

# प्रगति विवरणिका 2017-18



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान  
आपकी बेहतर सेवा के लिए, आपके सहयोग की अपेक्षा में

# अनुक्रमणिका

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ
1.	प्राक्कथन	03
2.	नवीन पहल	05
3.	राज्य में भूजल दोहन का परिदृश्य	09
4.	वार्षिक योजना 2017–18	10
5.	जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन	12
6.	पेयजल परिवहन	16
7.	हैण्डपम्प मरम्मत अभियान	17
8.	आर. ओ. प्लान्ट	18
9.	प्रतिबद्ध राज्य निधि एवं संधारण व्यय तथा राजस्व	20
10.	ड्रिलिंग रिगों का प्रबन्धन	21
11.	प्रयोगशालाएं	22
12.	वृहद् पेयजल परियोजनाएं	24
13.	जनता जल योजना	42
14.	सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम एवं डी फ्लोरीडेशन संयंत्र	44
15.	परिशिष्ट	45



# 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
पंचायत समितियों की संख्या	295
तहसीलों की संख्या	244
ग्राम पंचायतों की संख्या	9,894
ग्रामों की संख्या	43,283
ढाणियों की संख्या	78365
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 चिन्तन किया है। समस्या के निराकरण के कई सम्बन्धित पहलू हैं जिनमें यहाँ यह विचारणीय है कि योजनाबद्ध व आवश्यकता तथा प्राथमिकता अनुरूप भू-भर्गीय 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-भर्गीय 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 42,991 ग्रामों एवं 68,362 ढाणियों को दिसम्बर, 2017 तक पूर्ण अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। अनेक स्थानों पर उपलब्ध भूजल में अत्यधिक घुलनशील लवणों (क्लोरोइड, फ्लोरोइड 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।

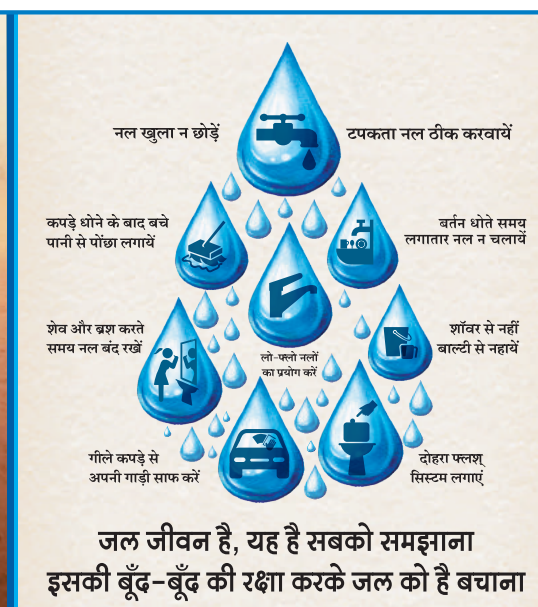
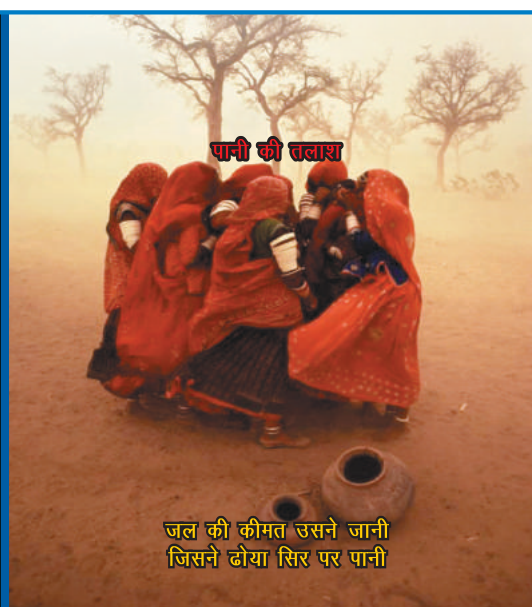
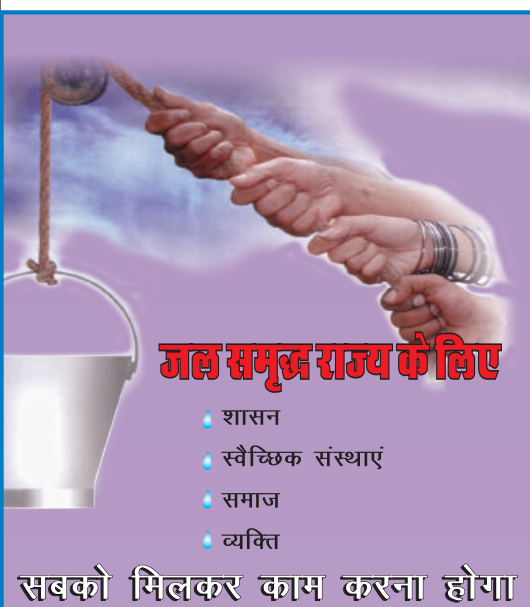
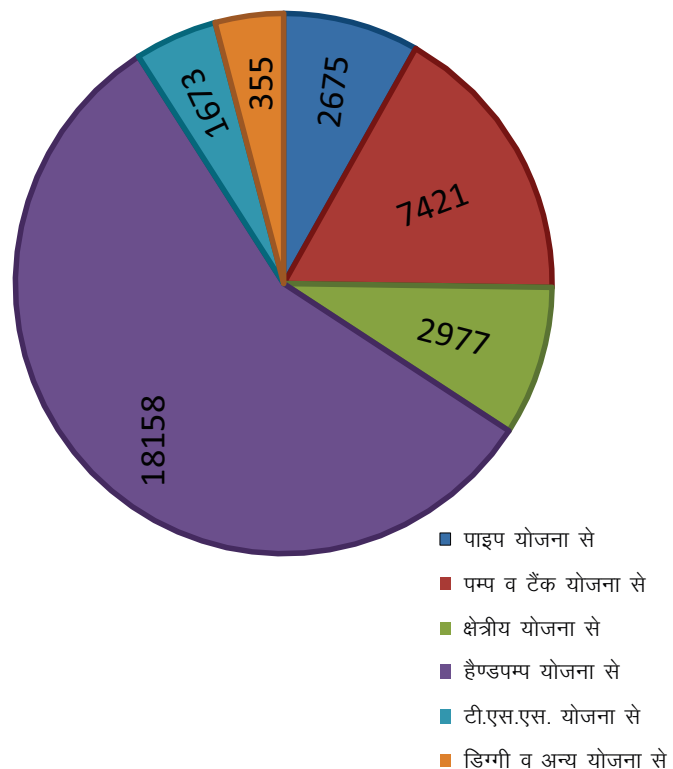
## 1.1 शहरी पेयजल परियोजनाएं

राज्य के सभी 222 शहरों/कस्बों को विभिन्न पेयजल योजनाओं से लाभान्वित किया हुआ है। इनमें से लगभग 28 प्रतिशत शहरों को सतही जल स्रोतों से एवं 50 प्रतिशत शहरों को भूजल स्रोतों से पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। शेष लगभग 22 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 32785 ग्रामीण पेयजल योजनाएं संचालित हैं इनमें से पाइप योजनाओं की संख्या 2675, पम्प एवं टैंक योजनाओं की संख्या 7421 क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या 2977, टीएसएस योजनाओं की संख्या 1673 व डिग्गी व अन्य योजनाओं की 355 है। इसके साथ 18158 हेण्ड पम्प योजनाएं भी क्रियाशील हैं।

