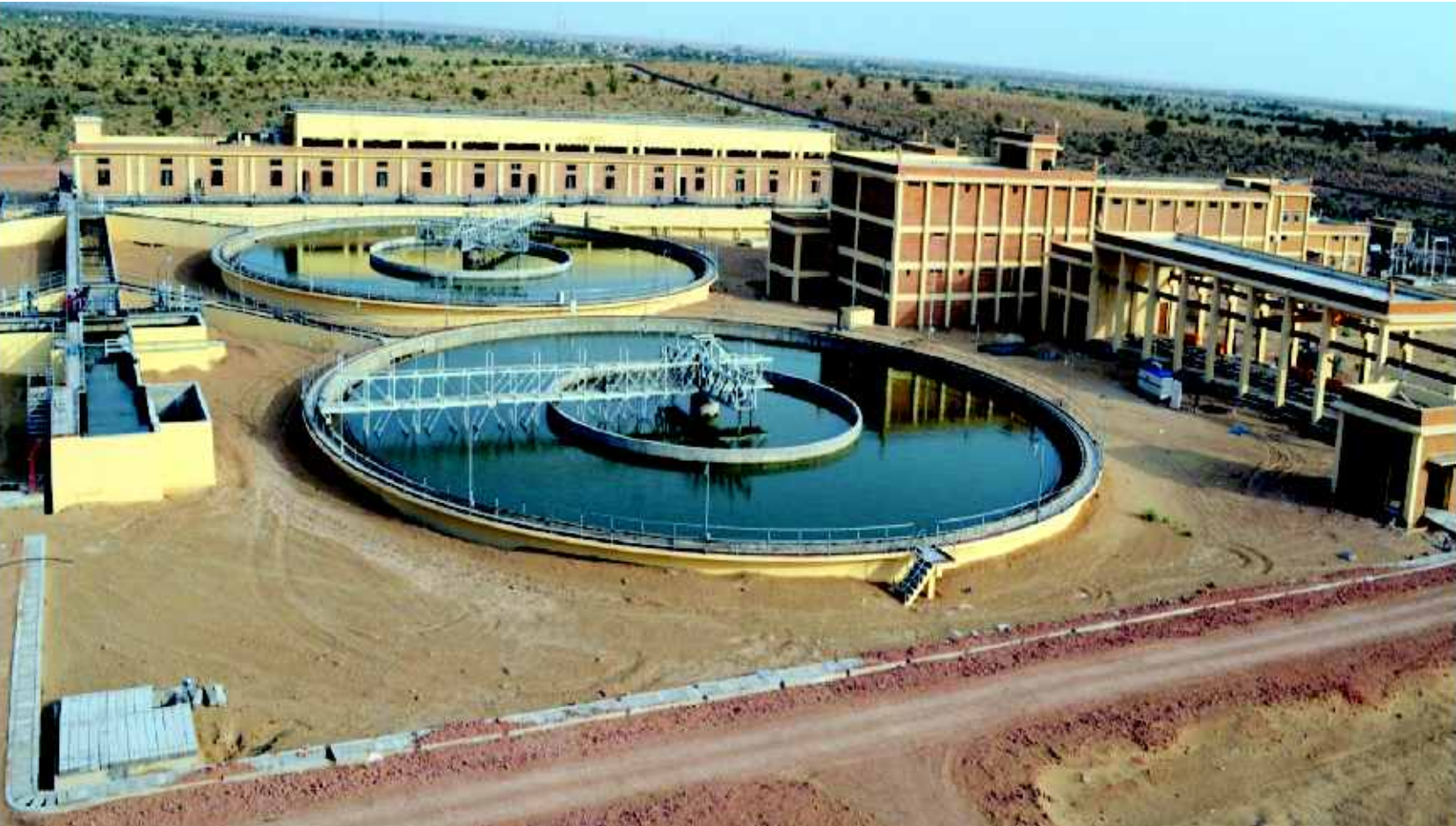


प्रगति विवरणिका

2016-17



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान

आपकी बेहतर सेवा के लिए, आपके सहयोग की अपेक्षा में

अनुक्रमणिका

क्र.सं. विवरण

पृष्ठ	
03	1. प्राक्कथन
05	2. नवीन पहल
09	3. राज्य में भूजल दोहन का परिदृश्य
10	4. वार्षिक योजना 2015–16
12	5. जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन
16	6. पेयजल परिवहन
17	7. हैण्डपम्प मरम्मत अभियान
18	8. आर. ओ. प्लान्ट
20	9. गैर आयोजना एवं संधारण व्यय तथा राजस्व
21	10. ड्रिलिंग रिगों का प्रबन्धन
22	11. प्रयोगशालाएं
24	12. जनता जल योजना
26	13. वृहद् पेयजल परियोजनाएं
41	14. परिशिष्ट

1

प्राक्कथन

जहाँ राजस्थान भारत का सबसे बड़ा राज्य होने के गौरव से सम्मानित है, वहीं विषम भौगोलिक स्थिति के फलस्वरूप सीमित एवं न्यूनतम जल स्रोत विरासत में प्राप्त हैं। राज्य का क्षेत्रफल देश का 10.4 प्रतिशत होने के बावजूद सतही जल की उपलब्धता मात्र 1.16 प्रतिशत ही है।

क्षेत्रफल (वर्ग किलोमीटर)	3,42,239
2011 की जनगणना के अनुसार	
कुल आबादी	6,85,48,437
शहरी आबादी	1,70,48,085
ग्रामीण आबादी	5,15,00,352
गत दशक में जनसंख्या वृद्धि दर	21.30%
पशुओं व मानव आबादी का अनुपात	1.2 : 1
जिलों की संख्या	33
पर्वायत समितियों की संख्या	295
तहसीलों की संख्या	244
ग्राम पंचायतों की संख्या	9,894
2011 की जनगणना के अनुसार ग्रामों की संख्या	43,282
ढाणियों की संख्या	78366
शहरों/कस्बों की संख्या	222

प्रदेश की विपरीत परिस्थितियाँ, लगातार वर्षों से पड़ रहे अकाल, जनसंख्या वृद्धि और भौतिक विकास से बढ़ती हुई जलापूर्ति की मांग, वर्षा की मात्रा व दिनों में कमी एवं कृषि हेतु अत्यधिक भूजल दोहन जल समस्या के मुख्य कारण हैं। प्रदेश की लगभग 78 प्रतिशत पेयजल योजनाओं का जलस्रोत भूजल ही है। अतः

इस प्राकृतिक सम्पदा को योजनाबद्ध व मितव्ययी तरीके से उपयोग में लेते हुए, समस्या के स्थायी निराकरण का निर्णय, राज्य सरकार ने लिया है। स्थायी निराकरण और समाधान का कार्य कोई कम मुश्किल नहीं है और राज्य सरकार ने इस बारे में गहन विन्तन किया है। समस्या के निराकरण के कई सम्बन्धित पहलू हैं जिनमें यहाँ यह विचारणीय है कि योजनाबद्ध व आवश्यकता तथा प्राथमिकता अनुरूप भू-गर्भीय जल का सीमित उपयोग ही हो और सतही स्रोतों पर आधारित योजनाओं के साथ-साथ वर्षा जल के उपयोग की योजनायें बनायी जायें। राज्य में सतही स्रोत भी अधिक नहीं हैं। अतः इन स्रोतों का दोहन करते समय यह भी ध्यान रखना होगा कि कहीं इन स्रोतों का भी वही हाल न हो जाए जो भू-गर्भीय जल का हुआ है।

राज्य सरकार का यह प्रयास रहेगा कि वर्षा जल से भूजल के पुनर्भरण व संग्रहण को प्राथमिकता दी जाये और सतही स्रोतों का बुद्धिमत्तापूर्वक उपयोग किया जाये ताकि पेयजल समस्या का स्थायी समाधान सम्भव हो सके। ग्रामीण क्षेत्र में केन्द्र सरकार के दिशा निर्देशों के अनुरूप विश्वसनीय पेयजल वितरण हेतु भूजल, वर्षा जल संग्रहण एवं सतही स्रोतों को साथ-साथ उपयोग में लिया जायेगा।

प्रदेश के समस्त 222 कस्बों एवं 1,21,648 ग्रामों/ढाणियों (हेबीटेशन) में से 42,952 ग्रामों एवं 68,076 ढाणियों को दिसम्बर, 2016 तक पूर्ण अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। अनेक स्थानों पर उपलब्ध भूजल में अत्यधिक घुलनशील लवणों (क्लोराइड, फ्लोराइड व नाइट्रेट आदि) के होने से गुणवत्ता पेयजल के मानक मूल्यों से कम है। इसके अतिरिक्त भूजल की गुणवत्ता में बदलाव, भूजल की आमद में कमी, गिरते जल स्तर, शहरों का तीव्र विकास एवं बढ़ती हुई जनसंख्या से

पेयजल की मांग में वृद्धि के कारण प्रभावी योजनाओं से पेयजल सुनिश्चित करने की व्यवस्था की जा रही है।

पेयजल आपूर्ति सुनिश्चित करने के साथ ही अत्यंत आवश्यक है कि पेयजल की गुणवत्ता भी बरकरार रहे। सरकार द्वारा यह भी सुनिश्चित करने के प्रयास हैं कि समय-समय पर स्रोत व उपभोक्ता के स्तर पर पेयजल की जांच की जाए व कमी पाये जाने पर उसका तुरंत निराकरण हो।

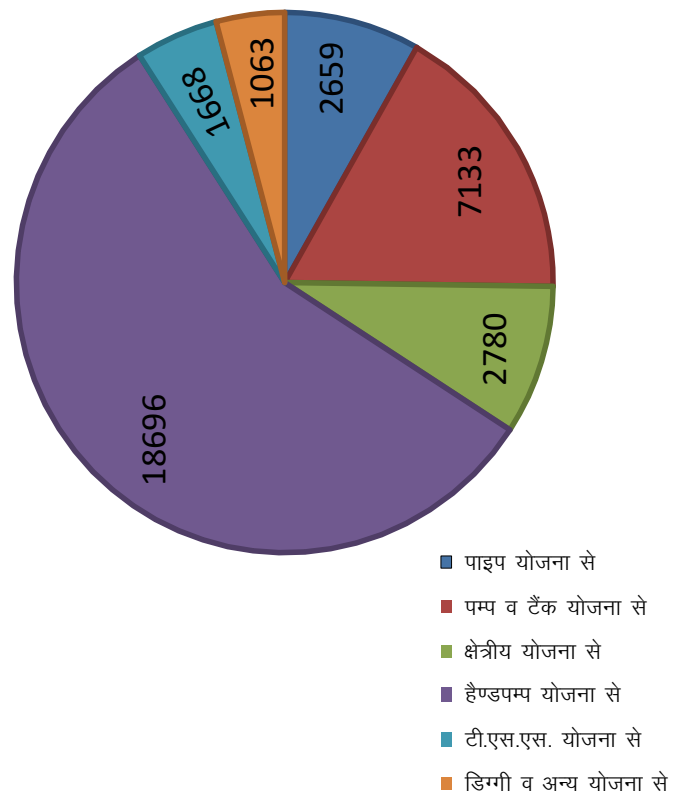
1.1 शहरी पेयजल परियोजनाएं

राज्य के सभी 222 शहरों/कस्बों को विभिन्न पेयजल योजनाओं से लाभान्वित किया हुआ है। इनमें से लगभग 20 प्रतिशत शहरों को सतही जल स्रोतों से एवं 60 प्रतिशत शहरों को भूजल स्रोतों से पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। शेष लगभग 20 प्रतिशत शहरों की पेयजल योजनाएं सतही एवं भूजल के मिश्रित जल स्रोतों पर आधारित हैं। राज्य के सभी बड़े एवं संभाग मुख्यालय शहरों—जयपुर, अजमेर, जोधपुर, भरतपुर, बीकानेर, कोटा एवं उदयपुर को विभिन्न सतही जल स्रोतों से पेयजल उपलब्ध हो रहा है।

1.2 ग्रामीण पेयजल परियोजनाएं

राज्य में कुल 33999 ग्रामीण पेयजल योजनाएं संचालित हैं इनमें से पाइप योजनाओं की संख्या 2659, पम्प एवं टैंक योजनाओं की संख्या 7133 क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या 2780, टीएसएस योजनाओं की संख्या 1668 व डिग्गी व अन्य योजनाओं की 1063 है। इसके साथ 18696 हेण्ड पम्प योजनाएं भी क्रियाशील हैं। राज्य के बड़े हिस्से में भूजल की गुणवत्ता मानकों के अनुरूप नहीं

है। भूजल में फ्लोराइड व खारेपन की समस्या प्रमुख है। इन्हें दूर करने के लिए विभिन्न प्रकार की तकनीकों का प्रयोग किया जा रहा है, जैसे फ्लोराइड की अशुद्धि दूर करने के लिए एकिटवेटेड एल्युमिना व खारेपन को दूर करने के लिए रिवर्स ऑर्सोसिस प्रक्रिया (आर.ओ.)। अनेक ग्रामों व ढाणियों को सतही स्रोतों पर आधारित वृहद् परियोजनाओं द्वारा भी लाभान्वित किया जा रहा है। योजनाओं का जिलावार विवरण परिशिष्ट 23 पर उपलब्ध है।



2

नवीन पहल

1. भारत सरकार द्वारा शहरों में बुनियादी सेवाएं (अर्थात् जलापूर्ति, सीवरेज, शहरी परिवहन इत्यादि) मुहैया कराने के उद्देश्य से अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) की स्थापना की गई है। देश भर में 500 शहरों हेतु वित्त वर्ष 2015–16 से 5 वर्ष के लिये अमृत के लिये कुल परिव्यय 50,000 करोड़ रुपये है और मिशन को केन्द्रीय प्रायोजित स्कीम के रूप में संचालित किया जाएगा। देश भर में 100 शहरों को स्मार्ट सिटीज़ हेतु चयनित किया जाएगा। स्मार्ट सिटी के प्रमुख अवसंरचना तत्वों में पर्याप्त जलापूर्ति को प्रथम वरीयता पर रखा गया है।

मिशन के अन्तर्गत राज्य में 29 शहरों (स्मार्ट सिटीज़ सहित) क्रमशः जयपुर, जोधपुर, कोटा, बीकानेर, अजमेर, उदयपुर, भीलवाड़ा, अलवर, भरतपुर, श्रीगंगानगर, सीकर, पाली, टोंक, किशनगढ़, ब्यावर, हनुमानगढ़, धौलपुर, गंगापुरसिटी, सरावाईमाधोपुर, चुरू, झुंझुनूं बांसा, चित्तोडगढ़, नागौर, हिण्डौन, भिवाड़ी, बूंदी, सुजानगढ़ एवं झालावाड़ को चयनित किया गया है। राज्य के मुख्य सचिव की अध्यक्षता में एक राज्य स्तरीय उच्च शक्ति प्राप्त संचालन समिति (SHPSC) अपनी सम्पूर्ण हैसियत में इस मिशन के कार्यक्रम का संचालन करने हेतु अधिकृत है। राज्य के 29 शहरों हेतु विभिन्न सेवाओं के लिये धन राशि निर्धारित की गई है। कुल राशि रु. 3223.94 करोड़ (excluding A&OE and Reform Incentive) में से रु. 1007.36 करोड़ पेयजल हेतु निर्धारित की गई है। 29 शहरों में से 5 शहर क्रमशः श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, पाली, टोंक एवं झुंझुनूं हेतु पेयजल से संबंधित कार्य RUIDP Phase-II के अन्तर्गत कराये जाने प्रस्तावित है एवं एक शहर किशनगढ़ हेतु राज्य योजना मद से कार्य क्रियान्वित कराये जाने के निर्णय लिया गया है। इसलिए अमृत योजना के अन्तर्गत शेष 23 शहरों में पेयजल से संबंधित कार्य प्रस्तावित है। 22 शहरों क्रमशः भिवाड़ी (रु. 17.79 करोड़), ब्यावर (रु. 28.53 करोड़), गंगापुर सिटी (रु. 59.81 करोड़), सुजानगढ़ (रु. 13.06 करोड़), अलवर (रु. 90.62 करोड़), सीकर (रु.

30.50 करोड़), धौलपुर (रु. 41.67 करोड़), बांसा (रु. 78.31 करोड़), नागौर (रु. 50.06 करोड़), बूंदी (रु. 46.36 करोड़), भीलवाड़ा (रु. 23.33 करोड़), कोटा (रु. 70.25 करोड़), सरावाईमाधोपुर (रु. 47.32 करोड़), झालावाड़ (रु. 75.23 करोड़) बीकानेर (रु. 34.95 करोड़), हिण्डौन (रु. 20.57 करोड़), चुरू (रु. 20.79 करोड़), चित्तोडगढ़ (रु. 55.00 करोड़), भरतपुर (रु. 49.98 करोड़), जोधपुर (रु. 10.16 करोड़), जयपुर (रु. 50.00 करोड़) एवं उदयपुर (रु. 30.00 करोड़) हेतु कुल राशि रु. 943.89 करोड़ की डी.पी.आर. की स्वीकृति अमृत योजना के अन्तर्गत गठित राज्य स्तरीय तकनीकी समिति (एस.एल.टी.सी.) द्वारा की जा चुकी है। इनमें से 15 योजनाओं की तकनीकी स्वीकृति भी विभागीय तकनीकी समिति द्वारा की जा चुकी है। एक शहर सीकर के कार्यादेश जारी किए जा चुके हैं। 9 शहरों क्रमशः ब्यावर, भीलवाड़ा, नागौर, गंगापुर सिटी, धौलपुर, बांसा, बूंदी, झालावाड़, अलवर एवं भिवाड़ी हेतु निविदाएं आमंत्रित की जा चुकी हैं। एक शहर अजमेर हेतु M/s WAPCOS द्वारा DPR बनाने का कार्य प्रगति पर है।

2. विभाग द्वारा किये गये एमओयू

- सिंगापुर की राष्ट्रीय कम्पनी सिंगापुर कॉर्पोरेशन एंटरप्राइजेज के साथ राज्य सरकार द्वारा अक्टूबर, 2014 में पेयजल प्रबंधन एवं अपशिष्ट जल को पुनः चक्रित कर उपयोग में लिये जाने की परियोजना को प्रस्तावित कर उपयोग में लिये जाने की परियोजनाओं को प्रस्तावित एवं क्रियान्वित रखने के कार्य में राज्य के तकनीकी अधिकारियों की दक्षता बढ़ाने (Capacity building) के कार्य में सहयोग दिये जाने का कारार किया गया है। उक्त कारार के तहत राज्य में इस प्रकार की योजनाओं को चिह्नित कर उचित स्तर से स्वीकृत करने के कार्य में सिंगापुर की कम्पनी द्वारा तकनीकी सहयोग दिया जावेगा। एमओयू के अन्तर्गत कुल 100 तकनीकी अधिकारियों की दक्षता बढ़ाने (Capacity building) के कार्य के प्रावधान के तहत तीन कार्यशालाओं का आयोजन सिंगापुर कॉर्पोरेशन एंटरप्राइजेज द्वारा जयपुर में

किया जा चुका है। सलाहकार फर्म द्वारा प्रस्तुत Strategic Action Plan Report को अनुमोदित कर दिया गया है। सलाहकार फर्म द्वारा प्रस्तुत Final Concept Design Report का तकनीकी परीक्षण कराया जा रहा है।

- जन स्वा. अभि. विभाग एवं केर्न इंडिया के मध्य दिनांक 7 जनवरी 2016 को हुये एम.ओ.यू. (MOU) के अंतर्गत केर्न इंडिया द्वारा आगामी 3 वर्षों में बाड़मेर जिले में 333 आर.ओ. प्लाट स्थापित करने की योजना है। इस परियोजना से बाड़मेर जिले के 800 गावों के लगभग 10.50 लाख लोगों को शुद्ध पेयजल से लाभांवित किया जायेगा। जिसके विरूद्ध 52 आर.ओ. प्लाण्ट स्थापित कर दिए गए हैं। 38 आर.ओ. प्लाण्ट चालू कर दिये गये हैं।
- जन स्वा. अभि. विभाग एवं ईईएसएल (Energy Efficiency Services Ltd.-EESL) के मध्य एम.ओ.यू. (MOU) किया गया है जिसके अन्तर्गत अजमेर जिले एवं शेष राजस्थान हेतु एनर्जी ऑडिट (Energy Audit) एवं पेयजल-पम्पसेट्स के लिए डीपीआर बनाने का कार्य प्रस्तावित है। ईईएसएल द्वारा अजमेर जिले में स्थित पम्प हाउसों के लिए एनर्जी ऑडिट का कार्य किया गया है तथा एस्को (ESCO) मॉडल पर पम्पसेट्स को बदलने के कार्य हेतु निविदा प्रपत्र तैयार किए जा रहे हैं।
- जन स्वा. अभि. विभाग एवं सीआईआईई-आईआईएम अहमदाबाद (IIM Ahmedabad's Centre for Innovations, Incubation and Entrepreneurship) के मध्य दिनांक 10 दिसम्बर 2015 को हुये एम.ओ.यू. (MOU) के अंतर्गत सीआईआईई-आईआईएम अहमदाबाद द्वारा राज्य जल नीति के अनुरूप राज्य में “Potential of Entrepreneurship, Policy & Technology for development of Water Sector” को बढ़ावा देने का कार्य प्रस्तावित है।
- राजस्थान सरकार एवं दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के मध्य विगत 19 नवम्बर 2015 को एक सिस्टर स्टेट एम.ओ.यू. (MOU) किया गया जिसका उद्देश्य दोनों राज्य सरकारों के बीच आपसी क्षमताओं के आदान प्रदान के द्वारा लोगों को लाभान्वित करने की आधार शिला रखना है। दोनों राज्य सरकारों के समक्ष जल एवं पर्यावरण प्रबंधन की महती चुनौती के परिप्रेक्ष्य में यह भी तय किया गया कि राजस्थान में दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के सहयोग से एक सेन्टर ऑफ एक्सिलेंस (Rajasthan CoE for Water Resource Management) की स्थापना की जाये। सी.ओ.ई. (CoE) के लिए विगत 9 अगस्त 2016 को दोनों सरकारों के मध्य एक एम.ओ.यू. (MOU) किया गया जिसमें प्रस्तावित CoE द्वारा निम्न अवसर प्रदान किये जायेंगे:-

(अ) सूचना, ज्ञान, अनुभव व तकनीक का आदान प्रदान जो की जल संरक्षण, जल गुणवत्ता प्रबंधन एवं अपशिष्ट जल शोधन आदि क्षेत्रों में होगा।

(ब) अध्ययन, शोध कार्य, पायलेट प्रोजेक्ट आदि का कार्य जो कि विशेष समस्याओं के हाल में नवाचार की दिशा देगा।

उपरोक्त MOU के बाद इस क्रम में विगत 12 अगस्त 2016 को एक कार्यशाला का आयोजन किया गया एंव 16 नवम्बर 2016 को CoE कि स्टीयरिंग कमेटी की बैठक आयोजित की गई। इन गतिविधियों में राजस्थान सरकार एंव दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के प्रतिनिधियों के साथ-साथ अन्य हितग्राही संस्थानों ने भाग लिया तथा CoE की स्थापना एंव इस कार्य को दिशा देने हेतु भविष्य की आयोजना पर विचार किया गया। वर्तमान में CoE, राजस्थान डब्लू.एस.एस.ओ. कार्यालय के अन्तर्गत संचालित किया जा रहा है।

3. “ड्रिकिंग वाटर ग्रिड”

माननीय प्रधानमंत्री महोदय द्वारा नदियों को जोड़ने की महत्वाकांक्षी परियोजना को सर्वोच्च प्राथमिकता दी गयी है। हमारी माननीया मुख्यमंत्री द्वारा भी इसे उच्च प्राथमिकता देते हुए अपनी बजट भाषण 2014–15 में “ड्रिकिंग वाटर ग्रिड” की स्थापना की घोषणा की गयी जिसका मुख्य उद्देश्य सतही स्त्रोतों पर आधारित पेयजल योजनाओं में पानी की सतत उपलब्धता सुनिश्चित कराना है। इस हेतु राज्य सरकार द्वारा विभाग की पेयजल मांग को प्राथमिकता पर उपलब्ध कराने के लिये कुछ नदियों को जोड़ने हेतु यिन्हित किया गया है। एक विस्तृत जी.आई.एस. मैप बनाने का कार्य भी आरम्भ कर दिया गया है, जिसमें सभी जल स्त्रोतों व पाइप लाईनों का विवरण दर्शाया जाना है, ताकि “ड्रिकिंग वाटर ग्रिड” के बारे में सभी जानकारियों के आधार पर उपयुक्त निर्णय लिया जा सके।

4. डिग्री से संचालित पेयजल परियोजनाओं के दुरुस्तीकरण हनुमानगढ़, गंगानगर एंव बीकानेर जिले की 150 नहर आधारित योजनाओं के सुदृढ़ीकरण एंव रेपिड ग्रेविटी फिल्टर निर्माण कार्य अनुमानित लागत रु. 132.18 करोड़ के कार्यादेश माह अक्टूबर 2015 में जारी किये गये जिसके तहत 131 योजनाओं पर कार्य पूर्ण गति से प्रगति पर है एंव वर्तमान में रु. 37.58 करोड़ का कार्य पूर्ण हो चुका है। उक्त कार्य को 18–24 महिनों में पूर्ण किया जाना है।

5. सौर ऊर्जा आधारित नलकूपों की स्थापना

राज्य में पहली बार सौर ऊर्जा आधारित नलकूपों की स्थापना करने की पहल की गयी है जिससे ऐसे क्षेत्रों में भी जल उपलब्ध करवाना संभव हो पायेगा जहाँ विद्युत की

उपलब्धता नहीं हैं अथवा भूजल स्तर नीचे जाने के कारण हैण्डपम्प संचालन में कठिनाई उत्पन्न होती है। प्रथम चरण में राज्य में 1044 सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम एंव 345 डी-फ्लोरिडेशन युनिट निर्माण कार्य प्रगति पर है। यह कार्य 1 वर्ष में पूर्ण होना है। अब तक 41 सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम एंव 115 डी-फ्लोरिडेशन युनिट स्थापित की गयी। द्वितीय चरण के तहत 1175 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरिडेशन युनिट निर्माण कार्य लागत रु. 137 करोड़ हेतु निविदायें स्वीकृति की प्रक्रिया में हैं।

6. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) के अन्तर्गत राज्य में शामिल अलवर जिले में 5 शहर/कस्बे – अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एंव भिवाड़ी की पुनर्गठित/संवर्द्धन पेयजल योजनाएं राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड (NCRPB) नई दिल्ली द्वारा वित्तीय एंव प्रशासनिक स्वीकृतियां जारी की गई हैं। इन योजनाओं के क्रियान्वयन हेतु NCRPB द्वारा 75 प्रतिशत ऋण राशि उपलब्ध करवाई जायेगी एंव 25 प्रतिशत राशि राज्य सरकार द्वारा वहन की जायेगी। राज्य सरकार द्वारा ऋण चुकाए जाने में 15 प्रतिशत अनुदान राशि के रूप में NCRPB द्वारा राज्य सरकार को वापस की जायेगी। उक्त स्वीकृति के विरूद्ध विभाग द्वारा अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एंव भिवाड़ी कस्बे के लिए क्रमशः रु. 145.15 करोड़, रु. 17.43 करोड़, रु. 24.04 करोड़, रु. 16.02 करोड़ एंव रु. 60.64 करोड़ के कार्यादेश जारी कर दिए गए हैं जिन पर वर्तमान में कार्य प्रगति पर है। भिवाड़ी कस्बे के लिए प्रदत्त कार्यादेश में राज्यमद से जारी स्वीकृति तथा उक्त स्वीकृति (NCRPB) दोनों के कार्य सम्मिलित हैं। इन योजनाओं पर दिसम्बर, 2016 तक राशि रु 41.40 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

7. पेयजल से संबंधित शिकायतों का त्वरित समाधान करने के लिए जन स्वास्थ्य अभियानिकी विभाग द्वारा दिनांक 12.10. 2010 से पीएचईडी कॉल सेन्टर प्रारम्भ किया गया है। कॉल सेन्टर की सेवायें राज्य के सभी नागरिकों के लिए निःशुल्क उपलब्ध कराई गई हैं। कॉल सेन्टर पर शहरी व ग्रामीण क्षेत्र से आमजन टोल फ्री टेलीफोन, फैक्स अथवा ई-मेल द्वारा पेयजल से संबंधित शिकायतें दर्ज करा सकते हैं। कॉल सेन्टर पर फोन नं. 1800 1806 088 पर निःशुल्क फोन करके नागरिक पेयजल से संबंधित शिकायतें दर्ज करा रहे हैं। दिनांक 01.01.2016 से कॉल सेन्टर पर प्राप्त शिकायतों को सम्पर्क पोर्टल पर दर्ज किया जा रहा है। तत्पश्चात सम्पर्क पोर्टल के माध्यम से इनका निस्तारण किया जाकर मॉनेटरिंग की जा रही है। राजस्थान सम्पर्क समस्या समाधान पोर्टल 1 जनवरी 2014 से प्रारम्भ है। सम्पर्क पोर्टल पर फोन नं. 1800 1806 127 पर भी निःशुल्क फोन करके नागरिक पेयजल से संबंधित समस्यायें दर्ज करा रहे हैं। सम्पर्क पोर्टल के माध्यम से 01.04.2016 से 31.12.2016 तक कुल प्राप्त 28,393 शिकायतों में 27,617 शिकायतों का त्वरित निपटारा किया गया है।
8. राज्य एस्को मॉडल पायलेट प्रोजेक्ट के तहत शहरी जल प्रदाय योजना उदयपुर के मुख्य पेयजल स्त्रोत जयसमन्द से लिये जा रहे पानी के सम्पूर्ण तंत्र के रखरखाव को अनुबंध पर दिया जाकर अनुबंधक के निवेश से उच्च दक्षता वाली पम्पिंग मशीनी आदि लगाकर जल प्रदाय योजना के तंत्र को उर्जादक्ष (energy efficient) करने का अभिनव प्रयोग किया गया। उक्त योजना पर अगस्त, 2010 से दिसम्बर, 2016 तक विद्युत खर्च में लगभग रु. 21.90 करोड़ की कुल बचत की



- गई एवं जल उत्पादन में वृद्धि करते हुए पेयजल योजना में उत्तरोत्तर सुधार हुआ है। इस मॉडल को शहरी जल योजना जोधपुर के कायलाना हैडवर्क्स पर प्रारम्भ किया गया गया है जिसमें उच्च दक्षता के पम्पसैट एवं अन्य उपकरण लगाये जाकर जून, 2014 से दिसम्बर, 2016 तक विद्युत एवं संचालन एवं संधारण व्यय पर ₹. 5.67 करोड़ की बचत की गई एवं जल उत्पादन में लगभग 30 प्रतिशत की उत्तरोत्तर वृद्धि की गई है। इसी प्रकार भीलवाड़ा शहर की पेयजल आपूर्ति हेतु कांकरोलिया घाटी हैडवर्क्स पर एस्को मॉडल के तहत उच्च दक्षता के पम्पसैट बदले जाकर जुलाई 2014 से दिसम्बर 2016 तक प्रतिदिन 20 लाख लीटर पेयजल उत्पादन में वृद्धि कर इस अवधि में विद्युत व्यय में लगभग ₹. 2.13 करोड़ की बचत की गई है। इसी प्रकार शहरी योजना भरतपुर में अक्टूबर से दिसम्बर 2016 के मध्यराशि ₹. 1.14 करोड़ की विद्युत बचत की गई। राज्य के अन्य बड़ी राजीव गांधी लिफ्ट कैनाल जोधपुर पर इस मॉडल को क्रियान्वित किये जाने हेतु कार्यादेश जारी किये गये हैं। इसी प्रकार एस्को मॉडल को अन्य योजनाओं पर भी लागू किया गया है तथा अभी तक कुल ₹. 46.45 करोड़ की बचत की गई है।
9. जयपुर शहर और लाभान्वित ग्रामीण क्षेत्र को पेयजल आपूर्ति की मात्रा 4000 लाख लीटर प्रतिदिन से बढ़ाकर 6000 लाख लीटर प्रतिदिन करने हेतु राशि ₹. 150.53 करोड़ का कार्य पूर्ण किया गया। इसके अन्तर्गत फिल्टर प्लाण्ट की क्षमता का 400 से 600 एमएलडी संवर्धन, सूरजपुरा पर 250 लाख लीटर और बालावाला में 300 लाख लीटर क्षमता के स्वच्छ जलाशयों का निर्माण कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जयपुर शहर को आपूर्ति हेतु पम्प हाउस की क्षमता को 360 मिलीयन लीटर प्रतिदिन से बढ़ाकर 540 मिलीयन लीटर प्रतिदिन



करने का कार्य एवं उक्त कार्यों से संबंधित इलेक्ट्रीकल, मेकेनिकल, इन्स्ट्रुमेंटेशन कार्य और जल निकासी हेतु जीआरपी पाईप डालने का कार्य भी पूर्ण हो चुका है एवं जयपुर शहर को 420 मिलीयन लीटर प्रतिदिन आपूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है।

10. जयपुर शहर में गैर राजस्व जल में कमी करने के लिए राज्य सरकार द्वारा JICA (जापान) के साथ एम.ओ.यू. किया गया है कि जिसके अन्तर्गत जापानी विशेषज्ञों द्वारा साढ़े तीन वर्षों में शहर के पायलट एरिया में गैर राजस्व जल में कमी करने के कार्य का प्रावधान है। इसके अन्तर्गत जयपुर शहर के 4 पायलट एरिया क्रमशः बनीपार्क, चित्रकूट, आदर्श नगर एवं मानसरोवर सेक्टर-1 का चयन किया जाकर ₹. 43.19 करोड़ की स्वीकृति जारी की गई है। उक्त स्वीकृति के तहत बनीपार्क एरिया हेतु तीन पैकेज बनाये गये हैं एवं तीनों पैकेजों के कार्यादेश जारी किए जा चुके हैं।
- चित्रकूट, आदर्श नगर एवं मानसरोवर सेक्टर-1 एरिया हेतु स्वीकृत कार्यों के क्रियान्वयन हेतु कार्यादेश जारी किये जा चुके हैं। इन योजनाओं पर दिसम्बर, 2016 तक राशि ₹ 5.42 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

मानसरोवर एवं आदर्श नगर सबजोन्स में उमभोक्ताओं के मीटर बदलने एवं लीकेज रोकने के कार्य सहित पायलेट स्टडी पूरी हो चुकी है एवं गैर राजस्व जल औसतन 44 प्रतिशत से कम होकर 13 प्रतिशत हुआ है। आदर्श नगर, जयपुर में लीकेज डिटेक्शन यार्ड की स्थापना की जा चुकी है। ट्रैनिंग मेन्यूवल एवं ट्रैनिंग प्रोग्राम बना लिया गया है। मुख्यालय एवं क्षेत्रीय कार्यालय स्तर पर गैर राजस्व जल में कमी लाने हेतु इकाईयों का गठन किया जा चुका है।

3

राज्य में भूजल दोहन का परिदृश्य

राज्य का अधिकांश क्षेत्र पेयजल एवं कृषि हेतु भूजल पर निर्भर है। वर्तमान में भूजल के अतिदोहन के परिणाम स्वरूप आज भूजल भण्डार में चिंताजनक स्तर तक कमी आ चुकी है। दोहन व पुनर्भरण की तुलना के आधार पर किसी भी क्षेत्र को 4 प्रमुख चरणों में विभक्त किया जा सकता है। राज्य सरकार के प्रयासों से भूजल भण्डार में वृद्धि हुई है। सुरक्षित ब्लाकों की संख्या 25 से बढ़कर 44 हो गई है।

