

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
1	वृहद/मध्यम परियोजनाओं का निर्माण	1 सिंचाई हेतु पानी उपलब्ध कराना । 2 जल विद्युत उत्पादन हेतु पानी दिया जाना । 3 उद्योगों को जल प्रदाय करना । 4 पेयजल हेतु जल उपलब्ध कराना ।			
(1)	हसदेव बांगो परियोजना	रूपांकित क्षमता (1) खरीफ 255000 हेक्टेयर (2) रबी 178500 हेक्टेयर  निर्मित सिंचाई (1) खरीफ 247400 हेक्टेयर (2) रबी 173180 हेक्टेयर  वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 223100 हेक्टेयर (2) रबी 0 हेक्टेयर  रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना	905000	मिनीमाता बांगो परियोजना के नहरों के जीर्णोद्धार एवं आधुनिकीकरण का कार्य करना तथा अंतिम छोर तक सुगमता से सिंचाई प्रदाय करना।	
(2)	खारंग जलाशय	रूपांकित क्षमता 40485 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 47872 हेक्टेयर (2) रबी 5061 हेक्टेयर  रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना	33000	योजना की पुनरीक्षित प्रशासकीय स्वीकृति रूपये 10104 लाख है। योजना पूर्ण होने पर 15800 हेक्टेयर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी। इसके विरुद्ध 15300 हेक्टेयर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता सृजित की गई है।	
(3)	अरपा भैसाझार जलाशय	रूपांकित क्षमता 25000 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 0 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 0 हेक्टेयर	1691000	परियोजना की प्रशासकीय स्वीकृति रु. 60643 लाख है। परियोजना के निर्माण होने से 25000 हेक्टेयर सिंचाई निर्मित होना प्रस्तावित है।	

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
(4)	महानदी परियोजना समूह	रूपांकित क्षमता 264311 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 264311 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 225770 हेक्टेयर (2) रबी 52470 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना	1633500	<ol style="list-style-type: none"> <li>महानदी परियोजना मुख्य नहर के लाइनिंग एवं पक्के स्ट्रक्चर के शेष कार्य।</li> <li>महानदी परियोजना मुख्य नहर वितरक क्रमांक 5 तथा 16 के लाइनिंग एवं पक्के स्ट्रक्चर के कार्य।</li> <li>मांढर शाखा नहर के वितरक क्रमांक 17 के लाइनिंग एवं पक्के स्ट्रक्चर सहित कार्य।</li> <li>महानदी प्रदायक नहर के लाईनिंग तथा पक्के स्ट्रक्चर्स के आधुनिकीकरण एवं नवीनीकरण कार्य।</li> <li>मांढर शाखा नहर कि.मी. 32 से 55 का रिमॉडलिंग एवं लाईनिंग कार्य।</li> <li>मांढर शाखा नहर के वितरक क्र. 5 का रिमॉडलिंग कार्य।</li> <li>भाटापारा शाखा नहर के वितरक नहर के 11.20 कि.मी. में लाईनिंग, पक्के जलद्वार एवं कुलापा पाईप लगाने का कार्य।</li> <li>मांढर शाखा नहर के वितरक क्रमांक 11 (अ) का रिमॉडलिंग एवं स्ट्रक्चर्स कार्य।</li> <li>महानदी मुख्य नहर के कि.म. 101 से 116 के बीच शेष लाईनिंग कार्य कि.मी. 116 पर हेड/क्रास रेग्यूलेटर का निर्माण</li> <li>महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा 19 का जीर्णोद्धार एवं लाईनिंग कार्य।</li> <li>मांढर शाखा नहर के वितरक क्रमांक 10 का लाईनिंग कार्य।</li> </ol>	

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अधियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियां 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियां
------	------------------------	-----------------	---------------------------	---------------------------	------------

12. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 3 (अ) की सीमेंट कांक्रीट लाईंग का 01 कार्य (आर.डी. मी. से 4550 मी.)
13. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 7 (अ) की आर.डी. 0 मी. से 14220 मी. तक कांक्रीट लाईंग का कार्य।
14. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 6, 6(अ), 6(ब) एवं 7 में पक्के संरचनाओं का निर्माण।
15. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 8, 10, 13, 13(अ) एवं 14 में पक्के संरचनाओं का निर्माण।
16. लवन शाखा मुख्य नहर के शेष लाईंग एवं पक्के स्ट्रक्चर शेष कार्य।
17. बलौदा शाखा नहर के स्ट्रक्चर्स एवं पुनर्निर्माण एवं ड्रेनेज क्रासिंग कि.मी. 13.997, 24.337, 45.556, 55.503 (4 नग) एवं नहर सायफन कि.मी. 23.035 (1 नग) एवं फाल कि.मी. 59.588, 60.731 (2 नग)।
18. बलौदा शाखा नहर के स्ट्रक्चर व्ही.आर.बी. कि.मी. 8.50 (1 नग)।
19. वितरक नहर क्र. 23 में लाईंग कार्य।
20. महानदी परियोजना के अंतर्गत बलौदाबाजार शाखा नहर के लाईंग एवं रिमाण्डलिंग कार्य।
21. महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 10 की आर.डी. 12210 तक सीमेंट कांक्रीट लाईंग का कार्य।

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अधियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
------	------------------------	-----------------	---------------------------	---------------------------	------------

- 22. महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 11 की ० मी. से 13360 मी. तक सीमेंट कांक्रीट लाईंग का कार्य।
- 23. महानदी मुख्य नहर कर वितरक शाखा क्रमांक 6 की ० मी. से 8580 मी. तक सीमेंट कांक्रीट लाईंग का कार्य।
- 24. महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 6 ब की आर.डी. ० मी. से 3360 मी. तक सीमेंट कांक्रीट लाईंग का कार्य।
- 25. महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 8 की आर.डी. ० मी. से 4170 मी. तक सीमेंट कांक्रीट लाईंग का कार्य।
- 26. महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 13 अ की आर.डी. ० मी. से 1350 मी. तक सीमेंट कांक्रीट लाईंग का कार्य।
- 27. महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 1, 2 अ, 3 में पक्की संरचनाओं का निर्माण कार्य।
- 28. महानदी मुख्य नहर के कि.मी. 83.35 पर रेल्वे ब्रिज क्रमांक 54 का पुनर्निर्माण कार्य।
- 29. मांढर शाखा नहर के वितरक क्रमांक 12 से 16 तक जीर्णोद्धार लाईंग एवं स्ट्रक्चरों का निर्माण।
- 30. लवन शाखा नहर के कि.मी. 54 से कि.मी. 69 तक रिमाण्डलिंग एवं लाईंग कार्य स्ट्रक्चर्स सहित।

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
			2016-17		

- 31. महानदी प्रदायक नहर आर.डी 10 से 25 कि.मी. के लाईनिंग तथा पक्के सरंचनाओं के आधुनिकीकरण एवं नवीनीकरण कार्य
- 32. महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 5, 9, 11 एवं 12 पक्की सरंचनाओं का निर्माण कार्य
- 33. वितरक शाखा क्रमांक 23 के आर.डी. 7800 मी से 10500 मी., 14874 मी. से 15030मी., 19710 मी. से 21060 मी., 22680 मी. से 23390 मी. के बीच विभिन्न हिस्सों में लाईनिंग कार्य
- 34. महानदी मुख्य नहर के कि.मी. 49.20 से 99.00कि.मी. तक शेष लाईनिंग एवं स्ट्रक्चर का निर्माण कार्य
- 35. महानदी मुख्य नहर के वितरक क्रमांक 17 तथा इसके माईनर नहरों का जीर्णोद्धार, लाईनिंग एवं स्ट्रक्चरों का निर्माण
- 36. मांद्र शाखा नहर वितरक क्रमांक 1, 1ए, 2ए, 3 4 एवं 6 तथा इसके माईनर नहरों का जीर्णोद्धार, लाईनिंग एवं स्ट्रक्चरों का निर्माण
- 37. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 6 अ की आर.डी. 0मी. से 6110 मी. तक सीमेंट कॉकीट लाईनिंग कार्य
- 38. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 9 अ की आर.डी. 0मी. से 6420 मी. तक सीमेंट कॉकीट कार्य