राज्य के बड़े हिस्से में भूजल की गुणवत्ता मानकों के अनुरूप नहीं है। भूजल में फलोराइड व खारेपन की समस्या प्रमुख है। इन्हें दूर करने के लिए विभिन्न प्रकार की तकनीकों का प्रयोग किया जा रहा है, जैसे फलोराइड की अशुद्धि दूर करने के लिए एकिटवेटेड एल्युमिना व खारेपन को दूर करने के लिए रिवर्स ऑस्मोसिस 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

- भारत सरकार द्वारा शहरों में बुनियादी सेवाएं (अर्थात् जलापूर्ति, सीवरेज, शहरी परिवहन इत्यादि) मुहैया कराने के उददेश्य 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 हैं और मिशन को केन्द्रीय प्रायोजित स्कीम के रूप में संचालित किया जा रहा है। देश भर में 100 शहरों को स्मार्ट सिटीज़ हेतु चयनित किया गया है। 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, सवाईमाधोपुर, चुरू, झुंझुनूं बांरा, चित्तोडगढ़, नागौर, हिण्डोन, 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 धनराशि निर्धारित की गई है। कुल राशि रु0 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 झुंझुनू हेतु पेयजल से संबंधित कार्य RUIDP Phase-III के अन्तर्गत कराए जाने प्रस्तावित है एवं एक शहर किशनगढ़ हेतु राज्य योजना मद से कार्य क्रियान्वित कराये जाने का निर्णय लिया गया है। इसलिए अमृत योजना के अन्तर्गत शेष 23 शहरों में पेयजल से संबंधित कार्य प्रस्तावित है।

इन सभी 23 शहरों हेतु राशि रूपये 975.42 करोड़ की डीपीआर की स्वीकृति अमृत योजना के अन्तर्गत गठित राज्य स्तरीय तकनीकी समिति (एस.एल.टी.सी.) द्वारा की जा चुकी है। 19 शहरों हेतु राशि रूपये 909.56 करोड़ (मय सात वर्ष के संचालन एवं संघारण के) के कार्यादेश जारी किये जा चुके हैं। माह दिसम्बर 2017 तक इन योजनाओं पर रूपये 68.30 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। शेष चार शहरों बीकानेर, जयपुर, अजमेर, एवं उदयपुर हेतु आमंत्रित निविदाये प्रक्रियाधीन हैं।

## 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 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 करार किया गया है। उक्त करार 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। राज्य के 9 सदस्यीय तकनीकी अधिकारियों का दल उच्च कोटि के एकीकृत जल प्रबंधन के अनुभव एवं दक्षता संवर्धन हेतु सिंगापुर 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. प्लांट 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 विरुद्ध 74 आर.ओ. प्लांट स्थापित कर दिए गए हैं। 70 आर.ओ. प्लांट 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 पम्पसेट्स् को बदलने के कार्य हेतु राशि रूपये 107.25 करोड़ की निविदा आमंत्रित की गई है जो अनुमोदन की प्रक्रिया में है।
3. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) के अन्तर्गत राज्य में शामिल अलवर जिले में 5 शहर / कस्बे – अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एवं भिवाड़ी की पुनर्गठित / संवर्द्धन पेयजल योजनाएं क्रमशः रु. 174.86 करोड़, रु. 20.24 करोड़ रु. 26.02 करोड़, रु. 16.46 करोड़ एवं रु. 40.69 करोड़ की राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड (NCRPB) नई दिल्ली द्वारा वित्तीय एवं प्रशासनिक स्वीकृतियां जारी की गई हैं। इन योजनाओं के क्रियान्वयन हेतु NCRPB द्वारा 75 प्रतिशत ऋण राशि उपलब्ध करवाई जायेगी एवं 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 विरुद्ध विभाग द्वारा अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एवं भिवाड़ी कस्बे के लिए क्रमशः रु. 145.15 करोड़, रु. 17.43 करोड़, रु. 24.04 करोड़, रु. 16.02 करोड़ एवं 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 के कार्यादेश जारी किए जा चुके हैं। इन योजनाओं पर दिसम्बर, 2017 तक राशि रु 123.33 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। इस क्रम में 2 शहर / कस्बे—खैरथल एवं किशनगढ़बास हेतु राशि क्रमशः रूपये 47.96 करोड़ एवं रूपये 30.40 करोड़ की



पेयजल योजनाओं हेतु एनसीआर पीपी द्वारा राज्य सरकार को ऋण मुहैया कराने की स्वीकृति नवम्बर, 2017 में दे दी गई हैं। राज्य सरकार द्वारा वहन की जाने वाली राशि हेतु स्वीकृति सक्षम स्तर पर विचाराधीन हैं।

4. पेयजल से संबंधित शिकायतों के त्वरित समाधान के लिए वर्तमान में शहरी व ग्रामीण क्षेत्र से आमजन राजस्थान सम्पर्क पोर्टल / सीएम हैल्पलाईन पर टोल फ्री टेलीफोन नं. 181 अथवा ई—मेल द्वारा पेयजल से संबंधित शिकायतें दर्ज करा सकते हैं। सम्पर्क पोर्टल के माध्यम से दिनांक 01.04.2017 से 31.12.2017 तक कुल प्राप्त 58,054 शिकायतों में 44,760 शिकायतों का त्वरित निपटारा किया गया है।
5. 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 मशीनरी आदि लगाकर जल प्रदाय योजना के तंत्र को उर्जादक्ष (energy efficient) करने का अभिनव प्रयोग किया गया। उक्त योजना पर अगस्त, 2010 से अभी तक विद्युत खर्च में लगभग रु. 24.25 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 है जिसमें उच्च दक्षता के पम्पसैट एवं अन्य उपकरण लगाये जाकर जून, 2014 से दिसम्बर, 2017 तक विद्युत एवं संचालन एवं संधारण व्यय पर रु. 8.31 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 2017 तक प्रतिदिन 20 लाख लीटर पेयजल उत्पादन में वृद्धि कर इस अवधि में विद्युत व्यय में लगभग रु. 2.68 करोड़ की बचत की गई है। इसी प्रकार शहरी योजना भरतपुर में अक्टूबर से दिसम्बर 2017 के मध्यराशि रु. 2.45 करोड़ की विद्युत बचत की गई। राज्य के अन्य बड़ी राजीव गांधी लिफ्ट कैनाल जोधपुर पर इस मॉडल के तहत विद्युत बचत की जा रही हैं। इसी प्रकार एस्को मॉडल को अन्य योजनाओं पर भी लागू किया गया है तथा अभी तक कुल रु. 58.36 करोड़ की विद्युत बचत की गई है।

6. जयपुर शहर और लाभान्वित ग्रामीण क्षेत्र को पेयजल आपूर्ति की मात्रा 4000 लाख लीटर प्रतिदिन से बढ़ाकर 6000 लाख लीटर प्रतिदिन करने हेतु राशि रु. 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, इन्स्ट्रूमेंटेशन कार्य और जल निकासी हेतु जीआरपी पाईप डालने का कार्य भी पूर्ण हो चुका है एवम जयपुर शहर को 420 मिलीयन लीटर प्रतिदिन आपूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है।

7. 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 रु. 43.19 करोड़ की स्वीकृति जारी की गई है। इस पायलट ऐरिया में 12000 मीटर एवं जल संबंध तथा सभी वितरण पाईप लाईनों को बदलने का प्रावधान रखा गया। कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व गैरराजस्व जल की औसत मात्रा 35 प्रतिशत थी, जो कार्य के दौरान मीटर बदलने से लगभग 21 प्रतिशत रह गई। इससे राजस्व में औसत 15 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। पाईप लाईन एवं जल संबंध बदलने का कार्य प्रगति पर है जिससे गैर राजस्व जल की मांग अनुमानतः 15 प्रतिशत तक रहने की संभावना है। इस कार्य पर दिसम्बर, 2017 तक राशि रु 11.54 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