अतिदोहित	जहां दोहन पुनर्भरण से अधिक है
क्रिटिकल	जहां दोहन पुनर्भरण का 90 प्रतिशत से 100 प्रतिशत है
सेमि क्रिटिकल	जहां दोहन पुनर्भरण का 70 प्रतिशत से 90 प्रतिशत है
सुरक्षित	जहां दोहन पुनर्भरण का 70 प्रतिशत से कम है



विवरण	1984 (कुल 237 में से)	2004 (कुल 237 में से)	2009 (कुल 239 में से)	2011 (कुल 243 में से)	2013 (कुल 248 में से)
अतिदोहित ब्लॉक	41	140	166	172	164
क्रिटिकल ब्लॉक	26	50	25	24	09
सेमि क्रिटिकल ब्लॉक	34	14	16	20	28
सुरक्षित ब्लॉक	135	32	31	25	44
पूर्ण खारे ब्लॉक	1	1	1	2*	3*

*चूरू जिले में तारानगर, बीकानेर जिले में खाजूवाला व हनुमानगढ़ में रावतसर

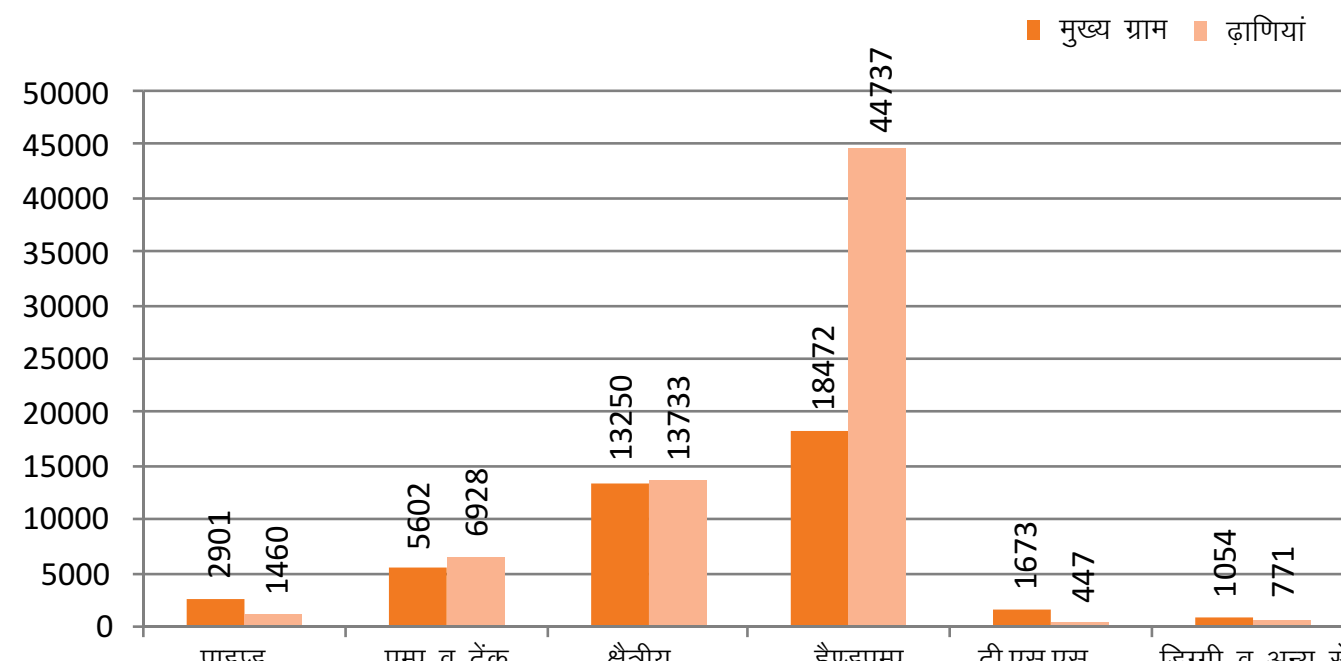
4

वार्षिक योजना 2016-17

4.1 भौतिक प्रगति

केन्द्र प्रवर्तित योजना के अन्तर्गत राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (NRDWP) वर्ष 2015-16 में 2039 ग्राम व ढाणियों को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित करने का लक्ष्य रखा गया था। इसके विरुद्ध 1379 ग्राम व ढाणियों को लाभान्वित किया गया है। इसमें से 135 एस.सी. बहुल 221 एस. टी. बहुल व 24 अल्प संख्यक बहुल गांव व ढाणियां हैं। वर्ष 2016-17 में दिसम्बर 2016 तक 990 ग्राम व ढाणियों को लाभान्वित कर दिया गया है। जिसमें 73 एस.सी. बहुल, 106 एस. टी. बहुल व 24 अल्प संख्यक बहुल गांव व ढाणियां हैं। जिलेवार विवरण परिशिष्ट 4 व 5 पर उपलब्ध है।

राज्य में 2011 की आबादी के अनुसार कुल 222 कस्बे, 43,282 आबाद ग्राम व 78,366 ढाणियाँ हैं। इनमें से वर्ष 2016-17 (माह दिसम्बर 2016 तक) विभिन्न योजनाओं द्वारा 42,952 ग्राम व 68,076 ढाणियों को पूर्णतः अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। इनमें से 33,489 ग्राम व 57,834 ढाणियां भूजल से व 9,463 ग्राम व 10,242 ढाणियां सतही स्रोतों से लाभान्वित हैं। दिसम्बर 2016 तक लाभान्वित कुल ग्राम व ढाणियों का जिलेवार विवरण परिशिष्ट 4 व 5 पर उपलब्ध है।



विभिन्न जल प्रदाय योजनाओं से लाभान्वित ग्राम व ढाणियों की संख्या

4.2 वित्तीय प्रगति

4.2.1 केन्द्र प्रवर्तित योजनाओं में प्राप्त राशि व व्यय

(राशि लाख रुपयों में)

क्र.सं.	योजना	प्रारम्भिक शेष (01.04.16)	भारत सरकार से प्राप्त राशि 12/2016 तक	कुल उपलब्ध राशि 2016-17	व्यय 2016-17 12/2016 तक अनुमानित
1	एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. (सामान्य एवं क्वालिटी)	8406.86	31403.01	39809.90	15221.35
2	एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. (मरुस्थलीय)	1464.04	22481.75	23945.79	10157.26
3	एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. (जल गुणवत्ता 5% ईर मार्क)	2160.18	0.00	2160.18	998.66
4	प्राकृतिक आपदा फंड	290.37	0.00	290.37	0.00
5	एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. (मदद कोष)	1504.47	1236.22	2740.69	430.46
6	राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता अनुश्रवण एवं निगरानी कार्यक्रम	1205.77	741.73	1947.50	58.73
7	ग्रामीण स्कूलों में पेयजल शुद्ध करने हेतु संयंत्र	589.63	0.00	589.63	0.00
	कुल योग	15621.32	55862.74	71484.06	26866.46

नोट:- इस वित्तीय वर्ष से भारत सरकार से प्राप्त सहायता राशि (केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाओं) को राज्य मद में शामिल कर दिया गया है इसलिए इनका खर्चा भी राज्य मद में ही दर्शाया गया है।

4.2.2 राज्य मद का बजट अनुमान एवं व्यय

(राशि लाख रुपयों में)

क्र.सं.	योजना	संशोधित बजट अनुमान 2016-17	व्यय 2016-17 12/2016 तक अनुमानित
1	नगरी पेयजल योजनाएँ :		
1.1	राज्य योजना (एम. एन. पी.)	83670.13	53795.54
1.2	यूआई.डी.एस.एस.टी. (मैचिंग शेयर राज्य मद)	0.03	0.00
1.3	जे.एन.एन.यू.आर.एम. (मैचिंग शेयर राज्य मद)	289.62	117.37
1.4	मूल्य ह्रास निधि (Depreciation Reserve Fund)	500.00	29.81
	कुल योग: नगरीय पेयजल योजनाएँ	84459.78	53942.72
2	ग्रामीण पेयजल योजनाएँ:		
2.1	राज्य योजना (एम. एन. पी.) एवं भारत सरकार से प्राप्त सहायता राशि (केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाओं के अन्तर्गत)	385453.79	201571.92
	कुल योग: ग्रामीण पेयजल योजनाएँ	385453.79	201571.92
	कुल योग: शहरी एवं ग्रामीण पेयजल योजनाएँ	469913.57	255514.64

राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (WSSO)

जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन (WSSO) सपोर्ट प्रोग्राम

राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम के अन्तर्गत वर्ष 2009 में भारत सरकार के दिशा निर्देशों के अनुरूप राज्य में जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन (WSSO) का गठन किया गया था। इस संगठन के माध्यम से मानव संसाधन विकास, सूचना शिक्षा एवं संप्रेषण, एम.आई.एस. तथा कम्प्यूटराईजेशन एवं शोध व विकास के कार्य हाथ में लिए गये हैं। इसी के तहत ग्रामीण जनता में जल के प्रति जागरूकता उत्पन्न करने एवं व्यवहारगत परिवर्तन करने के लिए सामाजिक उत्प्रेरण का कार्य अनेकों गतिविधियों के माध्यम से किया जा रहा है।

सपोर्ट कार्यक्रम के तहत निम्नलिखित गतिविधियों जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन द्वारा क्रियान्वित की जा रही हैं:-

1. सूचना, शिक्षा एवं गतिविधियाँ (आई.ई.सी.)
2. मानव संसाधन विकास (क्षमता संवर्द्धन कार्यक्रम)

3. कम्प्यूटराईजेशन
4. प्रबन्धन सूचना प्रणाली (एम.आई.एस.)
5. ग्रामीण जल प्रबन्धन में सामुदायिक सहभागिता
6. राज्य तकनीकी एजेन्सीज एवं महत्वपूर्ण संसाधन केन्द्र (के.आर.सी.)
7. शोध एवं विकास

वर्ष 2016–17 में राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम सपोर्ट गतिविधियों के अन्तर्गत किए गए मुख्य कार्यों के विवरण निम्नानुसार हैं:-

1. सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स (CoE) की स्थापना

राजस्थान सरकार एवं दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के मध्य विगत 19 नवम्बर 2015 को एक सिस्टर स्टेट एम.ओ.यू. (MOU) किया गया जिसका उद्देश्य दोनों राज्य सरकारों के बीच आपरी



क्षमताओं के आदान प्रदान के द्वारा लोगों को लाभान्वित करने की आधार शिला रखना है। दोनों राज्य सरकारों के समक्ष जल एवं पर्यावरण प्रबंधन की महती चुनौती के परिपेक्ष्य में यह भी तय किया गया कि राजस्थान में दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के सहयोग से एक सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स (Rajasthan CoE for Water Resource Management) की स्थापना की जाये। सी.ओ.ई. (CoE) के लिए विगत 9 अगस्त 2016 को दोनों सरकारों के मध्य एक एम.ओ.यू. (MOU) किया गया जिसमें प्रस्तावित CoE द्वारा निम्न अवसर प्रदान किये जायेंगे:-

- (अ) सूचना, ज्ञान, अनुभव व तकनीक का आदान प्रदान जो कि जल संरक्षण, जल गुणवत्ता प्रबंधन एवं अपशिष्ट जल शोधन आदि क्षेत्रों में होगा
- (ब) अध्ययन, शोध कार्य, पायलेट प्रोजेक्ट आदि का कार्य जो कि विशेष समस्याओं के हाल में नवाचार की दिशा देगा।
- उपरोक्त MOU के बाद इस क्रम में विगत 12 अगस्त, 2016 को एक कार्यशाला का आयोजन किया गया एवं 16 नवम्बर 2016 को CoE के स्टीयरिंग समिति की बैठक आयोजित की गई। इससे पूर्व 15 नवम्बर, 2016 को WSSO-PHED की टीम ने दक्षिण ऑस्ट्रेलियाई शिष्टमन्डल के साथ सामुदायिक सहभागिता एवं उत्कृष्ट पेयजल प्रबंधन के दर्शन हेतु टॉक जिले के सोडा ग्राम का भ्रमण किया। इन गतिविधियों में राजस्थान सरकार एवं दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के प्रतिनिधियों के साथ-साथ अन्य हितग्राही संस्थानों ने भी भाग लिया तथा CoE की स्थापना एवं इस कार्य को दिशा देने हेतु भविष्य की आयोजना पर विचार किया गया। वर्तमान में CoE, राजस्थान डब्लू.एस.ओ. कार्यालय के अन्तर्गत संचालित किया जा रहा है।

2. **आई.ई.सी. सामग्री का निर्माण**
जल जागरूकता से सम्बन्धित विभिन्न विषयों पर निम्न सामग्री तैयार की गई :-
1. विभाग द्वारा किये जा रहे जल आपूर्ति, वितरण एवं प्रबन्धन (वाटर मैनेजमेंट प्रैक्टिसेज इन राजस्थान) पर लघु फ़िल्म का निर्माण।
 2. प्रिन्ट मीडिया के लिए पोस्टर डिजाइन
 - जल संरक्षण सम्बन्धी पोस्टर
 - जल का बुद्धिमतापूर्ण उपयोग
 - वर्षा जल संग्रहण
 - आर.ओ. एवं सौर ऊर्जा आधारित
 - डीफलोरीडेशन यूनिट एवं पम्प का उपयोग
 - जल संरक्षण संकल्प 3. इलेक्ट्रोनिक मीडिया से प्रचार-प्रसार हेतु विडियो एवं ऑडियो स्पॉट्स का निर्माण
 - जल संरक्षण
 - जल का बुद्धिमतापूर्ण उपयोग
 - वर्षा जल संग्रहण
 - आर.ओ वहीं लगावाएं जहां आवश्यकता हो
 - जल संरक्षण संकल्प
 - मुख्यमंत्री सतही पेयजल योजना
 - जल की गुणवत्ता एवं जाँच
 - ऑडियो जिंगल्स का निर्माण
 - कॉलर ट्यून का निर्माण 4. राजस्थान सरकार के तीन वर्ष पूर्ण होने के उपलक्ष्य पर जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की



उपलब्धियों पर सामग्री को तैयार कर सॉफ्ट कॉपी जिलों पर प्रदर्शनी में प्रदर्शित करने हेतु उपलब्ध करवाइ गई।

3. इलेक्ट्रोनिक एवं सोशल मीडिया द्वारा जल प्रबन्धन के विभिन्न विषयों पर प्रचार-प्रसार

राज्य के प्रमुख इलेक्ट्रोनिक मीडिया (दूरदर्शन, आकाशवाणी, टी.वी. चैनलों एवं एफ.एम.) के माध्यम से जल जागरूकता संदेशों का जन जागृति उत्पन्न करने के लिए प्रचार-प्रसार किया गया।

संचार के मुख्य मुद्दे निम्नानुसार हैं :—

- आर.ओ. प्लॉन्ट का उपयोग
- जल का बुद्धिमत्तापूर्वक उपयोग
- वर्षा जल संग्रहण
- मुख्यमंत्री सतही जल योजना
- जल संरक्षण एवं संवर्धन
- आर.ओ. वर्ही लगाए जहां जरूरत हो

आई.ई.सी. सामग्री जैसे पोस्टर्स/वीडियो/ऑडियो को ई-मेल एवं सोशल मीडिया (व्हाट्सएप, फेसबुक, यूट्यूब आदि) के माध्यम से पूरे राज्य में विभिन्न वर्गों में शेयर किया गया।

4. जल प्रबन्ध के क्षेत्र में हुए उत्कृष्ट कार्य को सीखने हेतु विभागीय अभियन्ताओं का शैक्षणिक भ्रमण

- गुजरात : नर्मदा वॉटर ग्रिड के अध्ययन के लिए 11 सदस्यीय टीम ने 28–30 सितम्बर, 2016 को गुजरात भ्रमण किया।
- दिल्ली : पेयजल स्वच्छता मंत्रालय भारत सरकार द्वारा जल एवं स्वच्छता प्रबंधन पर दिनांक 1–2 दिसम्बर को

कार्यशाला प्रायोजित की गयी जिसमें अधिशासी अभियन्ता WSSO ने भाग लिया।

5. मुद्दों पर आधारित कार्यशालाएँ

- विभाग के अभियन्ताओं के लिए एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम “प्रोजेक्ट” विषय पर जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन के कानफ्रेंस हॉल में दिनांक 31 जनवरी, 2017 को आयोजित किया गया, जिसमें लगभग 50 अभियन्ताओं ने प्रशिक्षण प्राप्त किया।
- जिला स्तर पर IEC/HRD/MIS आदि कार्यों को गति देने हेतु दिनांक 19 जनवरी, 2017 को जल एवं सहयोग संगठन के कानफ्रेंस हॉल में जिला स्तरीय परामर्शदां की एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- 21 सितम्बर, 2016 को विभागीय अभियन्ताओं एवं ठेकेदारों की एक दिवसीय (Procurement Practices) कार्यशाला का आयोजन कानफ्रेंस हॉल, SIAM (State Institute of Agricultural Management) में किया गया। जिसमें लगभग 100 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।
- 12 नवम्बर, 2016 को राष्ट्र स्तरीय वाटर प्योरिफिकेशन एवं रिजेक्ट मैनेजमेंट विषय पर कार्यशाला का आयोजन MNIT के सहयोग से किया गया जिसमें 25 PHED अभियन्ताओं एवं देश भर से आये विशेषज्ञों ने भाग लिया। इसमें विभाग में कार्यशील आर.ओ. प्लॉन्ट से निकलने वाली रिजेक्टेड वॉटर के उपयोग व प्रबंधन पर चर्चा हुई एवं विभाग को सुझाव दिए गए।
- 7 दिसम्बर, 2016 को SIAM के कानफ्रेंस हॉल में ऐस्को मॉडल आधारित पम्पों पर कार्यशाला का आयोजन किया गया जिसमें 100 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।

6. विभागीय अभियन्ताओं को बेहतर जल प्रबन्धन पर प्रशिक्षणों का आयोजन

पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय केन्द्र सरकार द्वारा नामित की रिसोर्स सेन्टर (KRC) MNIT जयपुर के साथ 990 विभागीय कनिष्ठ एवं सहायक अभियन्ताओं को जल प्रबन्धन, जल गुणवत्ता एवं जल आपूर्ति प्रणाली एवं संबंधित विभागीय विषयों पर प्रशिक्षण कार्यक्रम का कार्य प्रगति पर है।

7. हैण्डपम्प मिस्ट्रियों का प्रशिक्षण कार्यक्रम

राजस्थान कौशल आजीविका के साथ 2000 हैण्डपम्प मिस्ट्रियों के प्रशिक्षण का कार्य हाथ में लिया गया है जो कि आवश्यक स्वीकृति / MoU के बाद शीघ्र धरातल पर आएगा।

8. रोडवेज के बस टिकटों पर जल जागरूकता हेतु प्रचार-प्रसार

रोडवेज बस के 20 लाख टिकटों पर आई.ई.सी. मेट्रेसियल के प्रिन्ट का कार्य करवाया गया।

9. जल गुणवत्ता से सम्बंधित शोध व विकास गतिविधियां एम. एन.आई.टी. जयपुर

MNIT, Jaipur के साथ रिसर्च कार्यक्रम के तहत जल गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए जीवाणुजनित प्रदूषण के शीघ्र परीक्षण हेतु FTK (फील्ड टेस्टिंग किट) पर शोध कार्यक्रम स्वीकृत किया गया है जो कि प्रगति पर है।

10. रायपुर ब्लॉक (जिला-भीलवाडा) में राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम के पेयजल सुरक्षा आयोजना एवं क्रियान्वयन हेतु मॉडल प्रोजेक्ट

रायपुर ब्लॉक के 8 ग्राम पचायातों के 31 गांवों के निर्माण के कार्य SLSSC की स्वीकृति अनुसार पूर्ण किये जा रहे हैं।

11. जिला स्तरीय प्रदर्शनी

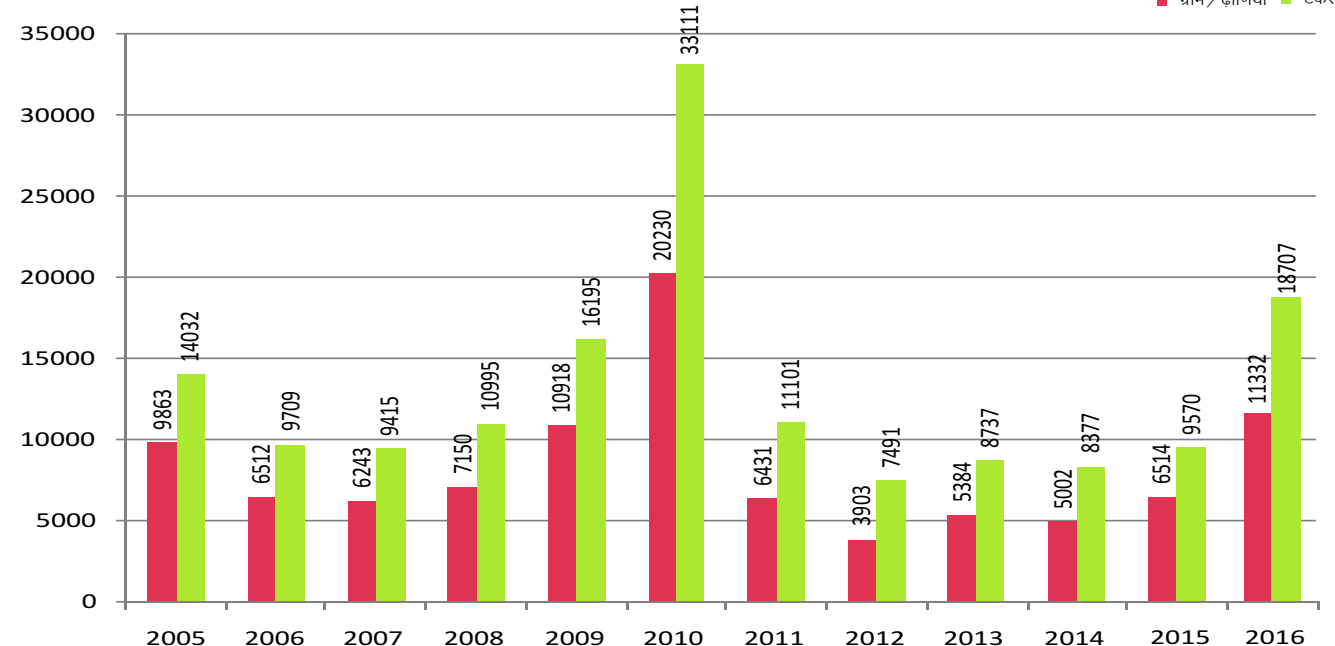
- राज्य सरकार के तीन वर्ष पूर्ण होने पर जिलों में जिला स्तरीय प्रदर्शनी के दोरान आई.ई.सी.मेट्रेसियल प्रदर्शित किया गया।
- जिला स्तरीय परामर्शदां द्वारा विभिन्न जिलों में बने वर्षा जल संग्रहण ढाँचों का अध्ययन कर सर्वे रिपोर्ट प्रस्तुत की गई।



6

पेयजल परिवहन

संवत् 2073 में आपदा प्रबन्धन एवं राहत विभाग द्वारा 13 जिलों के 5656 गांवों को सूखा प्रभावित घोषित किया इन अभावग्रस्त जिलों/क्षेत्रों में जल परिवहन जिला प्रशासन द्वारा करवाया जायेगा। इसके अतिरिक्त विभाग द्वारा भी अन्य समस्याग्रस्त जिलों/क्षेत्रों जल परिवहन करवाया जायेगा। वर्ष 2016 की ग्रीष्म ऋतु में ग्रामीण क्षेत्र में सड़क मार्ग से अधिकतम 6346 गांव एवं 4986 डाणियों (कुल 11332) में 18707 टेंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया। इसी प्रकार शहरी क्षेत्र में अधिकतम 77 करबों/शहरों में 5476 टेंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया। विभाग द्वारा भीलवाड़ा जिले के शहरी क्षेत्र में ग्रीष्म ऋतु में पेयजल की किल्लत को देखते हुए दिनांक 19.01.2016 से 30.6.2016 तक रेल मार्ग द्वारा जल परिवहन करवाया गया है। इस दौरान 1 से 3 ट्रेन प्रतिदिन द्वारा कुल 210 ट्रेन जल-परिवहन किया जाकर कुल 525000 किलो लीटर जल भीलवाड़ा शहर को उपलब्ध करवाया गया।



विगत वर्षों में ग्रीष्म संवर्धन के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन

7

हैण्डपम्प मरम्मत अभियान

ग्रीष्म, 2016 के दौरान राज्य में सड़क मार्ग द्वारा शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्र में अधिकतम प्रतिदिन उपलब्ध करवाये गये पेयजल का विवरण निम्नानुसार है।

ग्रीष्म संवर्धन 2016 के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा

विवरण	शहरी	ग्रामीण
लाभान्वित शहर/गांव/डाणियां	77	11,332
सड़क द्वारा अधिकतम परिवहन	5,476	18,707
टेंकर ट्रिप प्रतिदिन की संख्या		

अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना परिशिष्ट-6 पर उपलब्ध है।

ग्रीष्म संवर्धन 2016 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना परिशिष्ट-7 पर उपलब्ध है।

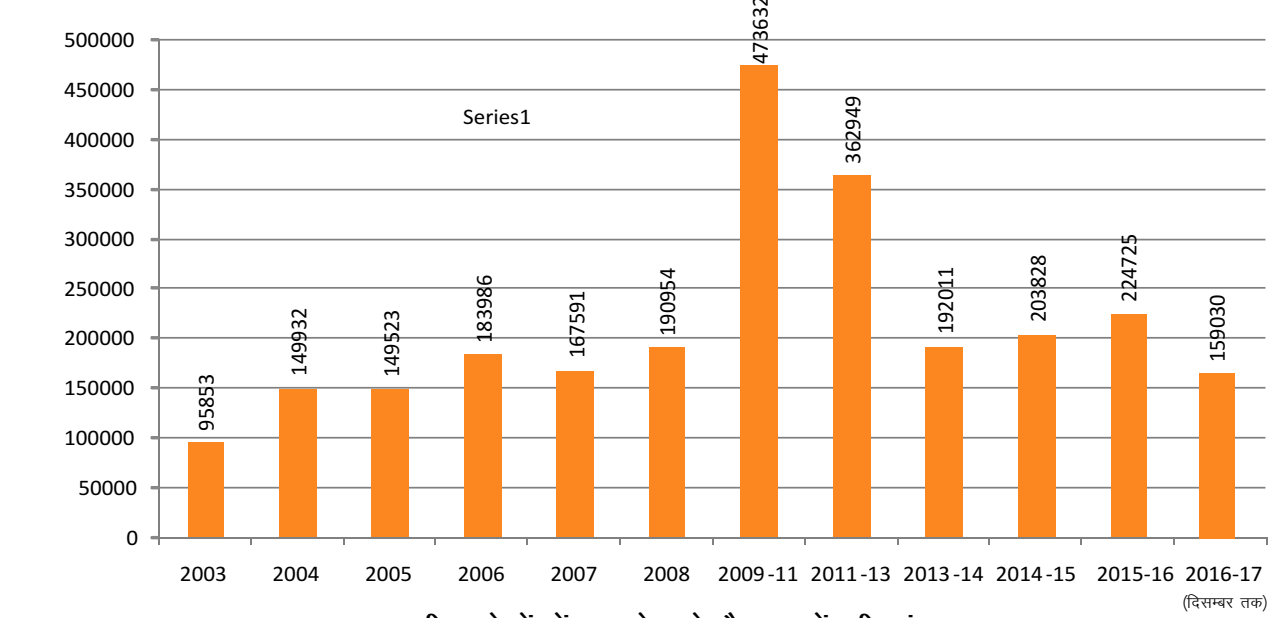
हैण्डपम्पों का रखरखाव प्रदेश के 23 जिलों में पंचायतीराज संस्थाओं एवं शेष 10 मरुस्थलीय जिलों (जैसलमेर, गंगानगर, हनुमानगढ़, चूरू, बीकानेर, जोधपुर, नागौर, बाड़मेर, झुंझुनूं व जालौर) में जन स्वा. अभि. विभाग द्वारा किया जाता रहा है। जनवरी 2008 से सभी 33 जिलों में वर्ष पर्यन्त हैण्डपम्प मरम्मत कार्य विभाग द्वारा किया जा रहा है।

राज्य में पेयजल वितरण एवं संधारण व्यवस्था सुचारू रूप से बनाये रखने हेतु 40वाँ विशेष हैण्डपम्प मरम्मत अभियान दिनांक 1.04.2016 से 31.03.2017 तक चलाया जायेगा। इस अभियान के अन्तर्गत माह दिसम्बर, 2016 तक ग्रामीण क्षेत्रों में 1,59,030 एवं शहरी क्षेत्रों में 31,311 हैण्डपम्प मरम्मत किये गये। इस हेतु प्रति वर्ष की भांति ग्रीष्म काल में 531 अनुबन्ध वाहन एवं 2500 श्रमिक संविदा पर उपलब्ध कराए गये। वर्तमान में 110 अनुबन्ध वाहन उपलब्ध करवा कर हैण्डपंप मरम्मत कार्य करवाया जा रहा है।

39वें अभियान के तहत ग्रामीण व शहरी क्षेत्रों में मरम्मत किये गये हैण्डपम्पों का जिलेवार विवरण क्रमशः परिशिष्ट-8 व 9 पर दर्शाया गया है। इसी तरह 40वें मरम्मत अभियान के तहत अप्रैल 2016 से दिसम्बर 2016 तक मरम्मत हैण्डपंप का विवरण 10 व 11 पर दर्शाया है।



हैण्डपम्पों की संख्या



ग्रामीण क्षेत्रों में सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या

आर.ओ. प्लान्ट

1. **योजना का नाम :** पेयजल गुणवत्ता प्रभावित ग्राम व ढाणीयों में सामुदायिक रिवर्स ओसमोसिस संयंत्रों की स्थापना।
2. **योजना का उद्देश्य :** दिनांक 1.04.2016 को राज्य के 20920 गांव/ढाणीयों में उपलब्ध भूजल की गुणवत्ता मान दण्डों के अनुरूप नहीं है राज्य में प्रमुखतः फ्लोराइड नाइट्रेट क्लोराइड व खारेपन की समस्या है इस समस्या से स्थाई रूप से मुक्ति हेतु सतही स्त्रोत पर आधारित वृहद परियोजनाओं पर कार्य किया जा रहा है परन्तु उनमें लागत व समय अधिक लगने के कारण समस्याग्रस्त क्षेत्रों में अविलम्ब राहत पहुंचाने के लिए राज्य सरकार द्वारा सामुदायिक रिवर्स आसमोसिस संयंत्र लगाकर गांववासियों को शुद्ध पेयजल उपलब्ध करवाया जा रहा है।
3. **योजना प्रारम्भ होने का वर्ष :** 2013–14
4. **लाभान्वित वर्ग :** गुणवत्ता प्रभावित गांव व ढाणीयों में रहने वाले ग्रामवासी।
5. **योजना के घटक :** योजना के अन्तर्गत कार्य करने वाली एजेन्सी को रिवर्स ओसमोसिस संयंत्रों की स्थापना करने के पश्चात सात वर्षों तक उनके संचालन एवं संधारण का कार्य करना है। गांववासियों को शुद्ध जल 10–20 पैसा प्रति लीटर की किफायती दरों में उपलब्ध करवाना है। योजना के अन्तर्गत एजेन्सी शुद्ध जल उपभोक्ता के निवास पर पहुंचाने के लिए भी स्वतंत्र है जिस हेतु उपभोक्ता निर्धारित शुल्क के अलावा अतिरिक्त शुल्क देना होगा।
6. **वर्तमान सरकार के कार्यकाल में अर्जित उपलब्धियां :** वर्तमान तक 1449 रिवर्स ओसमोसिस संयंत्र विभिन्न पेयजल गुणवत्ता प्रभावित गांव ढाणीयों में लगाकर चालू कर दिये गये हैं।



आर.ओ. प्लान्ट छापरी खुर्द, जिला नागौर



सं. क्र.	जिला	फेज प्रथम, द्वितीय व तृतीय में स्वीकृत आर.ओ. प्लान्ट की संख्या	स्थापित आर.ओ. प्लान्ट की संख्या
1	अजमेर	40	0
2	अलवर	175	2
3	बांसवाड़ा	44	0
4	बाँस	24	0
5	बाड़मेर	220	125
6	भरतपुर	555	370
7	भीलवाड़ा	46	7
8	बीकानेर	48	0
9	बून्दी	50	11
10	चितौड़गढ़	97	22
11	चूरू	103	51
12	दौसा	36	0
13	धौलपुर	20	0
14	झूंगरपुर	35	0
15	हनुमानगढ़	28	0
16	श्रीगंगानगर	36	0
17	जयपुर	89	15
18	जैसलमेर	100	77
19	जालोर	243	99
20	झालावाड़ा	28	0
21	झुंझुनूं	91	44
22	जोधपुर	239	126
23	करौली	59	21
24	कोटा	67	0
25	नागौर	393	239
26	पाली	145	89
27	प्रतापगढ़	10	0
28	राजसमन्द	45	9
29	सराइमाधोपुर	126	32
30	सीकर	100	54
31	सिरोही	134	56
32	टोक	20	0
33	उदयपुर	38	0
	योग	3484	1449

नोट : फेस प्रथम का कार्य पूर्ण कर लिया गया है।

फेस द्वितीय व तृतीय में कुल स्वीकृत 2549 आर.ओ. प्लान्ट का कार्य प्रगति पर है।

9

गैर आयोजना एवं संधारण व्यय तथा राजस्व

9.1 गैर आयोजना व्यय

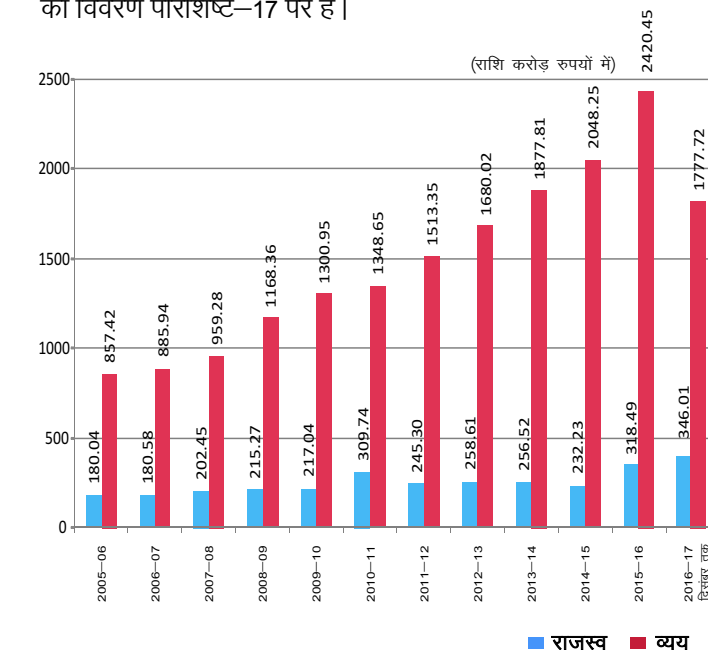
वर्ष 2015–16 में बजट मद 2215 गैर आयोजना व्यय के परिवर्तित अनुमान राशि रुपये 2,507.00 करोड़ के थे। इसके अतिरिक्त राशि रुपये 252.68 करोड़ बजट मद 2215 में बजट मद 4215 से ओ. एण्ड एम. के लिए स्थानान्तरित किये जाने के परिवर्तन बजट अनुमान थे। इस प्रकार बजट मद 2215 गैर आयोजना व्यय के अन्तर्गत कुल राशि रुपये 2759.68 करोड़ के परिवर्तन बजट अनुमान थे। वर्ष 2016–17 में बजट मद 2215 गैर आयोजना व्यय के बजट अनुमान राशि रुपये 2,503.55 करोड़ के थे। इसके अतिरिक्त राशि रुपये 226.65 करोड़ के बजट मद 2215 में बजट मद 4215 से ओ. एण्ड एम. के लिए स्थानान्तरित किये जाने के बजट अनुमान के प्रावधान थे। इस प्रकार बजट मद 2215 गैर आयोजना व्यय के अन्तर्गत कुल राशि रुपये 2730.20 करोड़ उपलब्ध करवाने के बजट अनुमान थे। इस मद के अन्तर्गत उपलब्ध कराई गई राशि में से कार्मिकों के वेतन, भत्तों तथा योजनाओं के संचालन एवं संधारण सम्बंधी व्यय किये जाते हैं। योजनाओं के संचालन एवं संधारण के लिए उनके विद्युत बिलों का भुगतान, पम्प मोटर की मरम्मत, पाईप लाईनों की मरम्मत के बिलों का भुगतान उक्त स्वीकृत प्रावधान में से किया जाता है।