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अधियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र. योजना/कार्यक्रम का नाम

उद्देश्य/परिणाम

आयोजना राशियां

2016-17

क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स

टिप्पणियां

39. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 12 अ की आर.डी. ०मी. से 10800 मी. तक सीमेंट कांक्रीट कार्य
40. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 13 अ की आर.डी. ०मी. से 3180 मी. तक सीमेंट कांक्रीट कार्य
41. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 14 अ की आर.डी. ०मी. से 630 मी. तक सीमेंट कांक्रीट कार्य
42. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 5 में कुरुद माईनर में सीमेंट कांक्रीट चैनल एवं पुलिया निर्माण
43. भाटापारा शाखा नहर के भूमिया वितरक नहर का रिसेक्शन एवं लाईंगिंग कार्य
44. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 21, 24, 25 एवं उनके माईनरों का रिमाइंग एवं लाईंगिंग कार्य
45. भाटापारा शाखा नहर के कि.मी. ० से 45.00 के मध्य 11 नग वितरक नहरों का जीर्णोद्धार, लाईंगिंग एवं स्ट्रक्चर का निर्माण कार्य
46. बलौदा बाजार शाखा नहर के वितरक शाखा क्रमांक 11 के जीर्णोद्धार, लाईंगिंग पक्के कार्य सहित
47. लवन शाखा नहर की वितरक शाखा क्रमांक 14 के रिमाइंग एवं पुनरोद्धार कार्य
48. लवन शाखा नहर के 45 नग पक्के कार्यों का नवीनीकरण एवं पुनरोद्धार कार्य

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अधियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
(5)	सौंदूर परियोजना	रूपांकित क्षमता 38470 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 14888 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 13822 हेक्टेयर (2) रबी 5510 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना	472000	1. भाटापारा शाखा नहर एवं वितरक नहरों का निर्माण कार्य/लाईनिंग कार्य 2. नहर एवं वितरक नहरों का निर्माण कार्य	
(6)	तांडुला जलाशय	रूपांकित क्षमता 68219 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 103705 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ-92582 हेक्टेयर (2) रबी-6549 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना	350000	यह निर्मित योजना है जिसके लाईनिंग एवं जीर्णोद्धार कार्य प्रस्तावित है।	
(7)	समोदा परियोजना	रूपांकित क्षमता 28000 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना	130000	मुख्य नहर की कुल 70 कि.मी. मे से 57 कि.मी. की लंबाई में मिट्टी कार्य एवं पक्के कार्य का निर्माण कार्य, भू-अर्जन कार्य प्रगति पर।	
(8)	केलो परियोजना	रूपांकित क्षमता 22810 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 10000 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 4500 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना	470000	केलो परियोजना के शीर्ष नहर कार्य मुख्य नहर के 0 से 27600 मी. झालगुड़ा नहर के 0 से 17 कि.मी. एवं डिस्ट्रीब्यूटरी एवं माइनर निर्माण कार्य	
(9)	पैरी परियोजना	रूपांकित क्षमता (1) खरीफ 39747 हेक्टेयर (2) रबी 33995 हेक्टेयर फसल, होम किसानों को निस्तारी एवं उपयोग	310000		