आदर्श नगर, जयपुर में लीकेज डिटेक्शन यार्ड की स्थापना की जा चुकी है। ट्रैनिंग मेन्यूकल एवम ट्रैनिंग प्रोग्राम बना लिया गया है। मुख्यालय एवम क्षेत्रीय कार्यालय स्तर पर गैर राजस्व जल में कमी 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

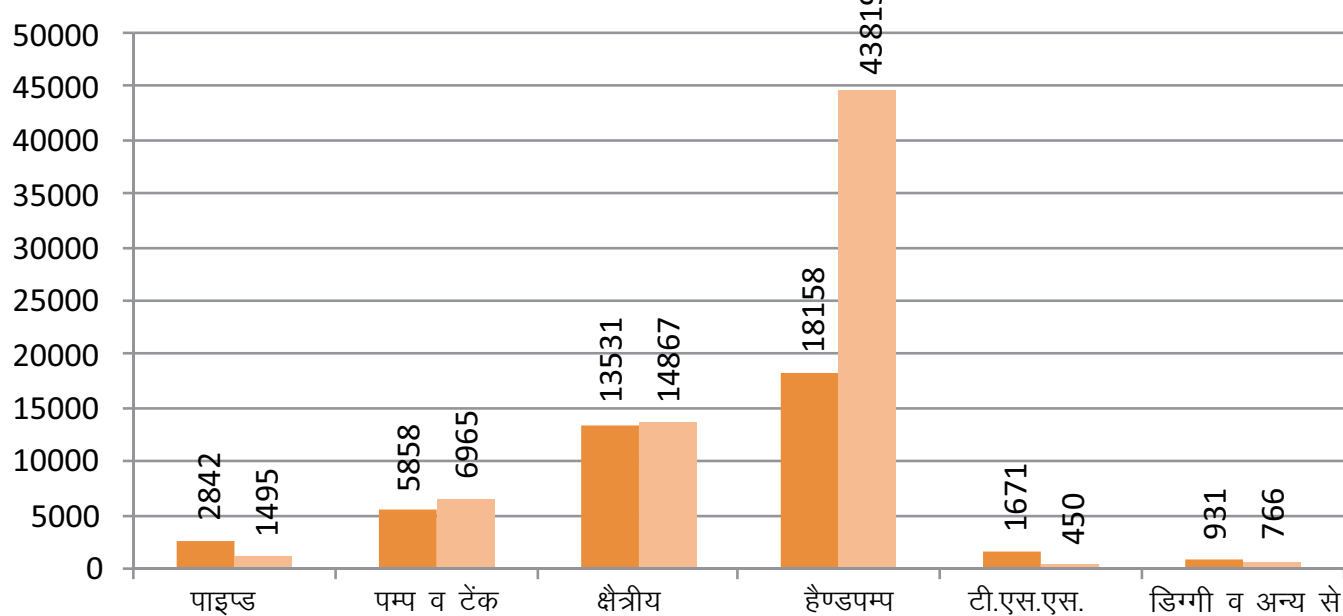
## वार्षिक योजना 2017-18

### 4.1 भौतिक प्रगति

केन्द्र प्रवर्तित योजना के अन्तर्गत राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (NRDWP) वर्ष 2016-17 में 2039 ग्राम व ढाणियों को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित करने का लक्ष्य रखा गया था। इसके विरुद्ध 3291 ग्राम व ढाणियों को लाभान्वित किया गया है। इसमें से 337 एस.सी. बहुल 588 एस. टी. बहुल व 63 अल्प संख्यक बहुल गांव व ढाणियां हैं। वर्ष 2017-18 में 2500 ग्राम व ढाणियों को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित करने का लक्ष्य रखा गया गया। जिसके विरुद्ध दिसम्बर 2017 तक 3827 ग्राम व ढाणियों को लाभान्वित कर दिया गया है। जिसमें 268 एस.सी. बहुल, 859 एस. टी. बहुल व 71 अल्प संख्यक बहुल गांव व ढाणियां हैं। जिलेवार

विवरण परिशिष्ट—2 व 3 पर दर्शाया गया है।

राज्य में 2011 की आबादी के अनुसार कुल 222 कस्बे, 43,283 आबाद ग्राम व 78365 ढाणियाँ हैं। इनमें से वर्ष 2017-18 (माह दिसम्बर 2017 तक) विभिन्न योजनाओं द्वारा 42991 ग्राम व 68362 ढाणियों को पूर्णतः अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। इनमें से 32891 ग्राम व 57010 ढाणियां भूजल से व 10100 ग्राम व 11356 ढाणियां सतही स्रोतों से लाभान्वित हैं। दिसम्बर 2017 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

क्र.सं.	योजना	प्रारम्भिक शेष (01.04.17)	भारत सरकार से प्राप्त राशि 12/2017 तक	कुल उपलब्ध राशि 2017–18	(राशि लाख रुपयों में) व्यय 2017–18 12/2017 तक अनुमानित
					व्यय 2017–18 12/2017 तक अनुमानित
1	एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. (सामान्य एवं क्वालिटी)	10708.88	15381.11	26089.99	18126.14
2	एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. (मरुस्थलीय)	9390.46	10803.07	20193.53	14753.84
3	एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. (जल गुणवत्ता 5% ईयर मार्क )	443.92	0.00	443.92	307.07
4	प्राकृतिक आपदा फंड	290.37	0.00	290.37	0.00
5	एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. (मदद कोष)	2013.25	0.00	2013.25	315.00
6	राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता अनुश्रवण एवं निगरानी कार्यक्रम	1753.23	0.00	1753.23	104.95
7	ग्रामीण क्षेत्र के विद्यालयों में जलशोधन यंत्र की स्थापना	589.63	0.00	589.63	0.00
8	राष्ट्रीय जल गुणवत्ता सबमिशन	29760.91	0.00	29760.91	16991.52
	<b>कुल योग</b>	<b>54950.65</b>	<b>26184.18</b>	<b>81134.83</b>	<b>50598.52</b>

### 4.2.2 राज्य मद का बजट अनुमान एवं व्यय

क्र.सं.	योजना	संशोधित बजट अनुमान 2017–18	(राशि लाख रुपयों में) व्यय 2017–18 12/2017 तक अनुमानित
			व्यय 2017–18 12/2017 तक अनुमानित
1	<b>नगरी पेयजल योजनाएँ :</b>		
1.1	राज्य योजना (एम. एन. पी.)	126664.95	58441.51
1.2	यू.आई.डी.एस.एस.एम.टी. (मैचिंग शेयर राज्य मद)	0.03	0.00
1.3	जे.एन.एन.यू.आर.एम. (मैचिंग शेयर राज्य मद)	82.00	20.97
1.4	मूल्य ह्रास निधि (Depreciation Reserve Fund)	300.00	7.76
	<b>कुल योग: नगरीय पेयजल योजनाएँ</b>	<b>127046.98</b>	<b>58470.24</b>
2	<b>ग्रामीण पेयजल योजनाएँ:</b>		
2.1	राज्य योजना (एम. एन. पी.) एवं भारत सरकार से प्राप्त सहायता राशि ( केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाओं के अन्तर्गत)	434543.74	236622.03
	<b>कुल योग: ग्रामीण पेयजल योजनाएँ</b>	<b>434543.74</b>	<b>236622.03</b>
	<b>कुल योग: शहरी एवं ग्रामीण पेयजल योजनाएँ</b>	<b>561590.72</b>	<b>295092.27</b>

## राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (WSSO)

# जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन (WSSO) सपोर्ट प्रोग्राम

राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (NRDWP)

जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन (WSSO)

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., 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 अनेक गतिविधियों के माध्यम से किया जा रहा है।

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

1. सूचना, शिक्षा एवं संप्रेषण 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 प्रमुख संसाधन केन्द्र (के.आर.सी.)
  7. शोध एवं विकास
  8. सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स
- वर्ष 2017–18 में राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम सपोर्ट गतिविधियों के अन्तर्गत किए गए मुख्य कार्यों के विवरण निम्नानुसार हैं:-
1. आई.ई.सी. सामग्री का निर्माण



जल जागरूकता से सम्बन्धित विभिन्न विषयों पर निम्न सामग्री तैयार की गई :—

(अ) प्रिन्ट मीडिया के लिए पोस्टर डिजाईन

- जल संरक्षण सम्बन्धी पोस्टर
- जल का बुद्धिमतापूर्ण उपयोग
- वर्षा जल संग्रहण
- सामुदायिक आर.ओ. का उपयोग
- सौर ऊर्जा आधारित डीलोरीडेशन यूनिट एवं पम्प का उपयोग
- जल संरक्षण संकल्प

(ब) इलेक्ट्रोनिक एवं सोशल मीडिया द्वारा जल प्रबन्धन के विभिन्न विषयों पर प्रचार-प्रसार

राज्य के प्रमुख इलेक्ट्रोनिक मीडिया (दूरदर्शन एवं टी.वी. चैनलों) के माध्यम से जल जागरूकता संदेशों का प्रसारण जन जागृति उत्पन्न करने के लिए किया गया।

संचार के मुख्य मुद्रे निम्नानुसार है :—

- आर.ओ. प्लॉन्ट का उपयोग
- जल का बुद्धिमतापूर्वक उपयोग
- वर्षा जल संग्रहण
- सतही जल परियोजनाएँ
- जल संरक्षण एवं संवर्धन
- सोलर डी.एफ.यू

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

(स) राजस्थान सरकार के चार वर्ष पूर्ण होने के उपलक्ष्य पर जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की उपलब्धियों पर निम्न आई.ई.सी. सामग्री तैयार कर समर्त जिलों पर उपलब्ध

करवाई गई:

- बुकलेट,
- पोस्टर,
- सतही जल परियोजनायें, आर.ओ एवं सोलर डी.एफ.यू पर आधारित लघु फिल्म की सीडी
- फलैक्स बैनर हार्डिंग्स पर लगाने हेतु

(द) जिला स्तरीय प्रदर्शनी

- डब्लू.एस.ओं सलाहाकारों द्वारा राज्य के सभी जिलों में विभाग के 4 साल की उपलब्धियों के अन्तर्गत प्रदर्शनी लगाई गई और प्रदर्शनी में जिलेवार किये गये कार्यों के प्रदर्शन के साथ आई.ई.सी सामग्री का प्रदर्शन एवं वितरण किया गया।

(य) प्रेसमीट

माननीय मंत्री श्री सुरेन्द्र गोयल द्वारा 4 साल के उपलक्ष्य में सरकार द्वारा विभाग में कराये गये महत्वपूर्ण कार्यों की बुकलेट, जल के प्रति जनजागरूकता के लिये बनवाये गये पोस्टर और सीडी का दिनांक 5.12.2017 को मुख्य अभियन्ता कार्यालय जयपुर में विमोचन किया गया। इस अवसर पर प्रेसमीट का आयोजन किया गया, जिसमें माननीय मंत्री जी द्वारा पत्रकारों को विभाग की उपलब्धियों के बारे में अवगत कराया गया।

## 2. मानव संसाधन विकास (ए.आर.डी.) गतिविधियाँ

(अ) विभागीय अभियन्ताओं का राज्य के बाहर प्रशिक्षण कार्यक्रम एवं शैक्षणिक भ्रमण

- जल प्रबन्ध के क्षेत्र में हुए उत्कृष्ट कार्य को सीखने हेतु लगभग 75 विभागीय अभियन्ताओं को NCGG Mussoorie द्वारा आयोजित कार्यक्रमों में भेजा जा चुका है।
- बेहतर विभागीय प्रबंधन एवं कार्यकुशलता संवर्धन हेतु





ASCI Hyderabad में अब तक 3 कार्यक्रम अयोजित किये जा चुके हैं। जिसमें लगभग 60 विभागीय अभियन्ता शामिल हुए।

(ब) मुददों पर आधारित कार्यशालाएँ

- विभाग के अभियन्ताओं के लिए वाटर सेटी प्लान बनाने हेतु एक दिवसीय कार्यशाला दिनांक 18 दिसम्बर 2017 को आयोजित की गयी, जिसमें लगभग 100 अभियन्ताओं, यूनिसेफ प्रतिनिधि, डब्लूएस.एस.ओं एवं पीआरआई प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- राजस्थान के गुणवत्ता प्रभावित क्षेत्रों में आर.ओ वाटर प्युरिफिकेशन प्लान्ट्स की स्थिति तथा कार्ययोजना हेतु दिनांक 27 जुलाई 2017 को एम.एन.आई.टी जयपुर में एक दिवसीय राज्य स्तरीय कार्यशाला आयोजित की गई, जिसमें लगभग 100 अभियन्ताओं, विशेषज्ञों तथा औद्योगिक प्रतिष्ठानों ने भाग लेकर अपने अनुभव साझा किये।

(स) विभागीय अभियन्ताओं को बेहतर जल प्रबन्धन पर प्रशिक्षणों का आयोजन

MNIT जयपुर के साथ 990 विभागीय कनिष्ठ एवं सहायक अभियन्ताओं को जल प्रबन्धन, जल गुणवत्ता एवं जल आपूर्ति प्रणाली पर प्रशिक्षण कार्यक्रम का कार्य माह जुलाई में पूर्ण किया जा चुका है जिसके उपरान्त पुनः लगभग 600 विभागीय अभियन्ताओं को विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों की कार्य योजना पर कार्य किया जा रहा है एवं जनवरी 2018 में यह कार्यक्रम शुरू किया जा रहा है।

3. CoE के तहत किये गये कार्यों की प्रगति रिपोर्ट

राजस्थान सरकार एवं दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के मध्य वर्ष 2015 में सिस्टर स्टेट एम.ओ.यू किये जाने के पश्चात वर्ष 2016 में CoE की स्थापना हेतु एम.ओ.यू किया गया।

उपरोक्त एम.ओ.यू के बाद इस क्रम में विगत 16 मार्च 2017 को एक कार्यशाला का आयोजन किया गया जिसमें राजस्थान सरकार एवं दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के प्रतिनिधियों के साथ—साथ अन्य हितग्राही संस्थानों ने भाग लिया तथा CoE की स्थापना एवं इस कार्य को दिशा देने हेतु भविष्य की आयोजना पर विचार किया गया।