क्र.	विवरण	2015–16	2016–17 (₹/१०)
1.	विद्युत प्रभार एवं जल व्यय	124454.08	90844.22
2.	अनुरक्षण एवं मरम्मत	3238.78	1541.11
3.	सविदा व्यय	6363.29	3611.07
4.	वितरण प्रणाली में सुधार	7197.97	3247.63
5.	रासायनिक प्रभार	1282.26	982.36
6.	वेतन एवं अन्य	125655.51	98006.25
	योग	268191.89	198232.64

इसके अतिरिक्त जनता को स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराये जाने के लिए एलम, क्लोरिन एवं ब्लीचिंग पाउडर आदि का व्यय भी इस राशि से भारित होता है। जन स्वा. अभि. विभाग द्वारा सिंचाई विभाग से लिये जा रहे रॉ-वाटर का भुगतान भी इस मद से किया जाता है। वृहद् परियोजनाओं के संचालन एवं संधारण संबंधी व्यय भी इस मद के अन्तर्गत उपमद संविदा व्यय से किया जाता है। जिला ई-मित्र सोसाइटी का पानी के बिलों के संग्रहण के कर्मीशन का भुगतान भी इस मद से किया जाता है। 2015–16 व वर्ष 2016–17 (माह दिसम्बर 2016 तक) अन्तर्गत बजट मद 2215 गैर आयोजना व्यय उपरोक्तानुसार है।

9.2 संधारण व्यय एवं राजस्व

पेयजल योजनाओं का गैर आयोजना संधारण व्यय, जल राजस्व की तुलना में कई गुना अधिक है। वर्ष 2015–16 व 2016–17 (माह दिसम्बर 2016 तक) का राजस्व प्राप्तियां व गैर आयोजना व्यय का विवरण परिशिष्ट-17 पर है।



विगत वर्षों में पेयजल योजनाओं के संधारण का आर्थिक आंकलन

10

ड्रिलिंग रिंगों का प्रबन्धन

विभाग में सामान्यतः विभागीय नलकूप व हैण्डपम्पों का निर्माण जन स्वा. अभि. विभाग, की ड्रिलिंग रिंगों द्वारा किया जाता है, परन्तु बढ़ती मांग व निर्माण को समय पर सुनिश्चित करवाने हेतु विभागीय रिंगों की क्षमता का पूर्ण उपयोग करते हुए नियमित खण्डों द्वारा निजी सर्वेदकों से भी कार्य सम्पादित करवाये जा रहे हैं। वर्तमान में जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की 37 रिंग, विभिन्न जिलों में नलकूपों के हैण्डपम्पों के निर्माण हेतु कार्यरत हैं। आवश्यकतानुसार इन रिंगों को प्राथमिकता के आधार पर राज्य के जिलों में कार्य करवाने हेतु स्थानान्तरित किया जाता है, जिससे कि पेयजल स्रोतों का निर्माण आवश्यकतानुसार समय पर कराया जा सके।

हैण्डपम्प व नलकूप वेधन इकाईयां

विभाग के पास वर्तमान में 28 रिंग मशीनें हैण्डपम्प हेतु एवं 9 रिंग मशीनें नलकूप बनाने हेतु कार्यरत हैं। इसके अतिरिक्त 2 नई कॉम्बीनेशन रिंग मशीनें हैण्डपम्प वेधन हेतु वर्ष 2013–14 में काय कर काम में ली जा रही है ताकि कुल वेधन लक्ष्य प्राप्त किये जा सकें। पुरानी रिंग मशीनों के हार्डिङ्रोलिक सिस्टम, कन्ट्रोल पैनल आदि की स्थिति अत्यन्त खराब हो जाने के कारण बदलने की आवश्यकता है। वर्ष 2013–14 में 7 रिंग मशीनों एवं वर्ष 2015–16 में 2



कॉम्बीनेशन रिंग मशीनों (नलकूप हेतु) का पुनरुद्धार कार्य करवाया गया है एवं 3 रिंग मशीनों के पुनरुद्धार का कार्य प्रक्रियाधीन है। वर्ष 2014–15 में माह अप्रैल 2014 से मार्च 2015 इन विभागीय रिंगों द्वारा 1858 हैण्डपम्पों एवं 129 नलकूपों का निर्माण किया गया था एवं वर्ष 2015–16 (दिसम्बर 15 तक) में इन विभागीय रिंगों द्वारा 1622 हैण्डपम्पों एवं 131 नलकूपों का निर्माण किया जा चुका है।

वर्ष 2016–17 (माह दिसम्बर 2017 तक) में इन विभागीय रिंगों द्वारा 1742 हैण्डपम्पों एवं 90 नलकूपों का निर्माण किया जा चुका है।

प्रयोगशालाएं

विभागीय जल प्रदाय योजनाओं की पेयजल गुणवत्ता जांच, सर्वेक्षण, नियंत्रण तथा निगरानी हेतु राज्य के सभी 33 जिलों में यंत्रों एवं उपकरणों से सुसज्जित प्रयोगशालायें कार्यरत हैं। इन प्रयोगशालाओं में जल एवं सीवेज के भौतिक, रासायनिक एवं जिवाणु परीक्षण के अतिरिक्त जल शोधन एवं स्वच्छीकरण, नलकूप वेधन एवं निर्माण में प्रयुक्त विभिन्न रसायनों व्लीचिंग पाउडर, एलुमिना फैरिक, बैन्टोनाइट, फिल्टर सैन्ड तथा ग्रेवल का गुणवत्ता परीक्षण भी किया जाता है।

जयपुर मुख्यालय पर मुख्य रसायनज्ञ पदस्थापित है जिनके अधीन एक जीव वैज्ञानिक भी कार्यरत है। इसके अतिरिक्त एक सचल प्रयोगशाला है जिसमें सभी प्रकार के जल विश्लेषणों की सुविधा उपलब्ध है। यह सचल प्रयोगशाला राजस्थान के दूरस्थ इलाकों में आकस्मिक आवश्यकतानुसार जल गुणवत्ता, नियंत्रण एवं निगरानी का कार्य करती है।

जिला प्रयोगशालाएं विभागीय जलप्रदाय योजनाओं की जल गुणवत्ता नियंत्रण एवं प्रभावी मोनिटरिंग के अतिरिक्त दृष्टिपेयजल, मौसमी बीमारियों एवं जल जनित बीमारियों की रोकथाम के लिए जल शुद्धिकरण एवं पेयजल गुणवत्ता की प्रभावी मोनिटरिंग का कार्य सुचारू रूप से कर रही है।

विभागीय पेयजल योजनाओं से की जा रही जलापूर्ति में जल गुणवत्ता परीक्षण एवं समुचित क्लोरीनीकरण की जांच के सामयिक प्रबन्ध कर जलगुणवत्ता सुनिश्चित की जाती है। जल गुणवत्ता जांच एवं निगरानी परिणामों की साप्ताहिक समीक्षा कर जल गुणवत्ता सुनिश्चित करने के ठोस प्रयास किये गये।

वर्ष 2015–16 में दिनांक 01.04.2015 से 31.03.2016 तक विभागीय प्रयोगशालाओं में कुल 269195 जल नमूनों का परीक्षण किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है।

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक विश्लेषण	36250 नमूने	42857 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	76750 नमूने	88416 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	123250 नमूने	137922 जल नमूने

इसी प्रकार वर्ष 2016–17 में दिनांक 01.04.2016 से 31.12.2016 तक विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा विभागीय पेयजल योजनाओं तथा विभिन्न पेयजल स्रोतों के कुल 220483 जल नमूनों का परीक्षण किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है—

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक विश्लेषण	36250 नमूने	29351 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	75750 नमूने	73969 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	121750 नमूने	117163 जल नमूने

सचल प्रयोगशाला (Mobile Lab): मुख्य रसायनज्ञ के अधीन मुख्यालय जयपुर पर एक सचल प्रयोगशाला कार्यरत है जिसमें सभी प्रकार के जल विश्लेषणों की सुविधा उपलब्ध है यह सचल प्रयोगशाला राजस्थान के दूरस्थ इलाकों में आकस्मिक आवश्यकतानुसार जल गुणवत्ता, नियन्त्रण एवं निगरानी का कार्य करती है। वर्ष 2015–16 में सचल प्रयोगशाला के लक्ष्य एवं उपलब्धियां निम्नानुसार हैं—

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक विश्लेषण	1000 नमूने	1163 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	1500 नमूने	1748 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	4000 नमूने	4564 जल नमूने

वर्ष 2016–17 में दिनांक 31.12.2016 तक सचल प्रयोगशाला के लक्ष्य एवं उपलब्धियां निम्नानुसार हैं—

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक विश्लेषण	1000 नमूने	800 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	1500 नमूने	1355 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	4000 नमूने	5077 जल नमूने

सतही जल स्रोत (Surface Water Source): सभी विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा जिले में स्थित सतही जल स्रोतों की जल गुणवत्ता का विश्लेषण वर्ष में दो बार पूर्व एवं मानसून पश्चात कर सतही जल स्रोतों की जल गुणवत्ता का मुल्यांकन किया जाता है।

विश्लेषण गुणवत्ता नियन्त्रण (AQC): विभागीय प्रयोगशालाओं विश्लेषण गुणवत्ता निर्धारण हेतु जल नमूनों का सम्बन्धित प्रयोगशाला एवं केन्द्रीय प्रयोगशाला में विश्लेषण कर जांच परिणामों का तुलनात्मक अध्ययन कर विश्लेषण गुणवत्ता पर नियन्त्रण रखा जाता है। इसी प्रकार संभागीय स्तर पर भी जल नमूनों का क्रास चैक किया जाता है।

मैटीरियल जांच (Material Analysis): विभागीय संविदा दर के अन्तर्गत जल शोधन में प्रयुक्त व्लीचिंग पाउडर, एलुमिना फैरिक, बैन्टोनाइट, फिल्टर सैन्ड, ग्रेवल तथा फिल्ड टैस्टिंग किट्स का विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा समय-समय पर आवश्यकतानुसार विश्लेषण किया जाता है।

राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता कार्यक्रम (NRDWP):

इस कार्यक्रम के अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2015–16 में विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा आवंटित लक्ष्य 96000 जल नमूनों के विरुद्ध कुल 99663 जल नमूनों का परीक्षण किया गया था तथा चालू वित्तीय वर्ष 2016–17 में 31.12.2016 तक जिला प्रयोगशालाओं द्वारा आवंटित लक्ष्य 96000 जल नमूनों के विरुद्ध कुल 55441 जल नमूनों का परीक्षण किया जा चुका है।



12

जनता जल योजनाएं

12.1 जनता जल योजना की पृष्ठ भूमि

वर्ष 1994 में सरकार द्वारा जनता जल योजना प्रारम्भ करने की घोषणा की गई थी, जिसके अनुसार योजनाओं का सरकारीकरण कम करने तथा उपभोक्ताओं की योजनाओं में भागीदारी के लिये प्रयास हेतु प्रदेश में ऐसे क्षेत्रों में जहां से पानी उपलब्ध कराने के साधन विभागीय मापदण्डों के अनुसार अपर्याप्त हैं, ऐसे स्थानों पर यदि वहां की पंचायत या कोई नागरिकों की समिति पानी उपलब्ध कराने का संकल्प लेती है, वहां जनता जल योजना स्वीकृत की जा सकती है।

प्रत्येक जिले के जिला कलेक्टर एवं अधीक्षण अभियन्ता की समिति द्वारा ग्राम पंचायत के संकल्प पत्र/प्रस्ताव के आधार पर जनता जल योजनाओं की स्वीकृति दी जाती है। पंचायतों को संचालन व संधारण की जिम्मेदारी उनकी सहमति से है।

12.2 जनता जल योजनाओं के संचालन व संधारण की 1.4.11 से पूर्व की व्यवस्था

नीति निर्धारण समिति की 115 वीं बैठक दिनांक 26.7.94 में लिये गये निर्णय की अनुपालना में मुख्य अभियन्ता (ग्रा.) जन स्वास्थ्य अभि. विभाग द्वारा परिपत्र क्रमांक 4596–4625 दिनांक 4.3.95 के अन्तर्गत जनता जल योजना के संधारण में पम्प संचालन हेतु दी जानी वाली अनुदान राशि निम्नानुसार थीः—

- पूर्ण विद्युत खर्च।
- पम्प संचालन के लिये रूपये 500/- प्रतिमाह प्रति स्त्रोत।
- पम्प मरम्मत हेतु संबर्सिबल पम्प के लिये 400/-रूपये प्रति हॉर्स पॉवर प्रतिवर्ष।
- मोनो ब्लॉक पम्प के लिये 1,000/- रूपये प्रति सैट प्रतिवर्ष।

तत्पश्चात वर्ष 2008 में शासन सचिव, ग्रामीण पंचायतीराज विभाग के आदेश क्रमांक 5 (एक्स) टीएफसी / लेख / परावि / 06 / 6857 दिनांक 5.8.2008 द्वारा पंचायत राज द्वारा देय मानदेय रु. 500/- प्रतिमाह प्रति स्त्रोत की अतिरिक्त राशि स्वीकृत की गई। इस प्रकार जनता जल योजना के संचालन व संधारण हेतु अनुदान राशि निम्नानुसार हो गई।

- पूर्ण विद्युत खर्च।
- पम्प संचालन के लिये रूपये 1000/- (जन स्वास्थ्य अभि. विभाग द्वारा रूपये 500/- प्रतिमाह प्रति स्त्रोत एवं ग्रामीण विकास एवं पंचायत राज द्वारा 500/- प्रतिमाह प्रति स्त्रोत)
- पम्प मरम्मत हेतु संबर्सिबल पम्प के लिये 400/-रूपये प्रति हॉर्स पॉवर प्रतिवर्ष।
- मोनो ब्लॉक पम्प के लिये 1,000/- रूपये प्रति सैट प्रतिवर्ष।

12.3 दिनांक 1.4.2011 के पश्चात की व्यवस्था

- दिनांक 01-04-2011 पश्चात विद्युत बिलों, अंशकालीन श्रमिक (पम्प चालक) का देय मासिक पारिश्रमिक राशि व पम्पिंग मशीनरी आदि का भुगतान पंचायती राज विभाग द्वारा करवाया जा रहा है।
- दिनांक 3.4.12 को मुख्य सचिव की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक में (बिन्दु संख्या 6) निर्देशित किया गया कि पंचायतों द्वारा संचालित जनता जल योजना के विद्युत प्रभार बिल, मानदेय भुगतान राशि तथा पम्प मशीनरी की मरम्मत आदि का भुगतान पंचायती राज संस्थान द्वारा किया जावेगा। इस हेतु संबंधित विकास अधिकारी (बी.डी.ओ.) द्वारा पंचायतों के प्रमाणन उपरान्त, पृथक से एक बजट शीर्ष बनाकर कोष कार्यालयों के माध्यम से भुगतान किया जावेगा। इस

क्रम में वर्तमान में पंचायत राज विभाग में जनता जल योजना के लिए अलग से बजट शीर्ष बनाया गया है, जिसका विवरण निम्नानुसार है।

- ◆ 2215-00-197-(09)-03-02 41 NP
जनता जल योजना अन्तर्गत संधारण मजदूरी
- ◆ 2215-00-197-(09)-03-12 41 NP
जनता जल योजना अन्तर्गत संधारण गैर संवेतन
19-विद्युत प्रभार एवं जल व्यय,
21-अनुरक्षण एवं मरम्मत

12.4 माननीय उच्चतम न्यायालय नई दिल्ली द्वारा दिनांक 18.02.2013 एवं माननीय उच्च न्यायालय जयपुर पीठ द्वारा दिनांक 19.02.2013 को दिये गये अंतरिम आदेशों की पालना में शासन सचिव एवं आयुक्त ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग द्वारा आदेश क्रमांक एफ.13 (192) परिपि/विधि/अव./12/197 जयपुर दिनांक 26.02.2013 से माननीय उच्चतम न्यायालय के एस. एल. पी संख्या 3517/2013 के अन्तिम निर्णय के अध्याधीन जनता जल योजना में कार्यरत समर्त अंशकालीन श्रमिकों (पम्प चालक) को वर्तमान में देय पारिश्रमिक 1000/- प्रतिमाह प्रति स्त्रोत के स्थान पर पंचायतीराज विभाग द्वारा माननीय उच्चतम न्यायालय के वर्ष 2013 के अन्तरिम निर्णय के अध्याधीन न्यूनतम मजदूरी दर प्रतिदिन की 50 प्रतिशत राशि रु. 94.50 प्रतिदिन की दर से भुगतान किया जा रहा है।

प्रदेश में जनता जल योजना का संचालन व संधारण पंचायतीराज विभाग के माध्यम से किया जा रहा है। मंत्रीमण्डल की आज्ञा 15/2016 के अनुसार जनता जल

योजनाओं का क्रियान्वयन पंचायतीराज संस्थाओं द्वारा किया जायेगा तथा राज्य वित्त आयोग के अंतरिम प्रतिवेदन में की गई सिफारिश के अनुसार विद्युत बिल के संभावित वार्षिक व्यय के दृष्टिगत रखते हुए यह राशि राज्य वित्त आयोग मद में से प्रारम्भ में ही काटकर राज्य स्तर से ही संबंधित विद्युत वितरण कम्पनियों को स्थानान्तरण करने की व्यवस्था की जायेगी।

12.5. वर्तमान में विभिन्न कारणवश बंद पड़ी योजनाओं को पुनः एक बार चालू कर ग्राम पंचायतों को संधारण हेतु सोंपे जाने के क्रम में

i. माननीय मुख्यमंत्री द्वारा वर्ष 2014-15 के संशोधित बजट अभिभाषण में यह घोषणा की गई है कि “पंचायतीराज संस्थाओं को सुदृढ़ करने और उन्हें ग्रामीण जलप्रदाय योजनाओं के लिए प्रभावी रूप से उत्तरदायी बनाने के उद्देश्य से, मैं घोषणा करती हूँ कि, सभी पंचायत स्तरीय पेयजल योजनाओं को एक बार PHED के माध्यम से दुरुस्त कर, पंचायतों को सुपुर्द किया जायेगा।”

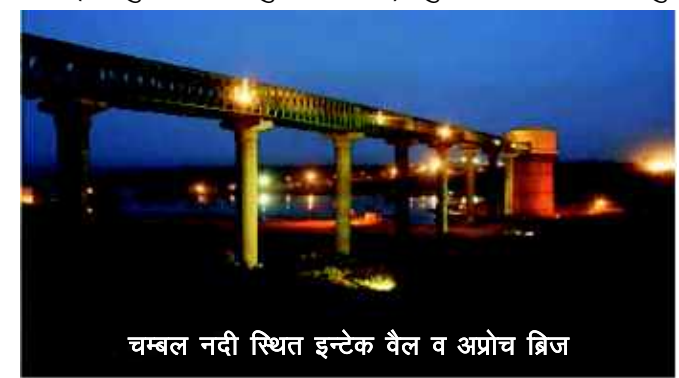
ii. राज्य में बंद पड़ी जनता जल योजनाओं जो कि पंचायती राज द्वारा संधारित की जा रही है उन्हें चालू करने का निर्णय राज्य सरकार द्वारा लिया गया है, जिसके तहत राज्य में अब तक कुल 2430 जनता जल योजनाओं को दुरुस्त कर पुनः चालू करने हेतु राशि रु. 282.01 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति कर कार्य हाथ में लिया गया है। इनमें से 1486 योजना पूर्ण की जा चुकी है एवं रु. 75.28 करोड़ का व्यय किया गया।

स्वीकृत एवं पुनः चालू योजनाओं का जिला वार विवरण परिशिष्ट 16 पर उपलब्ध है।

वृहद् पेयजल परियोजनाएं

वर्तमान में रु. 32,548.66 करोड़ लागत की 114 वृहद् पेयजल परियोजनाएं स्वीकृत हैं, जिनके अन्तर्गत 101 शहरों, 15623 ग्रामों व 12,245 ढाणियों को लाभान्वित किया जाना है। अभी तक रु. 6,077.56 करोड़ लागत की 53 परियोजनाओं का कार्य पूर्ण किया जाकर 24 कस्बों/शहरों 3,181 ग्रामों तथा 1498 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है तथा 54 परियोजनाएं रु. 25,790.61 करोड़ लागत की प्रगतिरत है, जिन पर दिसम्बर 2016 तक रु. 13,127.30 करोड़ का व्यय किया जाकर 22 शहरों, 1926 ग्रामों तथा 1741 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके साथ ही 4 फिजिलिटि स्टैंडीज प्रगतिरत हैं एवं शेष रही 3 परियोजनाओं के कार्य शुरू किये जाने प्रस्तावित हैं। मुख्य पेयजल परियोजनाओं का संक्षिप्त विवरण (परिशिष्ठ-13) निम्न प्रकार है—

13.1 चम्बल—सवाई माधोपुर—नादौती पेयजल परियोजना—प्रथम चरण
जिला करौली एवं सवाई माधोपुर की पेयजल समस्या के दीर्घकालीन समाधान हेतु चम्बल नदी को जल स्त्रोत लेते हुए चम्बल—सवाई माधोपुर—नादौती वृहद् पेयजल परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृती विभागीय नीति निर्धारण समिति (पी.पी.सी.) 157 / 22.09.2004 एवं संशोधित स्वीकृती (पी.पी.सी.) 191 / 19.09.2013 द्वारा रूपये 567.00 करोड़ की जारी की गयी। परियोजना के स्वीकृत प्रथम चरण में करौली एवं सवाई माधोपुर जिले के कुल 636 ग्राम एवं सवाई माधोपुर शहर तथा द्वितीय चरण में कस्बा सवाई माधोपुर तथा करौली की 100 प्रतिशत पेयजल मांग एवं कस्बा गंगापुर सिटी तथा टोड़ाभीम की 50 प्रतिशत पेयजल मांग के अतिरिक्त सवाई माधोपुर एवं करौली जिले के कुल 926 ग्रामों (प्रथम चरण के 636 ग्रामों सहित) की पेयजल मांग सम्मिलित है।



प्रथम चरण के प्रथम पैकेज के तहत चम्बल नदी पर मण्डरायल के पास इन्टेक वैल, मण्डरायल धाटी में जलशोधन प्लांट एवं पम्प स्टेशन तथा सवाई माधोपुर तक मुख्य ट्रांसमिशन पाईप लाईन डालने के कार्य हेतु कार्यादेश दिनांक 23.09.2005 को लागत रु. 269.30 करोड़ का जारी किया गया था। उक्त परियोजना के कार्य पूर्ण करने की अवधि 3 वर्ष रखी गयी थी लेकिन परियोजना कार्यों में विलम्ब होने के कारण अभी प्रगतिरत है।

प्रथम चरण के द्वितीय पैकेज के तहत नादौती तहसील के 63 गांवों तथा गंगापुर एवं करौली के 46 मार्गस्थ गांव कुल 109 गांवों के क्लस्टर पेयजल वितरण का कार्यादेश दिनांक 23.09.2013 को रु. 234.90 करोड़ का जारी किया गया था। परियोजना पर दिसम्बर 2016 तक कुल 334.82 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

13.2 चम्बल—धौलपुर—भरतपुर पेयजल परियोजना—प्रथम चरण, भाग प्रथम

भरतपुर जिले में खारे पानी की समस्या के ग्रसित तहसील भरतपुर, कुम्हेर, रूपवास, नगर, डीग, कामां एवं पहाड़ी के समस्त 945 गांवों एवं परियोजना की मुख्य पाइप लाइन के रास्ते में जिला धौलपुर में तहसील धौलपुर के 62 गांव एवं तहसील सैंपर के 44 गांव (धौलपुर जिले के कुल 106 गांव), कुल 1051 गांव व भरतपुर

जिले के 5 शहरों (भरतपुर, कुम्हेर, नगर, डीग एवं कामां) को लाभान्वित किये जाने के लिए चम्बल नदी पर इन्टेक वैल बनाकर भरतपुर तक ट्रांसमिशन मेन इत्यादि कार्य एवं धौलपुर जिले के 106 गांवों व भरतपुर जिले के 93 गांवों का जल वितरण परियोजना के इस प्रथम भाग के अन्तर्गत लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना की संशोधित स्वीकृति पी.पी.सी. द्वारा 189 वीं मीटिंग दिनांक 28.01.2013 में रु. 548.68 करोड़ की जारी की गई थी।

चम्बल धौलपुर से मलाह हैड वर्क्स भरतपुर तक मुख्य ट्रांसमिशन मेन के सभी कार्य लगभग पूर्ण कर दिये हैं एवं 11.10.2011 से जल सप्लाई प्रारम्भ कर दी गई थी जिसके तहत भरतपुर शहर को आवश्यकतानुसार पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। धौलपुर जिले के 62 गांवों की ग्रामीण जल योजना के सभी कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं प्रस्तावित सभी गांवों में पेयजल सप्लाई चालू कर दी गई है।

धौलपुर जिले के सैपड तहसील के 44 गांवों हेतु लागत 34.65 करोड़ रूपये की ग्रामीण जल योजना, भरतपुर जिले की रूपवास तहसील के 30 गांवों हेतु लागत 47.52 करोड़ रूपये तथा कुम्हेर आफ टेक से भरतपुर जिले के 63 गांवों हेतु लागत 57.14 करोड़ रूपये की द्वितीय ग्रामीण जल योजनाओं के कार्य प्रगतिरत हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्र में रूपवास तहसील के 13 गांव/ढाणियों को पेयजल वितरण शुरू किया गया है। परियोजना के इस भाग पर दिसम्बर 2016 तक कुल 334.77 करोड़ रूपये व्यय किये जा चुके हैं।

13.3 चम्बल—धौलपुर—भरतपुर पेयजल परियोजना — प्रथम चरण, भाग—द्वितीय

(भरतपुर—कुम्हेर—नगर—डीग—कामां—पहाड़ी पाइप लाइन)

इस परियोजना के अन्तर्गत मलाह भरतपुर से कुम्हेर, नगर, डीग, कामां, पहाड़ी तक स्वच्छ जल पाइप लाइन विछाये जाने की स्वीकृति रु. 311.49 करोड़ की पी.पी.सी. की बैठक दिनांक 28.08.2012 में जारी की गई। इस योजना का कार्यादेश दिनांक 13.09.2012 को रु. 202.79 करोड़ का जारी किया गया था।

परियोजना के अन्तर्गत मलाह हैड वर्क्स से कुम्हेर, डीग एवं डीग से नगर एवं कामां, पहाड़ी तक मुख्य ट्रांसमिशन पाइप लाइन के



कार्य एवं मलाह हैडवर्क्स से भरतपुर व कुम्हेर तहसील के 97 गांवों को क्षेत्रीय ग्रामीण जल योजना से लाभान्वित किये जाने के कार्य सम्मिलित हैं। कार्य की अत्यन्त धीमी प्रगति के कारण यह कार्य आदेश 22.09.2014 को रिसाइन्ड कर, शेष कार्यों के लिए दिनांक 29.01.2016 को आदेश जारी किया, जिसका कार्य प्रगति पर है। योजना पर दिसम्बर 2016 तक रु. 36.91 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

13.4 चम्बल—धौलपुर—भरतपुर पेयजल परियोजना— प्रथम चरण, भाग—द्वितीय (क्लस्टर)

भरतपुर जिले में खारे पानी की समस्या से ग्रसित तहसील भरतपुर, कुम्हेर, रूपवास, नगर, डीग, कामां एवं पहाड़ी के समस्त 755 गांवों एवं भरतपुर जिले के 4 शहरों (कुम्हेर, नगर, डीग एवं कामां) को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना की स्वीकृति पी.पी.सी. द्वारा 190 वीं मीटिंग दिनांक 30.05.2013 में रु. 720.31 करोड़ की जारी की गई है।

परियोजना के कार्यों को तीन क्लस्टर पैकेजों के अन्तर्गत क्रियान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2016 तक रु. 140.32 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

13.5 आपणी योजना—द्वितीय चरण

13.5.1 रतनगढ़—सुजानगढ़ सेक्शन

आईजीएनपी पर आधारित आपणी योजना द्वितीय चरण के अंतर्गत रतनगढ़—सुजानगढ़ सेक्शन के तहत चूरू जिले के तहसील रतनगढ़ के 101 ग्राम एवं 2 शहर (रतनगढ़ एवं राजलदेसर) एवं तहसील सुजानगढ़ के 155 ग्राम एवं 3 शहर (सुजानगढ़, बीदासर व छापर) कुल 256 ग्राम एवं 5 शहरों के लिये योजना की संशोधित स्वीकृति पीपीसी की बैठक 190/30.5.13 में लागत रु. 971.21 करोड़ के लिये जारी की गयी।

इस परियोजना के प्रथम पैकेज जिसमें सरदारशहर से सुजानगढ़ की ट्रक मेन एवं आपणी योजना के प्रथम चरण के धन्नासर से सरदारशहर सेक्शन का नवीनीकरण एवं तत्पश्चात 10 वर्ष के लिए औरंडेम के कार्य सम्मिलित हैं। इस हेतु दिनांक 06.07.2012 को कुल राशि रु. 249.75 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है।



योजना के द्वितीय पैकेज में ग्रामों में कलस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य लिया गया है। इस कार्य हेतु दिनांक 07.08.2013 को कुल राशि रु 591.40 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है। योजना का कार्य वर्तमान में प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2016 तक कुल राशि रु. 616.91 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

13.5.2 बूंगी राजगढ़ परियोजना

आईजीएनपी पर आधारित आपणी योजना द्वितीय चरण के अंतर्गत बूंगी राजगढ़ परियोजना के तहत चूरू जिले के तहसील राजगढ़ के 175 ग्राम एवं 1 शहर राजगढ़ एवं जिला झुंझुनूं की तहसील झुंझुनूं के 13 ग्राम, कुल 188 ग्राम एवं 1 शहर के लिये योजना की संशोधित स्वीकृति पीपीसी की बैठक 188 / 24.8.12 में लागत रु. 415.64 करोड़ के लिये जारी की गयी।



इस परियोजना के प्रथम पैकेज के कार्यों में तारानगर में फिल्टर प्लांट, रॉवाटर रिजर्वायर व ट्रंक पाइप लाइन 5 मुख्य स्वच्छ जलाशय मय पंप हाउस का कार्य सम्पन्न है। इस हेतु राशि रु. 151 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है। योजना के द्वितीय पैकेज जिसमें ग्रामों में कलस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य लिया गया है, के लिये राशि 118 करोड़ रु. का कार्यादेश दिया गया है।

वर्तमान में 136 गांवों व राजगढ़ कर्बे को पेयजल से लाभांवित किया जा चुका है। शेष बचे गांवों को पेयजल से लाभांवित करने का कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2016 तक कुल राशि रु. 266.89 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

13.6 एकीकृत तारानगर-झुंझुनूं-सीकर-खेतड़ी वृहद पेयजल परियोजना

जिला सीकर एवं झुंझुनूं का कुछ भाग आपणी योजना के द्वितीय चरण एवं फतेहपुर लक्ष्मणगढ़ परियोजना के तहत नहरी जल से लाभांवित किये जाने हेतु तारानगर स्थित साहवा लिपट नहर के पम्पिंग स्टेशन 5 से पानी लेकर लाभांवित करने की वृहद परियोजना अनु. लागत रु. 3559 करोड़ की परियोजना तैयार की

गयी। वित्तीय संसाधनों की उपलब्धता के आधार पर जिला झुंझुनूं के खेतड़ी, झुंझुनूं व मण्डावा क्षेत्र के कुल 5 शहरों एवं 258 ग्रामों को परियोजना के प्रथम चरण में लाभांवित किया जाना प्रस्तावित किया गया है एवं इसके प्रथम चरण की स्वीकृति 954.74 करोड़ रु. की पीपीसी 190 / 30.5.13 द्वारा जारी की गयी।

पाइप लाइन का कार्य



इस के पैकेज प्रथम जिसमें तारानगर से मलसीसर मुख्य हैडवर्क्स तक ट्रांसमिशन लाईन, फिल्टर प्लांट इत्यादि का कार्य सम्पन्न है, हेतु राशि रु. 588.33 करोड़ का कार्यादेश दि. 5.7.2013 को दिया गया है। योजना के द्वितीय पैकेज में तहसील खेतड़ी तथा तहसील झुंझुनूं के गांवों व शहरों को लाभांवित करने हेतु कलस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य लिया गया है। इस कार्य हेतु दिनांक 22.8.2013 को कुल राशि रु. 475.90 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है।

योजना का कार्य वर्तमान में प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2016 तक कुल राशि रु. 794.17 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

13.7 फतेहपुर-लक्ष्मणगढ़ वृहद पेयजल परियोजना

आईजीएनपी पर आधारित जिला सीकर के तहसील फतेहपुर एवं लक्ष्मणगढ़ के क्षेत्र के पेयजल समस्या के सतही स्त्रोत से स्थायी समाधान का विचार आपणी योजना द्वितीय चरण के साथ ही किया गया एवं फतेहपुर लक्ष्मणगढ़ परियोजना तैयार की गयी। इस योजना हेतु स्त्रोत आपणी योजना के हैडवर्क्स धन्नासर को ही लिया गया है। इस परियोजना की राशि रु. 832 करोड़ की स्वीकृति जारी की गयी है। इस परियोजना से जिला सीकर के तहसील फतेहपुर एवं लक्ष्मणगढ़ के 283 गांव एवं 3 शहरों को लाभांवित किया जायेगा। इस परियोजना के कार्य 6 पैकेज में प्रगति पर है। इस परियोजना के मुख्य कार्यों में स्वच्छ जल ट्रंक मेन धन्नासर से फतेहपुर वाया सरदारशहर एवं रतनगढ़ एवं फिल्टर प्लांट, पंप हाउस, ग्रामों का कलस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य इत्यादि सम्पूर्ण है।

योजना का कार्य वर्तमान में प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2016 तक कुल राशि रु. 568.94 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

13.8 बीसलपुर-दूदू-फुलेरा पेयजल परियोजना

इस पेयजल परियोजना की स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 145वीं बैठक में दिनांक 04.06.2002 को जारी हुई थी। परियोजना की संशोधित स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की बैठक 178वीं दिनांक 11.10.2007 में राशि रु. 678.87 करोड़ की जारी हुई। इस योजना में आरक्षण के अनुरूप स्त्रोत बीसलपुर बांध लिया हुआ है। इस योजना में कुल 718 ग्राम एवं 2017 ढाणियां लाभान्वित करना प्रस्तावित है।