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अधियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
	हेतु जल प्रदाय करना			निर्मित योजना के नहरों की लाईनिंग कार्य प्रगति पर है। इसके अतिरिक्त बांध सुरक्षा एवं सुदृढ़ीकरण कार्य प्रस्तावित है।	
	वास्तविक सिंचाई				
	(1) खरीफ 39000 हेक्टेयर				
	(2) रबी 2891 हेक्टेयर				
	रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना				
(10)	मनियारी जलाशय	रूपांकित क्षमता 40485 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 40485 हेक्टेयर वास्तविक क्षमता 52000 हेक्टेयर नहर प्रणाली के लाईनिंग कार्य कराकर रूपांकित क्षमता से 14515 है.सिंचाई क्षमता में वृद्धि किया जाना।	52300	योजना की पुनरीक्षित प्रशासकीय स्वीकृत रूपये 15995 लाख है। योजना पूर्ण होने पर 14515 हेक्टेयर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी। इसके विरुद्ध 13515 हेक्टेयर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता सृजित की गई है।	
(11)	जोक परियोजना	रूपांकित क्षमता 14569 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 12870 हेक्टेयर वास्तविक क्षमता खरीफ 8476 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना	210000	नहरों की लाईनिंग एवं रिमाण्डलिंग का कार्य किया जाना प्रस्तावित है।	
2	मध्यम परियोजना				
	(1) खरखरा	रूपांकित क्षमता 18218 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 7327 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई	150000		
		(1) खरीफ 14928 हेक्टेयर			
		(2) रबी 669 हेक्टेयर			

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
		रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना		निर्मित योजना के नहरों के लाइनिंग एवं जीर्णोद्धार कार्य प्रस्तावित है, जिससे नहरों के अंतिम छोर तक सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराया जा सके।	
(2) परालकोट		रूपांकित क्षमता 14575 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 3000 हेक्टेयर (2) रबी 2200 हेक्टेयर	20000	विशेष मरम्मत कार्य करना एवं मुख्य बांध से सीपेज को नियंत्रित कर रूपांकित क्षेत्र में सिंचाई का रकबा बढ़ाना।	
(3) कोसारटेड़ा		रूपांकित क्षमता 11120 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 11120 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 5059 हेक्टेयर (2) रबी 580 हेक्टेयर	70000	दो नग ड्रेनेज क्रॉसिंग कार्य किया जाना है।	
(4) सूखानाला		रूपांकित क्षमता 6270 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 2000 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 1737 हेक्टेयर	20500	योजना पूर्णता की ओर है। निर्माण कार्य प्रगति पर है।	
(5) कर्नाला		रूपांकित क्षमता 4100 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 4100 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 3871 हेक्टेयर	42000	निर्माण कार्य प्रगति पर है।	
(6) मोंगरा फेस-2		रूपांकित क्षमता 890 हेक्टेयर	436000		

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
		(1) खरीफ-765 हेक्टेयर (2) रबी-125 हेक्टेयर		निर्माण कार्य प्रगति पर है।	
		निर्मित क्षमता 625 हेक्टेयर रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना			
(7)	रुसे	रूपांकित क्षमता 1619 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई	40000	नहरों के लाइनिंग का कार्य करना ।	
		(1) खरीफ 1852 हेक्टेयर (2) रबी 16 हेक्टेयर			
(8)	झुमका	रूपांकित क्षमता 2926 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 2926 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई	10000	नहर लाइनिंग, स्ट्रक्चर्स कार्य एवं बांध का उन्नयन कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी ।	
		(1) खरीफ 972 हेक्टेयर (2) रबी 300 हेक्टेयर			
		रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना			
(9)	गेज	रूपांकित क्षमता 4416 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 4416 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई	10000	नहर लाइनिंग, स्ट्रक्चर्स कार्य एवं बांध का उन्नयन कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी ।	
		(1) खरीफ 1469 हेक्टेयर (2) रबी 472 हेक्टेयर			
		रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना			
(10)	कुंवरपुर	रूपांकित क्षमता 4251 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 4251 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई	20000		
		(1) खरीफ 1500 हेक्टेयर (2) रबी 600 हेक्टेयर			

