

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- जल संसाधन विभाग  
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

| क्र. | योजना/कार्यक्रम का नाम           | उद्देश्य/परिणाम                                                                                                                                                                                                                                                      | आयोजना राशियां<br>2015-16 | क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स                                                                                                              | टिप्पणियां |
|------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1    | वृहद/मध्यम परियोजनाओं का निर्माण | 1 सिंचाई हेतु पानी उपलब्ध कराना ।<br>2 जल विद्युत उत्पादन हेतु पानी दिया जाना ।<br>3 उद्योगों को जल प्रदाय करना ।<br>4 पेयजल हेतु जल उपलब्ध कराना ।                                                                                                                  |                           |                                                                                                                                        |            |
| (1)  | हसदेव बांगो परियोजना             | रूपांकित क्षमता<br>(1) खरीफ 255000 हेक्टेयर<br>(2) रबी 178500 हेक्टेयर<br>निर्मित सिंचाई<br>(1) खरीफ 247400 हेक्टेयर<br>(2) रबी 173180 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई<br>(1) खरीफ 221260 हेक्टेयर<br>(2) रबी 0 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना | 1006000                   | 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<br>वास्तविक सिंचाई 40485 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                                                                                                                                                     | 200000                    | योजना की पुनरीक्षित प्रशासकीय स्वीकृति रुपये 10104 लाख है। योजना पूर्ण होने पर 15800 हेक्टेयर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी । |            |
| (3)  | अरपा भैसाझार जलाशय               | रूपांकित क्षमता 25000 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 0 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 0 हेक्टेयर                                                                                                                                                                            | 2010010                   | परियोजना की प्रशासकीय स्वीकृति रु. 60643 लाख है । परियोजना के निर्माण होने से 25000 हेक्टेयर सिंचाई निर्मित होना प्रस्तावित है ।       |            |

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- जल संसाधन विभाग  
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

| क्र. | योजना/कार्यक्रम का नाम | उद्देश्य/परिणाम                                                                                                                                      | आयोजना राशियां<br>2015-16 | क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | टिप्पणियां |
|------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| (4)  | महानदी परियोजना समूह   | रूपांकित क्षमता 264311 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 264311 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 248452 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना | 1912000                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. महानदी परियोजना मुख्य नहर के लाईनिंग एवं पक्के स्ट्रक्चर के शेष कार्य।</li> <li>2. महानदी परियोजना मुख्य नहर वितरक क्रमांक 5 तथा 16 के लाईनिंग एवं पक्के स्ट्रक्चर के कार्य।</li> <li>3. मांडर शाखा नहर के वितरक क्रमांक 17 के लाईनिंग एवं पक्के स्ट्रक्चर सहित कार्य।</li> <li>4. महानदी प्रदायक नहर के लाईनिंग तथा पक्के स्ट्रक्चर्स के आधुनिकीकरण एवं नवीनीकरण कार्य।</li> <li>5. मांडर शाखा नहर कि.मी. 32 से 55 का रिमॉडलिंग एवं लाईनिंग कार्य।</li> <li>6. मांडर शाखा नहर के वितरक क्र. 5 का रिमॉडलिंग कार्य।</li> <li>7. भाटापारा शाखा नहर के वितरक नहर के 11.20 कि.मी. में लाईनिंग, पक्के जलद्वार एवं कुलापा पाईप लगाने का कार्य।</li> <li>8. मांडर शाखा नहर के वितरक क्रमांक 11 (अ) का रिमॉडलिंग एवं स्ट्रक्चर्स कार्य।</li> <li>9. महानदी मुख्य नहर के कि.म. 101 से 116 के बीच शेष लाईनिंग कार्य कि.मी. 116 पर हेड/क्रास रेग्युलेटर का निर्माण</li> <li>10. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा 19 का जीर्णोद्धार एवं लाईनिंग कार्य।</li> <li>11. मांडर शाखा नहर के वितरक क्रमांक 10 का लाईनिंग कार्य।</li> </ol> |            |