इस योजना में कुल 9 शहर-टोडारायसिह, मालपुरा, चाकसू निवाई, नरैना, सांभर, फुलेरा, जोबनेर व किशनगढ़ रेनवाल शामिल है। इस वृहद परियोजना में 544 ग्राम तथा 980 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके अलावा 7 शहर यथा टोडारायसिह, मालपुरा, चाकसू, निवाई, नरैना, सांभर व फुलेरा कस्बों को पानी उपलब्ध कराया जा रहा है। दिसम्बर 2016 तक योजना पर कुल रु. 528.09 करोड़ की राशि व्यय की जा चुकी है।

13.8.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नाँवा तहसील (बीसलपुर-दूदू परियोजना से)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 128.72 करोड़ जारी की गई थी। योजना का कार्य लगभग पूर्ण है। इस परियोजना में नाँवा तहसील के 96 ग्रामों एवं उनकी ढाणियों को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक राशि रु. 93.54 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा 95 ग्रामों एवं 161 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं एवं नियमित जलापूर्ति की जा रही है। योजना का लोकार्पण माननीय मुख्यमंत्री महोदया द्वारा किया जा चुका है।

13.8.2 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना निवाई तथा टोंक तहसील (बीसलपुर-टोंक-उनियारा परियोजना से)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 112.88 करोड़ की जारी की गई थी। योजना का कार्य प्रगति पर है। इस परियोजना में निवाई तहसील के 191 ग्रामों, टोंक तहसील के 8 ग्रामों एवं उनकी ढाणियों को लाभांवित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक राशि रु. 84.79 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं, तथा 199 ग्रामों में से 73 ग्रामों व 192 ढाणियों को लाभांवित किया जा चुका हैं तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

13.8.3 बीसलपुर-दूदू-फागी परियोजना (फागी कलस्टर)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 217.24 करोड़ की जारी की गई थी। योजना का कार्य प्रगति पर है। इस परियोजना में फागी तहसील के 161 ग्रामों एवं उनकी ढाणियों को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक राशि रु. 111.72 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

13.8.4 बीसलपुर-दूदू-चाकसू परियोजना (चाकसू कलस्टर)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 254.45 करोड़ जारी की गई थी। योजना का कार्य प्रगति पर है। इस परियोजना में चाकसू तहसील के 267 ग्रामों व फागी तहसील के 8 ग्रामों एवं उनकी ढाणियों को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक राशि रु. 162.86 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा 267 ग्रामों में से 91 ग्रामों व 125 ढाणियों को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक राशि रु. 93.54 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा 95 ग्रामों एवं 161 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

13.8.5 बीसलपुर-दूदू-बस्सी परियोजना (बस्सी कलस्टर)

पेयजल परियोजना का स्त्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 299.55 करोड़ जारी की गई थी। योजना का कार्य प्रगति पर है। इस परियोजना में बस्सी तहसील के 210 ग्रामों एवं उनकी ढाणियों को लाभांवित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक राशि रु. 141.08 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

13.8.6 बीसलपुर-टोंक-उनियारा-देवली पेयजल परियोजना

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत बीसलपुर बांध है। जिसमें पेयजल हेतु 13 ट



करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

[13.9 रेवा पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़](#)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत रेवा बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.5 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 179वीं बैठक दिनांक 03.12.2007 को राशि रु. 48.50 करोड़ जारी की गई थी। योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 194वीं बैठक दिनांक 9.12.2014 द्वारा राशि रूपये 66.29 करोड़ की जारी की गई है। योजना नाबाड़ द्वारा वित्त पोषित है। योजना का कार्यादेश दिनांक 27.07.2008 को जारी किया गया था। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील झालरापाटन के 15 ग्राम एवं 2 ढाणियां तहसील पिडावा के 5 ग्रामों (कुल 49 ग्राम एवं 12 ढाणियां) को पेयजल से लाभांवित किया जाकर माननीय मुख्यमंत्री महोदया द्वारा 24 दिसम्बर, 2014 को लोकार्पण किया जा चुका है। योजना 01.01.2015 से संचालन एवं संधारण एवं एक वर्ष की डिफेक्ट लायबिलिटी अवधि में चल रही है।

[13.10 पिपलाद पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़](#)

इस पेयजल योजना का स्त्रोत पिपलाद बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 5.0 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 32.84 करोड़ जारी की गई थी। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील झालरापाटन के 14 ग्राम एवं शहरी योजना भवानीमण्डी एवं सुनेल कस्बे को पेयजल से लाभांवित किया जाना प्रस्तावित है। योजना का कार्यादेश दिनांक 22.08.2013 को जारी किया गया था। योजना का कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2016 तक रु. 24.49 करोड़ व्यय हो चुके हैं।

[13.11 बोरावास-मण्डाना पेयजल परियोजना, जिला कोटा](#)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत चम्बल नदी पर अकेलगढ़ है, जो कोटा नगर में स्थित है। इस पेयजल परियोजना की

प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 को राशि रु. 118.04 करोड़ की जारी हुई है। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला कोटा के 60 ग्राम एवं 21 ढाणियों को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 14.09.2012 को जारी किये जा चुके हैं। कार्य पूर्ण होने की निर्धारित तिथि 23.12.2014 थी। किन्तु योजना का कार्य वन्य जीव व वन विभाग की स्वीकृति तथा अन्य कारणों से देरी से चल रहा है। योजना पर दिसम्बर 2016 तक कुल राशि रु. 50.83 करोड़ व्यय हो चुकी है।

[13.12 भीमनी पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़](#)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत भीमनी बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.4 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। इस पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 को राशि रु. 30.80 करोड़ की जारी हुई है। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील पचपहाड़ के 30 ग्राम एवं 14 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 03.07.2012 को जारी किये जा चुके हैं। योजना के समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं योजना से जुड़े ग्रामों में 1.06.2015 से नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2016 तक कुल राशि रु. 24.47 करोड़ व्यय हो चुकी है। योजना 1.12.2015 से एक वर्ष की डिफेक्ट लायबिलिटी अवधि एवं दस वर्ष के संचालन एवं संधारण में चल रही है।

[13.13 माधवी पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़](#)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत माधवी बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.08 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। इस पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 को राशि रु. 30.87 करोड़ की जारी हुई है। योजना नाबाड़ द्वारा वित्त पोषित है। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील गंगधार के 32 ग्राम एवं 3 ढाणियों को पेयजल से लाभांवित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 09.07.2012 को जारी किये जा चुके हैं। कार्य पूर्ण होने की निर्धारित तिथि 18.01.2014 थी। योजना के समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं योजना से जुड़े ग्रामों में 1.06.2015 से नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2016 तक कुल राशि रु. 21.79 करोड़ व्यय हो चुकी है। योजना 1.01.2016 से एक वर्ष की डिफेक्ट लायबिलिटी अवधि एवं दस वर्ष के संचालन एवं संधारण में चल रही है।

[13.14 चम्बल-बून्दी पेयजल परियोजना, जिला बून्दी](#)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत चम्बल नदी पर कोटा बैराज है। बून्दी शहर एवं मार्गरथ 19 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित



मुख्य हैड वर्क्स जाखमुण्ड

निर्माणाधीन जल शोधन संयंत्र, आवर

करने हेतु "चम्बल-बून्दी पेयजल परियोजना" की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 74.37 करोड़ जारी की गई। परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 13.02.13 को जारी किये जा चुके हैं। इन्टेक वैल के अतिरिक्त अन्य समस्त कार्य लगभग पूर्ण कराये जा चुके हैं। कोटा बैराज पर इन्टेक वैल का निर्माण प्रगति पर है। माह दिसम्बर, 2016 तक योजना पर राशि रु. 42.35 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

[13.14.1 क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन चम्बल-बून्दी पेयजल परियोजना, जिला बून्दी](#)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत चम्बल नदी पर कोटा बैराज है। बून्दी एवं तालेडा तहसील के 19 ग्रामों को पेयजल से लाभांवित करने हेतु "क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन चम्बल-बून्दी पेयजल परियोजना" की तकनीकी स्वीकृति तकनीकी समिति की 624वीं बैठक दिनांक 07.08.2015 में राशि रूपये 15.84 करोड़ की जारी की गई। परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 18.04.16 को जारी किये जा चुके हैं। योजना का कार्य प्रगति पर है। माह दिसम्बर, 2016 तक योजना पर राशि रूपये 130.20 लाख व्यय किये जा चुके हैं।

[13.15 गागरीन पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़](#)

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोत गागरीन बांध है जिसमें पेयजल हेतु 10.0 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। परियोजना की मूल प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 256.56 करोड़ की जारी की गई

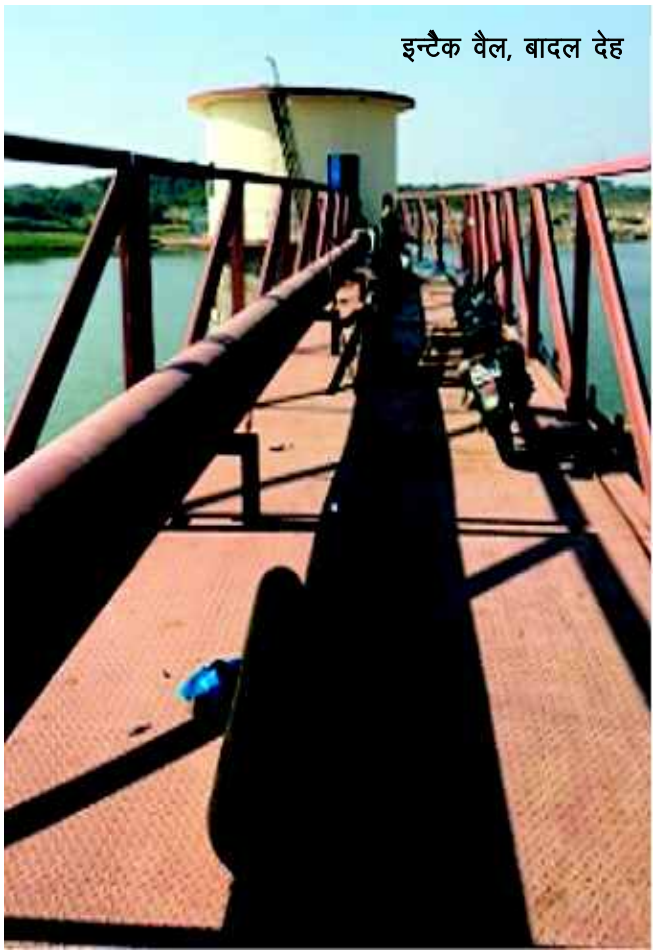
एवं संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 192वीं बैठक दिनांक 28.07.14 द्वारा राशि रूपये 351.48 करोड़ की जारी की गई। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील गंगधार के 140 ग्राम एवं 28 ढाणियां, पचपहाड़ तहसील के 5 ग्राम, पिडावा तहसील के 170 ग्राम एवं 8 ढाणियां (कुल 315 ग्राम एवं 36 ढाणियां) को पेयजल से लाभांवित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 22.08.2013 को जारी किये जा चुके हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2016 तक कुल राशि रु. 143.54 करोड़ व्यय हो चुकी हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

[13.16 सायगढ़ पेयजल परियोजना, जिला बारां](#)

इस पेयजल योजना का स्त्रोत पार्वती नदी में सायगढ़ देह पर स्थित एनीकट है। इस योजना की मूल प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 69.76 करोड़ की जारी की गई थी। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला बारां की तहसील मांगरोल के 18 ग्राम एवं बारां तहसील के 32 ग्रामों (कुल 50 ग्राम एवं 16 ढाणियां) को पेयजल से लाभांवित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 14.08.2013 को जारी किये गये थे। परियोजना के कार्य की प्रगति धीमी होने के फलस्वरूप वित्तीय समिति की 674वीं बैठक दिनांक 08.10.2014 में परियोजना के शेष कार्यों को संवेदक मैसर्स श्रीराम ई.पी.सी. लिमिटेड चैन्सई की रिस्क एण्ड कोस्ट पर कराने का निर्णय लिया गया है। कार्यादेश को रिसाईन्ड किया जाकर नई निविदा प्रक्रिया आरंभ की गई है। योजना पर

दिनांक 31.12.2016 तक कुल राशि रु. 19.02 करोड़ व्यय हो चुकी है।

13.17 नागदा—अन्ता—बलदेवपुरा पेयजल परियोजना, जिला बारां
इस पेयजल योजना का स्त्रोत कालीसिन्ध नदी में बादल देह पर स्थित एनीकट है। परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 79.98 करोड़ की जारी की गई थी। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला बारां के 42 ग्राम, 8 ढाणियां एवं अन्ता शहर को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। एनीकट का निर्माण जल संसाधन विभाग द्वारा लगभग पूर्ण कर दिया गया है। परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 14.09.2012 को जारी किये जा चुके हैं। मैसर्स श्री राम ई.पी.सी. लि. चेन्नई द्वारा कार्य शुरू नहीं करने से कार्य को मैसर्स बिहानी कस्ट्रक्शन जयपुर को दिनांक 25.05.2016 को आवंटित किया गया एवं उन के द्वारा कार्य शुरू कर दिया गया है। दिनांक 31.12.2016 तक योजना का लगभग 74.92 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है। योजना पर दिनांक 31.12.2016 तक कुल राशि रु. 57.33 करोड़ (संवेदक को 37.80 करोड़, जल संसाधन विभाग को 15.19 करोड़ तथा अन्य कंटिन्जेंसी) व्यय हो चुकी है।



13.17.1 पेयजल परियोजना राजगढ़

यह योजना झालावाड जिले की पचपहाड़ तहसील के कुल 54 ग्रामों एवं 15 ढाणियों में जलापूर्ति हेतु तैयार की गई है। इस योजना के द्वारा वर्तमान में रामगंजमण्डी—पचपहाड़ योजना से लाभान्वित 38 ग्रामों एवं 07 ढाणियों तथा 16 नये ग्रामों एवं 08 ढाणियों में निर्माणाधीन राजगढ़ बांध से जलापूर्ति की जाएगी। योजना के माध्यम से वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार 55885 एवं अभिकल्पित वर्ष 2048 के अनुसार 108272 ग्रामीण आबादी को लाभान्वित किया जाएगा। योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 196वीं बैठक दिनांक 20.10.2015 में रु. 6717.17 लाख की जारी की गई है। योजना की क्रियान्विति 3 पैकेज में करना प्रस्तावित है।

इनमें से पैकेज 1 के तहत जलसंसाधन विभाग को बांध की हिस्सा राशि 1291.70 लाख जमा कराये जाने, पैकेज 2 के तहत इन्टेक निर्माण राशि 292.52 लाख एवं पैकेज 3 के तहत पेयजल योजना के शेष समस्त कार्यों को कराया जाएगा।

13.18.1 नर्मदा नहर ट्रांसमिशन मेन—एफ.आर. आर.डी. 44.22—बागोडा—जालोर—आहोर

नर्मदा नहर से जालोर जिले के 281 गांव एवं जालोर शहर को पेयजल उपलब्ध करवाने हेतु आधारभूत परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 168वीं बैठक दिनांक 20.03.06 को रु. 243.88 करोड़ की जारी की गई तथा संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति 09.12.2014 को राशि 380.17 करोड़ की जारी की गई। परियोजना की तकनीकी स्वीकृति तकनीकी समिति की 431वीं बैठक दिनांक 20.12.2006 को रु. 233.30 करोड़ की जारी की गई।

इस योजना के अन्तर्गत मुख्य कार्य एकल बिन्दु दायित्व के तहत करवाये जाने हेतु मैसर्स आई.वी.आर.सी.एल. हैदराबाद को रु. 310.12 करोड़ का कार्यादेश दिनांक 02.08.2007 को जारी किया गया तथा कार्य पूर्ण करने हेतु निर्धारित दिनांक 12.02.2009 थी। तैतरोल हैड—वर्क्स हेतु भूमि आवंटन में देरी होने के कारण एवं साईट पर भूजल की समस्या उत्पन्न होने के कारण कार्य वित्त समिति की बैठक संख्या 648वीं दिनांक 14.06.2013 द्वारा कार्य पूर्ण करने की अवधि 31.08.2013 तक आगे बढ़ाई गई। परन्तु वर्तमान में भी योजना पर कार्य प्रगति पर है। परियोजना वर्ष 2016—17 में दिसम्बर 2016 तक 6.40 करोड़ रुपये एवं परियोजना पर अब तक कुल व्यय 338.08 करोड़ किया जा चुके हैं।

13.18.2 नर्मदा (एफ.आर.) क्लस्टर परियोजना

नर्मदा एफ.आर. परियोजना के अन्तर्गत समस्याग्रस्त 281 गांवों में से 267 गांवों को क्लस्टर परियोजना (द्वितीय चरण) से लाभान्वित करने हेतु परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति

निर्धारण समिति की 191वीं बैठक दिनांक 19.9.2013 में रु. 509.20 करोड़ की जारी की गई जिसके अन्तर्गत रु. 525.40 करोड़ का कार्यादेश दिनांक 01.10.2013 को जारी किया गया है। परियोजना पर मार्च 2016 तक कुल रु. 57.11 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। वर्ष 2016—17 में दिसम्बर 2016 तक रु. 0.88 करोड़ रुपये एवं परियोजना पर अब तक 57.99 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

13.18.3 नर्मदा नहर से जालोर शहर की पेयजल योजना

नर्मदा एफ.आर. परियोजना के कार्य पूर्ण होने के साथ—साथ जालोर शहर को नर्मदा नहर से पेयजल उपलब्ध कराने के लिये परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 30.05.2013 को रु 62.20 करोड़ की जारी की गई। परियोजना के कार्य को 3 पैकेजों में क्रियान्वित किया जा रहा है। जिसके तहत एफ.आर. परियोजना के उम्मेदाबाद हैडवर्क्स से (1) जालोर तक पाइप लाइन का कार्य, (2) जालोर शहर की पेयजल वितरण प्रणाली का सुदृढ़ीकरण तथा (3) उम्मेदाबाद हैडवर्क्स से ही 14 गांवों की क्लस्टर योजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं माह मार्च 2016 तक 53.39 करोड़ रुपये का व्यय हो चुका है एवं वर्ष 2016—17 में दिसम्बर 2016 तक रुपये 0.25 करोड़ रुपये एवं योजना पर कुल व्यय 53.64 करोड़ रु. का व्यय किया जा चुके हैं।

13.18.4 नर्मदा (डी.आर.) परियोजना—सांचौर—रानीवाड़ा कलां—जसवंतपुरा (ट्रांसमिशन)

जालोर जिले के 138 गाँवों की मांग एवं सांचौर शहर को नर्मदा नहर से पेयजल उपलब्ध कराने की आधारभूत योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति रु. 218.34 करोड़ की पी.पी.सी. 188 / 24.8.12 में जारी की गई। कार्यादेश दिनांक 08.02.2013 को रु. 135.85 करोड़ के जारी किया गये। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर मार्च 2016 तक कुल रु. 95.82 करोड़ का व्यय किया जा चुका था। वर्ष 2016—17 में दिसम्बर 2016 तक रुपये 14.93 करोड़ रुपये एवं परियोजना पर अब तक कुल व्यय रु 110.75 करोड़ किया जा चुके हैं।

13.18.5 नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना

जालोर जिले के समस्याग्रस्त 138 गांवों को नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना (द्वितीय चरण) से लाभान्वित करने हेतु परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.09.2013 को रु. 263.50 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का एकल दायित्व के आधार पर कार्यादेश दिनांक 1.10.2013 को रु. 255.00 करोड़ का जारी किया गया है। परियोजना पर मार्च 2016 तक कुल रु. 35.10 करोड़ का व्यय किया जा चुका था। वर्ष 2016—17 में दिसम्बर 2016 तक रुपये 4.69 करोड़ एवं परियोजना पर अब तक कुल 39.79 करोड़ रुपये का व्यय किया जा चुके हैं।

13.18.6 नर्मदा (ई.आर.) ट्रांसमिशन मेन परियोजना

जालोर जिले के भीनमाल शहर एवं 256 गांवों को पेयजल उपलब्ध करवाने की नर्मदा ई.आर. आधारभूत परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.09.2013 को रु. 455.16 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य एकल दायित्व के आधार पर कार्यादेश दिनांक 24.09.2013 को रु. 372.70 करोड़ जारी किया गया है। परियोजना पर मार्च 2016 तक कुल रु. 82.04 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। वर्ष 2016—17 में दिसम्बर 2016 तक रुपये 18.74 करोड़ एवं परियोजना पर अब तक रु. 100.78 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

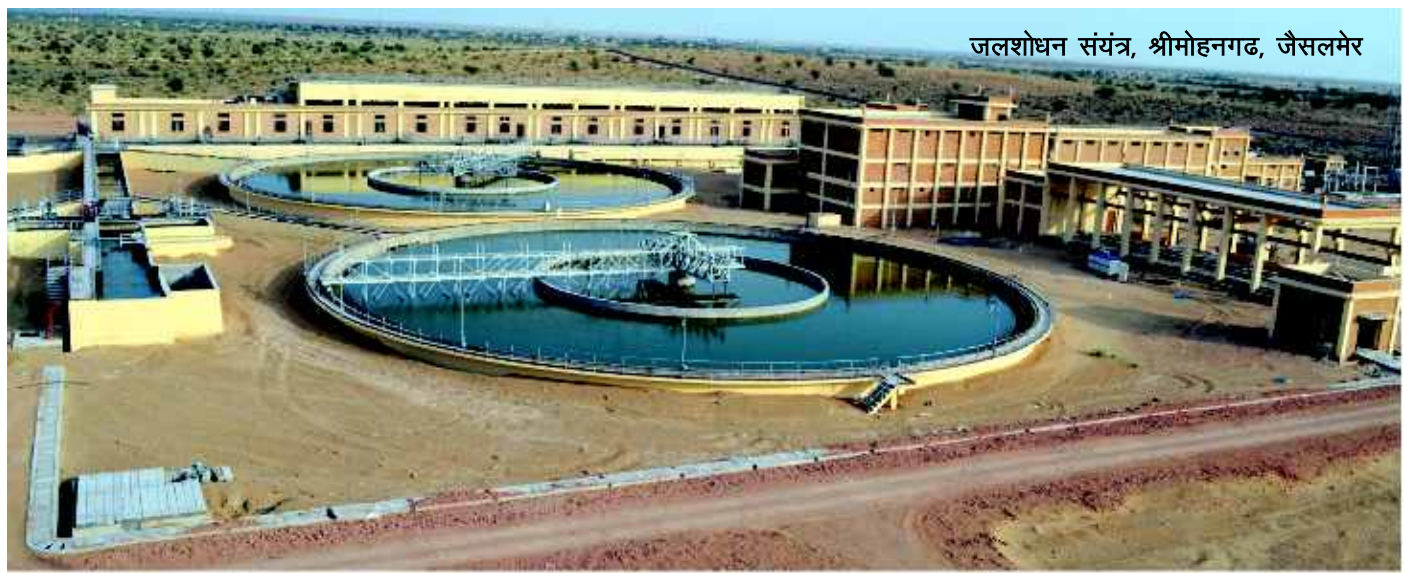
13.18.7 नर्मदा गुडामलानी पेयजल परियोजना (एच.आर.)

बाडमेर जिले के 177 गांवों (जनगणना 2001) के लिये पेयजल हेतु आधारभूत परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को रु. 160 करोड़ की जारी की गई। एकल दायित्व के तहत योजना की क्रियान्वित हेतु निविदाएं आमंत्रित कर कार्यादेश मैसर्स गैमन इण्डिया को रु.121.48 करोड़ का दिनांक 25.3.2013 को जारी किया गया। वर्ष 2016—17 में दिसम्बर 2016 तक रुपये 67.25 करोड़ रुपये का व्यय एवं परियोजना पर अब तक कुल रु. 67.25 करोड़ व्यय किया जा चुके हैं।

13.18.8 बाडमेर जिले की शिव एवं रामसर तहसील की नर्मदा आधारित पेयजल परियोजना

बाडमेर जिले के कुल 205 गाँवों को नर्मदा नहर से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु स्वीकृत परियोजना में शिव तहसील के 110 गांव एवं रामसर तहसील के 95 गाँव सम्मिलित हैं। उक्त परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति, नीति निर्धारण समिति की 191वीं बैठक दिनांक 19.09.2013 में रु. 610.79 करोड़ की जारी की गई। तकनीकी स्वीकृति पश्चात निविदाएं आमंत्रित कर रु. 639.50 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स एन.सी.सी.एल को दिनांक 1.10.13 को जारी किया गया है। वर्ष 2016—17 में माह दिसम्बर 2016 तक रुपये 12.24 करोड़ एवं परियोजना पर अब तक कुल रुपये 148.73 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।





13.19 इन्द्रा गांधी मुख्य नहर पर आधारित विभिन्न पेयजल परियोजनाएं

13.19.1 बाडमेर लिफ्ट परियोजना प्रथम चरण

बाडमेर जिले के 529 गांवों एंव जैसलमेर जिले के 162 गांवों कुल 691 गांवों एंव बाडमेर शहर को पेयजल उपलब्ध कराने हेतु आधारभूत परियोजना की स्वीकृति दिनांक 01.02.2007 को राशि 688.66 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य 2 पैकेजों में एकल दायित्व के आधार पर कार्यादेश मैसर्स एल एण्ड टी को दिनांक 31.03.2008 को क्रमशः रु. 265 करोड़ एंव रु. 370 करोड़ का जारी किया गया। परियोजना का कार्य दिनांक 31.03.2013 को पूर्ण किया जा चुका है। वर्तमान में संचालन एंव संधारण का कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2015 तक कुल व्यय रु. 728.69 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

13.19.2 बाडमेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-आ (भाडका-चोखला-बांदरा-ईस्ट परियोजना)

बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट आ (भाडका, चोखला, बांदरा, ईस्ट परियोजना) की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 187 दिनांक 27.09.11 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 202.36 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत बाडमेर तहसील के 40 गांव, बायतु तहसील के 128 गांव एंव पचपदरा तहसील के 3 गांव, कुल 171 गांव शामिल हैं। इस कार्य हेतु कार्यादेश रु. 168.00 करोड़ का दिनांक 23.8.2012 को जारी किया गया है।

परियोजना पर मार्च 2016 तक व्यय रुपये 52.09 करोड़ तथा वर्ष 2016-17 में माह दिसम्बर 2016 तक रु 6.46 करोड़ का व्यय व परियोजना में अब तक रु 58.55 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। इस परियोजना के 78 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

जलशोधन संयंत्र, श्रीमोहनगढ़, जैसलमेर

13.19.3 बाडमेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-ब (बाडमेर-रावतसर-खरन्टिया परियोजना)

बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट ब (बाडमेर-रावतसर-खरन्टिया परियोजना) की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 188 दिनांक 24.08.12 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 125 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत बाडमेर तहसील के 50 गांव एंव बायतु तहसील के 17 गांव, कुल 67 गांव शामिल हैं। कार्य का कार्यादेश रु. 128.07 करोड़ का दिनांक 16.05.2013 को जारी किया गया है। परियोजना पर मार्च 2016 तक व्यय रुपये 46.30 करोड़ तथा वर्ष 2016-17 में माह दिसम्बर 2016 तक रु 9.04 करोड़ का व्यय व परियोजना में अब तक रु 55.34 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। इस परियोजना के 3 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

13.19.4 बाडमेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-द (बीकेजी-देवीकोट-सांगड़-फतेहगढ़ परियोजना) इस परियोजना की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 191 दिनांक 23.09.13 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 451.27 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत जैसलमेर तहसील के 61 गांव फतेहगढ़ तहसील के 104 गांव एंव पोकरण तहसील के 6 गांव, कुल 171 गांव शामिल हैं। कार्य का कार्यादेश रु. 430.55 करोड़ का दिनांक 02.05.2016 को जारी किया गया है। वर्तमान में कार्य प्रगति पर है।

13.20 पोकरण-फलसूण्ड-बालोतरा-सिवाना परियोजना

बाडमेर जिले के 326 गांवों एंव जैसलमेर जिले के 177 गांवों (कुल 563 गांवों) एंव 3 शहरों को पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पोकरण-फलसूण्ड-बालोतरा-सिवाना परियोजना की पी.पी.सी. की बैठक दिनांक 29.03.2005 में राशि 1084.83 करोड़ की

स्वीकृति की गई। जिसे कालान्तर में पी.पी.सी बैठक दिनांक 27.09.2011 में 1454.20 करोड़ की संशोधित स्वीकृति प्रदान की गई। परियोजना के कार्यों को 7 पैकेजों में विभक्त किया गया था जिसमें से प्रथम पैकेज के अन्तर्गत नाचना से बीलिया तक के आधारभूत कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। शेष 6 पैकेजों के कार्य प्रगति पर हैं। वर्ष 2016-17 में दिसम्बर 2016 तक राशि 96.82 करोड़ रुपये व्यय किये जा चुके हैं एवं परियोजना पर कुल रु. 1096.82 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

13.21 राजीव गांधी लिफ्ट परियोजना जोधपुर पर आधारित वृहद परियोजनाएं

13.21.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना कानसिंह की सीड़-खिदरत-मण्डोर

जोधपुर जिले की फलौदी तहसील के 16 ग्राम को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 35.00) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु एस.एल.एस.सी. की 8वीं बैठक दिनांक 05.09.2012 में रु. 36.02 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 27.82 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स विष्णु प्रकाश पुंगलिया जोधपुर को दिनांक 25.03.2013 को जारी किया गया, जिसमें कार्य आरम्भ एंव पूर्ण किये जाने की तिथियां क्रमशः 04.04.13 एंव 03.04.15 थी। परियोजना के सभी कार्य पूर्ण कर लिये गये हैं। योजना के सभी 16 ग्रामों की वर्तमान में लगभग 25,522 आबादी को स्वच्छ पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल रु. 25.72 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

13.21.2 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना घटोरे-कानासर-बाप

जोधपुर जिले की बाप तहसील के 25 ग्राम को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 42.00) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 में रु. 88.95 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 76.64 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स विष्णु प्रकाश पुंगलिया को दिनांक 18.09.2013 को जारी किया गया जिसमें कार्य आरम्भ एंव पूर्ण किये जाने की तिथियां क्रमशः 28.09.13 एंव 2014 के 04.04.13 तक अन्तर्गत लागत राशि रु. 25.79 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स द्वारा कन्सट्रक्शन को दिनांक 20.05.2013 को जारी किया गया जिसमें कार्य आरम्भ एंव पूर्ण किये जाने की तिथियां क्रमशः 30.05.2013 एंव 24.01.16 थी।



27.09.16 थी। परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल रु. 67.57 करोड़ व्यय किया जा चुका है। योजना के 25 ग्रामों में से 25 गांवों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 48,168 की आबादी लाभान्वित होगी।

13.21.3 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना बावडीकला-खारा-जालोड़

जोधपुर जिले की फलौदी तहसील के 43 ग्राम को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 67.90) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 में रु. 120.81 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 124.51 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स जी.के.सी को दिनांक 18.09.2013 को जारी किया गया जिसमें कार्य आरम्भ एंव पूर्ण किये जाने की तिथियां क्रमशः 28.09.13 एंव 27.09.16 थी। योजना के अन्तर्गत फलौदी के सभी पेयजल से लाभान्वित होगी।



13.21.4 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना मलार-जोड़-हिन्डालगोल

जोधपुर जिले की फलौदी तहसील के 10 ग्रामों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 67.90) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु एस.एल.एस.सी. की 8वीं बैठक दिनांक 05.09.2012 में रु. 36.02 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 25.79 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स द्वारा कन्सट्रक्शन को दिनांक 20.05.2013 को जारी किया गया जिसमें कार्य आरम्भ एंव पूर्ण किये जाने की तिथियां क्रमशः 30.05.2013 एंव 24.01.16 थी।

मुख्य हैडवर्क्स पर भूमि आंवटन में विलम्ब होने के कारण योजना के कार्य पूर्ण नहीं किये जा सके, परन्तु वर्तमान में फिल्टर बैड कमीशन कर योजना के समस्त 10 ग्रामों की 12,797 आबादी को लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल रु. 23.68 करोड़ व्यय किया जा चुका है।

13.21.5 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पीलवा—सदरी—जम्मेश्वर नगर
जोधपुर जिले की फलौदी तहसील के 15 ग्रामों को राजीव गांधी लिपट नहर (आर.डी. 111.0) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु दिनांक 18.06.2013 को रु. 63.78 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। उक्त कार्य को एकल दायित्व आधार पर निष्पादन करने हेतु कार्यादेश मैसर्स देवेन्ड्र कन्स्ट्रक्शन को दिनांक 24.09.2013 को रु. 48.60 करोड़ का जारी किया गया जिसमें कार्य आंख एवं पूर्ण किये जाने की तिथियां क्रमशः 03.10.2013 एवं 02.10.16 थी। मुख्य हैडवर्क्स पर भूमि आंवटन में विलम्ब होने के कारण योजना जून, 2017 तक पूर्ण हो पायेगी। इसके फलस्वरूप 15 ग्रामों की 55,229 आबादी लाभान्वित होगी। परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल व्यय रु. 23.00 करोड़ किया जा चुका है।

13.21.6 देवानिया—नाथरू—शेरगढ—दाबा परियोजना

जोधपुर जिले की शेरगढ तहसील के 264 गांवों को राजीव गांधी लिपट नहर (आर.डी. 134.00) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 178वीं बैठक दिनांक 11.10.2007 में रु. 234.46 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना के पैकेज प्रथम के अन्तर्गत अब तक कुल 35 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। पैकेज प्रथम के शेष बचे गांवों को लाभान्वित करने हेतु दिनांक 24.04.2013 को रु. 47.47 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स विष्णु प्रकाश पुंगलिया को दिया जा चुका है।

कार्यादेश के अनुसार कार्य दिनांक 03.05.2014 को पूर्ण किया जाना प्रस्तावित था। यह कार्य मार्च 2016 में पूर्ण कर लिया गया है। इस परियोजना के पैकेज द्वितीय के अन्तर्गत 195 गांवों को लाभान्वित किये जाने हेतु दिनांक 10.08.2011 को रु. 137.73 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स आईओटी को दिया जा चुका है। योजना के सभी 284 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल व्यय रु. 195.66 करोड़ का किया जा चुका है।

13.21.7 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना खुडियाली—जियाबेरी—आगोलाई पार्ट-2

जोधपुर जिले की शेरगढ तहसील के 77 गांवों को राजीव गांधी लिपट नहर (आर.डी. 159.50) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की बैठक दिनांक 01.02.2007 को रुपये 74.38 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई।

परियोजना को विभिन्न पैकेजों में विभाजित कर तकनीकी स्वीकृति प्राप्त की गई। परियोजना से 77 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। योजना के अन्तर्गत सभी 77 गांवों में

वितरण पाईप लाईन हेतु दो कार्यादेश दिनांक 17.11.2014 को राशि 3.5 करोड़ के जारी किये जा चुके हैं। परियोजना पर अब तक कुल व्यय 76.98 करोड़ रु. किया जा चुका है।

13.21.8 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पांचला—घेवडा—चिराई

जोधपुर जिले की ओसिया तहसील के 59 ग्राम एवं उनकी 892 ढाणियों को राजीव गांधी लिपट नहर (आर.डी. 159.150) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 190 वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 में रु. 396.63 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल व्यय रु. 143.19 करोड़ किया जा चुका है।

परियोजना को मार्च, 2018 तक पूर्ण करना लक्षित है। योजना पूर्ण होने पर 59 ग्रामों एवं उनकी 892 ढाणियों की 197571 आबादी लाभान्वित होगी। परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल व्यय रु. 23.00 करोड़ किया जा चुका है।

13.21.9 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना तिंवरी—मथानिया—ओसिया—बावडी—भोपालगढ

जोधपुर जिले की ओसिया तहसील के 47 एवं भोपालगढ तहसील के 66 अर्थात् कुल 113 गांवों एवं उनकी 950 ढाणियों को राजीव गांधी लिपट नहर (आर.डी. 177.50) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 182वीं बैठक दिनांक 20.02.2010 में रु. 430.06 करोड़ की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई।

योजना को क्रियान्वयन हेतु सात पैकेजों में विभक्त कर तकनीकी स्वीकृतियां जारी की गई एवं 5 पैकेजों पर कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2016 तक कुल व्यय 317.93 करोड़ रु. किया जा चुका है। परियोजना को जुलाई, 2017 तक पूर्ण करना लक्षित है। योजना पूर्ण होने पर 113 गांव एवं 950 ढाणियों की 406778 आबादी लाभान्वित होगी। योजना के अन्तर्गत माह नवम्बर 2016 तक 47 गांव एवं 459 ढाणियां पेयजल से लाभान्वित कर दी गई हैं।



जल शोधन संयंत्र



13.21.10 इन्द्रोका—माणकलाव—दांतीवाड़ा

जोधपुर जिले के 2 शहरों (पीपाड एवं बिलाडा) एवं 119 गांवों को राजीव गांधी लिपट नहर (आर.डी. 191.800) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 172 वीं बैठक दिनांक 17.08.2006 में रुपये 308.00 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई।

परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल व्यय रु. 317.98 करोड़ किया जा चुका है। परियोजना के पैकेजवार विवरण निम्नलिखित हैं:—

पैकेज संख्या 01 : मूलभूत परियोजना को विकसित करने हेतु रु. 125.87 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स डी.एस.सी.एल को दिनांक 17.07.2008 को जारी किया गया। फर्म द्वारा कार्य की धीमी गति के कारण वित्त समिति की बैठक दिनांक 19.07.2014 को लिये गये निर्णय के आधार पर उक्त कार्य रिसाइन्ड कर दिया गया। शेष रहे कार्य की पुनः निविदा आमंत्रित कर कार्य आवंटित कर दिया गया है। फर्म द्वारा कार्य पूर्ण कर लिया गया है।

पैकेज संख्या 02 अ : योजना के अन्तर्गत 87 गांवों एवं बिलाडा शहर के पेयजल ढांचागत विकास हेतु मैसर्स रामकी को दिनांक 10.06.2011 को 86.57 करोड़ का कार्यादेश जारी किया गया। कार्य की निर्धारित पूर्णता अवधि 18.06.2013 थी। फर्म द्वारा कार्य पूर्ण कर लिया गया है।

पैकेज संख्या 02 ब : योजना के अन्तर्गत 32 गांवों एवं पीपाड शहर के पेयजल ढांचागत विकास हेतु रु. 68.35 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स विष्णु प्रकाश पुंगलिया को दिनांक 23.08.2012 को जारी किया गया। कार्य की निर्धारित पूर्णता अवधि 31.08.2014 थी। फर्म द्वारा कार्य पूर्ण कर लिया गया है।

पैकेज संख्या 03 : योजना के अन्तर्गत पीपाड शहर को पेयजल उपलब्ध कराने हेतु रु. 9.52 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स एम.एम.