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अधिकारी, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
		रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना			
(11) बांकी					
		रूपांकित क्षमता 3441 हेक्टेयर	10000	नहर लाइनिंग, स्ट्रक्चर्स कार्य एवं बांध का उन्नयन कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी।	
		निर्मित क्षमता 3441 हेक्टेयर			
		वास्तविक सिंचाई 0 हेक्टेयर			
		रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना			
(12) श्याम घुनघुट्टा					
		रूपांकित क्षमता 13050 हेक्टेयर	11000	नहर लाइनिंग, स्ट्रक्चर्स कार्य एवं बांध का उन्नयन कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी।	
		निर्मित क्षमता 13050 हेक्टेयर			
		वास्तविक सिंचाई			
		(1) खरीफ 4423 हेक्टेयर			
		(2) रबी 1840 हेक्टेयर			
		रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना			
(13) माण्ड व्यपर्वतन					
		रूपांकित क्षमता 13118 हेक्टेयर	15000	नहर लाइनिंग, स्ट्रक्चर्स कार्य एवं बांध का उन्नयन कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी।	
		निर्मित क्षमता 13118 हेक्टेयर			
		वास्तविक सिंचाई			
		(1) खरीफ 6050 हेक्टेयर			
		(2) रबी 81 हेक्टेयर			
(14) पिन्डावन					
		रूपांकित क्षमता 2592 हेक्टेयर	57500	योजना में नहरों की मरम्मत कर रूपांकित सिंचाई क्षमता प्राप्त करना।	
		निर्मित क्षमता 2419 हेक्टेयर			
		वास्तविक क्षमता 2632 हेक्टेयर			
(15) कुम्हारी					
		रूपांकित क्षमता 2632 हेक्टेयर	40000		
		निर्मित क्षमता 2632 हेक्टेयर			
		वास्तविक क्षमता 2732 हेक्टेयर			

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग-** जल संसाधन विभाग

**विभागाध्यक्ष-** प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
		रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना		नहर लाईनिंग एवं जलाशय के जिर्णोद्धार से सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी।	
(16) बलार		रूपांकित क्षमता 5567 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 5567 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 6047 हेक्टेयर (2) रबी 979 हेक्टेयर	120000	नहर लाईनिंग एवं जलाशय के जिर्णोद्धार से सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी।	
(17) सरोदा		रूपांकित क्षमता 7355 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 7355 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 5032 हेक्टेयर	33000	मुख्य नहर का लाईनिंग कार्य।	
(18) खपरी		रूपांकित क्षमता 4251 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई (1) खरीफ 4599 हेक्टेयर (2) रबी 325 हेक्टेयर	80000	नहरों के लाईनिंग एवं स्ट्रक्चर्स का कार्य।	
(19) पिपरिया		रूपांकित क्षमता 6883 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 6883 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 5120 हेक्टेयर	80000	शार्ष कार्य, मुख्य नहर, शाखा नहर का मरम्मत एवं लाईनिंग कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी।	
(20) घुमरिया नाला		रूपांकित क्षमता 3200 हेक्टेयर निर्मित क्षमता 2000 हेक्टेयर वास्तविक सिंचाई 0 हेक्टेयर	4000		