इसी क्रम में दिनांक 07.09.2017 को दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के प्रतिनिधियों के साथ CoE की एक कार्यशाला प्रमुख शासन सचिव, पी.एच.ई.डी. को अध्यक्षता में आयोजित की गई। इसमें सतही स्त्रोतों में पानी के वाष्पीकरण, सौर उर्जा आधारित प्रेशर फिल्टर्स के उपयोग, पानी में उपलब्ध लवणों से ऑन लाइन क्लोरीनेशन द्वारा जीवाणु रोधी प्लान्ट की नई तकनीक के वेलिडेशन तथा वाटर—लॉगिंग इत्यादि समस्याओं पर मिलकर कार्य करने की आवश्यकता को रेखांकित किया गया। इस कार्यशाला में ICEWaRM के सहयोगी सदस्यों ने भी हिस्सा लिया। RACEWaRM & ICEWaRM के द्वारा आपसी सहयोग व तकनीकी संवर्धन हेतु भारत के विभिन्न तकनीकि व प्रबन्धन संस्थानों के एम.ओ.यू करने की कार्यवाही की जा रही है। इसके अन्तर्गत दिनांक 08.09.2017 को RaCEWaRM, ao MNIT के बीच एक समझौते पर हस्ताक्षर किये गये जिसके तहत MNIT राज्य के जल प्रबन्धन एवं पेयजल गुणवत्ता नियंत्रण में अपना सहयोग प्रदान करेगा।

इस एम.ओ.यू के तहत होने वाले फैलोशिप कार्यक्रम में राज्य सरकार द्वारा तीन अभियन्ताओं को साउथ आस्ट्रेलिया में जल प्रबन्धन तकनीकों के अध्ययन हेतु भेजा गया है।

दिनांक 08.11.2017 को RaCE WaRM प्रोजेक्ट कार्यालय



का माननीय मंत्री, जलदाय विभाग श्री सुरेन्द्र गोयल एवं साउथ आस्ट्रेलिया के माननीय मंत्री मार्टिन हेमिल्टन स्मिथ के साथ आये प्रतिनिधिमण्डल की उपस्थिति में किया गया। उक्त एम.ओ.यू. के अन्तर्गत साउथ आस्ट्रेलिया की कम्पनी Hydro-dis द्वारा मालवीया राष्ट्रीय प्रोधोगिकी संस्थान में एक पेयजल गुणवत्ता नियंत्रण हेतु Water Disinfection Demo-Unit लगाई गई है जिस पर शोध कार्य जारी है।

#### 4. समुदायिक गतिशीलता कार्यक्रम:-

प्रदेश के सभी 9894 ग्रामपंचायतों में पेयजल प्रबंधन एवं जन जाग्रति हेतु सामाजिक गतिशीलता कार्यक्रम के अंतर्गत खुली निविदा के माध्यम से फर्म चयन का कार्य लगभग पूर्व हो चुका है, जिससे कि प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में आम जनता को जलगुणवत्ता एवं पेयजल प्रबंधन हेतु जाग्रत कर वर्ष भर कार्यक्रम आयोजित किये जाएँगे।

#### 5. समुदाय आधारित पेयजल प्रस्ताव:-

भारत सरकार के निर्देशानुसार प्रदेश की डूँगरपुर जिले की एक ग्राम पंचायत का चयन कर लिया गया है तथा भारत सरकार को सूचित कर दिया गया है भारत सरकार से अवधारणा पत्र मिलते ही प्रारूप अनुसार समुदाय आधारित पेयजल प्रस्ताव तैयार किये जाने प्रस्तावित है।

#### 6. जल सुरक्षा प्लान

WSSO, OA UNICEF के सहयोग से राजस्थान में डूँगरपुर तथा झुङ्झुनू जिले की एक-एक ग्राम पंचायत का चयन कर भारत सरकार को सूचित किया गया है, इसी क्रम में एक राज्य स्तरीय कार्यशाला का आयोजन दिनांक 18.12.2017 को जयपुर में किया गया तथा अन्य गतिविधियों प्रारम्भ कर दी गई है शीघ्र ही जल सुरक्षा प्लान तैयार कर उनकी क्रियान्वति की जाएगी।

#### 7. जल गुणवत्ता से सम्बन्धित शोध व विकास गतिविधियाँ

- MNIT के साथ R.O. की स्टडी हेतु लगभग 66 लाख रु का कार्य शीघ्र किया जाना प्रस्तावित है।

#### 8. आर ओ प्लांट का सर्वे

डब्लू.एस.एस.ओं द्वारा सभी जिलों में राज्य एवं जिला स्तरीय सलाहकारों से प्रथम फेज में स्थापित आर ओ प्लांट सर्वे कार्य करवाया गया जिसमें वर्तमान में आर ओ प्लाट के संचालन व रख रखाव की जानकारी देते हुए रिपोर्ट प्रस्तुत की गई।



वसुन्धरा राजे  
मुख्यमंत्री, राजस्थान



जन स्वास्थ्य काम काई



सुरेश मेहता  
मंत्री, अ. सांसद अधिकारी, राजस्थान विधान सभा



संयोग कटारा  
मंत्री, अ. सांसद अधिकारी, राजस्थान विधान सभा

**आइये हम सब संकल्प लें...  
जल को व्यर्थ नहीं बहायेंगे,  
इस जीवन-अमृत की  
हर बूँद बचायेंगे!**



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग | जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन

राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम

# 6

## पेयजल परिवहन

संवत् 2074 में आपदा प्रबन्धन एवं राहत विभाग द्वारा 13 जिलों के 4151 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 2017 की ग्रीष्म ऋतु में ग्रामीण क्षेत्र में सड़क मार्ग से अधिकतम 2329 गांव एवं 2672 ढाणियाँ (कुल 5001) में 5986 टेंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया। इसी प्रकार शहरी क्षेत्र में अधिकतम 53 कस्बों/शहरों में 4236 टेंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया।

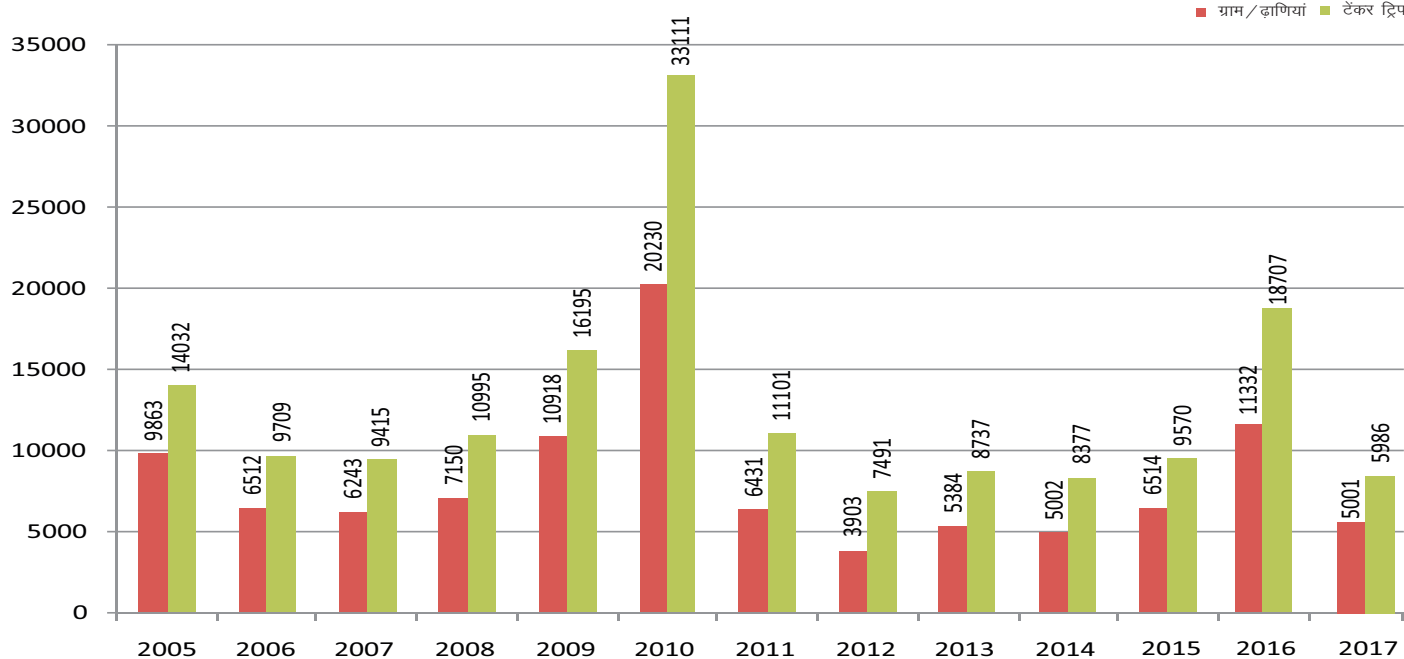
ग्रीष्म, 2017 के दौरान राज्य में सड़क मार्ग द्वारा शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्र में अधिकतम प्रतिदिन उपलब्ध करवाये गये पेयजल का विवरण निम्नानुसार है।