एन्टरप्राईजेज को दिनांक 03.09.2013 को जारी किया गया। फर्म द्वारा कार्य पूर्ण कर लिया गया है।

पैकेज संख्या 04 : योजना के अन्तर्गत बिलाडा शहर को पेयजल उपलब्ध कराने हेतु रु. 11.93 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स एम.एम. एन्टरप्राईजेज को दिनांक 03.09.2013 को जारी किया गया। कार्य की संभावित पूर्णता अवधि फरवरी 2017 है।

पैकेज संख्या 05 : योजना के अन्तर्गत ढाणियों तक पेयजल पहुंचाने हेतु 3.25 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स जयश्री कन्स्ट्रक्शन कम्पनी, जोधपुर को दिनांक 29.02.2016 को जारी किया गया। फर्म द्वारा कार्य पूर्ण कर लिया गया है।

पैकेज संख्या 07 : पैकेज के अन्तर्गत आई.इ.सी कार्य कराने हेतु 0.48 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स चित्रांश एजुकेशन एवं वैलफेयर सोसायटी को दिनांक 29.08.15 को जारी किया गया। कार्य की संभावित पूर्णता अवधि फरवरी 2017 है।

13.21.11 उम्मेदसागर—धावा—समदडी खण्डप पार्ट-111 परियोजना

क्षेत्रीय जल प्रदाय योजना उम्मेदसागर—धावा—समदडी—खण्डप पार्ट-111 की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति विभागीय नीति निर्धारण समिति की 187वीं बैठक दिनांक 27.9.2011 के द्वारा अनुमानित लागत रु. 575.46 करोड़ की स्वीकृत की गई। योजना के तहत बाड़मेर के 180 गांवों एवं समदडी शहर को राजीव गांधी नहरी पेयजल (जोधपुर शहर) से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है।

योजना हेतु वर्ष 2044 की जल मांग 46.7 एम.एल.डी. है। कार्य प्रगति पर है। योजना पर मार्च 2016 तक रु. 363.47 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। वर्ष 2016–17 में दिसम्बर 2016 तक रुपये 17.82 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। परियोजना पर अब तक कुल रु. 381.29 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।



जल शोधन संयंत्र सूरपुरा

13.21.12 ए.एफ.डी द्वारा वित्त पोषित पुनःगठित जल प्रदाय योजना जोधपुर शहर

जोधपुर शहर में पर्याप्त एवं इसके आस—पास के नवविकसित क्षेत्र में जलापूर्ति के लिए पुनःगठित शहरी जल प्रदाय योजना जोधपुर की संशोधित प्रशासनिक स्वीकृति विभाग की नीति निर्धारण समिति की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 में राशि रूपये 740.50 करोड़ की गई। योजना फ्रांसीसी वित्त सहायता से वित्त पोषित है। योजना के विभिन्न पैकेजों का कार्य प्रगति पर है एवं आकलित पूर्णता अगस्त 2018 है। परियोजना पर माह दिसम्बर, 2016 तक कुल रु 292.17 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

सूरपुरा में 90एम.एल.डी. फिल्टर प्लांट आंशिक रूप से चालू कर जोधपुर शहर में पेयजल आपूर्ति प्रारम्भ कर दी गई है। इसके अतिरिक्त जोधपुर शहर में जल वितरण हेतु पैकेज सी.डब्लू.टी. एम.1 का कार्य आरम्भ हो चुका है।

13.22 जवाई पाइप लाइन परियोजना पाली

इस परियोजना का स्रोत जवाई बांध एवं हेमावास बांध है। परियोजना द्वारा पाली जिले के पूर्व में नहरी पानी से लाभान्वित 6 नगर एवं 228 गांव तथा परियोजना के फलस्वरूप जल बचत से अतिरिक्त 4 नगर एवं 333 गांव लाभान्वित होंगे। फेज प्रथम में आधारभूत संरचना के कार्य पूर्ण करना एवं फेज द्वितीय में अतिरिक्त जोड़े जाने वाले ग्रामों/नगरों को कलस्टर योजना से लाभावित करने का कार्य प्रस्तावित है।

13.22.1 फेज—प्रथम (आधारभूत परियोजना)

परियोजना की स्वीकृति पी.पी.सी. की 178वीं बैठक दिनांक 11. 10.2007 में राशि रु. 634.79 करोड़ की जारी हुई थी। योजना के कार्यों को 5 पैकेजों में विभक्त किया गया था। पैकेज—1 बाँध के डेल स्टोरेज से पम्पिंग करने से संबंधित है। पैकेज संख्या 2, 3 एवं 4 के अन्तर्गत जवाई बांध से पाली—रोहट—सोजत तक पाइप लाइन बिछाकर उपयोग में ली जा रही है। योजना के पैकेज 5 के अन्तर्गत सोजत से चंडावल, रायपुर, बर, जैतारण, आनन्दपुरकालू पाइप लाइन का कार्य कलस्टर योजना तृतीय के साथ प्रगति पर

है। माह मार्च 2016 तक रु. 381.66 करोड़ का व्यय हो चुका है। वर्ष 2016—17 में माह दिसम्बर 2016 तक राशि 6.16 करोड़ रूपये व्यय किये जा चुके हैं। परियोजना पर अब तक कुल रु 387.82 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

13.22.2 फेज—द्वितीय (कलस्टर परियोजना)

शेष चिन्हित अतिरिक्त 326 गांवों एवं 3 नगर क्रमशः तख्तगढ़, मारवाड़ जंक्शन व जैतारण को परियोजना के फेज—द्वितीय में कलस्टर योजनाओं द्वारा लाभान्वित किया जाना है। जवाई कलस्टर के भाग प्रथम की स्वीकृति पी.पी.सी. 187 / 27.9.11 में राशि रु. 199.40 करोड़ की जारी हुई थी। योजना के इस भाग द्वारा 111 गांव एवं तख्तगढ़ शहर को नवम्बर 2015 में लाभावित कर दिया गया है। योजना का लोकार्पण माननीय मुख्यमंत्री महोदया द्वारा 13 दिसम्बर 2015 को कर दिया गया है। कलस्टर परियोजना प्रथम पर माह मार्च 2016 तक राशि 136.10 करोड़ रूपये एवं वर्ष 2016—17 में दिसम्बर 2016 तक 136.10 करोड़ रूपये का व्यय हो चुका है। जवाई कलस्टर परियोजना फेज—द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज ॥।) की स्वीकृति पी.पी.सी. 190 / 30.5.13 में क्रमशः राशि रु. 152.46 करोड़ व 214.50 करोड़ कुल रु. 366.96 करोड़ की जारी हुई। एकल दायित्व पर दोनों योजनाओं का कार्य प्रगति पर है एवं क्रमशः मार्च 2017 एवं अप्रैल 2017 में पूर्ण किया जाना लक्षित है। योजनाओं पर माह मार्च 2016 तक रु. 160.19 करोड़ का व्यय हो चुका है एवं वर्ष 2016—17 में दिसम्बर 2016 तक रु. 52.6 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। परियोजना पर अब तक कुल रु 212.79 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

13.23 चम्बल भीलवाड़ा जलप्रदाय परियोजना—प्रथम चरण

चम्बल—भीलवाड़ा पेयजल परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की दिनांक 24.08. 2009 को आयोजित 181वीं बैठक में राशि रु. 1,020.00 करोड़ की जारी की गई। वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 से राशि रु. 727.99 करोड़ की जारी की गई। उक्त प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति के अन्तर्गत भीलवाड़ा



जिले के 9 कस्बे एवं 1,688 ग्रामों तथा बूंदी जिले के 23 ग्रामों की पेयजल मांग के लिए इन्टर्के पम्पिंग स्टेशन, ट्रांसमिशन मेन पाइप लाइन एवं 245 एमएलडी क्षमता का जल शोधन संयंत्र (फिल्टर प्लांट) से संबंधित कार्य का प्रावधान है।

प्रथम चरण के अन्तर्गत सभी कार्यों के कार्यादेश जारी किए जा चुके हैं। पैकेज प्रथम एवं पैकेज द्वितीय के अधिकांश कार्य पूर्ण कर, भीलवाड़ा शहर में दिनांक 07.11.2016 से चंबल का शुद्ध पानी उपलब्ध कराया जा रहा है एवं शेष कार्य प्रगति पर है। दिसम्बर 2016 तक कुल रु. 702.97 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

13.23.1 चम्बल भीलवाड़ा कलस्टर परियोजना—द्वितीय चरण

चम्बल—भीलवाड़ा पेयजल परियोजना के द्वितीय चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 में राशि रु. 1,495.68 करोड़ की जारी की गई। उक्त प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति के अन्तर्गत भीलवाड़ा जिले के 8 कस्बे एवं 1,688 ग्रामों हेतु कलस्टर प्रणाली तथा बूंदी जिले के 23 ग्रामों की पेयजल मांग का प्रावधान है। द्वितीय चरण के अन्तर्गत सभी 8 कलस्टर कार्यों के कार्यादेश जारी किए जा चुके हैं, वर्तमान में 6 कलस्टर पैकेजों का कार्य प्रगतिरत है एवं दो कलस्टर के शेष कार्यों हेतु पुनः निविदा आमंत्रण की कार्यवाही प्रक्रियाधीन है। दिसम्बर 2016 तक परियोजना पर रु. 701.61 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।



उच्च जलाशय मुहाला

13.24 पुनर्गठित शहरी पेयजल योजना किशनगढ़ जिला अजमेर भाग—प्रथम

किशनगढ़ शहर की पेयजल समस्या के दीर्घकालीन समाधान हेतु माननीय मुख्यमंत्री महोदया द्वारा 2015—16 के बजट भाषण में किशनगढ़ शहर की पुनर्गठित पेयजल योजना (लागत रूपये 185. 20 करोड़) को स्वीकृत किये जाने की घोषणा की गई। बजट घोषणा के अनुक्रम में पुनर्गठित शहरी जलप्रदाय योजना किशनगढ़ के प्रथम भाग ट्रांसमिशन मेन पाइप लाइन व संबंधित कार्य की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. बैठक दिनांक 23.07. 2015 राशि रु. 77.29 करोड़ की जारी की गई। योजना के क्रियान्वयन होने के पश्चात् शहर की वर्ष 2045 की अभिक्षित जनसंख्या 289261 को पेयजल से लाभावित किया जा सकेगा।

योजना के स्वीकृत कार्यों के क्रियान्वयन हेतु दिनांक 18.01.2016 को राशि रु. 62.22 करोड़ का कार्यादेश जारी किया गया है। कार्यादेश के अनुसार योजना के कार्य दिनांक 28.01.2016 से प्रारम्भ कर 18 माह अवधि में पूर्ण किया जाना प्रतिपादित है। दिसम्बर 2016 तक योजना के विरुद्ध राशि रु. 30.00 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

13.25.1 नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना—प्रथम चरण

नागौर जिले को इन्दिरा गांधी नहर का पानी उपलब्ध कराने हेतु इन्दिरा गांधी नहर परियोजना की पन्नालाल बारूपाल लिफ्ट कैनाल के अन्तिम छोर के पम्पिंग स्टेशन संख्या—5 पर 200 क्यूसेक पानी का आक्षण किया गया है। नागौर लिफ्ट परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की दिनांक 07.08.06 को आयोजित 171वीं बैठक में राशि रु. 761.01 करोड़ की जारी की गई जिसके अन्तर्गत नागौर जिले के 502 गांवों एवं 5 कस्बों (नागौर, बासनी, मेड्ता, मूण्डवा एवं कुचेरा) को लाभावित किया जाना प्रस्तावित है।

परियोजना के कार्यों को 4 पैकेजों में विभक्त किया गया है। मुख्य आधारभूत ढांचे के निर्माण से सम्बन्धित प्रथम पैकेज एवं कलस्टर वितरण प्रणाली से सम्बन्धित पैकेज द्वितीय के कार्य पूर्ण हो चुके हैं तथा नागौर, बासनी, मूण्डवा एवं कुचेरा शहर एवं पैकेज द्वितीय के तहत 166 लाभावित गांवों को नियमित रूप से पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है।

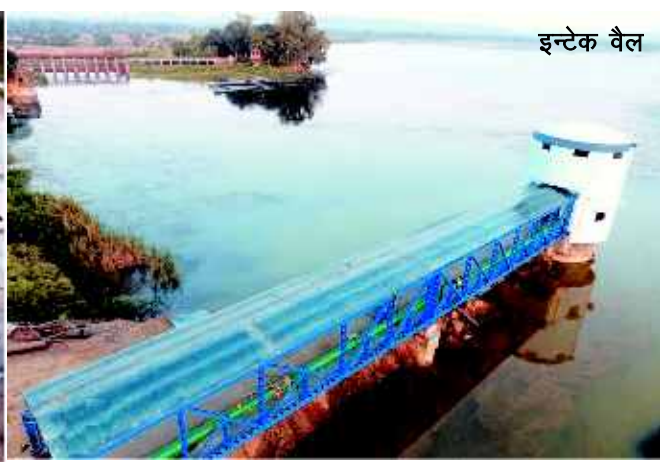
पैकेज संख्या—3 का कार्य प्रगतिरत है। पैकेज संख्या 4 का कार्यादेश निरस्त कर शेष बचे कार्यों के क्रियान्वयन हेतु दिनांक 30.11.2016 को निविदा प्राप्त की जाकर स्वीकृति की प्रक्रिया में है। माह दिसम्बर 2016 तक परियोजना पर कुल रु. 827.31 करोड़ व्यय हो चुके हैं।

13.25.2—नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना—द्वितीय चरण राजस्थान ग्रामीण जलप्रदाय एवं फ्लोराइड निराकरण परियोजना नागौर

राज्य सरकार द्वारा फेज द्वितीय के कार्यो हेतु आवश्यक धनराशि की व्यवस्था भारत सरकार के माध्यम से जापान सरकार की ऋण प्रदाय एजेन्सी “जायका” से राशि रु. 2,212 करोड़ की व्यवस्था की गयी है। तत्पश्चात् प्रस्तावित योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति विभाग की नीति निर्धारण समिति की बैठक संख्या 188 दिनांक 24.08.2012 से राशि रु. 2,938.00 करोड़ (“जायका” से राशि रु. 2,212 करोड़, भारत सरकार से राशि रु. 339 करोड़ एवं राज्य सरकार से राशि रु. 387 करोड़) की जारी की गई है। इस परियोजना के अन्तर्गत नागौर जिले के 914 ग्रामों (मातासुख से जायल तहसील के 120 गांवों सहित) एवं 7 शहरों यथा लाडनूं परबतसर, मकराना, डीडवाना, डेगाना, नावां एवं कुचामन को इंदिरा गांधी नहर से हिमालय का मीठा एवं साफ पानी उपलब्ध कराना है। इसके अलावा नाँवां तहसील के 72 गांवों की पेयजल मांग भी इस परियोजना में शामिल है। परियोजना के त्वरित क्रियान्वयन हेतु कार्यों को 10 पैकेजों में विभक्त किया गया है। इनमें से दो पैकेजों (क्लस्टर वितरण पैकेज लाडनूं (97 ग्राम) लागत रु. 147.90 करोड़ तथा क्लस्टर वितरण पैकेज कुचामन (96 ग्राम) लागत रु. 135.56 करोड़ के कार्य प्रगति पर हैं। इसके साथ ही मुख्य ट्रांसमिशन मैन (3 पैकेजों) के कार्यादेश सितम्बर 2015 में रु. 1489.72 करोड़ के जारी किए जा चुके हैं जिनका कार्य प्रगति पर है। इसके अलावा पैकेज संख्या 10, फ्लोराइड निराकरण सम्बंधित पैकेज का कार्यादेश भी माह नवम्बर 2016 में जारी कर दिया गया है, जिसका कार्य प्रगति पर है। शेष चार क्लस्टर पैकेजों में से एक पैकेज की निविदा आमंत्रित की चुकी है, एवं तीन पैकेजों के निविदा प्रपत्र जायका से अनुमोदन की प्रक्रिया में है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल 740.23 करोड़ रु. व्यय हो चुके हैं।

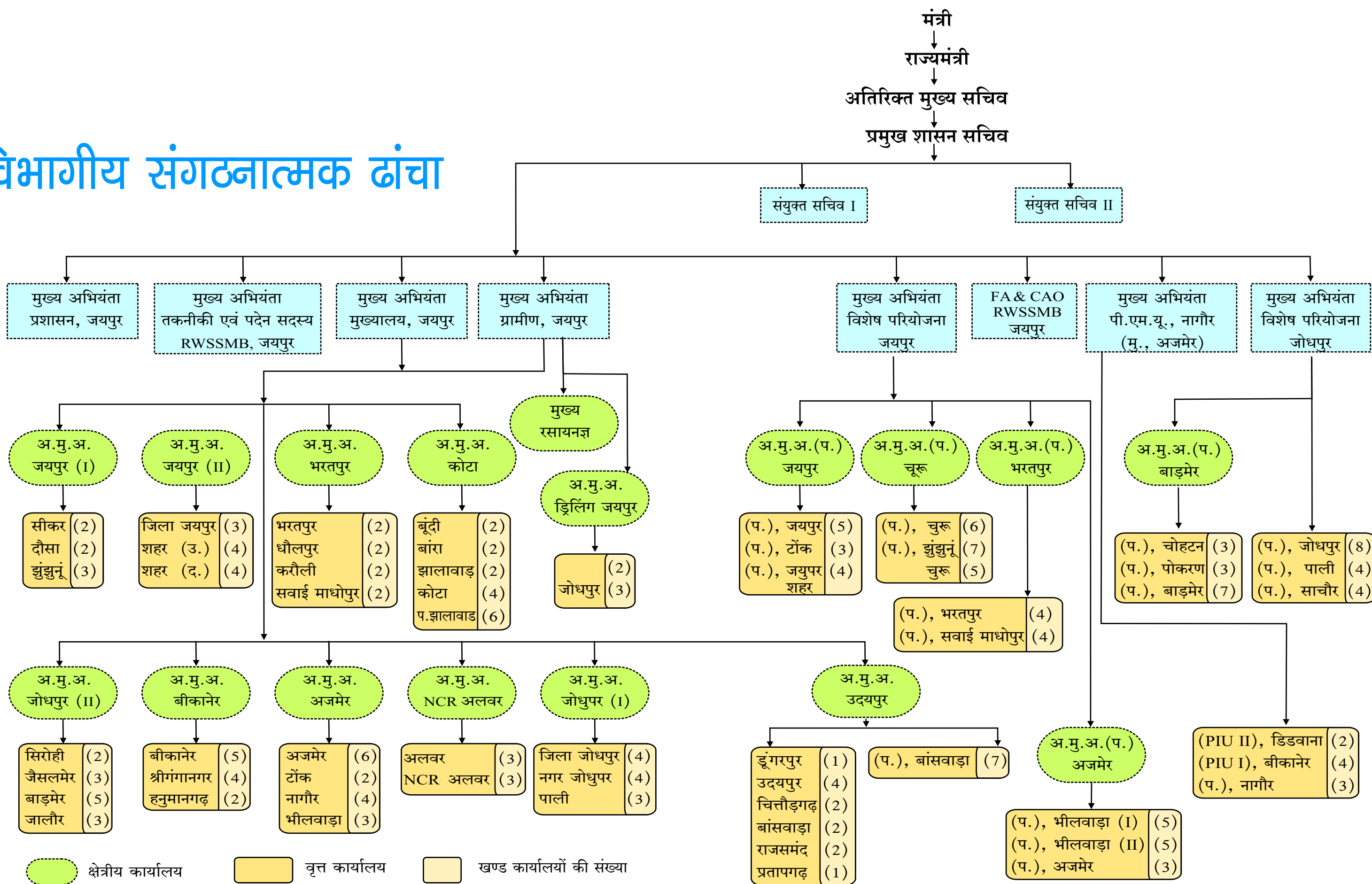
- 13.26 बांसवाड़ा जिले की वृहद परियोजनाएं
13.26.1 सुरवानिया बांध आधारित बांसवाड़ा पेयजल परियोजना
तहसील बागीदौरा एवं बांसवाड़ा के समस्याग्रस्त एवं फ्लोराइड प्रभावित 82 गांवों की पेयजल समस्या समाधान हेतु बांसवाड़ा से 11 कि.मी. दूरी पर स्थित सिंचाई विभाग के सुरवानिया बांध को मुख्य स्रोत प्रस्तावित किया गया है। परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 141.00 करोड़ की जारी की गई थी। परियोजना का कार्यादेश दिनांक 23.09.13 को राशि रु. 154.95 करोड़ का जारी किया गया था जिसके अनुसार कार्य को पूर्ण करने की नियत दिनांक 02.10.15 थी। परियोजना का 90 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कार्य 31.03.2017 तक पूर्ण किया जाना संभावित है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल राशि लगभग रु. 117.37 करोड़ का व्यय हो चुका है।

- 13.26.2 माही बांध आधारित बांसवाड़ा—प्रतापगढ़ पेयजल परियोजना
माही बांध आधारित इस परियोजना से बांसवाड़ा जिले के 232 गांव तथा जिला प्रतापगढ़ के 102 गांव कुल 334 समस्या ग्रस्त एवं फ्लोराइड प्रभावित गाँवों में पेयजल उपलब्ध कराना प्रस्तावित है। परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 191वीं बैठक दिनांक 19.09.2013 द्वारा राशि रु. 560.00 करोड़ की जारी की गई थी। परियोजना का कार्यादेश दिनांक 23.09.13 को राशि रु. 566.98 करोड़ का जारी किया गया था जिसके अनुसार कार्य को पूर्ण करने की नियत दिनांक 02.10.16 थी। परियोजना का 60 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कार्य 31.12.2017 तक पूर्ण किया जाना संभावित है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2016 तक कुल राशि लगभग रु. 227.73 करोड़ का व्यय हो चुका है।



परिशिष्ट

विभागीय संगठनात्मक ढांचा



दिनांक 1.4.2016 तक हेबीटेशन में पेयजल की जिलेवार स्थिति

क्र. सं.	जिला	कुल हेबीटेशन संख्या	हेबीटेशन की स्थिति जनसंख्या कवरेज के अनुसार							100%
			गुणवत्ता प्रभावित	शुन्य से 25%	25% से 50%	50% से 75%	75% से 100%	कुल 5+6+7+8		
1	अजमेर	2572	29	44	204	407	439	1094	1449	
2	अलवर	6566	267	386	1195	1105	870	3556	2743	
3	बांसवाड़ा	2606	326	31	66	11	9	117	2163	
4	बारां	1385	23	18	52	86	132	288	1074	
5	बाड़मेर	11434	9532	417	308	322	213	1260	642	
6	भरतपुर	2150	699	63	159	179	135	536	915	
7	भीलवाड़ा	3202	103	142	415	579	669	1805	1294	
8	बीकानेर	1892	187	221	300	291	214	1026	679	
9	बूदी	1420	67	303	144	123	182	752	601	
10	चित्तौड़गढ़	2424	209	146	158	101	101	506	1709	
11	चूरू	1586	302	203	172	174	164	713	571	
12	दौसा	4823	183	477	1038	755	764	3034	1606	
13	धौलपुर	1806	1	43	72	90	196	401	1404	
14	झूंगरपुर	2697	264	65	210	224	11	510	1923	
15	श्रीगंगानगर	3734	5	248	444	394	463	1549	2180	
16	हनुमानगढ़	2043	8	114	172	182	165	633	1402	
17	जयपुर	12961	522	465	1597	2070	1998	6130	6309	
18	जैसलमेर	3840	384	720	598	1035	378	2731	725	
19	जालौर	3431	605	934	564	467	443	2408	418	
20	झालावाड़	1629	13	119	231	200	152	702	914	
21	झुन्झुनू	2475	132	140	180	214	249	783	1560	
22	जोधपुर	10905	3891	540	1370	600	1068	3578	3436	
23	करौली	2596	214	116	437	440	636	1629	753	
24	कोटा	942	121	106	162	158	138	564	257	
25	नागौर	5238	1360	1065	539	581	514	2699	1179	
26	पाली	2527	184	252	336	281	190	1059	1284	
27	प्रतापगढ़	2039	8	76	42	25	19	162	1869	
28	राजसमंद	3405	333	135	218	233	294	880	2192	
29	सवाई माधोपुर	2179	113	128	126	142	171	567	1499	
30	सीकर	4283	119	54	265	461	442	1222	2942	
31	सिरोही	992	75	168	157	160	135	620	297	
32	टोक	2919	596	45	103	185	301	634	1689	
33	उदयपुर	6947	45	264	600	611	537	2012	4890	
योग		121648	20920	8248	12634	12886	12392	46160	54568	

परिशिष्ट-1

परिशिष्ट-2

राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम के अन्तर्गत वार्षिक योजना 2015-16 में पेयजल से लाभान्वित गांव/छाणियों का जिलेवार विवरण

सं. क्र.	ठान्डा	गुणवत्ता प्रभावित		स्लिप्ड बैंक		कुल गांव ढाणियां		एस.सी. बहुल		एस.टी. बहुल		अल्पसंख्यक बहुल	
		लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि
1	अजमेर	82	82	46	60	128	142	10	1	0	0	0	0
2	अलवर	3	3	25	33	28	36	17	3	14	1	10	13
3	बांसवाडा	0	0	0	0	0	0	1	0	20	0	0	0
4	बारां	0	0	0	0	0	0	11	0	15	0	0	0
5	बाडमेर	191	182	8	26	199	208	42	17	21	10	25	20
6	भरतपुर	44	29	24	28	68	57	58	15	31	2	14	0
7	भीलवाडा	8	9	10	26	18	35	4	1	8	3	0	0
8	बीकानेर	16	18	25	56	41	74	17	17	0	0	0	0
9	बूंदी	2	2	2	2	4	4	3	0	8	0	0	0
10	चित्तौड़गढ़	2	1	6	9	8	10	3	0	6	0	0	0
11	चूरू	129	69	0	23	129	92	26	11	0	0	0	0
12	दौसा	0	0	0	0	0	0	10	0	16	0	0	0
13	धौलपुर	0	0	2	3	2	3	4	0	3	0	0	0
14	झंगरपुर	0	0	5	6	5	6	1	0	35	5	0	0
15	गंगानगर	1	1	5	13	6	14	12	2	0	0	7	0
16	हनुमानगढ़	1	1	3	4	4	5	6	0	0	0	4	1
17	जयपुर	26	26	120	158	146	184	22	9	31	3	0	0
18	जैसलमेर	21	13	45	245	66	258	16	24	5	6	40	226
19	जालौर	23	21	51	69	74	90	13	2	9	2	0	0
20	झालावाड़	0	0	50	67	50	67	13	9	5	2	0	0
21	झुश्जुनू	65	66	121	142	186	208	16	8	4	0	0	0
22	जोधपुर	313	316	31	300	344	616	116	58	40	6	0	0
23	करौली	10	10	18	24	28	34	12	12	19	7	0	0
24	कोटा	0	0	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0
25	नागौर	83	126	62	137	145	263	58	15	0	0	0	0
26	पाली	50	50	25	33	75	83	22	1	7	3	0	0
27	प्रतापगढ़	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	राजसमन्द	15	28	12	74	27	102	9	8	44	10	0	0
29	सवाई माधोपुर	1	1	13	46	14	47	13	4	18	7	0	0
30	सीकर	6	6	50	59	56	65	8	5	1	1	0	0
31	सिरोही	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
32	टोक	70	4	15	20	85	24	18	0	12	13	0	0
33	उदयपुर	1	1	26	35	27	36	2	0	11	22	0	0
योग		1200	497	839	882	2039	1379	360	135	245	221	62	24

राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम के अन्तर्गत वार्षिक योजना 2016-17 में पेयजल से लाभान्वित गांव/द्वाणियों का जिलेवार विवरण (दिसम्बर 2016 तक)

सं. क्र.	जिला	गुणवत्ता प्रभावित लाभान्वित हैबीटेशन	गुणवत्ता प्रभावित के अतिरिक्त अन्य लाभान्वित हैबीटेशन	कुल लाभान्वित हैबीटेशन	अनुसूचित जाति बाहुल्य लाभान्वित हैबीटेशन	अनुसूचित जनजाति बाहुल्य लाभान्वित हैबीटेशन	अल्पसंख्यक बाहुल्य लाभान्वित हैबीटेशन
1	अजमेर	0	0	0	0	0	0
2	अलवर	0	2	2	0	0	0
3	बांसवाड़ा	0	0	0	0	0	0
4	बारां	0	0	0	0	0	0
5	बाडमेर	44	15	59	7	9	3
6	भरतपुर	67	6	73	5	0	2
7	भीलवाड़ा	2	16	18	0	1	0
8	बीकानेर	0	42	42	12	0	0
9	बूद्धी	0	0	0	0	0	0
10	चित्तौडगढ़	10	14	24	5	1	0
11	चूरू	29	20	49	5	0	0
12	दौसा	0	0	0	0	0	0
13	धौलपुर	0	2	2	0	0	0
14	झंगरपुर	30	1	31	0	25	0
15	गांगानगर	0	0	0	0	0	0
16	हनुमानगढ़	0	0	0	0	0	0
17	जयपुर	0	8	8	0	0	0
18	जैसलमेर	3	17	20	2	0	19
19	जालौर	15	5	20	0	0	0
20	झालावाड़	0	0	0	0	0	0
21	झूँझूनू	2	13	15	3	0	0
22	जोधपुर	95	225	320	11	1	0
23	करौली	2	7	9	1	3	0
24	कोटा	1	1	2	0	0	0
25	नागौर	7	6	13	0	0	0
26	पाली	4	6	13	0	0	0
27	प्रतापगढ़	0	1	1	0	1	0
28	राजसमन्द	1	14	15	0	7	0
29	सवाई माधोपुर	0	32	32	5	7	0
30	सीकर	0	9	9	1	0	0
31	सिरोही	0	0	0	0	0	0
32	टोक	110	106	216	19	51	0
33	उदयपुर	0	0	0	0	0	0
	योग	422	568	990	73	106	24

विभिन्न प्रकार की ग्रामीण पेयजल योजनाओं से लाभान्वित ग्राम (मुख्य हैबीटेशन) दिसम्बर, 2016 तक

सं. क्र.	जिला	2011 जनान्तर आवाद अनुसार की संख्या	पाइप से योजना में वार्षिक योजना से	क्षेत्रीय से योजना से	हैबीटेशन से योजना से	टीएसएस. से योजना से	डिग्री व अन्य से योजना से	कुल लाभान्वित ग्रामों की संख्या	लाभान्वित ग्रामों की संख्या	भूजल से लाभान्वित ग्रामों की संख्या	सतही संरक्षित ग्रामों की संख्या	
अजमेर क्षेत्र												
1	अजमेर	1099	71	49	710	222	11	36	1099	0	222	877
2	भीलवाड़ा	1790	221	227	278	1041	7	16	1790	0	1756	34
3	नागौर	1575	205	476	557	42	52	243	1575	0	1409	166
4	टोक	1116	22	91	513	486	4	0	1116	0	581	535
भरतपुर क्षेत्र												
5	भरतपुर	1432	33	295	294	810	0	0	1432	0	1432	0
6	धौलपुर	801	18	73	173	537	0	0	801	0	645	156
7	सवाई माधोपुर	758	38	90	67	555	0	0	750	8	750	0
8	करौली	851	53	164	116	518	0	0	851	0	851	0
बीकानेर क्षेत्र												
9	बीकानेर	857	112	289	278	0	22	156	857	0	449	408
10	श्रीगंगानगर	2855	22	19	2642	64	0	57	2804	51	78	2726
11	हनुमानगढ़	1831	173	30	1105	396	0	83	1787	44	437	1350
चूरू क्षेत्र												
12	चूरू	873	52	117	619	0	34	51	873	0	530	343
अलवर क्षेत्र												
13	अलवर	2021	232	489	91	1185	24	0	2021	0	2021	0
जयपुर - I क्षेत्र												
14	सीकर	1162	104	216	40	208	594	0	1162	0	1162	0
15	दौसा	1079	29	196	111	743	0	0	1079	0	1079	0
16	झुँझुनू	926	144	0	27	17	738	0	926	0	926	0
जयपुर - II क्षेत्र												
17	जयपुर	2126	525	444	106	1049	2	0	2126	0	1948	178
जोधपुर - I क्षेत्र												
18	जोधपुर	1836	76	792	882	2	0	1	1753	83	1029	724
19	पाली	1017	87	72	353	249	4	252	1017	0	652	365
जोधपुर - II क्षेत्र												
20	बाडमेर	2452	36	376	1847	41	0	21	2321	131	2180	141
21	जैसलमेर	756	5	75	453	100	3	107	743	13	594	149
22	जालौर	791	133	126	515	0	0	17	791	0	616	175
23	सिरोही	470	47	28	68	184	134	9	470	0	470	0
कोटा क्षेत्र												