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग— जल संसाधन विभाग**

**विभागाध्यक्ष— प्रमुख अभियंता, जल संसाधन**

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ		क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
			2016-17			
रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना						
3	लघु सिंचाई योजनाओं का निर्माण कार्य	(1) लघु सिंचाई बांध एवं व्यपवर्तन के निर्माणाधीन कार्य (2) नवीन अपरीक्षित कार्य (3) मरम्मत/पुनर्नवीकरण/पुनरोद्धार के कार्य	5191000		योजना पूर्णता की ओर है। लंबित देनदारियों हेतु प्रस्तावित।	
4	बाढ़ नियंत्रण से संबंधित कार्यकलाप	प्राकृतिक आपदाओं जैसे बाढ़ और कटाव नियंत्रण से लोगों की जानमाल और संपत्ति की सुरक्षा करने के लिए बाढ़ प्रबंधन कार्यों के निष्पादन की योजना है।	300000		बाढ़ प्रभावित क्षेत्र में तटबंध बनाना, नदी तट से हो रहे कटाव को रोकना	
5	(1) एनीकट/स्टाप डेम का निर्माण कर भू-जल का संवर्धन कार्य  (2) औद्योगिक जल संरचनाओं का निर्माण	1. भू-जल स्तर की वृद्धि करना 2. नदी नालों के बहाव को मोड़कर कृषि सिंचाई हेतु उपयोग करना 3. नदी नालों के बहाव को रोककर निस्तारी एवं पेयजल हेतु उपयोग कर करना तथा उद्योगों को जल प्रदाय करना	4050000		निर्माणाधीन एनीकट को पूर्ण किया जाना एवं नवीन एनीकट का निर्माण प्रारंभ किया जाना।	
		1. ताप विद्युत परियोजनाओं एवं अन्य उद्योगों को जल प्रदाय 2. भू-जल स्तर में वृद्धि 3. सिंचाई में वृद्धि	3340000		निर्माणाधीन एनीकट/बैराजों का निर्माण	
6	नल कूप योजनाओं का निर्माण	ऐसे क्षेत्र जहां सतही जल उपलब्ध न हो वहां भू-जल को दोहन कर सिंचाई हेतु नलकूप खनन एवं पंप की स्थापना	50000		निर्माणाधीन नलकूप योजना को पूर्ण कर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता का सृजन।	

## परिणामी बजट वर्ष 2016-17

**विभाग- जल संसाधन विभाग**

**विभागाध्यक्ष- प्रमुख अधिकारी, जल संसाधन**

राशि हजार ₹ में

क्र.	योजना/कार्यक्रम का नाम	उद्देश्य/परिणाम	आयोजना राशियाँ 2016-17	क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स	टिप्पणियाँ
7	आंकड़ा संग्रह और अन्वेषण (जल संसाधन विकास के लिए आंकड़ा संग्रह और अन्वेषण से संबंधित विभिन्न योजनाएं)	प्रदेश में उपलब्ध संसाधनों और इसकी विशेषताओं का समग्र मूल्यांकन के लिये जल मौसम वैज्ञानिक प्रेक्षण केन्द्रों के नेटवर्क से आंकड़ा संग्रह करना	161544	आंकड़ा संग्रह एक निरंतर कार्यकलाप है। भूजल एवं सतहों जल से संबंधित आंकड़ों का संग्रहण, परीक्षण विश्लेषण आदि कर उचित तरीके से रखना तथा आवश्यकतानुसार उपलब्ध किया जाना है।	
8	सर्वेक्षण कार्य	प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधन के समुचित दोहन हेतु संभावित नवीन योजनाओं के स्थल चयन करना	250000	नवीन चिन्हित योजनाओं के लिये सर्वेक्षण करना	
9	भू-जल सर्वेक्षण, अन्वेषण और जांच	(1) भू-जल सर्वेक्षण का पुनर्मूल्यांकन, अन्वेषी कुओं का छिद्रण तथा प्रेक्षण कुओं के नेटवर्क के माध्यम से भू-जल स्तर की मानीटरी करना।  (2) जल की गुणवत्ता का प्रयोगशाला में जांच करना	7000	781 कुओं एवं 39 पीजोमीटर के नेटवर्क के माध्यम के भूजल स्तर का मानीटरीग का कार्य एच.डी.यू.जी. (भूजल आंकड़ा समूह) का गठन एवं प्रशिक्षण कार्य	
10	कमांड क्षेत्र विकास कार्यक्रम	सृजित सिंचाई क्षमता और इसके उपयोग के बीच के अंतर को दूर करना तथा सिंचित कमांड क्षेत्रों में कुशल भूमि एवं जल प्रबंधन के लिए एकीकृत और समन्वित दृष्टिकोण के माध्यम से कृषि और उत्पादन में वृद्धि करना है।	326496	चयनित लघु एवं मध्यम सिंचाई जलाशयों की 100000 हेक्टेयर सिंचित क्षेत्र का नवीनीकरण कर सृजित क्षमता प्राप्त करना।	