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- जल संसाधन विभाग  
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

| क्र. | योजना/कार्यक्रम का नाम | उद्देश्य/परिणाम | आयोजना राशियां<br>2015-16 | क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स                                                                                                                                                                   | टिप्पणियां |
|------|------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|      |                        |                 |                           | 12. महानदी मुख्य नहर के वितरक शाखा क्रमांक 3 (अ) की सीमेंट कांक्रीट लाईनिंग 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 लाईनिंग 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 लाईनिंग एवं पक्के स्ट्रक्चर शेष कार्य।                                                                                                                        |            |
|      |                        |                 |                           | 17. बलौदा शाखा नहर के स्ट्रक्चर्स एवं पुननिर्माण एवं ड्रेनेज क्रॉसिंग 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 लाईनिंग कार्य।                                                                                                                                                    |            |
|      |                        |                 |                           | 20. महानदी परियोजना के अंतर्गत बलौदाबाजार शाखा नहर के लाईनिंग एवं रिमाण्डलिंग कार्य।                                                                                                        |            |
|      |                        |                 |                           | 21. महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 10 की आर.डी. 12210 तक सीमेंट कांक्रीट लाईनिंग का कार्य।                                                                                          |            |

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- जल संसाधन विभाग  
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

| क्र. | योजना/कार्यक्रम का नाम | उद्देश्य/परिणाम | आयोजना राशियां<br>2015-16 | क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स                                                                                    | टिप्पणियां |
|------|------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 22.  |                        |                 |                           | महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 11 की 0 मी. से 13360 मी. तक सीमेंट कांक्रीट लाईनिंग का कार्य।         |            |
| 23.  |                        |                 |                           | महानदी मुख्य नहर कर वितरक शाखा क्रमांक 6 की 0 मी. से 8580 मी. तक सीमेंट कांक्रीट लाईनिंग का कार्य।           |            |
| 24.  |                        |                 |                           | महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 6 ब की आर.डी. 0 मी. से 3360 मी. तक सीमेंट कांक्रीट लाईनिंग का कार्य।  |            |
| 25.  |                        |                 |                           | महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 8 की आर.डी. 0 मी. से 4170 मी. तक सीमेंट कांक्रीट लाईनिंग का कार्य।    |            |
| 26.  |                        |                 |                           | महानदी मुख्य नहर की वितरक शाखा क्रमांक 13 अ की आर.डी. 0 मी. से 1350 मी. तक सीमेंट कांक्रीट लाईनिंग 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 लाईनिंग एवं स्ट्रक्चरों का निर्माण।                  |            |
| 30.  |                        |                 |                           | लवन शाखा नहर के कि.मी. 54 से कि.मी. 69 तक रिमाण्डलिंग एवं लाईनिंग कार्य स्ट्रक्चर्स सहित।                    |            |

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- जल संसाधन विभाग  
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

