.240	154	0.710	125	
13	बादल बेहरा जलाशय	45	0.110	14	0.106	9	0.106	15	0.110	0	0.106	26	0.100	35	0.090	35	
14	नेहराज जलाशय	85	0.036	0	0.130	16	0.103	25	0.120	0	0.070	45	0.040	25	0.140	42	

प्रश्नोत्तर से संबंधित परिशिष्ट न्यायक प्रश्न सं. [क्र. 247]

संक्र.	व्योजन का नाम	क्यापिकल सिंचाई क्षमता हेक्टर में	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2010-11	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2010-11	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2011-12	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2011-12	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2012-13	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2012-13	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2013-14	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2013-14	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2014-15	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2014-15	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2015-16	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2015-16	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2016-17	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2016-17	रिमार्क (सिंचाई कम होने का कारण)
1																	18
15	बरवाही जलाशय	85	0.200	30	0.200	52	0.200	85	0.160	50	0.140	72	0.120	80	0.160	76	समय-समय में वर्ष होने से कृषकों द्वारा खरीक में पानी नहीं लेने के कारण।
16	सरेखा जलाशय	302	0.088	140	0.440	149	1.440	140	1.000	140	0.950	230	0.950	280	1.060	210	समय-समय में वर्ष होने से कृषकों द्वारा खरीक में पानी नहीं लेने के कारण।
17	फिमनेही जलाशय	246	0.180	0	1.080	6	1.980	0	1.400	1	0.520	87	0.200	71	0.620	62	जलाशय में पानी का कम भराव होने से।
18	आमानला (नया) जलाशय	497	0.840	483	1.840	457	1.510	500	2.365	154	2.050	611	2.360	666	2.370	572	-
19	रावपुर जलाशय	65	0.160	61	0.160	60	0.160	60	0.160	7	0.040	41	0.100	60	0.070	57	समय-समय में वर्ष होने से कृषकों द्वारा खरीक में पानी नहीं लेने के कारण।
20	हुइडीलेला जलाशय	233	0.630	114	0.630	122	0.605	133	0.605	34	0.520	140	0.458	123	420.000	112	समय-समय में वर्ष होने से कृषकों द्वारा खरीक में पानी नहीं लेने के कारण।
21	हिलामेवा जलाशय	89	0.210	16	0.210	24	0.250	35	0.250	0	0.180	26	0.150	56	0.150	48	जलाशय में पानी का कम भराव होने से।
22	बना जलाशय	349	1.200	169	1.500	197	1.660	163	1.660	21	0.509	213	0.312	203	1.373	208	समय-समय में वर्ष होने से कृषकों द्वारा खरीक में पानी नहीं लेने के कारण।
23	दुमडीगांव जलाशय	152	0.370	16	0.440	9	0.440	9	0.440	0	0.440	15	0.322	33	0.440	20	जलाशय में पानी का कम भराव होने से।
24	करमसरा जलाशय	486	1.650	511	1.550	519	1.550	538	0.880	548	0.550	554	1.550	559	0.852	538	-
25	कठियानला जलाशय	162	0.065	91	0.480	93	0.480	100	0.420	100	0.423	107	0.405	122	0.771	101	समय-समय में वर्ष होने से कृषकों द्वारा खरीक में पानी नहीं लेने के कारण।
26	नोहराव जलाशय	117	0.040	44	0.270	47	0.270	59	0.110	60	0.270	64	0.086	143	0.186	100	समय-समय में वर्ष होने से कृषकों द्वारा खरीक में पानी नहीं लेने के कारण।
27	लोरा जगत जलाशय	57	0.030	12	0.170	12	0.170	24	0.110	24	0.086	28	0.086	14	0.170	15	जलाशय में पानी के कम भराव होने से।
28	करू जलाशय	49	0.020	46	0.110	42	0.110	46	0.030	49	0.046	49	0.074	51	0.100	50	-
29	तसाव जलाशय	57	1.300	54	0.270	57	0.150	15	0.290	15	0.290	50	0.019	57	0.181	20	समय-समय में वर्ष होने से कृषकों द्वारा खरीक में पानी नहीं लेने के कारण।
30	बलगाव जलाशय	324	0.080	0	0.620	266	0.528	286	0.620	25	0.203	268	0.138	89	0.341	10	-
31	आमानला (पुराना) जलाशय	81	0.150	0	0.450	145	0.527	162	0.530	10	0.530	160	0.155	81	0.512	67	समय-समय में वर्ष होने से कृषकों द्वारा खरीक में पानी नहीं लेने के कारण।
32	बासोन्कार जलाशय	61	0.028	0	0.240	20	0.113	20	0.010	15	0.079	28	0.059	10	0.079	20	जलाशय में पानी के कम भराव होने से।

सं.क्र.	योजना का नाम	रूपयुक्त सिवार्ड क्षमता हेक्टर में	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2010-11	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2010-11	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2011-12	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2011-12	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2012-13	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2012-13	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2013-14	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2013-14	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2014-15	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2014-15	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2015-16	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2015-16	जल भराव (मि.घ.मी.) वर्ष 2016-17	सिंचित क्षेत्र (हे० में) वर्ष 2016-17	निर्माक (सिवार्ड कम होने का कारण)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
33	अलना जलाशय	53	0.190	61	0.190	66	0.102	61	0.190	6	0.127	66	0.055	61	0.127	61	-
34	नूर जलाशय	171	1.200	7	1.000	23	0.961	35	1.405	26	0.985	67	0.547	75	0.849	35	नहर निर्माण में तकनीकी कमियों व अपुरी नहर बनने के कारण ।
35	परसाटोला जलाशय	148	-	-	-	0	-	0	-	0	-	0	0.127	95	0.353	85	समय-समय में वर्षा होने से कृषकों द्वारा खरीक में पानी नहीं लेने के कारण जलाशय निर्माणाधीन है।
36	गाममुख जलाशय	166	-	-	-	0.480	25	0.984	50	0.984	50	0.984	45	0.984	45	45	समय-समय में सिवार्ड होती है। खैरार्ड पर स्थित कमाण्ड में कृषकों द्वारा स्वयं के साधन उपयोग हेतु प्रयास किया जा रहा है।
		6858	13.06	3109	21.307	4100	24.014	4654	22.859	2887	16.703	5570	14.265	5273	437.762	4655	

  
**अनुभवा अर्थिकारी**  
 मध्य प्रदेश शासन,  
 जल संसाधन विभाग,  
 भंडारदास, भोपाल

(जी.सुरैया)  
 मुख्य अभियंता  
 क्षेत्रीय कठोर जल संसाधन विभाग  
 सिवनी (म.प्र.)