ग्रीष्म संवर्धन 2017 के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना परिशिष्ट-6 पर उपलब्ध है।

ग्रीष्म संवर्धन 2017 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा

विवरण	शहरी	ग्रामीण
लाभान्वित शहर/गांव/ढाणियाँ	53	5001
सड़क द्वारा अधिकतम परिवहन	4236	5986
टेंकर ट्रिप प्रतिदिन की संख्या		

अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना परिशिष्ट-7 पर उपलब्ध है।



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

## हैण्डपम्प मरम्मत अभियान

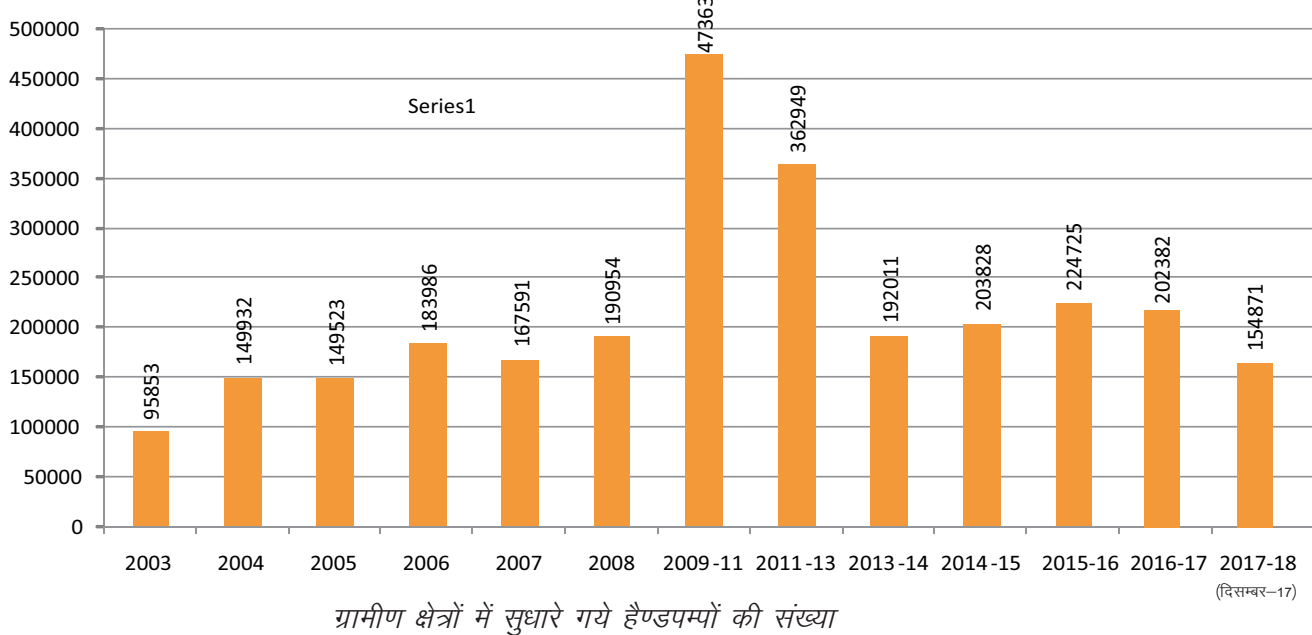
हैण्डपम्पों का रखरखाव प्रदेश के 23 जिलों में पंचायतीराज संस्थाओं एवं शेष 10 मरुस्थलीय जिलों (जैसलमेर, गंगानगर, हनुमानगढ़, चूरू, बीकानेर, जोधपुर, नागौर, बाड़मेर, झुंझुनूं व जालौर) में जन स्वा. अभि. विभाग द्वारा किया जाता रहा है। जनवरी 2008 से सभी 33 जिलों में वर्ष पर्यन्त हैण्डपम्प मरम्मत कार्य विभाग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

राज्य में पेयजल वितरण एवं संधारण व्यवस्था सुचारू रूप से बनाये रखने हेतु 41वाँ विशेष हैण्डपम्प मरम्मत अभियान दिनांक 1.04.2017 से 31.03.2018 तक चलाया जायेगा। इस अभियान के अन्तर्गत माह दिसम्बर, 2017 तक ग्रामीण क्षेत्रों में 1,54,871 एवं शहरी क्षेत्रों में 26,265 हैण्डपम्प मरम्मत किये गये। इस हेतु प्रति वर्ष की भाँति ग्रीष्म काल में 531 अनुबन्ध वाहन एवं 2500 श्रमिक संविदा पर उपलब्ध कराए गये। वर्तमान में 260 अनुबन्ध वाहन उपलब्ध करवा कर हैण्डपंप मरम्मत कार्य करवाया जा रहा है।

40वें 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 41वें मरम्मत अभियान के तहत अप्रैल 2017 से दिसम्बर 2017 तक मरम्मत हैण्डपंप का विवरण 10 व 11 पर दर्शाया है।



■ हैण्डपम्पों की संख्या



## आर. ओ. प्लान्ट

जन—स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा हाल ही में मुख्यतः पेयजल के खारेपन एवं फ्लोराईड की समस्याओं सहित बहु गुणवत्ता सम्बन्धी समस्याओं के समाधान हेतु पेयजल गुणवत्ता प्रभावित बस्तियों/ढाणियों में आर.ओ. प्लान्ट्स लगाने का कार्य हाथ में लिया गया है। प्रथम चरण में वर्ष 2013–14, 2014–15 में राज्य के 15 जिलों में 895 आर.ओ. प्लान्ट्स स्थापित किये गये हैं। द्वितीय चरण में कुल 1066 आर.ओ.प्लान्ट्स (अनुमानित लागत रु. 245.90 करोड़) के कार्यादेश माह फरवरी 2016 में जारी कर किये गये जिनके विरुद्ध 1005 आर.ओ.प्लान्ट्स को चालू कर

दिया गया है। तृतीय चरण में 1483 आर.ओ.प्लान्ट्स (अनुमानित लागत रु. 343.56 करोड़) के निर्माण के कार्यादेश माह जनवरी/मार्च/अक्टूबर 2017 में जारी किये गये हैं। इस चरण में 326 आर.ओ.प्लान्ट्स की स्थापना का कार्य पूर्ण कर चालू कर दिया गया है। इस तरह राज्य में अबतक विभिन्न चरणों में 2229 आर.ओ.प्लान्ट्स 17 जनवरी, 2018 तक चालू कर दिये गये हैं। विभिन्न चरणों में स्थापित आर.ओ. संयंत्रों का जिलेवार विवरण परिशिष्ट “अ” संलग्न है।