| क्र. | योजना/कार्यक्रम का नाम | उद्देश्य/परिणाम                                                                                                                                                                                           | आयोजना राशियां<br>2015-16 | क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स                                                                                                          | टिप्पणियां |
|------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| (5)  | सोदूर परियोजना         | रूपांकित क्षमता 38470 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 13349 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                                                                                          | 150200                    | 1. भाटापारा शाखा नहर एवं वितरक नहरों का निर्माण कार्य/लाईनिंग कार्य<br>2. नहर एवं वितरक नहरों का निर्माण कार्य                     |            |
| (6)  | कोडार परियोजना         | रूपांकित क्षमता/निर्मित क्षमता<br>(1) खरीफ 16754 हेक्टेयर<br>(2) रबी 6718 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई<br>(1) खरीफ 16283 हेक्टेयर<br>(2) रबी 2686 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना | 18100                     | योजना कार्य पूर्ण है लंबित देनदारियों का भुगतान एवं बांध सुरक्षा हेतु प्रावधान प्रस्तावित है ।                                     |            |
| (7)  | तांदुला जलाशय          | रूपांकित क्षमता 68219 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 103705 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई<br>(1) खरीफ-96700 हेक्टेयर<br>(2) रबी-59 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                     | 281000                    | यह निर्मित योजना है जिसके लाईनिंग एवं जीर्णोद्धार कार्य प्रस्तावित है ।                                                            |            |
| (8)  | समोदा परियोजना         | रूपांकित क्षमता 28000 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                                                                                                                            | 61000                     | मुख्य नहर की कुल 70 कि.मी. में से 57 कि.मी. की लंबाई में मिट्टी कार्य एवं पक्के कार्य का निर्माण कार्य, भू-अर्जन कार्य प्रगति पर । |            |
| (9)  | केलो परियोजना          | रूपांकित क्षमता 22810 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 8000 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 4500 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                                                           | 300100                    |                                                                                                                                    |            |

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- जल संसाधन विभाग  
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

| क्र. | योजना/कार्यक्रम का नाम | उद्देश्य/परिणाम                                                                                                                                                                                                                                           | आयोजना राशियां<br>2015-16 | क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स                                                                                                                                                                                                                                      | टिप्पणियां |
|------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| (10) | पैरी परियोजना          | रूपांकित क्षमता<br>(1) खरीफ 39747 हेक्टेयर<br>(2) रबी 33995 हेक्टेयर<br>फसल, होम किसानों को निस्तारी एवं उपयोग हेतु जल प्रदाय करना<br>वास्तविक सिंचाई<br>(1) खरीफ 36988 हेक्टेयर<br>(2) रबी 6349 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना | 170000                    | 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<br>निर्मित योजना के नहरों की लाईनिंग कार्य प्रगति पर है। इसके अतिरिक्त बांध सुरक्षा एवं सुदृढीकरण कार्य प्रस्तावित है। |            |
| (11) | मनियारी जलाशय          | रूपांकित क्षमता 40485 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 40485 हेक्टेयर<br>वास्तविक क्षमता 40485 हेक्टेयर<br>नहर प्रणाली के लाईनिंग कार्य कराकर<br>रूपांकित क्षमता से 14515 है.सिंचाई क्षमता में वृद्धि किया जाना।                                                | 140000                    | योजना की पुनरीक्षित प्रशासकीय स्वीकृत रुपये 15995 लाख है। योजना पूर्ण होने पर 14515 हेक्टेयर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता में वृद्धि होगी।                                                                                                                           |            |
| (12) | जोंक परियोजना          | रूपांकित क्षमता 14569 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 12870 हेक्टेयर<br>वास्तविक क्षमता खरीफ 8000 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                                                                                                     | 132500                    | नहरों की लाईनिंग एवं रिमाण्डलिंग का कार्य किया जाना प्रस्तावित है।                                                                                                                                                                                             |            |

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- जल संसाधन विभाग  
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

| क्र. | योजना/कार्यक्रम का नाम | उद्देश्य/परिणाम                                                                                                                                                                      | आयोजना राशियां<br>2015-16 | क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स                                                                                                             | टिप्पणियां |
|------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 2    | मध्यम परियोजना         |                                                                                                                                                                                      |                           |                                                                                                                                       |            |
| (1)  | खरखरा                  | रूपांकित क्षमता 18218 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 7327 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई<br>(1) खरीफ 15172 हेक्टेयर<br>(2) रबी 241 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना | 120000                    | निर्मित योजना के नहरों के लाईनिंग एवं जीर्णोद्धार कार्य प्रस्तावित है, जिससे नहरों के अंतिम छोर तक सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराया जा सके। |            |
| (2)  | परालकोट                | रूपांकित क्षमता 14575 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 3000 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                                                                      | 15500                     | 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<br>निर्मित क्षमता 11120 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 5059 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                                     | 1000                      | दो नग ड्रेनेज क्रॉसिंग कार्य किया जाना है ।                                                                                           |            |
| (4)  | सूखानाला               | रूपांकित क्षमता 6270 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 2000 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 1737 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                                       | 31000                     | योजना पूर्णता की ओर है । निर्माण कार्य प्रगति पर है ।                                                                                 |            |
| (5)  | करनाला                 | रूपांकित क्षमता 4100 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 4100 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 3500 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                                       | 200000                    | निर्माण कार्य प्रगति पर है।                                                                                                           |            |
| (6)  | मोंगरा फेस-2           | रूपांकित क्षमता 890 हेक्टेयर<br>(1) खरीफ-765 हेक्टेयर                                                                                                                                | 26000                     |                                                                                                                                       |            |

