

प्रश्नोत्तर से संबंधित परिशिष्ट

परिशिष्ट ' चौत्तीस '


[ 1/3/2016]

प्रश्न सं. [ क. 3111 ]

परिशिष्ट प्रपत्र-1

विधान सभा प्रश्न क. 3111 (तारांकित)  
वर्ष 2009 से वर्ष 2016 तक भूजलस्तर में गिरावट

क	जिला	वर्ष	वर्षा ऋतु पश्चात भूजल स्तर		ग्रीष्म ऋतु पश्चात औसत भूजल स्तर		भूजल स्तर में गिरावट	
			फीट	मीटर	फीट	मीटर	फीट	मीटर
1	मुरैना	2008-09	52.00	15.85	45.00	13.72	7.00	2.13
2		2009-10	55.00	16.76	48.00	14.63	7.00	2.13
3		2010-11	58.00	17.68	50.00	15.24	8.00	2.44
4		2011-12	57.00	17.37	48.00	14.63	9.00	2.74
5		2012-13	55.00	16.76	45.00	13.72	10.00	3.05
6		2013-14	60.00	18.29	45.00	13.72	15.00	4.57
7		2014-15	78.00	23.77	60.00	18.29	18.00	5.49
8		2015-16	110.00	33.53	75.00	22.86	35.00	10.67
1	श्यापुर	2008-09	180	54.86	140	42.67	40.00	12.19
2		2009-10	157	47.85	122	37.19	35.00	10.67
3		2010-11	138	42.06	110	33.53	28.00	8.53
4		2011-12	100	30.48	90	27.43	10.00	3.05
5		2012-13	85	25.91	85	25.91	0.00	0.00
6		2013-14	85	25.91	85	25.91	0.00	0.00
7		2014-15	170	51.82	135	41.15	35.00	10.67
8		2015-16	188	57.30	140	42.67	48.00	14.63
1	मिण्ड	2008-09	90.00	27.43	75.00	22.86	15.00	4.57
2		2009-10	90.00	27.43	76.00	23.16	14.00	4.27
3		2010-11	100.00	30.48	75.00	22.86	25.00	7.62
4		2011-12	105.00	32.00	80.00	24.38	25.00	7.62
5		2012-13	110.00	33.53	80.00	24.38	30.00	9.14
6		2013-14	120.00	36.58	85.00	25.91	35.00	10.67
7		2014-15	125.00	38.10	90.00	27.43	35.00	10.67
8		2015-16	140.00	42.67	100.00	30.48	40.00	12.19


  
अनिल कुमार सिंघ (मो.प्र.)  
कार्यालय प्रमुख अभियन्ता  
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग  
सतपुड़ा भवन, भोपाल.

कार्यपालन यंत्री  
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकीय विभाग  
खण्ड श्यापुर (म.प्र.)

विधान सभा प्रश्न क. 3111 (तारांकित)  
श्योपुर जिले में भूजल स्तर में हुई गिरावट की तहसील वार जानकारी

क	तहसील	औसत जल स्तर		वर्तमान जल स्तर		जल स्तर में गिरावट		रिमार्क
		फीट	मीटर	फीट	मीटर	फीट	मीटर	
1	श्योपुर	105	32.004	120	36.576	15	4.572	
2	बडोदा	100	30.48	115	35.052	15	4.572	
3	कराहल	190	57.912	210	64.008	20	6.096	
4	विजयपुर	90	27.432	145	44.196	55	16.764	
5	बीरपुर	85	25.908	100	30.48	15	4.572	
	जिले का औसत	114	34.7472	138	42.0624	24	7.3152	

कार्यपालन यंत्री  
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकीय विभाग  
खण्ड श्योपुर (म.प्र.)


  
अध्यक्ष, जिला (म.प्र.)  
कार्यालय प्रमुख अभिलेखा.  
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग  
सतपुड़ा भवन, भोपास.

विधान सभा प्रश्न क्र. 3111 (तारांकित)

श्योपुर जिले की तहसील श्योपुर, बडोदा, विजयपुर, वीरपुर व कराहल में पेयजल संकट से निपटने के लिये कार्य योजना

क्र	कार्य का नाम	कार्य की मात्रा	प्रस्तावित राशि (लाख में)	स्वीकृत राशि (लाख में)	रिमार्क
1	सूखा प्रभावित बसाहटों में पेयजल हेतु नलकूप खनन कर हैंडपंप स्थापना	100	100.00		योजना कलेक्टर जिला श्योपुर से अनुमोदन उपरान्त वरिष्ठ कार्यालय को प्रेषित की गई स्वीकृति अपेक्षित है।
2	नलजल योजनाओं के सुदृणीकरण हेतु नलकूप खनन कर पावर पंप स्थापना	75	225.00	-तदैव-	
3	कम जल स्तर वाले नलकूपों पर सिंगल फेस पावर पंप स्थापना	80	160.00	-तदैव-	
4	हैंडपंपों में राइजर पाइप बढ़ाना	100	5.00	-तदैव-	
5	समस्याग्रस्त बसाहटों में टैंकरो के माध्यम से पेयजल परिवहन	15	67.50	-तदैव-	
	<b>कुल लागत</b>		<b>557.50</b>		

— ५४ —  
कार्यपालन यंत्री  
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकीय विभाग  
खण्ड श्योपुर (म.प्र.)

  
कार्यालय प्रमुख अभियन्ता  
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग  
सतपुड़ा भवन, श्योपुर।