सं. क्र.	जिला	स्वीकृत आर.ओ. प्लान्ट्स की संख्या	स्थापित आर.ओ. प्लान्ट्स की संख्या
1	अलवर	156	40
2	बीकानेर	35	28
3	हनुमानगढ़	3	0
4	चूरू	83	95
5	दौसा	55	1
6	सीकर	89	54
7	झुन्दुनूं	63	63
8	जयपुर	92	31
9	भरतपुर	536	508
10	सवाईमाधोपुर	124	77
11	करौली	35	25
12	अजमेर	0	0
13	भीलवाड़ा	41	18
14	नागौर	383	355
15	टौक	0	0
16	चित्तौड़गढ़	82	39
17	राजसमन्द	33	12
18	जोधपुर	244	157
19	पाली	140	125
20	कोटा	78	43
21	बूंदी	84	39
22	बारां	13	13
23	बाड़मेर	218	156
24	जालोर	242	162
25	सिरोही	134	74
26	जैसलमेर	100	92
27	धौलपुर	0	0
28	झालावाड़	8	0
29	बासवाड़ा	24	1
30	डूगरपुर	25	11
31	प्रतापगढ़	0	0
32	उदयपुर	26	7
33	श्रीगंगानगर	6	0
<b>कुल योग</b>		<b>3152</b>	<b>2226</b>

# प्रतिबद्ध राज्य निधि संधारण व्यय तथा राजस्व

## 9.1 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय

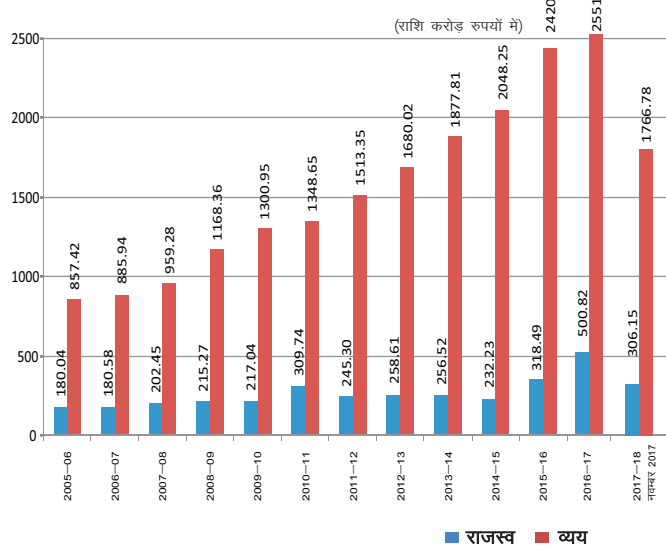
वर्ष 2016–17 में बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के संशोधित अनुमान राशि रूपये 2837.71 करोड़ के थे। इसके अतिरिक्त राशि रूपये 244.65 करोड़ बजट मद 2215 में बजट मद 4215 से ओ. एण्ड एम. के लिए स्थानान्तरित किये जाने के संशोधित बजट अनुमान थे। इस प्रकार बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के अन्तर्गत कुल राशि रूपये 3082.36 करोड़ के संशोधित बजट अनुमान थे। वर्ष 2017–18 में बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के बजट अनुमान राशि रूपये 3039.28 करोड़ के थे। इसके अतिरिक्त राशि रूपये 269.12 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 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के अन्तर्गत कुल राशि रूपये 3308.40 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

क्र.	विवरण	2016–17	2017–18(11/17)
1.	विद्युत प्रभार एवं जल व्यय	135139.02	96458.13
2.	अनुरक्षण एवं मरम्मत	2700.38	1459.57
3.	संविदा व्यय	7254.55	4215.59
4.	वितरण प्रणाली में सुधार	5806.70	3256.25
5.	रासायनिक प्रभार	1473.94	1056.92
6.	वेतन एवं अन्य	130401.00	89147.95
	योग	282775.59	195594.41

से किया जाता है। 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 कमीशन का भुगतान भी इस मद से किया जाता है। 2016–17 व वर्ष 2017–18 (माह नवम्बर 2017 तक) अन्तर्गत बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय उपरोक्तानुसार है।

## 9.2 संधारण व्यय एवं राजस्व

पेयजल योजनाओं का प्रतिबद्ध राज्य निधि संधारण व्यय, जल राजस्व की तुलना में कई गुना अधिक है। वर्ष 2016–17 व 2017–18 (माह नवम्बर 2017 तक) का राजस्व प्राप्तियां व प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय का विवरण परिशिष्ट–17 पर है।



विगत वर्षों में पेयजल योजनाओं के संधारण का आर्थिक आंकलन

## ड्रिलिंग रिंगों का प्रबन्धन

विभाग में सामान्यतः विभागीय नलकूपों व हैण्डपम्पों का निर्माण जन स्वास्थ्य अभियान 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 सदुपयोग करते हुए नियमित खण्डों द्वारा निजी संवेदकों से भी कार्य सम्पादित करवाये जा रहे हैं। वर्तमान में जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की 35 रिंगे, विभिन्न जिलों में नलकूपों व हैण्डपम्पों के निर्माण हेतु कार्यरत हैं। आवश्यकतानुसार इन रिंगों को प्राथमिकता के आधार पर राज्य के विभिन्न जिलों में कार्य करने हेतु जाता है, जिससे कि पेयजल स्रोतों का निर्माण आवश्यकतानुसार समय पर कराया जा सके। राजस्थान का अधिकांश क्षेत्र सूखाग्रस्त है एवं वर्षा भी पूरे क्षेत्र में असमान रूप से होती है जिसकी वजह से प्रतिवर्ष राज्य में किसी न किसी क्षेत्र में ग्रीष्मऋतु में पेयजल समस्या उत्पन्न होती रहती है। विभाग में वर्तमान में जो मशीनें कार्यरत हैं उनमें से अधिकांश रिंग मशीनें 28–29 वर्ष पुरानी हैं। अतः राज्य के किसी भी क्षेत्र में उत्पन्न पेयजल समस्या के निवारण हेतु शीघ्र ही हैण्डपम्पों एवं नलकूपों के निर्माण हेतु पाँच नई रिंग मशीनें क्रय किया जाना आवश्यक है।

### हैण्डपम्प व नलकूप वेधन इकाईयां

विभाग के पास वर्तमान में 26 रिंग मशीनें हैण्डपम्प हेतु एवं 9 रिंग मशीनें नलकूप बनाने हेतु कार्यरत हैं। विभाग में नलकूप के लिए 300 मीटर एवं हैण्डपम्प के लिए 90 से 200 मीटर तक वेधन कार्य करने की क्षमता वाली रिंग मशीनें उपलब्ध हैं। 2 नई

कॉम्बीनेशन रिंग मशीनें हैण्डपम्प वेधन हेतु वर्ष 2013 में क्रय कर

काम में ली जा रहीं हैं ताकि कुल वेधन लक्ष्य प्राप्त किये जा सकें। पुरानी रिंग मशीनों के हाईड्रोलिक 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। वर्ष 2015–16 में माह अप्रैल 2015 से मार्च 2016 तक इन विभागीय रिंगों द्वारा 1622 हैण्डपम्पों एवं 131 नलकूपों का निर्माण किया गया था एवं वर्ष 2016–17 में