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- जल संसाधन विभाग  
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

| क्र. | योजना/कार्यक्रम का नाम | उद्देश्य/परिणाम                                                                                                                                  | आयोजना राशियां<br>2015-16 | क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स                                                                                   | टिप्पणियां |
|------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|      |                        | (2) रबी-125 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना                                                                             |                           | निर्माण कार्य प्रगति पर है।                                                                                 |            |
| (7)  | रुसे                   | रूपांकित क्षमता 1619 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 1852 हेक्टेयर                                                                                   | 25000                     | नहरों के लाईनिंग का कार्य करना ।                                                                            |            |
| (8)  | झुमका                  | रूपांकित क्षमता 2926 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 2926 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 600 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना    | 10000                     | नहर लाईनिंग, स्ट्रक्चर्स कार्य एवं बांध का<br>उन्नयन कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में<br>वृद्धि होगी । |            |
| (9)  | गेज                    | रूपांकित क्षमता 4416 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 4416 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 770 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना    | 10000                     | नहर लाईनिंग, स्ट्रक्चर्स कार्य एवं बांध का<br>उन्नयन कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में<br>वृद्धि होगी । |            |
| (10) | कुंवरपुर               | रूपांकित क्षमता 4251 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 4251 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 4251 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना   | 10000                     | नहर लाईनिंग, स्ट्रक्चर्स कार्य एवं बांध का<br>उन्नयन कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में<br>वृद्धि होगी । |            |
| (11) | बांकी                  | रूपांकित क्षमता 3441 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 3441 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 2390 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना   | 10000                     | नहर लाईनिंग, स्ट्रक्चर्स कार्य एवं बांध का<br>उन्नयन कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में<br>वृद्धि होगी । |            |
| (12) | श्याम घुनघुट्टा        | रूपांकित क्षमता 13050 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 13050 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई 9098 हेक्टेयर<br>रूपांकित क्षमता के अनुरूप सिंचाई प्रदान करना | 21000                     | नहर लाईनिंग, स्ट्रक्चर्स कार्य एवं बांध का<br>उन्नयन कार्य पूर्ण होने से सिंचाई क्षमता में<br>वृद्धि होगी । |            |



परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- जल संसाधन विभाग  
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