विभिन्न प्रकार की पेयजल योजनाओं से लाभान्वित ढाणियाँ (अन्य हैबीटेशन) दिसम्बर, 2016 तक

क्र. सं.	जिला	2011 जनगणना अनुसार आवाद अन्य हैबैठन संख्या	विभिन्न योजनाओं से लाभान्वित ढाणियों की संख्या									
			पाइप योजना से	पम् व टैक योजना से	क्षेत्रीय योजना से	हेंडपम् योजना से	टी.एस.एस. से	दिग्गी व अन्य से	कुल लाभान्वित ढाणियों की संख्या	अलाभान्वित अन्य हैबैठन की संख्या	भूजल से लाभान्वित ग्रामों की संख्या	सतही जातों से लाभान्वित ग्रामों की संख्या
अजमेर क्षेत्र												
1	अजमेर	1473	4	1	763	701	0	4	1473	0	701	772
2	भीलवाडा	1412	37	65	74	1233	3	0	1412	0	1410	2
3	नांगोर	3663	9	1171	1669	290	0	77	3216	447	3216	0
4	टोंक	1803	0	43	408	1352	0	0	1803	0	1289	514
भरतपुर क्षेत्र												
5	भरतपुर	718	7	9	25	677	0	0	718	0	718	0
6	धौलपुर	1005	0	0	70	935	0	0	1005	0	944	61
7	सवाईमाधोपुर	1421	0	0	5	1416	0	0	1421	0	1421	0
8	करोली	1745	39	64	64	1578	0	0	1745	0	1745	0
बीकानेर क्षेत्र												
9	बीकानेर	1035	50	291	106	53	5	239	744	291	389	355
10	श्रीगंगानगर	879	0	0	442	42	0	0	484	395	42	442
11	हनुमानगढ़	212	1	5	206	0	0	0	212	0	0	212
चूरू क्षेत्र												
12	चूरू	713	0	67	181	27	0	273	548	165	415	133
अलवर क्षेत्र												
13	अलवर	4545	0	0	0	4545	0	0	4545	0	4545	0
जयपुर - I क्षेत्र												
14	सीकर	3121	4	8	32	3077	0	0	3121	0	3121	0
15	दौसा	3744	24	45	150	3525	0	0	3744	0	3744	0
16	झुँझुनू	1549	108	0	15	1003	423	0	1549	0	1549	0
जयपुर - II क्षेत्र												
17	जयपुर	10835	478	745	446	9166	0	0	10835	0	10299	536
जोधपुर - I क्षेत्र												
18	जोधपुर	9069	0	3573	2387	674	0	8	6642	2427	4837	1805
19	पाली	1510	99	48	341	885	3	134	1510	0	1263	247
जोधपुर - II क्षेत्र												
20	बाडमेर	8982	25	491	3823	453	0	0	4792	4190	370	4422
21	जैसलमेर	3084	0	42	891	722	0	5	1660	1424	1510	150
22	जालोर	2640	137	181	1268	72	0	31	1689	951	1423	266
23	सिरोही	522	4	1	8	507	2	0	522	0	522	0
कोटा क्षेत्र												
24	कोटा	137	1	0	4	132	0	0	137	0	137	0
25	बून्दी	553	1	8	1	543	0	0	553	0	553	0
26	बारों	271	0	0	0	271	0	0	271	0	271	0
27	झालावाड़	141	0	0	95	46	0	0	141	0	46	95
उदयपुर क्षेत्र												
28	बांसवाडा	1119	18	11	27	1052	11	0	1119	0	1119	0
29	चित्तौड़गढ़	842	0	0	0	842	0	0	842	0	842	0
30	झूगरपुर	1724	171	11	117	1425	0	0	1724	0	1607	117
31	प्रतापगढ़	1068	0	0	0	1068	0	0	1068	0	1068	0
32	राजसमन्द	2363	131	20	48	2164	0	0	2363	0	2343	20
33	उदयपुर	4468	112	28	67	4261	0	0	4468	0	4375	93
	योग	78366	1460	6928	13733	44737	447	771	68076	10290	57834	10242

<p>परिवहन की जिलेवार सूचना (24.06.2016 का)</p>	<p>वित्त ग्राहक नाम</p>	<p>संग्राहक नाम</p>
--	-------------------------	---------------------

क्र. सं.	जोधपुर	विभाग द्वारा						जिला प्रशासन द्वारा						ख्यां सेवी सत्थाओं द्वारा						कुल योग						
		प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	प्रभु	
18	बाडमेर	0	0	0	0	0	0	102	91	193	69	242	0	0	0	0	0	0	102	91	193	69	242			
19	जैसलमेर	40	99	139	42	151	9	35	44	11	46	0	0	0	0	0	0	0	49	134	183	53	197			
20	जालोर	0	0	0	0	0	0	77	162	239	91	380	0	0	0	0	0	0	77	162	239	91	380			
21	सिराही	15	6	21	17	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	21	17	46			
22	जोधपुर	0	0	0	0	0	0	47	111	158	53	192	0	0	0	0	0	0	47	111	158	53	192			
23	पाली	0	0	0	0	0	0	186	163	349	110	553	0	0	0	0	0	0	186	163	349	110	553			
	योग	55	105	160	59	197	421	562	983	334	1413	0	0	0	0	0	0	476	667	1143	393	1610				
	कोटा	373	85	458	226	1087	80	38	118	77	321	0	0	0	0	0	0	453	123	576	303	1408				
	उदयपुर	28	बांसवाडा	0	0	0	0	0	282	27	309	156	431	0	0	0	0	0	282	27	309	156	431			
		29	चित्तोडगढ़	59	95	554	308	1086	71	0	71	33	162	73	7	80	58	214	603	102	705	399	1462			
		30	दुर्गापुर	0	0	0	0	0	8	20	28	12	27	0	0	0	0	0	8	20	28	12	27			
		31	प्रतापगढ़	0	0	0	0	0	369	260	629	182	971	0	0	0	0	0	369	260	629	182	971			
		32	राजसमन्द	0	0	0	0	0	481	507	988	269	1000	0	0	0	0	0	481	507	988	269	1000			
		33	उदयपुर	0	0	0	0	0	423	289	712	266	830	0	0	0	0	0	423	289	712	266	830			
		34	योग	459	95	554	308	1086	1634	1103	2737	918	3421	73	7	80	58	214	2166	1205	3371	1284	4721			
		35	कुल योग	1875	1561	3436	1636	6159	4395	3418	7813	2676	12309	76	7	83	61	239	6346	4986	11332	4373	18707			

परिशिष्ट-7

ग्रीष्म संवर्धन 2016 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा
आधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (24.06.2016 का)

क्र. सं.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैकर प्रतिदिन	टैकर द्रिप्र प्रतिदिन
1	अलवर	1	अलवर	1	170
2			खैरथल	3	15
3			राजगढ़	12	118
4			खेडली	2	10
5	जयपुर	2	सीकर	1	6
6			नीमकाथाना	1	10
7			रींगस	3	13
8			खण्डेला	4	33
9			श्रीमाधोपुर	3	22
10		3	दौसा	5	16
11			लालसोट	5	35
12			बांदीकुर्इ	10	82
13			बसवा	12	72
14			महवा	2	24
15		4	उदयपुरवाटी	4	11
16			नवलगढ़	1	1
17			खेतरी	8	39
18			गोठडा	3	9
19			बगरू	13	85
20			कि. रेनवाल	10	58
21			जोबनेर	9	48
22			फुलेरा	2	8
23			चाकसू	7	50
24			सामर	1	4
25			बस्सी	8	46
26			शाहपुरा	16	94
27			विराटनगर	7	45
28			कोटपूतली	3	11
29		5	जयपुर	274	2450
30	अजमेर	6	अजमेर	10	45
31			किशनगढ़	8	65
32			गंगापुर	6	15
33			गुलाबपुरा	5	40
34			मांडल	17	39
35			भीलवाडा	8	29
36			मकराना	25	150
37			मेडता	2	10
38			डीडवाना	5	30
39		8	लाङ्गूरू	4	20

ग्रीष्म संवर्द्धन 2016 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (24.06.2016 का)

संक्र.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैकर प्रतिदिन	टैकर द्विप्रतिदिन
40			5 मुंद्रा	5	32
41			6 कूचेरा	4	23
42			7 कूचामन	11	68
43			8 परबतसर	4	20
44	भरतपुर	9 भरतपुर	1 भरतपुर	15	35
45			2 कुम्हर	3	13
46			3 नवबई	1	2
47			4 कामां	2	20
48			5 नगर	3	20
49		10 सवाई माधोपुर	1 सवाई माधोपुर	25	203
50			2 गंगापुर सिटी	20	115
51	कोटा	11 करोली	1 हिण्डेन	11	60
52		12 बारा	1 बारा	1	42
53		13 बूदी	2 बूदी	1	5
54		14 झालावाड़	3 झालावाड़	5	34
55		15 कोटा	4 कोटा	19	153
56	उदयपुर	16 प्रतापगढ़	1 प्रतापगढ़	27	199
57		17 चित्तोड़गढ़	1 निम्बाहड़ा	10	90
58			2 रावतभाटा	2	7
59			3 कपासन	3	13
60			1 फतेहनगर	5	20
61			2 भिंडर	3	20
62			3 कनोड	4	17
63			4 ऋषभदेव	2	7
64		19 राजसमंद	1 राजसमंद	3	8
65		20 डुगारपुर	1 सागवाड़ा	1	5
66	चूरू	21 चूरू	1 चूरू	1	1
67			2 तारानगर	9	26
68			3 रतनगढ़	3	23
69			4 राजलदेसर	1	10
70			5 सरदारशहर	7	47
71	जोधपुर	22 पाली	1 निमाज	2	18
72			2 जेतारण	1	6
73		23 जालौर	1 जालौर	1	9
74		24 बाड़मेर	2 भीनमाल	3	18
75		25 गंगानगर	1 बालोतरा	4	45
76	बीकानेर	26 बीकानेर	1 गंगानगर	2	6
77			1 श्री दुगरगढ़	3	8
कुल योग				767	5476

परिशिष्ट-8

39वां हेण्डप्रम्प पिशेष मरम्मात अभियान (ग्रामीण) (1.4.2015 से 31.03.2016 तक)					
अनुमेर	भरतपुर	धौलपुर	करोली	सवाईमाधोपुर	योग
1 अजमेर	भरतपुर	12352	12352	7499	7467
2 भीलवाड़ा	धौलपुर	20399	13275	1032	1038
3 नगोर	करोली	3574	3574	1628	1624
4 टोक	सवाईमाधोपुर	13300	13300	7299	7265
योग	योग	54543	54543	37872	37634
भरतपुर	भरतपुर	53978	53978	29497	29079
बीकानेर	बीकानेर	5306	3749	2706	2651
2 हनुमानगढ़	धौलपुर	1842	1842	713	699
3 श्रीगंगानगर	करोली	2123	959	0	83
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	1187	331	0	299
योग	योग	10458	8901	4709	4640
जयपुर	जयपुर	17699	4326	4224	4224
2 जयपुर	धौलपुर	25750	25750	21748	21666
3 सीकर	करोली	11758	11758	3129	16
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	15607	15347	8722	2070
5 दोसा	सवाईमाधोपुर	722	722	0	734
योग	योग	79536	79536	46461	46620
अलवर	अलवर	17699	4326	4224	4224
2 जयपुर	जयपुर	25750	25750	21748	21666
3 सीकर	करोली	11758	11758	3129	16
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	15607	15347	8722	2070
5 दोसा	सवाईमाधोपुर	722	722	0	734
योग	योग	79536	79536	46461	46620
अलवर	अलवर	17699	4326	4224	4224
2 जयपुर	जयपुर	25750	25750	21748	21666
3 सीकर	करोली	11758	11758	3129	16
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	15607	15347	8722	2070
5 दोसा	सवाईमाधोपुर	722	722	0	734
योग	योग	79536	79536	46461	46620
अलवर	अलवर	17699	4326	4224	4224
2 जयपुर	जयपुर	25750	25750	21748	21666
3 सीकर	करोली	11758	11758	3129	16
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	15607	15347	8722	2070
5 दोसा	सवाईमाधोपुर	722	722	0	734
योग	योग	79536	79536	46461	46620
अलवर	अलवर	17699	4326	4224	4224
2 जयपुर	जयपुर	25750	25750	21748	21666
3 सीकर	करोली	11758	11758	3129	16
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	15607	15347	8722	2070
5 दोसा	सवाईमाधोपुर	722	722	0	734
योग	योग	79536	79536	46461	46620
अलवर	अलवर	17699	4326	4224	4224
2 जयपुर	जयपुर	25750	25750	21748	21666
3 सीकर	करोली	11758	11758	3129	16
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	15607	15347	8722	2070
5 दोसा	सवाईमाधोपुर	722	722	0	734
योग	योग	79536	79536	46461	46620
अलवर	अलवर	17699	4326	4224	4224
2 जयपुर	जयपुर	25750	25750	21748	21666
3 सीकर	करोली	11758	11758	3129	16
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	15607	15347	8722	2070
5 दोसा	सवाईमाधोपुर	722	722	0	734
योग	योग	79536	79536	46461	46620
अलवर	अलवर	17699	4326	4224	4224
2 जयपुर	जयपुर	25750	25750	21748	21666
3 सीकर	करोली	11758	11758	3129	16
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	15607	15347	8722	2070
5 दोसा	सवाईमाधोपुर	722	722	0	734
योग	योग	79536	79536	46461	46620
अलवर	अलवर	17699	4326	4224	4224
2 जयपुर	जयपुर	25750	25750	21748	21666
3 सीकर	करोली	11758	11758	3129	16
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	15607	15347	8722	2070
5 दोसा	सवाईमाधोपुर	722	722	0	734
योग	योग	79536	79536	46461	46620
अलवर	अलवर	17699	4326	4224	4224
2 जयपुर	जयपुर	25750	25750	21748	21666
3 सीकर	करोली	11758	11758	3129	16
4 चूरू	सवाईमाधोपुर	15607	15347	8722	2070
5 दोसा	सवाईमाधोपुर	722	722	0	734
योग	योग	79536	79536	46461	46620
अलवर	अ				

जोधपुर		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा	
		मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा
1	बाडमेर	5244	5244	4729	4644	85	342	228	163	0	0	0	180	12	4150				
2	जैसलमेर	4334	3842	10272	10249	23	38	11	9	1	1	0	0	14	572				
3	जालौर	1623	463	461	2	373	379	12	0	0	0	23	5	626					
4	सिरोही	7020	7020	4359	4289	70	75	432	0	0	16	46	5	6451					
5	जाथपुर	4895	4895	2308	2299	9	288	223	22	0	0	0	0	0	2500				
6	पाली	10395	10395	4349	4340	19	339	326	94	0	47	57	15	3106					
	योग	33511	33019	26480	26272	208	1455	1599	300	1	64	306	51	17405					
उदयपुर																			
1	बांसवाडा	20112	9881	9881	0	366	925	0	3	127	24	2	8335						
2	चितोड़ाडा	4121	14121	8188	8157	31	602	2026	328	7	113	36	11	13278					
3	झंगरपुर	23426	23426	12244	12244	0	378	930	0	1	147	0	2	7376					
4	प्रतापगढ़ा	1799	11799	7954	7920	34	334	1643	307	2	65	0	7	9953					
5	राजसमंद	12993	12993	6893	6880	13	241	1187	0	1	92	0	2	9572					
6	उदयपुर	28504	28504	14608	14608	0	755	2700	755	14	248	0	3	25821					
	योग	110955	110955	59768	59690	78	2676	9411	1390	28	792	60	27	74335					
	कुल योग	380981	378932	226070	224725	1345	17581	31116	7161	83	2082	953	200	271994					

परिशिष्ट-9

अजमेर		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा		मोटा	
		मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा	मोटा
1	अजमेर	4952	4952	5893	5883	10	198	422	4	2	0	19	0	2001					
2	भीलवाडा	2942	2942	4908	4883	45	110	63	13	1	2	2	1	4332					
3	नागौर	120	120	69	69	0	0	19	0	0	0	2	1	35					
4	टोक	1181	1181	1466	1460	6	52	43	0	0	0	8	0	1759					
	योग	9195	9195	12336	12275	61	360	547	17	13	2	31	2	8127					
भरतपुर																			
1	भरतपुर	1031	1031	1098	1084	14	152	99	180	3	0	7	0	1308					
2	धोनीलाल	619	619	1096	1089	7	23	14	4	0	0	7	0	1001					
3	करोली	431	431	78	72	6	89	70	13	0	0	0	0	161					
4	सवाई मण्डोपुर	813	813	635	629	6	22	44	0	0	0	0	0	1768					
	योग	2894	2894	2907	2874	33	286	227	197	3	0	14	0	4238					
बीकानेर																			
1	बीकानेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	हंसमनगढ़	321	321	228	223	5	12	0	0	0	0	0	0	3	146				
3	गणगानगर	401	401	293	293	0	271	146	262	0	0	0	0	0	345				
4	चुरू	178	178	75	75	0	40	37	6	0	0	0	0	0	201				
	योग	900	900	596	591	5	68	37	6	0	0	0	0	3	146				
जयपुर																			
1	अलवर	821	821	193	193	0	55	336	0	1	6	4	0	376					
2	जयपुर	1829	1829	3095	3077	18	119	217	8	0	0	0	0	0	5301				
3	जयपुर शहर	1468	1468	1576	1576	0	290	157	287	0	0	0	0	0	1007				
4	सीकर	506	506	47	47	0	271	146	262	0	0	0	0	0	345				
5	सुन्दरगढ़	60	460	198	198	0	26	60	4	0	0	0	0	0	201				
6	दोसा	929	929	1810	1806	4	21	58	0	0	0	1	9	0	1377				
	योग	6013	6013	6919	6897	22	782	974	561	1	7	13	0	0	3607				

जोधपुर		मरतपुर		भीलवाडा		कोटा		उदयपुर		योग		कुल योग		
क्रम	नाम	मुख्य विभाग	प्रमुख विभाग	मुख्य विभाग	प्रमुख विभाग	मुख्य विभाग	प्रमुख विभाग	मुख्य विभाग	प्रमुख विभाग	मुख्य विभाग	प्रमुख विभाग	मुख्य विभाग	प्रमुख विभाग	
1	बाडमर	76	76	54	54	0	21	0	21	0	0	3	1	150
2	जैसलमेर	5	5	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
3	जालौर	126	126	183	181	2	13	18	0	0	0	7	2	225
4	सिरही	1012	1012	1074	1061	13	73	15	0	0	0	0	0	2377
5	जाधपुर	4	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
6	जाधपुर शहर	2330	2330	1098	1090	8	0	0	0	3	1	34	1	0
7	पाली	1685	1685	1199	1193	6	110	100	1	0	0	3	1	649
	योग	5238	5238	3608	3579	29	224	133	22	3	2	47	5	3401
जोधपुर														
1	बांसवाडा	390	390	273	273	0	0	3	0	0	0	0	0	317
2	चितोड़गढ़	826	826	1006	1001	5	29	35	0	0	0	0	0	1559
3	झुगरार	775	775	916	916	0	15	7	5	0	1	0	0	789
4	प्रतापगढ़	456	456	390	385	5	37	16	18	1	4	0	0	756
5	राजसमंद	602	602	645	641	4	8	14	0	0	0	0	0	1020
6	उदयपुर	3303	3303	3150	3150	0	89	106	89	1	5	0	0	2801
	योग	6352	6352	6380	6366	14	178	181	112	2	10	0	0	7242
	कुल योग	34123	34123	37301	37112	189	1998	2150	991	22	21	107	10	41110

40वां हेण्डप्रम्प प्रिशेष मरम्मात अभियान (ग्रामीण) (1.4.2016 से 31.12.2016 तक)

अजमेर		मरतपुर		भीलवाडा		कोटा		उदयपुर		योग		भीकानेर		जयपुर		
क्रम	नाम	मुख्य विभाग	प्रमुख विभाग													
1	अजमेर	17363	17363	16457	16435	22	528	1068	256	3	71	2	1	18356		
2	भीलवाडा	21260	21260	10112	10041	71	1024	1222	7	10	115	10	2	9199		
3	नागौर	3459	3459	1857	1857	0	20	88	91	5	5	31	15	1110		
4	टोक	14335	14335	6134	6134	15	234	336	0	0	83	6	6	8433		
	योग	56417	56417	34560	34560	108	1806	2714	354	0	0	94	16	7	44894	
	भरतपुर															
1	भरतपुर	11763	11763	5391	5390	31	571	830	0	0	13	14	6	3659		
2	धोलार	21661	21661	6687	6598	119	604	535	0	0	53	0	1	7999		
3	करोली	11416	11416	3768	3773	55	1078	1502	0	0	28	2	0	26985		
4	सवाईमाधोपुर	9810	8526	3282	3285	27	271	473	0	0	0	0	0	6281		
	योग	54650	53366	19128	18896	232	2524	3340	0	0	94	18	274	49	24	37098
	बीकानेर															
1	बीकानेर	5315	2914	2233	2277	16	7	0	0	2	4	4	2	0	0	1875
2	हुम्बनगढ़ा	884	1884	669	660	9	31	0	0	0	0	0	4	4	20	29641
3	श्रीगणगानगर	2138	2138	747	733	14	83	0	0	0	0	0	0	5	165	
4	चुरू	1223	1223	489	465	24	313	223	0	1	0	0	0	3	1114	
	योग	10560	8159	4138	4075	63	434	223	0	3	4	4	4	14	1299	
	जयपुर															
1	अलवर	16928	16928	1346	1288	58	845	4266	0	4	104	9	10	1875		
2	जयपुर	25834	25473	19735	19532	143	1415	3469	0	7	174	4	6	2	4567	
3	सीकर	11734	11734	1686	1699	17	1186	2270	110	0	0	0	0	2	29641	
4	दूर्दुर्ग	550	8550	1142	1135	7	636	2263	0	0	16	19	7	1715		
5	दोसा	15684	15684	3619	3613	6	223	1759	0	1	72	0	0	0	3738	
	योग	78730	78369	27528	27297	231	4305	14027	110	12	366	32	25	25	41536	

जोधपुर		मरवाड़ा		कोटा		उदयपुर		अजमेर		भरतपुर		बीकानेर		जयपुर	
क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम
1	बाडमेर	5453	5347	2674	2527	147	254	119	49	5	4	77	15	4978	
2	जैसलमेर	4467	4904	4179	4150	29	21	18	0	1	1	116	12	167	
3	जालौर	1696	1696	323	320	3	341	346	0	0	0	34	6	822	
4	सिरोही	7002	6536	2076	2064	12	69	423	0	0	13	25	5	1634	
5	जाथपुर	4890	4896	2781	2740	41	296	254	0	1	3	55	20	1983	
6	पाली	10636	10636	5886	5807	79	327	327	20	0	46	57	14	4701	
योग	34144	34015	17919	17608	311	1308	1487	69	7	67	364	72	17	34272	
कोटा		मरवाड़ा		उदयपुर		अजमेर		भरतपुर		बीकानेर		जयपुर		जयपुर	
1	बांसवाडा	19213	19213	6241	6229	12	554	320	0	2	118	1	0	7426	
2	चित्तोड़ाडा	3548	13548	5892	5874	18	473	100	373	7	108	0	0	10329	
3	झुण्यपुर	25064	25064	8315	8267	48	966	506	0	0	147	0	0	7535	
4	प्रतापगढ़	12457	12457	5082	5057	25	184	320	39	2	68	28	0	7290	
5	राजसमंद	13295	13295	4237	4230	7	375	1138	242	0	88	43	0	7773	
6	उदयपुर	34659	34659	10839	10839	0	546	2700	0	0	239	0	0	19233	
योग	118236	118236	40606	40496	110	3098	5084	654	11	68	72	0	0	59586	
कुल योग	392060	387885	160143	159030	1113	15112	28910	1227	56	1786	601	159	232970		

40वां हेण्डप्रम्प प्रिशेष मरम्मात अभियान (शहरी) (1.4.2016 से 31.12.2016 तक)

अजमेर		मरवाड़ा		कोटा		उदयपुर		अजमेर		भरतपुर		बीकानेर		जयपुर	
क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम
1	अजमेर	4762	5606	5197	5195	2	91	361	63	2	3	13	3	1680	
2	भीलवाडा	2866	2866	5602	5562	40	71	63	0	1	0	0	0	5668	
3	नागर	114	114	27	27	0	0	0	0	0	0	2	3	40	
4	टोक	1166	1166	1369	1359	10	14	55	0	0	0	0	0	3681	
योग	8908	9752	12195	12143	52	176	479	63	2	4	15	6	11099		
अजमेर		मरवाड़ा		कोटा		उदयपुर		अजमेर		भरतपुर		बीकानेर		जयपुर	
1	भरतपुर	888	888	521	506	15	0	22	0	0	0	7	0	418	
2	धौलपुर	661	661	738	734	4	9	8	0	0	0	0	0	668	
3	करोली	252	252	99	94	5	70	82	0	0	0	0	0	378	
4	सवाइमाधेपुर	741	741	440	435	5	18	10	0	0	0	0	0	927	
योग	2542	2542	1798	1769	29	97	122	0	0	0	0	7	0	2391	
बीकानेर		जयपुर		अजमेर		मरवाड़ा		कोटा		उदयपुर		अजमेर		भरतपुर	
1	बीकानेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	हनुमानगढ़	23	323	216	2138	8	71	137	0	0	0	0	4	0	5998
3	श्रीगांगार	401	401	271	268	3	16	46	0	0	0	0	1	8	2497
4	सीकर	244	244	48	48	0	4	0	0	0	0	0	0	0	123
5	बुजूनूर	56	456	252	251	1	83	119	13	0	1	1	0	1	383
6	दैसा	942	942	832	832	0	21	62	0	0	1	0	0	0	1053
योग	5903	5885	5827	5804	23	485	1006	14	3	4	9	3	6	230	10183

जोधपुर		उदयपुर												
क्र. सं.	जिला	नलकूपों की संख्या				सिंगल फेज नलकूपों की संख्या				हैण्डपम्पों की संख्या				
		शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	
1	बाडमेर	55	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
2	जैसलमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	जालोर	128	82	80	2	13	24	0	0	6	2	189		
4	सिरोही	1197	718	710	8	118	20	0	0	4	0	0	376	
5	जोधपुर	3	0	0	1	1	0	0	1	2	1	2		
6	जोधपुर सिटी	2347	842	830	12	0	0	3	1	34	1	0		
7	पाली	1817	1513	1469	44	102	109	0	0	0	2	2	1452	
	योग	5547	3180	3114	66	234	154	0	3	2	46	6	2061	
कोटा														
1	बारां	205	1025	557	552	5	37	13	0	0	0	0	1239	
2	बूद्धी	607	607	1179	1179	0	0	12	0	0	0	0	2262	
3	झालावाड़	07	807	832	832	0	11	2	0	0	0	0	1506	
4	कोटा	808	808	749	749	0	20	0	0	0	0	0	1113	
	योग	3247	3247	3317	3312	5	68	27	0	0	0	0	6120	
उदयपुर														
1	बांसवाड़ा	390	390	227	226	1	6	4	0	0	1	0	231	
2	चित्तोड़गढ़	85	685	565	565	0	44	19	26	0	0	0	815	
3	डूगरपुर	795	795	772	767	5	25	3	0	0	0	0	735	
4	प्रतापगढ़	361	361	473	460	13	19	15	0	1	4	0	654	
5	राजसमन्द	611	611	401	399	2	27	9	18	0	0	0	1173	
6	उदयपुर	3355	3355	2231	2225	6	0	115	0	0	5	2	2154	
	योग	6197	6197	4669	4642	27	121	165	44	1	5	6	5762	
कुल योग		33240	34066	31532	31311	221	1244	1990	129	10	15	83	23	37846

परिशिष्ट-12

वर्ष 2015-16 व 2016-17 (दिसम्बर 2016 तक) में शहरी व ग्रामीण क्षेत्रों में निर्मित नलकूपों/हैण्डपम्पों/सिंगल फेज नलकूपों की संख्या

क्र. सं.	जिला	नलकूपों की संख्या				सिंगल फेज नलकूपों की संख्या				हैण्डपम्पों की संख्या				
		शहरी क्षेत्र (दिस. 16 तक)	ग्रामीण क्षेत्र (दिस. 16 तक)	शहरी क्षेत्र (दिस. 16 तक)	ग्रामीण क्षेत्र (दिस. 16 तक)	शहरी क्षेत्र (दिस. 16 तक)	ग्रामीण क्षेत्र (दिस. 16 तक)	शहरी क्षेत्र (दिस. 16 तक)	ग्रामीण क्षेत्र (दिस. 16 तक)	शहरी क्षेत्र (दिस. 16 तक)	ग्रामीण क्षेत्र (दिस. 16 तक)	शहरी क्षेत्र (दिस. 16 तक)		
अजमेर क्षेत्र														
1	अजमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	85	67	307
2	भीलवाड़ा	1	3	3	8	4	1	1	0	0	0	27	66	94
3	नागौर	36	13	113	145	3	0	127	15	0	0	10	102	296
4	टोंक	0	7	2	3	7	0	0	0	0	0	7	42	124
अलवर क्षेत्र														
5	अलवर	37	18	139	40	0	0	159	1	0	0	0	457	17
भरतपुर क्षेत्र														
6	भरतपुर	7	16	21	4	0	2	14	38	10	19	361	372	
7	धोलपुर	0	9	1	5	0	0	0	0	3	6	71	36	
8	सवाई माधोपुर	8	5	18	19	55	2	47	9	9	4	107	124	
9	करौली	3	10	11	5	0	0	143	13	2	3	91	107	
बीकानेर क्षेत्र														
10	बीकानेर	3	0	21	16	0	0	0	0	0	0	0	0	70
11	श्रीगंगानगर	14	3	10	25	0	0	0	0	0	0	3	0	68
12	हनुमानगढ़	3	10	8	15	0	0	0	0	0	0	0	19	0
चूरू क्षेत्र														
13	चूरू	20	36	74	65	0	5	5	6	0	0	0	0	94
जयपुर - I क्षेत्र														
14	सीकर	33	12	148	53	0	0	183	0	0	0	0	181	40
15	दोसा	10	4	0	3	0	0	4	0	13	17	77	110	
16	झुन्झुनूं	15	20	144	65	0	0	18	0	0	4	37	62	
जयपुर - II क्षेत्र														
17	जयपुर	215	129	142	97	29	7	270	4	13				

तृहंड प्रयोजन योजनाओं का विवरण

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	खालीकृति दिनांक	खालीकृत राशि रु. करोड़ में	मार्च, 2016 तक कुल ब्याप्ति	वर्ष 2016-17: दिसंबर 2016 में रिपोर्ट तक कुल ब्याप्ति	खाते	स्थीरकृत कवरेज लाभान्वित कवरेज	शहर ग्राम ढाणिया शहर ग्राम ढाणिया
(अ) पूर्ण परियोजनाएं									
1	अजमेर	फलोराईड नियन्त्रण परियोजना केकड़ी-सरवाड़ क्षेत्र- प्रथम चरण	26/7/1994	44.35	42.73	42.73	वीसलपुर बाध	94	94
2	अजमेर	फलोराईड नियन्त्रण परियोजना नसीराबाद क्षेत्र-प्रथम चरण	7.6.1999	61.03	54.16	54.16	वीसलपुर बाध	61	59
3	अजमेर	फलोराईड नियन्त्रण परियोजना नसीराबाद क्षेत्र-द्वितीय चरण	PPC 160/ 11-01-05	11.53	13.25	13.25	वीसलपुर बाध	49	54
4	अजमेर	फलोराईड नियन्त्रण परि. भिनाय-मसूदा (प्रथम चरण) पाईप लाईन जुनिया से सरवाड	10/7/1999	53.86	52.02	52.02	वीसलपुर बाध	1	13
5	अजमेर	अजमेर वीसलपुर परियोजना -द्वितीय चरण के अन्तर्गत सरवाड़ नसीराबाद योजना	4/3/2007	99.75	81.24	81.24	वीसलपुर बाध	1	13
6	अजमेर	सपटी मेजर कार्य अजमेर वीसलपुर परियोजना	PPC 160/ 11-01-05	26.52	21.16	21.16	वीसलपुर बाध	123	29
7	अजमेर	फलोराईड नियन्त्रण परियोजना भिनाय-मसूदा क्षेत्र द्वितीय चरण	PPC 156/ 23-07-04	91.18	47.08	47.08	वीसलपुर बाध	123	29
8	अजमेर	फलोराईड नियन्त्रण परियोजना केकड़ी-सरवाड़ द्वितीय चरण	PPC 155/ 12-07-04	32.62	36.97	36.97	वीसलपुर बाध	49	69
9	भीलवाडा	संवर्धन शहरी जल योजना भीलवाड़ा (कांकरोलिया घाटी)	1/5/2002	29.13	28.22	28.22	कांकरोलिया घाटी क्षेत्र नलकृप	7	7
10	अजमेर	शहरी सर्वधन जल परियोजना व्यावर (युआईएसएमटी)	28/5/2008	49.79	43.29	43.29	वीसलपुर बाध	112	170
11	अजमेर	फलोराईड नियन्त्रण परियोजना अराई-किशनगढ़ परियोजना	13/10/2008	152.49	143.43	143.43	वीसलपुर बाध	171	348
12	अजमेर	अजमेर-वीसलपुर-द्वितीय चरण	25/6/2005	411.53	345.04	345.04	वीसलपुर बाध	7	7

परिशिष्ट-13

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	खालीकृति दिनांक	खालीकृत राशि रु. करोड़ में	मार्च, 2016 तक कुल ब्याप्ति	वर्ष 2016-17: दिसंबर 2016 में रिपोर्ट तक कुल ब्याप्ति	खाते	स्थीरकृत कवरेज लाभान्वित कवरेज	शहर ग्राम ढाणिया शहर ग्राम ढाणिया
(अ) पूर्ण परियोजनाएं									
13	नागर	मातासुख माईस्स से जायल हेतु औसलिनेटेड पेयजल योजना	13-07-07	124.37	136.02	136.02	मातासुख माईस्स	120	120
14	नागर	शहरी संवर्धन जल परियोजना मकराना (यूआईएसएमटी)	28/5/2008	48.70	41.72	41.72	नलकृप		
15	अजमेर	एफ.सी.पी. अजमेर पीसागान	13-10-2008	221.34	186.00	0.22	वीसलपुर बाध	113	114
16	अजमेर	फलोराईड नियन्त्रण परियोजना भिनाय-मसूदा क्षेत्र द्वितीय चरण	14/02/2004	74.65	74.08	74.08	वीसलपुर बाध	124	90
17	अजमेर	अजमेर पुक्कर पेयजल योजना (जे.एन.एस.यूआर.एम. के अन्तर्गत)	28/12/2007	166.42	149.29	1.17	वीसलपुर बाध	45	17
		योग		1699.26	1495.71	1.39	1497.10	8	924
		क्षेत्र चूक		676.43	623.50	2.75	623.50	5	636
		क्षेत्र कोटा		196.00	185.19	0.00	185.19	3	220
22	कोटा	रामगंज मण्डी-पचपहाड़ संशोधित	PPC 180/ 13-10-08				राणा प्रताप सागर	0	0
23	झालावाड़	पीपी-झालावाड़-झालरापाटन संशोधित	PPC 186/ 24-12-10	106.23	92.82	0.00	92.82 छापी बाध	3	96
24	झालावाड़	जलप्रदाय योजना लस्टर वितरण प्रणाली- छापी-झालावाड़-झालरापाटन	PPC 174/ 01-02-07	91.37	96.94	0.00	96.94 छापी बाध	0	46
25	झालावाड़	लाण्डी जलप्रदाय योजना संशोधित	PPC 191/ 19-09-13	53.50	51.28	0.00	51.28 गुलाणी बाध	0	0
26	झालावाड़	लालीघाड़ जलप्रदाय योजना कोटा शहर में वितरण प्रणाली	13/7/2007	61.61	63.24	0.00	63.24 कालीखाड़ बाध	77	77
27	कोटा	पाइप लाइन जोड़ने एवं बिछने का कार्य (आर.यू.आई.डी.पी. द्वारा छोड़े गये कार्य)	48/24 19/3/2007	48.24	34.21	0.00	34.21 बाबत नदी	70	70
28	झालावाड़	पाइप लाइन जलप्रदाय योजना रेवा (झालावाड़)	30-12-07	66.29	53.35	3.40	56.75 रेवा बाध	49	49