| क्र. | योजना/कार्यक्रम का नाम                               | उद्देश्य/परिणाम                                                                                                                                                                                  | आयोजना राशियां<br>2015-16 | क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स                                                                                             | टिप्पणियां |
|------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| (13) | पिन्ड्रावन                                           | रूपांकित क्षमता 2592 हेक्टेयर<br>निर्मित क्षमता 2419 हेक्टेयर<br>वास्तविक क्षमता 2451 हेक्टेयर                                                                                                   | 20000                     | योजना में नहरो की मरम्मत कर रुपांकित सिंचाई क्षमता प्राप्त करना।                                                      |            |
| (14) | खपरी                                                 | रूपांकित क्षमता 4251 हेक्टेयर<br>वास्तविक सिंचाई<br>(1) खरीफ 4599 हेक्टेयर<br>(2) रबी 0 हेक्टेयर                                                                                                 | 60000                     | नहरो के लाईनिंग एवं स्ट्रक्चर का कार्य प्रारम्भ करना                                                                  |            |
| 3    | लघु सिंचाई योजनाओं का निर्माण कार्य                  | (1) लघु सिंचाई बांध एवं व्यपवर्तन के निर्माणाधीन कार्य<br>(2) नवीन अपरीक्षित कार्य<br>(3) मरम्मत/पुनर्नवीकरण/पुनरोद्धार के कार्य                                                                 | 4955000                   | निर्माणाधीन लघु सिंचाई योजनाओं को पूर्ण करना एवं कुछ नवीन योजनाओं को प्रारंभ कर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता का सृजन करना । |            |
| 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    | एनीकट/स्टाप डेम का निर्माण कर भू-जल का संवर्धन कार्य | 1. भू-जल स्तर की वृद्धि करना<br>2. नदी नालों के बहाव को मोड़कर कृषि सिंचाई हेतु उपयोग करना<br>3. नदी नालों के बहाव को रोककर निस्तारी एवं पेयजल हेतु उपयोग कर करना तथा उद्योगों को जल प्रदाय करना | 5230000                   | निर्माणाधीन एनीकट को पूर्ण किया जाना एवं नवीन एनीकट का निर्माण प्रारंभ किया जाना ।                                    |            |
| 6    | औद्योगिक जल संरचनाओं का निर्माण                      | 1. ताप विद्युत परियोजनाओं एवं अन्य उद्योगों को जल प्रदाय<br>2. भू-जल स्तर में वृद्धि                                                                                                             | 2300000                   | निर्माणाधीन एनीकट/बैराजों का निर्माण                                                                                  |            |

परिणामी बजट वर्ष 2015-16

विभाग- जल संसाधन विभाग  
विभागाध्यक्ष- प्रमुख अभियंता, जल संसाधन

राशि हजार ₹ में

| क्र. | योजना/कार्यक्रम का नाम                                                                                | उद्देश्य/परिणाम                                                                                                                                                                        | आयोजना राशियां<br>2015-16 | क्वांटिफायेबल डिलीवरेबल्स                                                                                                                                                | टिप्पणियां |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|      |                                                                                                       | 3. सिंचाई में वृद्धि                                                                                                                                                                   |                           |                                                                                                                                                                          |            |
| 7    | 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                                                                                    | 81000                     | निर्माणाधीन नलकूप योजना को पूर्ण कर अतिरिक्त सिंचाई क्षमता का सृजन ।                                                                                                     |            |
| 8    | 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                                          | 147810                    | 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 |            |
| 9    | बांध सुरक्षा का कार्य                                                                                 | निर्मित वृहद परियोजना के बांध की सुरक्षा हेतु केन्द्रीय जल आयोग की अनुशंसानुसार सुरक्षा के उपाय करना                                                                                   | 335000                    | 7 वृहद बांधों की सुरक्षा केन्द्रीय जल आयोग की परामर्श से किया जायेगा । जिससे बांधों की निर्धारित उपयोगिता अवधि सुनिश्चित होगी                                            |            |
| 10   | सर्वेक्षण कार्य                                                                                       | प्रदेश में उपलब्ध जल संसाधन के समुचित दोहन हेतु संभावित नवीन योजनाओं के स्थल चयन करना                                                                                                  | 133500                    | नवीन चिन्हित योजनाओं के लिये सर्वेक्षण करना                                                                                                                              |            |
| 11   | 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 ।<br>(2) जल की गुणवत्ता का प्रयोगशाला में जांच करना | 6000                      | 781 कुओं एवं 39 पीजोमीटर के नेटवर्क के माध्यम से भूजल स्तर का मानीटरींग का कार्य एच.डी.यू.जी. (भूजल आकड़ा समूह) का गठन एवं प्रशिक्षण कार्य                               |            |