तृहंड प्रेयजल योजनाओं का विवरण

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति दिनांक	राशि रु. करोड़ में	स्वीकृत तक कुल रुपय	मार्च, 2016 तक कुल रुपय	वर्ष 2016-17 दिसंबर	ब्रातेर 2016 तक कुल रुपय	स्वीकृत कवरेज लाभान्वित कवरेज	शहर ग्राम ढायिया शहर ग्राम ढायिया
29	झालावाड़	प्रिमी पेयजल परियोजना	27/9/2011	30.80	24.36	0.12	24.48	भीमनी बांध	30	14
30	झालावाड़म	धृवी पेयजल परियोजना	27/9/2011	30.87	21.79	0.00	21.79	माधवी बांध	32	3
		योग		684.91	623.18	3.52	626.70		5	713
		क्षेत्र जोधपुर							22	5
31	जोधपुर	इन्द्रोका—माणकलालव—चांगटा	PPC 187/27-09-11	111.82	107.05	0.00	107.05	आरजीएलसी	0	64
32	जोधपुर	उम्मेदसार—धाहवा—समदर्डी पार्ट-प्रथम एवं द्वितीय	PPC 169/29-05-06	64.76	71.08	0.00	71.08	उम्मेद सागर बांध	0	69
33	जोधपुर	राजीव गांधी लिपट परियोजना	4/3/2007	137.21	152.51	0.00	152.51	ई.गां.नहर	0	130
34	जोधपुर	कुर्दी—लूणी—सालावास केंज—द्वितीय	30/3/2006	30.86	32.55	0.00	32.55	आरजीएलसी	0	34
35	जालोर	नमदा वाटर सालावास सिल्टु—जैसलमा— भवित योजना	20/05/2006	1.61	1.63	0.00	1.63	नमदा नहर	0	22
36	जोधपुर	कर्ल—बेळ—जोलियाली पेयजल परि. फेज-2-द्वितीय	13/7/2007	32.01	30.66	0.00	30.66	आरजीएलसी	0	32
37	जैसलमेर	बाडेमर लिपट परियोजना	1/2/2007	688.66	726.16	0.00	726.16	ई.गां.नहर	1	0
38	पाली	जवाई पाइपलाइन परियोजना— द्वितीय चरण (भाग-प्रथम)	27/9/2011	199.40	140.94	0.00	140.94	जवाई हमावास बांध	1	111
39	जोधपुर	खड़ीयाली—जियाबरी—आगोलाई सुटूटीकरण शहरी पेयजल परि.	1/2/2007	74.38	76.98	0.00	76.98	आरजीएलसी	0	77
40	जालोर	जालोर कानपिंड की सिद—मण्डोर परियोजना, फलोदी	SLSSC ४/८/५-९-१२	62.20	53.27	0.25	53.52	नमदा नहर	1	14
41	जोधपुर	मल्लार जोड—हिंडालगाल, फलोदी	SLSSC ४/८/५-९-१२	35.97	21.95	2.13	24.08	आरजीएलसी	0	9
42	जोधपुर	कानपिंड की सिद—मण्डोर उगार—आसपुर—देवास परियोजना—हितीय चरण	PPC 190 / 30-05-13	36.02	27.27	0.62	27.89	आरजीएलसी	0	16
43	जोधपुर	इन्द्रोका—माणकलालव—दांतीवाड़ा योग	17/08/2006	308.00	304.14	12.96	317.10	आरजीएलसी	2	119
		योग		1782.90	1746.19	15.96	1762.15		5	568
		क्षेत्र जोधपुर							440	5
		योग							567	431

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति दिनांक	राशि रु. करोड़ में	स्वीकृत तक कुल रुपय	मार्च, 2016 तक कुल रुपय	वर्ष 2016-17 दिसंबर	ब्रातेर 2016 तक कुल रुपय	स्वीकृत कवरेज लाभान्वित कवरेज	शहर ग्राम ढायिया शहर ग्राम ढायिया
44	उदयपुर	मानसी वाकल परि.—प्रथम चरण	11/6/2001	42.00	41.59	0.00	41.59	मानसी	1	1
45	उदयपुर	स्ट्रेंथनिंग अंफ यू.डब्ल्यू.एस.प्स., उदयपुर (यू.आई.डी.एस.प्स.टी. के अन्तर्गत)	SISSC dt: 15-02-07	55.57	47.63	0.00	47.63	वाकल बांध		
46	राजसमन्वय	बधयो का नाका परियोजना	24/8/2012 सशांकाधित	204.59	210.34	0.00	210.34	बधयो नदी	206	206
47	हुँगरपुर	क्षेत्रीय योजनाएं आसपुर—दुगरुप—सागवाड़ा देवास परियोजना—हितीय चरण	13/10/2008	71.93	62.37	0.00	62.37	सोम कमला अक्षा बांध	61	61
48	उदयपुर	योग		753.28	715.96	0.00	715.96	मादडी बांध	1	267
49	धौलपुर	डांग एरिया जलप्रदाय परि. (भाग—प्रथम)	2/11/2004	19.84	18.27	0.00	18.27	पार्वती नदी	12	12
		योग		103.38	87.78	0.00	87.78	पार्वती नदी	0	82
		क्षेत्र जयपुर		123.22	106.05	0.00	106.05	0	94	94
50	नागर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नावं संशोधित (तहसील (बीसलपुर—दुदू परियोजना से)	PPC 18/24-08-12	128.72	84.49	0.00	84.49	बीसलपुर बांध	72	160
51	जयपुर	200 एम.एल.डी. क्षमता का जलशेषन संयंत्र का सूरजपुर पर निर्माण योग	PPC 190 / 30-05-13	150.53	118.73	0.19	118.92	बीसलपुर बांध		
		विविक्त जिलों की परियोजना		279.25	203.22	0.19	203.41	0	72	71
52	जयपुर—टॉक—इसरदा बांध परियोजना		3/4/2007	44.51	35.66			इसरदा बांध		
53	राजस्थान के सभी जिलों जलश्वान एकीकृत पलीडू नवारण परि. चरण—प्रथम योग		6/11/2007	33.80	15.54			2643		
		उप-योग पूर्ण परियोजना		6077.56	5564.84	21.07	5536.08	24	3274	3187
		प्रगति विवरणिका 2016-17								1498

वृहद् प्रेयजल योजनाओं का विवरण

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति दिनांक	स्वीकृत राशि रु. करोड़ में	मार्च, 2016 तक कुल व्यय करोड़ में	वर्ष 2016-17 में विस्तर 2016 के पार	वर्ष 2016-17 विस्तर 2016 तक कुल व्यय	चोट	स्वीकृत कवरेज शहर	ग्राम	दणिया शहर	ग्राम शहर	लाभान्वित कवरेज ग्राम शहर	
स्वीकृति दिनांक	स्वीकृत राशि रु. करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	कुल व्यय करोड़ में	
54	नागौर	नागौर लिपट योजना चरण-प्रथम	PPC 17/1/07-08-2006 Rev PPC 19/1/ (761-01)	1194.26	820.79	19.13	839.92	ई.गा.नहर	5	502	0	2	166	0
55	भीलवाडा	चार्कल भीलवाडा परियोजना	27/09/2011	727.99	636.39	59.12	695.51	चार्कल नदी	1	0	0	0	0	0
56	नागौर	नागौर लिपट परि. हितीय चरण	13/3/12	2938.00	400.48	357.75	758.23	ई.गा.नहर	7	914				
57	अजमेर	कलस्टर डिस्ट्रीब्यूशन ब्यावर	PPC 190 / 30-05-13	231.46	77.96	11.12	89.08	बीसलपुर बांध	0	199				
58	भीलवाडा	चार्कल भीलवाडा कलस्टर परि.	PPC 190 / 30-05-13	1495.68	555.94	120.87	676.81	चार्कल नदी	8	1688	0	0	0	0
59	अजमेर	किशनगढ़ शहर की विद्यमान पेयजल सप्लाई योजना का पुनर्निर्ठन का कार्य	PPC 196/20/10-15	77.29	0.07	30.00	30.07	बिसलपुर बांध						
		योग		6664.68	2491.63	597.99	3089.62		21	3303	0	2	166	0
60	कोटा	बोरावास पदमपुरा पेयजल परि. जिला कोटा	3/5/2011	118.04	45.30	5.44	50.74	चार्कल नदी	0	60	21	0	0	0
61	बारां	गदा अंता बलदेवपुरा पेयजल परि. जिला बारां चार्कल-बुंदी पेयजल परि.	संशोधित PPC 188/24-08-12	78.98	50.80	5.69	56.49	काली सिथ्थ नदी	1	42	8	0	0	0
62	बुंदी	परि. जिला बारां कलस्टर परियोजना	संशोधित PPC 188/24-08-12	74.37	37.91	4.45	42.36	चार्कल नदी	1	19	0	0	0	0
63	बारां	आलावाडा परियोजना	PPC 190 / 30-05-13 Revised 19/2/28-07-14	351.48	120.51	23.03	143.54	पार्वती नदी	0	50	16	0	0	0
64	आलावाडा	गरीन पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30-05-13 Revised 19/2/28-07-14	32.84	21.85	3.85	19.12	गागरीन बांध	0	315	36	0	0	0
65	आलावाडा	पीपलाद पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30-05-13	67.17	12.92	10.11	23.03	पीपलाद बांध	2	14	0	0	0	0
66	आलावाडा	जगड़ पेयजल परियोजना	PPC 196/20/10-15					राजगढ़ बांध	54	15	0	0	0	0

वृहद् पेयजल योजनाओं का विवरण

क्र. स.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति दिनांक	मार्च, 2016 तक कुल ब्याप्ति	वर्ष 2016-17 दिसंबर 2016 में विसर्क्त 2016 तक कुल ब्याप्ति	ब्रोड	स्वीकृत कवरेज शहर	ग्राम डायरिंग शहर	ग्राम डायरिंग शहर
82	बाडमेर	बाडमेर जिले की शिव एवं गुडामलानी तहसील की जलप्रदाय योजना	PPC 191 / 19-09-13	610.79	136.64	7.50	144.14 नर्मदा नहर	0	205
83	पाली	जवाई पाली योजना, फेज-द्वितीय, पार्ट-द्वितीय	PPC 190 / 30-05-13	366.96	160.06	52.61	212.67 जवई2 हेमावास बांध	215	0
84	जालंधर	नर्मदा एफ.आर. कलस्टर	PPC 191 / 19-09-13	509.20	55.95	0.88	56.83 नर्मदा नहर	0	267
85	जालौर	नर्मदा झीआर. कलस्टर	PPC 191 / 19-09-13	263.50	36.24	4.69	40.93 नर्मदा नहर	0	138
86	जालौर	भीनमाल एवं 256 ग्रामों को पेयजल उत्तराख कराने की योजना	PPC 191 / 19-09-13	455.16	82.04	18.74	100.78 नर्मदा नहर	1	256
87	जोधपुर	आरजीएलसी से बीलवा—सादडी जलवेश्वर नगर ढाईय पेयजल योजना	PPC 191 / 19-09-13	63.78	15.85	7.50	23.35 आर.जी.एल.सी	0	15
88	बाडमेर—लैसलमेर	बाडमेर लिमट परि. द्वितीय वरण—कलस्टर पार्ट-D योग	PPC 191 / 19-09-13	1151.27	0.00	0.00	0.00 आर.जी.एल.सी	0	448
	क्षेत्र उदयपुर			9419.04	3896.61	438.87	4335.48	16	3281
89	बासवाडा	बासवाडा पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30-05-13	141.00	94.02	23.44	117.46 सुरागिया बांध	0	82
90	बासवाडा—प्रतापगढ़प	बासवाडा—प्रतापगढ़प	सशाधित PPC 191 / 19-09-13	560.00	163.36	64.37	227.73 माही बांध	0	334
91	प्रतापगढ़प	-तापगढ़ शहर की विद्यमान पेयजल सप्लाई योजना का पुनर्गठन का कार्य	PPC 195/09-07-15	94.07	0.03	13.28	13.31 जायबमबाध		
92	जयपुर टॉक	बीसलपुर—दूद्दु—फुलेरा पेयजल परियोजना	11/10/2007	678.87	499.47	29.14	528.61 बिसलपुर बांध	9	718
	क्षेत्र जयपुर			795.07	257.41	101.09	358.50	0	416
93	जयपुर	जयपुर—बीसलपुर पेयजल	7/10/1999	580.00	526.13	0.00	526.13 बिसलपुर बांध	1	1
94	टॉक	बीसलपुर—टॉक—उन्नियाया	PPC188/24-8-12	542.11	231.32	37.49	268.81 बिसलपुर बांध	3	436
95	टॉक	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना निवाई तथा टॉक तहसील (बीसलपुर—टॉक उन्नियाया परियोजना से)	सशोधित PPC188/24-08-12	112.88	57.21	27.14	84.35 बिसलपुर बांध	0	199
96	जयपुर	बीसलपुर दूदु परि. (फारी परि.)	PPC 190 / 30-05-13	217.24	83.36	28.36	111.72 बिसलपुर बांध	0	161
97	जयपुर	बीसलपुर दूदु परि. (चाकमू परि.)	PPC 190 / 30-05-13	254.45	109.21	53.65	162.86 बिसलपुर बांध	0	275
98	जयपुर	बीसलपुर दूदु परि. (बस्सी परि.)	PPC 190 / 30-05-13	299.55	85.29	55.79	141.08 बिसलपुर बांध	0	210
	क्षेत्र चुरू			2685.10	1591.99	231.57	1823.56	13	1999
99	बीकानेर	कोलायात जलप्रदाय योजना (कोलायात लिपट)	13/7/2007	106.00	90.91	5.63	96.54 कोलायात लिपट नहर	62	49
100	चुरू—चुरूनवेर	गी राजगढ़ परियोजना	PPC188/24-8-12	415.64	249.11	9.65	258.76 इ.गा.नहर	1	188
101	चुरू	आपानी योजना—द्वितीय चरण (रितनगढ़—युजानगढ़ सेवस्थान)	सशोधित 971.21	553.41	64.66	618.07 इ.गा.नहर	5	256	
102	सीकर	फतेहपुर—लक्ष्मणगढ़ पेयजल परि.	PPC188/24-8-12	832.00	507.36	55.38	562.74 इ.गा.नहर	3	283
103	चुरूनवेर	गा.न.प. से एकीकृत तारानगर—चुरूनवेर—सीकर खेतड़ी तृहद पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30-05-13	954.74	726.33	59.42	785.75 इ.गा.न.प.	5	258
	क्षेत्र भरतपुर			3279.59	2127.12	194.74	2321.86	14	1047
104	भरतपुर—भरतपुर	चम्बल—धौलपुर—भरतपुर जलप्रदाय योजना—प्रथम चरण	PPC 189/ 28-01-13	548.69	324.00	6.77	330.77 चम्बल नदी	1	199
105	भरतपुर—सराईमाधोपुर	सराईमाधोपुर नावेती परियोजना—प्रथम चरण	PPC 191 / 19-09-13	567.00	322.17	10.77	332.94 चम्बल नदी	1	636
106	भरतपुर	डीग नगर कामा पहाड़ी पाइप लाइन परियोजना भरतपुर कुहरे डीग पाइपलाइन परि.	सशोधित PPC188/24-8-12	311.49	21.32	13.37	34.69 चम्बल नदी	4	97
107	भरतपुर	चम्बल—सराईमाधोपुर नावेती परियोजना पाइपलाइन परि.—प्रथम चरण भाग—द्वितीय योग	PPC 190 / 30-05-13	720.31	119.23	20.20	139.43 चम्बल नदी	5	755
	क्षेत्र ग्राम डायरिंग			2147.49	786.72	51.11	837.83	6	1687

तृहंद प्रयोजन योजनाओं का विवरण

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	खीकृति दिनांक	खीकृत राशि रु. करोड़ में	मार्च, 2016 तक कुल ब्याप्ति	वर्ष 2016-17 दिसंबर 2016 में तितावर 2016 तक कुल ब्याप्ति	झोत	स्वीकृत कवरेज लाभान्वित कवरेज	शहर	ग्राम	ठाणिया	शहर ग्राम ठाणिया	
		उप-योग प्रगतिरत परियोजनाएं		12663.31	25790.61	11456.04	167126	13127.30	74	12287	10834	22 1926 1741	
(स)	एकान्त्रिक प्रिजिनिलिटि स्ट्रेंजिंग												
		क्षेत्र जयपुर											
108	जयपुर– अजमेर–टोंक	चम्बल–बीसलपुर लिंक परि. (Feasibility Study)	SLSSC 2/11-11-10	2.50	0.36	0.36	0.36	0.36	चम्बल नदी				
109	अलवर	चम्बल से अलवर को परियोजना उपलब्ध कराने की परियोजना (Feasibility Study)	SLSSC 1/12-13-letter No- 127-144 dated 2-04-12	0.95	0.54	0.54	0.54	0.54	चम्बल नदी				
110	जयपुर	जयपुर–बीसलपुर पेयजल परि. चरण द्वितीय (डी.पी.आर. तैयार करना)	PPC 193/02-08-14	2.78	0.07	0.19	0.26	0.26	बिसलपुर बाध				
111	राजस्थान कों समस्त जिलों (द) परियोजनाएं शुरू की जानी हैं	इकिंग वाटर ग्रिड–डी.पी.आर. योग	PPC 197/25-04-16	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	वीसलपुर बाध				
112	दंसा – जयपुर	बनास के डाउन स्ट्रीम में इसरदा बांध का निर्माण (जल संशोधन विभाग के माध्यम से) योग	PPC 191 / 19-09-13	530.00	1.81	0.00	1.81	0	1.81 बीसलपुर बाध				
113	चितोडगढ़-	पौसराडगढ़ तहसील के 37 ग्रामों की क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना योग	PPC 194/09-12-14	50.73	0.12	0.00	0.12	0.12	चम्बल नदी	38	17		
		क्षेत्र राजस्थान											
114	बारां	टरु शरणगढ़ पेयजल परि. योग	PPC 197/25-04-16	89.69	0.00	0.00	0.00	0.00	प्रत्यन नदी	3	24	7	
		उप-योग परियोजनाएं निविदा के प्रक्रियाधीन		89.69	0.00	0.00	0.00	0.00		3	24	7	
		महा-योग		670.42	1.93	0.00	1.93	0		3	62	24	
				32548.66	17021.20	1695.26	18716.47	101	15623	12245	46	5107	3239
		क्षेत्र कोटा											
114	बारां	टरु शरणगढ़ पेयजल परि. योग	PPC 197/25-04-16	89.69	0.00	0.00	0.00	0.00	प्रत्यन नदी	3	24	7	
		उप-योग परियोजनाएं निविदा के प्रक्रियाधीन		670.42	1.93	0.00	1.93	0		3	24	7	
		महा-योग		32548.66	17021.20	1695.26	18716.47	101	15623	12245	46	5107	3239

परिशिष्ट-14

वर्ष 2015-16 में कॉल सेन्टर में प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलावार विवरण
(दिसंबर 2015 तक)

क्र. सं.	क्षेत्र का नाम	जिले का नाम	प्राप्त	हल समय से	हल समय के बाद	हल नहीं समय से	हल नहीं समय के बाद	अपूर्ण समय से	अपूर्ण समय के बाद	निवारण (%)	
1.	अजमेर	अजमेर	793	225	474	15	38	5	36	30	65
2.		भीलवाड़ा	3017	674	2043	70	219	35	30	24	74
3.		नागौर	839	386	371	44	21	4	13	51	47
4.		टोंक	306	31	247	10	11	2	5	13	84
	अजमेर योग	5009	1316	3135	139	289	46	84	29	68	
5.	भरतपुर	भरतपुर	798	142	630	2	2	4	18	18	79
6.		धौलपुर	948	37	625	7	91	12	176	5	76
7.		करौली	396	46	281	12	21	2	34	15	76
8.		सवाई माधोपुर	559	55	415	6	25	11	47	11	79
	भरतपुर योग	2701	280	1951	27	139	29	275	11	77	
9.	बीकानेर	बीकानेर	1124	198	888	3	9	6	20	18	80
10.		चूलू	434	49	343	0	6	1	35	11	80
11.		गंगानगर	380	70	263	8	20	4	15	21	74
12.		हनुमानगढ़	707	264	423	0	1	3	16	37	60
	बीकानेर योग	2645	581	1917	11	36	14	86	22	74	
13.	जयपुर	अलवर	782	91	404	30	220	4	33	15	80
14.		दौसा	379	39	288	2	9	2	39	11	78
15.		जयपुर	3285	1299	1698	90	73	27	98	42	54
16.		झूझूनू	716	122	502	13	41	6	32	19	76
17.		सीकर	876	211	618	2	11	12	22	24	72
	जयपुर योग	6038	1762	3510	137	354	51	224	31	64	
18.	जोधपुर	बाडमेर	972	149	752	2	9	9	51	16	78
19.		जैसलमेर	364	50	235	25	21	3	30	21	70
20.		जालोर	543	117	409	0	0	5	12	22	75
21.		जोधपुर	1842	475	1217	38	56	6	50	28	69
22.		पाली	295	36	227	4	14	4	10	14	82
23.		सिरोही	209	30	155	1	7	2	14	15	78
	जोधपुर योग	4225	857	2995	70	107	29	167	22	73	
24.	कोटा	बारां	717	56	622	0	9	2	28	8	88
25.		बूदी	785	202	417	86	57	3	20	37	60
26.		झालावाड़	150	19	118	2	7	0	4	14	83
27.		कोटा	539	116	386	7	13	4	13	23	74
	कोटा योग	2191	393	1543	95	86	9	65	22	74	
28.	उदयपुर	बासवाड़ा	306	126	154	8	12	1	5	44	54
29.		चित्तौड़गढ़	186	72	92	12	8	0	2	45	54
30.		झंगरपुर	204	39	157	0	4	0	4	19	79
31.		प्रतापगढ़	190	80	106	3	0	0	1	44	56
32.		राजसमन्द	378	106	224	19	21	3	5	33	65
33											

वर्ष 2015-16 में सम्पर्क पोर्टल पर प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलावार विवरण जनवरी 2016 से मार्च 2016 तक

क्र. सं.	जिले का नाम	कुल प्राप्त हुए	कुल जमा	कुल जमा
1	जयपुर	1104	1083	21
2	भीलवाड़ा	835	833	2
3	जोधपुर	579	576	3
4	बूदी	475	474	1
5	बाड़मेर	420	414	6
6	भरतपुर	384	383	1
7	धौलपुर	364	360	4
8	नागौर	341	337	4
9	सीकर	325	325	0
10	सवाई माधोपुर	323	315	8
11	अलवर	302	297	5
12	उदयपुर	274	274	0
13	अजमेर	244	244	0
14	बीकानेर	243	243	0
15	बारा	235	235	0
16	हनुमानगढ़	231	228	3
17	दौसा	215	200	15
18	झूँझूनूं	184	182	2
19	करौली	162	155	7
20	चूरू	153	149	4
21	पाली	137	137	0
22	जालौर	135	134	1
23	टोक	133	129	4
24	सिराही	100	100	0
25	कोटा	99	99	0
26	श्री गगानगर	93	93	0
27	राजसमंद	84	84	0
28	जैसलमेर	83	83	0
29	झालावाड़	64	64	0
30	चित्तोड़गढ़	61	61	0
31	प्रतापगढ़	60	60	0
32	बांसवाड़ा	58	58	0
33	डुगरपुर	50	49	1
योग		8550	8458	92

वर्ष 2016-17 में सम्पर्क पोर्टल पर प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलावार विवरण दिसम्बर 2016 तक

क्र. सं.	जिले का नाम	कुल प्राप्त हुए	कुल जमा	कुल जमा
1	जयपुर	4193	4087	106
2	भीलवाड़ा	2590	2570	20
3	जोधपुर	2352	2316	36
4	बाड़मेर	1336	1262	74
5	अजमेर	1220	1212	8
6	भरतपुर	1155	1127	28
7	बीकानेर	1146	1135	11
8	नागौर	1055	1041	14
9	सीकर	1053	1031	22
10	अलवर	995	962	33
11	धौलपुर	942	868	74
12	उदयपुर	883	870	13
13	सवाई माधोपुर	855	829	26
14	झुँझुनूं	849	828	21
15	हनुमानगढ़	778	760	18
16	जालौर	632	591	41
17	दौसा	600	479	121
18	चूरू	578	560	18
19	करौली	550	540	10
20	बूदी	526	518	8
21	बारा	500	495	5
22	श्री गगानगर	474	461	13
23	जैसलमेर	457	440	17
24	टोक	448	432	16
25	पाली	433	429	4
26	सिराही	357	347	10
27	कोटा	321	320	1
28	चित्तोड़गढ़	240	238	2
29	राजसमंदक	240	240	0
30	डुगरपुर	192	191	1
31	बांसवाड़ा	181	179	2
32	जालौर	139	137	2
33	प्रतापगढ़	123	122	1
योग		28393	27617	776

वर्ष 2015-16 व 2016-17 (दिसम्बर 16 तक) स्वीकृत व पूर्ण जनता जल योजना के एक बारीय पुनरुद्धार कार्यों का जिलावार वितरण

सं. क्र.	जिले का नाम	वर्ष 2015-16 एवं 2016-17 (दिसम्बर 16) तक में स्वीकृत योजनाओं की संख्या	अनुमानित लागत (रुपये लाखों में)	पूर्ण कार्यों की संख्या	व्यय रुपये लाखों में
1	अजमेर	0	0	0	0
2	भीलवाड़ा	94	640.95	56	135.78
3	नागौर	325	1202.14	255	476.85
4	टोक	6	87.48	2	30.44
5	भरतपुर	78	545.04	38	180.72
6	धौलपुर	8	144.11	2	90.43
7	सवाईमाधोपुर	29	407.38	14	159.36
8	करोली	24	398.22	2	49
9	बीकानेर	0	0	0	0
10	श्रीगगानगर	79	6030.8	0	43.1
11	हनुमानगढ़	0	0	0	0
12	चूरू	32	0	6	20.85
13	अलवर	192	1758	111	406.65
14	सीकर	50	601.45	5	29.55
15	दौसा	3	27.08	0	0
16	झुँझुन	53	334.27	20	19.81
17	जयपुर	90	2262.67	50	804.38
18	जोधपुर	689	5180.64	481	2539.1
19	पाली	95	1756.44	13	258.65
20	बाढ़मेर	315	860.22	286	436.14
21	जैसलमेर	0	0	0	0
22	जालौर	12	187.19	8	49.8
23	सिरोही	36	283.63	28	134.44
24	कोटा	30	446.08	16	138.87
25	बुन्दी	40	757.4	0	0
26	बारौं	10	453.81	2	28.63
27	झालावाड़ा	11	230.48	0	0
28	बांसवाड़ा	9	167.88	9	113.85
29	चितोडगढ़	28	689.69	20	334.08
30	झूगरपुर	10	359.19	9	245.89
31	प्रतापगढ़	10	364.19	9	231.21
32	राजसमन्द	40	914.05	29	397.46
33	उदयपुर	32	1110.93	15	173.28
	योग	2430	28201.41	1486	7528.32

वर्ष 2015-16 व 2016-17 (दिसम्बर 2016 तक) में नगरीय एवं ग्रामीण जल योजनाओं से राजस्व प्राप्तियां एवं गैर आयोजना व्यय

(राशि रु. लाखों में)

क्र. सं.	वर्ष	सीवरेज योजनाओं से प्राप्तियां	सर्विस एवं सर्विस फीस से प्राप्तियां	नगरीय जल प्रदाय योजनाओं से प्राप्तियां	ग्रामीण जलप्रदाय योजनाएं	कुल ग्रामीण एवं नगरीय योजनाओं से प्राप्तियां				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2015-16	390.41	0.00	25468.33	0.00	25858.74	5990.20	0.00	5990.20	31848.94
2	2016-17 (दिस. 16 तक)	463.74	0.00	28333.11	0.00	28796.85	5804.14	0.00	5804.14	34600.99

क्र. सं.	वर्ष	अन्य प्राप्तियां	कुल योग प्राप्तियां	नगरीय जल प्रदाय योजनाओं पर व्यय	ग्रामीण जल प्रदाय योजनाओं पर व्यय	कुल ग्रामीण एवं नगरीय योजनाओं पर व्यय			
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2015-16	5515.04	37363.98	123918.54	527.23	0.00	124495.77	117599.85	242045.62
2	2016-17 (दिस. 16 तक)	2832.95	39453.94	93007.96	0.00	0.00	93007.96	84763.95	177771.91

विभाग में स्वीकृत एवं रिक्त पदों का विवरण

क्र. सं.	पदनाम	स्वीकृत पद	रिक्त पद	चयन का आधार
1.	मुख्य अभियंता	7	1	100 प्रतिशत पदोन्नति से
2.	अतिरिक्त मुख्य अभियंता	21	0	100 प्रतिशत पदोन्नति से
3.	अधीक्षण अभियंता	82	11	100 प्रतिशत पदोन्नति से
4.	अधिशासी अभियंता	398	43	100 प्रतिशत पदोन्नति से
5.	सहायक अभियंता	1631	738	50 प्रतिशत पदोन्नति से 50 प्रतिशत सीधी भर्ती से
6.	कनिष्ठ अभियंता	1136	180	100 प्रतिशत सीधी भर्ती से
7.	मुख्य रसायनज्ञ	1	0	100 प्रतिशत पदोन्नति से
8.	अधीक्षक रसायनज्ञ	4	0	100 प्रतिशत पदोन्नति से
9.	वरिष्ठ रसायनज्ञ	9	0	100 प्रतिशत पदोन्नति से
10.	कनिष्ठ रसायनज्ञ	37	19	100 प्रतिशत सीधी भर्ती से
11.	जीव वैज्ञानिक	1	0	100 प्रतिशत सीधी भर्ती से

वित्तीय वर्ष 2015-16 में वित्त समिति व नीति निर्धारण समिति द्वारा स्वीकृत कुल योजनाएं

अनु - लागत लाख रु. में

परिशिष्ट-19

ग्रामीण योजनाएं									
		स्टेट लान अरबन/ डेपरिशेशन रिजर्व फाउड/ कटीजेन्सी/13वीं वित्त कमीशन	स्टेट लान लाल /द्राइवल एरिया सब ज्ञान	(स्टेटेनेबिलिटी) (क्वालिटी)/ (डीजीपी)	(नॉर्मल)	(स्पोर्ट फाउड)	(कवरेज)	कुल शहरी व ग्रामीण	
मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.
1	अजमेर	3	8063.16	4	739.61	0	0.00	0	0.00
2	अलवर	2	252.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	बांडोपर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	बासवाडा	0	0.00	1	1240.46	0	0.00	0	0.00
5	बंगा	0	0.00	1	233.27	0	0.00	0	0.00
6	भरतपुर	0	0.00	5	260.29	0	0.00	0	0.00
7	भीलवाडा	2	986.25	1	45.20	0	0.00	0	0.00
8	बैकानेर	0	0.00	2	2448.77	0	0.00	0	0.00
9	बूद्धी	0	0.00	1	648.40	0	0.00	0	0.00
10	वित्तोडगढ़	0	0.00	7	592.09	0	0.00	0	0.00
11	चूक	1	303.29	2	192.75	0	0.00	0	0.00
12	दंसरा	3	162.29	1	23.70	0	0.00	0	0.00
13	धौलपुर	0	0.00	2	84.30	0	0.00	0	0.00
14	डैगरपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	हनुमानगढ़	0	0.00	1	7412.00	0	0.00	0	0.00
16	जयपुर	6	3283.35	3	628.62	0	0.00	0	0.00
17	जैसलमेर	0	0.00	6	1325.38	0	0.00	0	0.00
18	जालोर	1	499.00	1	169.10	0	0.00	0	0.00
19	झालावाड़ा	1	1230.09	1	6832.01	0	0.00	0	0.00
योग	26	28239.26	80	41933.68	0	233.46	0	0.00	0

ग्रामीण योजनाएं									
		स्टेट लान अरबन/ डेपरिशेशन रिजर्व फाउड/ कटीजेन्सी/13वीं वित्त कमीशन	स्टेट लान लाल /द्राइवल एरिया सब ज्ञान	(स्टेटेनेबिलिटी) (क्वालिटी)/ (डीजीपी)	(नॉर्मल)	(स्पोर्ट फाउड)	(कवरेज)	कुल शहरी व ग्रामीण	
मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.	मा. नं.
20	झुंझूठ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	जोधपुर	3	1018.28	1	82.71	0	0.00	0	0.00
22	करोली	0	0.00	1	98.00	0	0.00	0	0.00
23	कोटा	1	1409.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24	नागर	0	0.00	1	199.99	0	0.00	0	0.00
25	पाली	0	0.00	2	372.10	0	0.00	0	0.00
26	प्रतापगढ़	1	9407.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
27	राजसमंद	0	0.00	12	2871.70	0	0.00	0	0.00
28	सामाधोपुर	0	0.00	8	3705.55	0	0.00	0	0.00
29	सीकर	0	0.00	1	103.00	0	0.00	0	0.00
30	सिरोही	1	10.00	2	83.45	0	0.00	0	0.00
31	श्रीगंगानगर	0	0.00	2	6983.44	0	0.00	0	0.00
32	टांक	0	0.00	1	99.93	0	0.00	0	0.00
33	उदयपुर	0	0.00	7	1320.70	0	0.00	0	0.00
, अन्य योजनाएं	1614.58	3	3137.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00
योग	26	28239.26	80	41933.68	0	233.46	0	0.00	0

* 1 Preparation of standard structural design and drawings of service reservoirs for Departmental use

* 2 Transportation of water in non famine affected rural areas of 19 districts of State during summer -2016 from April 2016 to July 2016

* 3 Transportation of water in famine affected rural areas of 14 districts of State during summer-2016 from April 2016 to July 2016

* 4 Transportation of water in Urban Sector for 87 towns of the State during summer -2016 from April 2016 to July 2016

वित्तीय वर्ष 2016-17 में वित्त समिति व नीति निर्धारण समिति द्वारा स्वीकृत कुल योजनाएं (दिसम्बर 2016 तक)

अनु - लागत लाख रु. में

परिशिष्ट-20

क्रमांक	शहरी योजनाएं	स्टेट लान अरबन/ डेपरिशेशन रिजर्व फाउड/ कार्डिंगन्सी/13वीं वित्त कमीशन	स्टेट लान लाल /द्राइवल एरिया सब लान	(स्टेटेनोविलिटी) (व्हालिटी)/ (डीजीपी)	(नॉर्मल)	(स्पोर्ट फाउड)	(कवरेज)	कुल शहरी व ग्रामीण		
								प्राप्ति	प्राप्ति	प्राप्ति
ग्रामीण योजनाएं										
1	अजमेर	4	15589.17	6	1030.21	0	0.00	0	0.00	0
2	आलार	1	20.68	7	459.64	0	0.00	0	0.00	0
3	बांडोपार	2	1017.34	1	186.67	0	0.00	0	0.00	0
4	बासवाडा	0	0.00	3	533.55	0	0.00	0	0.00	0
5	बांग	0	4757.00	6	6733.58	0	0.00	0	0.00	0
6	भरतपुर	0	0.00	6	942.40	0	0.00	0	0.00	0
7	भीलवाडा	2	1352.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
8	बीकानेर	2	875.87	1	930.07	0	0.00	0	0.00	0
9	बैदी	0	0.00	1	493.20	0	0.00	0	0.00	0
10	वित्तोडगढ	1	158.50	2	197.93	0	0.00	0	0.00	0
11	चूल्क	0	0.00	1	181.89	0	0.00	0	0.00	0
12	टेसा	3	1408.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
13	धौलपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
14	झारपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
15	हनुमानगढ़	15	5558.81	1	76.52	0	0.00	0	0.00	0
16	जयपुर	15	1122.89	7	2634.74	0	0.00	0	0.00	0
17	जैसलमेर	0	0.00	1	14.52	0	0.00	0	0.00	0
18	जालार	1	541.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
19	जालावाड़	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
कुल शहरी व ग्रामीण										
								6	1030.21	10
								7	459.64	8
										480.32
										1204.01
										533.55
										11490.58
										1619.38

क्रमांक	शहरी योजनाएं	स्टेट लान अरबन/ डेपरिशेशन रिजर्व फाउड/ कार्डिंगन्सी/13वीं वित्त कमीशन	स्टेट लान लाल /द्राइवल एरिया सब लान	(स्टेटेनोविलिटी) (व्हालिटी)/ (डीजीपी)	(नॉर्मल)	(स्पोर्ट फाउड)	(कवरेज)	कुल शहरी व ग्रामीण		
								प्राप्ति	प्राप्ति	प्राप्ति
ग्रामीण योजनाएं										
20	चूल्हा	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
21	जोधपुर	1	1000.00	1	498.56	0	0.00	0	0.00	1
22	करोली	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
23	कट्टा	7	2643.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
24	नागर	2	1698.13	1	31000.00	0	0.00	0	3362.00	0
25	पाली	2	2300.97	1	46.01	0	0.00	0	0.00	0
26	प्रतापगढ़	0	0.00	4	414.21	0	0.00	0	0.00	0
27	राजसमंद	1	1266.20	3	953.26	0	0.00	0	0.00	3
28	स.माझोपुर	2	2569.81	2	145.24	0	0.00	0	0.00	0
29	सीकर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
30	सिराही	1	296.53	1	157.75	0	0.00	0	0.00	1
31	शीगगानगर	1	2586.54	11	2943.70	0	0.00	0	0.00	11
32	टोक	1	750.00	1	244.54	0	0.00	0	0.00	1
33	उदयपुर	1	872.01	6	1358.28	0	0.00	0	0.00	6
अन्य योजनाएं										
	योग	53	63386.15	75	52560.47	0	0.00	0	0.00	0
										49198.47
										128
										11284.62
										994.5

राजस्थान राज्य की पिभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 30.12.2016WIR-10(b)

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर / कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान उत्तरान (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सर्विस लेवल (एल.पी. सी. में)	सतही अन्तराल (घण्टों में)	जल स्रोत	कार्यरत कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत कार्यरत नलकूपों की संख्या	जल संधो की संख्या
			वर्तमान	कुल जल सर्विस लेवल (एल.पी. सी. में)							
क्षेत्र अजमेर											
1	अजमेर	अजमेर	577838	700000	140.00	155	24-48 Hrs	Bisalpur Dam	0	0	2639
2	अजमेर	ब्यावर	151152	200000	21.00	100	48	Bisalpur Dam	0	0	886
3	अजमेर	किशनाड़	154886	170000	13.00	80	72	Bisalpur Dam	1	0	728
4	अजमेर	केकड़ी	41890	45000	3.50	80	48	Bisalpur Dam	1	0	170
5	अजमेर	सरवाड	20372	21000	2.00	95	24	Bisalpur Dam	0	90	0
6	अजमेर	पुष्कर	21626	25000	1.45	60	24	Bisalpur Dam	15	0	25
7	अजमेर	विजयनगर	32124	36000	3.00	83	48	Bisalpur Dam	0	268	52
8	नागौर	नागौर	105218	116860	11.00	105	24-48	Nagaur Lift Canal	2	0	87
9	नागौर	मुण्डवा	16871	18738	1.58	90	48	-	5	0	0
10	नागौर	कुचेरा	23468	26065	1.68	70	48	-	6	0	0
11	नागौर	मकराना	139877	149668	3.50	23	168	-	26	0	33
12	नागौर	परखतसर	15157	16060	1.03	64	96	-	18	1	35
13	नागौर	कुचान	61969	68826	4.50	51	48	-	22	0	21
14	नागौर	ठिडवाना	53749	59696	3.65	65	48-72	-	5	0	0
15	नागौर	लाडनू	65575	72831	4.60	55	48-72	-	27	0	0
16	नागौर	नावा	22088	24532	1.38	60	24	-	5	2	8
17	नागौर	मेडता	46070	51168	3.56	60	72-96	-	10	0	0
18	नागौर	गोरडीचाचा	10655	11834	0.73	50	72	-	7	0	0
19	भीलवाडा	भीलवाडा	359483	400000	42.00	105	48	Meja Dam-10.5 MLD,	162	0	1783
20	भीलवाडा	गंगापुर	18777	20000	0.90	45	72	Mandal Tank	0	5	118
21#	भीलवाडा	माण्डल	17361	18500	1.40	76	72	-	0	143	6
क्षेत्र एनसीआर—अलवर											
22	भीलवाडा	आर्सीद	16611	17500	1.05	65	48	-	0	2	91
23	भीलवाडा	माण्डलगाड	13844	14800	1.08	73	24	-	7	3	114
24	भीलवाडा	बिजोलिया	14140	15100	1.00	66	24	Mandoi Dam	0	0	81
25	भीलवाडा	जहाजपुर	20586	22000	1.60	73	48	-	7	2	94
26	भीलवाडा	शाहपुरा	30320	32400	2.15	67	48	-	5	2	253
27	भीलवाडा	गुलाबपुरा	27215	29100	1.50	53	72	Bisalpur Dam	0	1	189
28	टॉक	टॉक	165294	177939	15.00	79	48	Bisalpur Dam-8 MLD & Rest from TWs	64	35	498
29	टॉक	निवाई	38241	54471	3.30	62	24	Bisalpur Dam- 1.4 MLD & Rest from TWs	12	0	295
30	टॉक	देवली	22065	23753	2.70	69	24	Intake Well Upstream of Bisalpur Dam & TWs	0	4	122
31	टॉक	मालपुरा	33358	38784	3.00	88	24	MLD & Rest from TWs	16	0	85
32	टॉक	टोडारायसिह	25991	25361	1.60	62	24	Bisalpur Dam	0	0	94
33	टॉक	उनियारा	12551	13511	0.85	61	24	Thadoli RWR	0	0	295
34	टॉक	योग	2376422	2716497	300.29	-	-	Galwa Dam	5	1	72
क्षेत्र जयपुर—प्रथम											
35	अलवर	अलवर	322568	354825	34.00	106	24	-	206	0	193
36	अलवर	बहरेड	29531	32484	2.20	70	24	-	20	0	7
37	अलवर	खेरली	17634	19397	1.10	55	24	-	11	0	17
38	अलवर	गोविल्ला	11552	12707	0.69	53	24	-	8	0	31
39	अलवर	खैरथल	38298	42128	2.30	58	24	-	20	0	50
40	अलवर	तिजारा	24747	27222	1.60	70	12	-	14	0	60
41	सीकर	सीकर	244497	270000	36.40	135	24	-	243	5	2
42	सीकर	लक्ष्मणगढ़	53392	56500	5.80	103	24	-	55	8	4
43	सीकर	फतेहपुर	92595	100000	10.80	108	24	-	83	6	9
44	सीकर	लोसल	28504	30000	2.45	82	24	-	24	0	2

परिशिष्ट—21

राजस्थान राज्य की पिभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 30.12.2016WIR-10(b)

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर / कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (मम.एत.की में)	वर्तमान सरकारी अन्तराल (घण्टों में)	जल स्रोत सर्विस लेवल (हल.पी. सी.जी. में)	इससे कम	जल स्रोत	
			वर्तमान	2011 (As per Census)					कार्यरत नलकूपों की संख्या	हैदरपांडी की संख्या
45	सीकर	रामगढ़ शेखावाटी	33024	35000	3.40	97	24	-	29	1
46	सीकर	नीमकाथाना	36231	39000	1.80	46	24	-	26	0
47	सीकर	खण्डेला	29044	30300	1.70	56	48	-	23	0
48	सीकर	श्रीमध्यार	31366	32600	1.68	52	24	-	27	0
49	सीकर	रीगास	26139	27500	2.72	99	24	-	27	0
50	झुन्हुन्हा	चडावा	43953	46590	4.43	95	24	-	53	0
51	झुन्हुन्हा	गड	14238	15092	7.44	493	24	-	15	0
52	झुन्हुन्हा	पटावा	23335	25435	2.00	79	24	-	24	0
53	झुन्हुन्हा	बसाऊ	23227	25317	2.25	89	24	-	12	0
54	झुन्हुन्हा	न्हुन्हा	118473	125581	4.43	35	24	-	130	0
55	झुन्हुन्हा	वलगढ़	63948	67785	1.60	24	24	-	62	0
56	झुन्हुन्हा	कन्दगढ़	18469	19577	2.00	102	24	-	23	0
57	झुन्हुन्हा	दयपुरवाटी	29236	30990	2.25	73	24	-	29	0
58	झुन्हुन्हा	तोडा	16933	18457	1.36	74	48	-	10	1
59	झुन्हुन्हा	झुन्हा	21666	23616	2.10	89	24	-	23	5
60	झुन्हुन्हा	तोडी	18209	19848	1.40	71	48	-	12	1
61	झुन्हुन्हा	पलानी	29741	32418	3.70	114	24	-	43	4
62	दौसा	बादीकुई	44664	57170	2.00	35	96	-	21	0
63#	दौसा	बसवा	15532	19880	0.52	26	48	-	6	0
64	दौसा	दौसा	85960	105730	2.80	36	144	-	28	4
65	दौसा	लालसोट	34363	43985	3.60	82	24	-	17	0
66	दौसा	महवा	24846	29802	1.80	60	48	-	11	0
		योग	1201585	1328173	112.43				1056	35
									1303	351
									178177	

क्षेत्र जयपुर-हिरोय

67	जयपुर	जयपुर शहर	3073350	3000000	500.00	166.67	24	Bisalpur Dam-410.00	2443	0	1852	329	466347							
68#	जयपुर	सांगानेर	0	141159	12.00	85	24	+ Rest from Bisalpur Dam-7.8MLD & Rest from TWs at begus road Gochar.												2701
69	जयपुर	बारु	31229	34352	1.50	44	24	Bisalpur Dam-0.7MLD & Rest from TWs at begus road Gochar.	16	0	119	12	2610							
70	जयपुर	चाकमू	33432	36775	1.80	49	24	Bisalpur Dam-0.6MLD & Rest from TWs/Ows	11	5	386	6	4168							
71#	जयपुर	नरेता	13275	14603	0.80	55	24	Bisalpur Dam-0.6MLD & Rest from TWs/Ows	6	6	198	12	1413							
72	जयपुर	सांभर	22327	24560	1.45	59	48	Bisalpur Dam-2MLD & Rest from Ows	0	7	1	0	4655							
73	जयपुर	फुलेरा	26091	28700	1.20	42	48	Bisalpur Dam-2.0 MLD & Rest from Ows.	0	10	94	2	4304							
74	जयपुर	जोबनेर	11354	12489	0.85	68	48	Rest from Ows.	9	0	33	9	2645							
75	जयपुर	केरेनवाल	29201	32121	1.60	50	48	Rest from Ows.	15	0	21	8	4196							
76#	जयपुर	आमर	0	55033	3.20	58	24	Rest from Ows.	21	3	133	58	3441							
77	जयपुर	बरसी	26029	31235	1.35	56	12	Rest from Ows.	29	0	137	18	2615							
78	जयपुर	चौमू	64417	72152	4.11	57	24	Rest from Ows.	116	0	0	38	9540							
79	जयपुर	कोतपूरली	49202	52160	2.75	53	12	Rest from Ows.	22	0	163	24	5052							
80	जयपुर	मरोहरपुर	20287	22500	0.84	41	24	Rest from Ows.	10	0	30	26	2733							
81	जयपुर	शाहपुरा	33895	36000	2.20	59	24	Rest from Ows.	21	0	37	27	4444							
82	जयपुर	विराटनगर	20568	23000	1.25	52	24	Rest from Ows.	12	0	14	6	2153							
		योग	3454657	3616839	536.90			Rest from Ows.	2830	31	3493	640	533017							
83-	भरतपुर	भरतपुर व सेवर	252838	300000	24.80	99	24	Chambal River Bandh Baretha & Tws	84	61			24546							
84#		वयाना	38502	42000	2.90	70	12		14	42			3680							
85	भरतपुर	वेर	19385	22700	1.35	60	24		8	48			1595							
86	भरतपुर	कुम्हर	23540	24500	0.90	37	24		7	3	75		1961							
87	भरतपुर	भुसावर	19946	22600	2.00	58	24		8	27			1925							

राजस्थान राज्य की पिंडित शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 30.12.2016WIR-10(b)

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर / कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	सलाई अन्तराल (घण्टे में)	सर्विस लेवल (हल.पी. सी.जी. में)	इससे कम	जल स्रोत		कार्यरत हैवाड़पाणी की संख्या	कार्यरत सिंचाल फेज नलकूपों की संख्या	जल संबंधी की संख्या		
			2011 (As per Census)	वर्तमान					सर्विस लेवल का नम् एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या					
89	भरतपुर	नदबई	26411	27000	1.45	56	24			12	135			2074	
90	भरतपुर	टीगा	44999	46000	3.00	47	24			18	2	160		2222	
91	भरतपुर	नगर	25572	27000	1.60	45	24			15	0	125	3	1167	
92	भरतपुर	कामा	38040	40000	1.90	46	48			16	5	107		4045	
93	धोलपुर	धोलपुर	133075	139729	11.70	84	12	Chambal River & TWs, Ows	20	11	343		9325		
94	धोलपुर	बाड़ी	62721	65857	5.20	79	12			16	2	94		4885	
95	धोलपुर	राजाखेड़ा	33666	35349	2.65	75	12			13	-	211		2388	
96	सवाईमाधोपुर	सवाईमाधोपुर	121106	127801	9.75	76	24			97	8	419	150	15208	
97	सवाईमाधोपुर	गंगापुरिस्टी	119090	126235	4.80	38	48			52	2	260		9784	
98	सवाईमाधोपुर	टोडडा	5490	6700	0.40	60	24			4	0	53		812	
99	करोली	करोली	82960	90000	7.00	74	24			43	0	168	16	7682	
100	करोली	हिण्डोन	105452	115000	5.70	49	24			37	0	140	26	5725	
101	करोली	टोडाभीम	22977	28000	2.03	70	24			15	0	96	8	1742	
	योग	योग	1175770	1286471	89.13					479	33	2564	203	100766	
क्षेत्र कोटा															
102	कोटा	कोटा	1001694	1200000	330.00	275	12	Kota Barrage on Chambal River	97	0	283	14	127020		
103	कोटा	रामगंगा	41328	45000	4.50	100	48	RanaPratap Sagar Dam on Chambal River	0	2	218	4	6142		
104	कोटा	सुकेत	22319	24000	1.90	80	48	Anicut on Ahu River	0	2	52	5	2641		
105	कोटा	सांथलखेड़ी	15617	17000	1.20	70	48	RanaPratap Sagar Dam on Chambal River	0	1	38	7	1418		
106	कोटा	उदपुरा	10051	11000	0.60	52	24	RanaPratap Sagar Dam on Chambal River	0	0	52	0	1305		
107	कोटा	सांगोद	21846	24000	2.00	83	24		12	0	66	15	3350		
	योग	योग	1175770	1286471	89.13										
क्षेत्र जोधपुर-प्रथम															
108	कोटा	कैथेन	24260	27781	1.50	70	12			19	0	84	24	2493	
109	बुद्धी	बुद्धी	104919	110270	14.00	127	24			64	1	320	20	18743	
110	बुद्धी	नैनवा	19485	20479	1.33	65	24			15	2	133	18	3583	
111	बुद्धी	लाखेरी	29572	31080	3.20	103	24	Anicut on Mej/ River	3	2	253	11	4335		
112	बुद्धी	के.पाटन	24627	25883	2.00	79	12			17	0	76	2	3568	
113	बुद्धी	कापरेन	20748	21806	1.52	70	12			16	0	97	5	2248	
114	बुद्धी	इन्द्रगढ़	7444	7824	0.43	55	24	Hiker Deh & Majrawata	18	0	51	5	1172		
115	बाराब	रा	117992	120000	9.60	80	24	Hiker Deh & Majrawata	18	0	408	6	12592		
116	बारांस	ता	32377	38850	2.80	72	24			7	0	228	5	1644	
117	बारांस	गंगरोल	25073	31662	2.40	75	24			5	2	118	5	1554	
118	बारांस	बजा	32285	34235	2.40	70	24			28	0	61	12	3845	
119	बारांस	पोबडेंद	18837	20600	1.20	60	24	Kali Sindh River, Pipaji	10	0	77	7	2950		
120	झालावाड	झालावाड	66919	75000	9.90	125	24	Kali Sindh River, Pipaji	10	0	240	5	10680		
121	झालावाड	जो.पाटन	37506	42000	4.50	107	24	Kali Sindh River, Bhanwara Deh, Mundiya Kheri Talab,	0	0	112	5	5315		
122#	झालावाड	चौमेला	8584	9268	0.70	75	48	Choti Kali Sindh River	0	0	33	0	1992		
123	झालावाड	खानपुर	13848	14611	2.50	125	24	Bheemsagar Dam	0	0	42	10	2980		
124	झालावाड	मनोहरथाना	11292	12421	2.00	59	24	Pawan River Borda Deh	0	0	75	0	1480		
125	झालावाड	अकलेरा	26240	28864	2.00	50	24	Pawan River Amlawda Deh	0	0	92	3	2270		
126#	झालावाड	सुनेल	14696	15506	1.00	64	24	Ahu River Rangbari Thala Deh	0	0	48	0	2617		
127	झालावाड	भवानीगंगा	42283	44612	3.00	67	24	Nahargarhata Dam, Sagriya	0	0	78	2	4807		
128	झालावाड	पिरवा	12807	13512	1.00	72	24	Deh, Ranaprataj Sagar Dam	0	0	38	8	1960		
	योग	योग	1804649	2067264	409.18			Chanwli Dam	0	0	333	12	3373	198	234704

राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर / कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्तराधन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सर्विस लेवल (एल.पी. सी.डी. में)	सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत हैण्डपूर्पों की संख्या	कार्यरत सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	जल सबधे की संख्या		
			2011 (As per Census)	वर्तमान									
133	पाली	पाली	230075	255000	27.00	100	48	Jawai Dam	0	531	0	32804	
134	पाली	मारवाड़ जवाहार	12004	16000	0.80	45	72	Siriyari Dam & 8 TWs	8	102	0	1915	
135	पाली	सोजतस्ती	43023	47700	3.30	60	72	Jawai Dam & 10 TWs	10	0	79	35	7651
136	पाली	सोजतरोड़	12472	14300	0.85	45	96	Kantaliya Dam	2	33	12	2336	
137	पाली	जेतारण	22621	23000	1.00	40	72	TW's	10	0	12	1	3888
138#	पाली	नीमज	15071	19800	0.60	40	48	TW's & Ow's	2	8	235	0	2015
139#	पाली	रायपुर	12157	16000	0.60	40	72	Ow's	0	3	58	3	1909
140	पाली	सुमेरपुर	37093	38000	2.30	60	24	Jawai Dam & 4 Ows	0	4	130	0	7569
141	पाली	बाली	19880	23700	0.85	50	48	Jawai Dam & 1 OW	0	1	153	0	4420
142	पाली	रानी	13880	14700	1.00	50	48	Jawai Dam & 1 OW	0	1	96	0	3177
143	पाली	फालाना	24839	27300	1.80	50	48	Jawai Dam	0	0	123	0	5485
144	पाली	सावड़ी	27390	29700	1.90	50	48	PHED Dam & 4 Ows	0	4	128	0	4657
		योग	1653010	1975357	275.10				101	75	2991	1092	282737
		क्षेत्र जोधपुर-द्वितीय											
145	जैसलमेर	जैसलमेर	65471	73066	10.00	120	48	IGNP Mohangarh -10 MLD	12	0	0	0	10282
146	जैसलमेर	पोकरन	23554	26286	2.50	100	48	8 नलकूप (कलाउ व गोमट)	8	0	5	0	2450
147	बाड़मेर	बाड़मेर	96225	112413	14.00	71	48	Barmer Lift Canal	0	0	76	0	23446
148	बाड़मेर	बालोतरा	74496	83126	6.00	72	96		23	0	0	0	12000
149#	बाड़मेर	सिवाना	24387	28449	0.80	28	96	IGNP	6	0	0	0	3630
150#	बाड़मेर	समदड़ी	13322	21084	1.50	71	48	Narmada Pr+TWs	31	0	42	0	2950
151	जालौर	जालौर	54081	58000	6.00	100	48-72		16	0	34	8	1118
152	जालौर	भीनमाल	47932	52246	2.00	40	72-96		6	0	0	0	7002
153	जालौर	साचौर	32875	34700	2.50	50	48						8896
		सियर्टी	392229	160000	3.80	80	18	Dam & TW's Ows	10	11	317	10	

6 | प्रगति विवरणिका 2016–17

प्रगति विवरणिका 2016–17 | 87

86 | प्रगति विवरणिका 2016–17

राजस्थान राज्य की पिभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 30.12.2016WIR-10(b)

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर / कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान सर्विस इतावन (एम.एल.डी. में)	सलाई अन्तराल (घण्टे में)	जल स्रोत सर्विस लेवल (एल.पी. सी.जी. में)	सरही जल स्रोत का नाम एवं उससे जलादान इतर समै कम	कार्यस्थल नलकूपों की संख्या	कार्यस्थल खुले कुआ़/ डिंपलों की संख्या	कार्यस्थल हैट्टपांडी की संख्या	कार्यस्थल सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संबंधी की संख्या
			2011 (As per Census)	वर्तमान									
172	दुर्गापुर	सागवाड़ा	29439	31000	2.32	75	24	Lodeshwar Dam 1.80 MLD	7	3	198	2	5183
173	दुर्गापुर	गालियाकोट	4707	5000	0.30	60	24	Kagdi Pickup Weir 9.00MLD	2	2	58	0	1396
174	बांसवाड़ा	बांसवाड़ा	101017	111119	12.80	115	24		4	271	0	14778	
175	बांसवाड़ा	कुशलतारा	10666	11733	0.85	72	24	Kalinjara Dam, 0.80MLD	0	2	119	0	2567
176	बांसवाड़ा	परसापुर	10758	11834	0.84	71	24	Bhagora Dam, 0.80 MLD	0	5	120	0	3848
177	प्रतापगढ़	प्रतापगढ़	42079	44300	2.50	56	96	Jakham Dam 2.50 MLD	0	0	254	21	9510
178	प्रतापगढ़	छोटीसाहड़ी	18360	20158	1.50	50	48	Bari Mansarovar Dam	0	0	102	15	2380
179	प्रतापगढ़	धारियावाड	11368	12800	0.40	33	48	1.00 MLD	8	1	125	1	1549
180	चितोडगढ़	चितोडगढ़	116406	124550	13.50	100	24	Bherda Mines-1 MLD, HZL-2.5 MLD	99	2	377	317	14743
181	चितोडगढ़	निम्बाहेड़ा	61949	66285	4.00	61	48	-	45	6	70	8	7202
182	चितोडगढ़	कपासन	20869	22330	1.12	50	24	-	19	3	102	27	3721
183	चितोडगढ़	बड़ौसाहड़ी	15713	16810	0.98	58	48	-	12	7	82	55	2416
184	चितोडगढ़	बैगू	20705	22150	1.50	65	24	-	27	1	86	16	3710
185	चितोडगढ़	रावतभाटा	37699	40340	3.80	95	24	RanaPratap Sagar Dam 2.0 MLD	0	0	30	11	3870
	योग	1232400	1396539	151.89					344	98	6572	863	209648
क्षेत्र बीकानेर													
186	बीकानेर	बीकानेर	644406	669000	110.00	135	24	IGNP & 46 TWs	46	2	0	0	98715
187	बीकानेर	नोखा	62699	64000	5.30	68	24	-	38	-	0	0	8626
188	बीकानेर	देशनांक	18470	19000	1.81	78	24	-	11	1	0	0	2558
	योग	1232400	1396539	151.89									
189#	बीकानेर	बीकानेर	22893	26000	1.34	42	24	-	12	0	0	0	4750
190	बीकानेर	श्रीहुंदाराड	53294	57000	5.42	78	24	&	22	-	0	0	8956
191	बीकानेर	श्रीगंगानगर	237780	290000	38.34	108	24	Gang Canal	14	2	156	0	39975
192	बीकानेर	सादुलशहर	24980	27000	2.60	79	24	Bhakra Canal	2	0	10	0	5193
193	बीकानेर	श्रीकरणगढ़	21297	27000	2.21	67	24	Gang Canal	1	1	31	0	5223
194	बीकानेर	केसरीसिंहपुर	14010	16000	1.46	75	24	Gang Canal	0	3	33	0	2640
195	बीकानेर	पदमपुर	18420	21000	1.92	75	24	Gang Canal	2	0	27	0	3500
196	बीकानेर	गजसिंहपुर	9995	12000	1.04	71	24	Gang Canal	0	2	12	0	2273
197	बीकानेर	सूरतगढ़	70536	72652	7.34	83	24	IGNP	4	2	44	0	9844
198	बीकानेर	विजयनगर	18425	26494	1.20	37	24	Gang Canal	1	2	27	0	2887
199	बीकानेर	अनंपगढ़	30877	37000	2.89	64	48	IGNP	0	5	33	0	4802
200	बीकानेर	रायसिंहनगर	28330	35000	3.15	74	48	Gang Canal	0	5	28	0	5190
201	हनुमानगढ़	हनुमानगढ़	150958	167000	13.50	66	24	Bhakra Canal	30	0	161	0	28556
202	हनुमानगढ़	सागरिया	36619	44000	4.00	75	24	Bhakra Canal	3	0	31	0	6890
203	हनुमानगढ़	पीलीबांगा	37288	44000	3.70	69	24	Bhakra Canal	5	0	3	0	4206
204	हनुमानगढ़	नोहर	49835	53000	4.60	71	24	IGNP	2	2	38	0	13990
205	हनुमानगढ़	भादरा	40662	43000	3.80	72	24	Bhakra Canal	3	3	11	0	7724
206	हनुमानगढ़	रावतसर	35102	37000	3.80	84	24	IGNP	0	0	24	0	6408
	योग	1626876	1787146	219.42					196	30	669	0	272906
क्षेत्र चुल-प्रोजेक्ट													
207	चुल	सुजानगढ़	101523	107746	6.48	49	72	-	24	0	0	43	13126
208	चुल	छापर	19744	20954	1.62	63	48	-	9	0	4	0	3865
209	चुल	बिदासर	35683	37870	2.70	58	24	-	15	0	0	0	6578
210	चुल	रत्नगढ़	71124	98235	11.70	98	24	-	72	26	0	20	16452
211	चुल	राजतदेसर	27419	40132	4.00	82	24	-	16	6	0	21	5167
212	चुल	तारानगर	32640	33335	3.20	79	24	Canal	0	0	0	0	8181
213	चुल	राजगढ़	59193	63344	6.40	83	24	Canal	3	5	53	37	11337
214	चुल	चुल	120157	128640	15.00	96	24	Canal 3.5MLD & TWS/DCBs-10.0MLD	93	24	41	7	22865

राजस्थान राज्य की पिभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

क्र.सं.	जिले का नाम	जनसंख्या		वर्तमान वर्तमान कुल जल सर्विस लेवल (एम.एल.डी. में)	सलाई अन्तराल (विण्टो में) 120, 96, 72, 48, 24 वाट एवं इतर समै कम	जल स्रोत सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे जलादान की संख्या	जल स्रोत कार्यरत कार्यरत नलकूपों की संख्या	जल स्रोत कार्यरत हैवाइपर्सों की संख्या	जल स्रोत कार्यरत सिंगल फ्रेज नलकूपों की संख्या
		शहर / कस्बे का नाम	2011 (As per Census)						
215	चूरू	योग	576235	16190531 18040399 2268.40					
216	चूरू	सरदारशहर	95911	102682	16.10	129	24	TWs/DCBs-0.9MLD	TWs/DCBs-7.00MLD
		योग			13748	1.25	75	24	Canal-0.35MLD & TWs/DCBs-0.9MLD
								279	74
								6496	491
								31783	4524
								2499051	109904

NOTE-1 : Six Towns not maintained by PHED since long -

(1) Nasirabad(Ajmer)- By Defence (2) Vidhya Vihar (Jhunjhunu)-By Bits Pilani

(3) Bhilvari (Alwar)- By RILCO (4) Bhaleria (Udaipur) - By HZL (5) Newa Talai(Udaipur) - By Nagar Palka

NOTE-2 : Seven Towns transferred from 2013-14 to Local Bodies -

(1)Nagar (2) Nokha (3) Karauli (4) Chomu (5) Jaisalmmer (6) Bundi (7) Nathdwara

(1)Sriganganagar

परिशिष्ट-22

ग्रामीण पाइप धर पेयजल योजनाओं से लाभान्वित जनसंख्या का विवरण

क्र.सं.	जिला	पाइप धर योजनाओं से लाभान्वित जनसंख्या (2011 की जनगणना के अनुसार)						
		4000 से अधिक आबादी	4000 से कम व 3000 से अधिक आबादी	3000 से कम व 1500 से अधिक आबादी	1500 से कम आबादी			
ग्रामों की संख्या	लाभान्वित जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या
1	अजमेर	40	264125	33704	17	63370	8247	11
2	भीलवाड़ा	51	323558	45531	42	139769	11303	65
3	नागौर	89	645842	65509	37	117285	14315	50
4	टोंक	15	105939	12491	3	11498	979	1
5	भरतपुर	29	168469	11216	2	3008	180	1
6	धौलपुर	11	81697	6707	3	10249	365	4
7	सवाईमाधोपुर	33	260523	19302	4	20740	1680	1
8	करोली	26	149618	11586	13	44591	1528	8
9	बीकानेर	62	450261	22832	18	60637	2615	15
10	श्रीगंगानगर	3	17790	3086	1	3007	336	5
11	हनुमानगढ़	54	347046	54742	34	119059	16768	60
12	चूरू	22	152899	27645	5	17258	2140	16
13	अलवर	89	559348	45454	37	126014	6851	61
14	सीकर	55	412826	41325	22	76604	7386	24
15	दौसा	27	151410	9971	1	3350	302	1
16	झुंझुनू	61	359397	45426	26	109777	15568	39
17	जयपुर	132	899080	53853	54	186544	7320	122
18	जोधपुर	36	259976	27599	12	42683	1927	19
19	पाली	49	322425	60403	18	60806	10094	14
20	बाड़मेर	25	157005	33786	3	23688	2489	8
21	जैसलमेर	5	38369	3728	0	0	0	0
22	जालोर	62	406135	54956	27	95254	17735	34
23	सिराही	32	205524	3993	9	31243	5634	6
24	कोटा	23	201756	26023	4	14209	2120	2
25	बून्दी	19	111317	10277	8	28776	2651	2
26	बारौं	13	101172	14792	3	10850	2575	5
27	झालावाड़ा	10	71144	9516	3	10719	732	9
28	बांसवाड़ा	15	98862	8904	3	10663	1013	2
29	चित्तौड़गढ़	30	179328	24007	9	31743	4901	8
30	झूंगरपुर	13	75640	7197	4	13190	949	4
31	प्रतापगढ़	7	44847	5247	0	0	0	2
32	राजसमन्द	16	101490	18390	15	47662	5742	89
33	उदयपुर	25	141312	14063	30	107895	9812	62
	योग	1177	7866130	869261	467	1642841	166257	750
								1670506
								145468
								507
								470530
								38021

ग्रामीण पेयजल योजनाओं की संख्या का विवरण

क्र. सं.	जिला	पाइप योजनाओं की संख्या	पम्प व टैक योजनाओं की संख्या	क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या	हैंडपम्प योजनाओं की संख्या	टी.एस.एस. योजनाओं की संख्या	दिनी योजनाओं की संख्या	अन्य योजनाओं की संख्या	कुल योजनाओं की संख्या
अजमेर क्षेत्र									
1	अजमेर	71	49	139	222	11	26	10	528
2	भीलवाड़ा	221	227	48	1041	7	0	16	1560
3	नागौर	205	476	155	42	52	0	243	1173
4	टोक	22	91	189	486	4	0	0	792
भरतपुर क्षेत्र									
5	भरतपुर	33	295	103	810	0	0	0	1241
6	धौलपुर	18	69	10	539	0	0	0	636
7	सवाइमाधोपुर	38	90	14	555	0	0	0	697
8	करौली	53	164	63	518	0	0	0	798
बीकानेर क्षेत्र									
9	बीकानेर	112	289	66	0	22	156	0	645
10	श्रीगंगानगर	14	19	605	64	0	37	20	759
11	हनुमानगढ़	36	30	254	396	0	59	25	800
चूरू क्षेत्र									
12	चूरू	52	117	51	0	34	0	51	305
अलवर क्षेत्र									
13	अलवर	231	489	33	1186	24	0	0	1963
जयपुर - I क्षेत्र									
14	सीकर	104	216	27	208	594	0	0	1149
15	दोसा	29	196	32	743	0	0	0	1000
16	झुसूनू	144	0	5	17	738	0	0	904
जयपुर - II क्षेत्र									
17	जयपुर	526	444	217	828	2	0	0	2017
जोधपुर - I क्षेत्र									
18	जोधपुर	76	2323	46	2	0	1	0	2448
19	पाली	87	72	101	249	4	0	269	782
जोधपुर - II क्षेत्र									
20	बाढ़मेर	36	342	274	59	0	0	21	732
21	जैसलमेर	5	112	92	845	3	99	0	1156
22	जालौर	40	127	121	0	0	0	16	304
23	सिराही	47	28	22	200	129	0	9	435
कोटा क्षेत्र									
24	कोटा	30	54	12	180	0	0	0	276
25	बून्दी	30	163	19	635	0	0	0	847
26	बाँ	19	115	0	975	0	0	5	1114
27	झालावाड़	21	73	15	768	0	0	0	877
उदयपुर क्षेत्र									
28	बांसवाड़ा	20	37	11	1366	32	0	0	1466
29	चितौड़गढ़	48	124	8	1386	0	0	0	1566
30	झौरपुर	25	34	4	802	11	0	0	876
31	प्रतापगढ़	9	42	5	894	0	0	0	950
32	राजसमन्द	126	33	13	729	0	0	0	901
33	उदयपुर	131	193	26	1951	1	0	0	2302
योग		2659	7133	2780	18696	1668	378	685	33999



छत वर्षा जल संग्रहण करें,
परिवार के लिए पीने का पानी बचाएं

रिचार्ज से भूजल बढ़ाएं
पानी बचाएं



बरसात का पानी टांके में
इकट्ठा करें पानी बचाएं



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान

2 सिविल लाइन्स, जयपुर, राजस्थान
www.rajwater.gov.in