इन विभागीय रिंगों द्वारा 2180 हैण्डपम्पों एवं 115 नलकूपों का निर्माण किया गया था। वर्ष 2017–18 (माह दिसम्बर 2017 तक) में इन विभागीय रिंगों द्वारा 1462 हैण्डपम्पों एवं 62 नलकूपों का निर्माण किया जा चुका है।



## प्रयोगशालाएं

विभागीय जल प्रदाय योजनाओं कि पेयजल गुणवत्ता जांच, सर्वेक्षण, नियन्त्रण तथा निगरानी हेतु राज्य के सभी 33 जिलों में यंत्रों एवं उपकरणों से सुसज्जित प्रयोगशालायें कार्यरत है। 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 ब्लीचिंग पाउडर, एलुमिना फैरिक, बैन्टोनाइट, फिल्टर सैन्ड तथा ग्रेवल का गुणवत्ता परीक्षण भी किया जाता है।

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

जिला प्रयोगशालाएं विभागीय जलप्रदाय योजनाओं की जल गुणवत्ता नियन्त्रण एवं प्रभावी मोनिटरिंग के अतिरिक्त दूषित पेयजल, 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 कलोरीनीकरण 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 2016–17 में दिनांक 01.04.2016 से 31.03.2017 तक विभागीय प्रयोगशालाओं में कुल 281149 जल नमूनों का परीक्षण किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है।

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	36250 जल नमूने	39314 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	75750 जल नमूने	92310 जल नमूने
3	अवशेष कलोरीन	121750 जल नमूने	149525 जल नमूने

इसी प्रकार वर्ष 2017–18 में दिनांक 01.04.2017 से 31.12.2017 तक विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा विभागीय पेयजल योजनाओं तथा विभिन्न पेयजल स्त्रोतों के कुल 210994 जल नमूनों का परीक्षण किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है—

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	36750 जल नमूने	34032 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	76750 जल नमूने	66924 जल नमूने
3	अवशेष कलोरीन	123250 जल नमूने	110038 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 2016–17 में सचल प्रयोगशाला के लक्ष्य एवं उपलब्धियां निम्नानुसार हैं—

क्र.सं.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	1000 जल नमूने	1026 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	1500 जल नमूने	1642 जल नमूने
3	अवशेष कलोरीन	4000 जल नमूने	6221 जल नमूने

वर्ष 2017–18 में 31.12.2017 तक सचल प्रयोगशाला के लक्ष्य एवं उपलब्धियां निम्नानुसार हैं—

राजस्थान के सभी जिलों के दूरस्थ इलाकों में जल गुणवत्ता नियन्त्रण एवं निगरानी के कार्य हेतु सभी 33 जिलों में

क्र.सं	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	1000 जल नमूने	655 जल नमूने
2	जीवाणु परिक्षण	1500 जल नमूने	948 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	4000 जल नमूने	3224 जल नमूने

एक सचल प्रयोगशाला की स्थापना का कार्य प्रगति पर है।

**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 मुख्यांकन 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 ल्यौचिंग 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 2016–17 में विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों से 92357 जल नमूनों का परीक्षण किया गया था चालू वित्तीय वर्ष 2017–18 में 31.12.2017 तक जिला प्रयोगशालाओं द्वारा अभी तक 60610 जल नमूनों का परीक्षण किया जा चुका है।



## वृहद् पेयजल परियोजनाएं

वर्तमान में रु. 33,440.84 करोड़ लागत की 118 वृहद् पेयजल परियोजनाएं स्वीकृत हैं, जिनके अन्तर्गत 103 शहरों, 15749 ग्राम व 12,276 ढाणियों को लाभान्वित किया जाना है। दिसम्बर 2017 तक रु. 7784.55 करोड़ लागत की 63 परियोजनाओं का कार्य पूर्ण किया जाकर 30 कस्बों/शहरों 3745 ग्रामों तथा 2525 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है तथा 48 परियोजनाएं रु. 24448.64 करोड़ लागत की प्रगतिरत है, इन परियोजनाओं पर दिसम्बर, 2017 तक रु 14777.91 करोड़ का व्यय किया जाकर 33 शहरों 2770 ग्राम तथा 3875 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके साथ ही 4 फिजिबिलिटी स्टडीज प्रगतिरत हैं एवं शेष रही 03 परियोजनाओं के कार्य प्रारम्भ किये जाने हैं। मुख्य वृहद् पेयजल परियोजनाओं का संक्षिप्त विवरण निम्न प्रकार है—

### 12.1 चम्बल—सवाईमाधोपुर—नादौती पेयजल परियोजना – प्रथम

#### वरण

जिला करौली एवं सवाई माधोपुर की पेयजल समस्या के दीर्घकालीन समाधान हेतु चम्बल नदी को जल स्त्रोत लेते हुए चम्बल—सवाईमाधोपुर—नादौती वृहद् पेयजल परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक एवं वित्तिय स्वीकृति विभागीय नीति निर्धारण समिति 157 / 22.09.2004 एवं संशोधित स्वीकृति 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 टोडाभीम 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 घाटी में जलशोधन प्लांट एवं पम्प





स्टेशन तथा सवाई माधोपुर तक मुख्य ट्रान्समिशन 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 विभिन्न कारणों से विलम्ब होने के कारण अभी प्रगतिरत है।

प्रथम चरण के द्वितीय पैकेज के तहत नादौती तहसील के 63 गावों तथा गंगापुर एवं करौली के 46 मार्गस्थ गांव कुल 109 गावों के कलस्टर पेयजल वितरण का कार्यादेश दिनांक 23.09.2013 को, रु. 234.90 करोड़ का जारी किया गया था।

परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल 342.95 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

## 12.2 चम्बल—धौलपुर—भरतपुर पेयजल परियोजना—प्रथम चरण, भाग प्रथम

भरतपुर जिले में खारे पानी की समस्या से ग्रसित तहसील भरतपुर, कुम्हेर, रूपवास, नगर, डीग, कांमा एवं पहाड़ी के समस्त 945 गावों एवं परियोजना की मुख्य पाइप लाइन के रास्ते के जिला धौलपुर में तहसील धौलपुर के 62 गांव एवं तहसील सैंपत के 44 गाँव (धौलपुर जिले के कुल 106 गाँव), कुल 1051 गांव व भरतपुर जिले के 5 शहरों (भरतपुर, कुम्हेर, नगर, डीग एवं कांमा) को लाभान्वित किये जाने के लिए चम्बल नदी पर इन्टेक वैल बनाकर भरतपुर तक ट्रान्समिशन मेन इत्यादि कार्य एवं धौलपुर जिले के 106 गावों व भरतपुर जिले के 97 गावों का जल वितरण परियोजना के इस प्रथम भाग के अन्तर्गत लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना की संशोधित स्वीकृती पी.पी.सी. की 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 ट्रान्समिशन मेन के सभी कार्य लगभग पूर्ण कर लिये हैं एवं दिनांक 11.10.2011

से पेयजल सप्लाई प्रारम्भ कर दी गई थी जिसके तहत भरतपुर शहर को आवश्यकतानुसार पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। धौलपुर जिले के 62 गावों की ग्रामीण जल योजना के सभी कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं प्रस्तावित सभी गावों में नियमित पेयजल वितरण शुरू कर दिया गया है।

भरतपुर जिले की रूपवास तहसील के 30 गावों की पेयजल वितरण योजना के सभी कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं प्रस्तावित सभी 30 गाँवों व 17 ढाणियों में नियमित पेयजल वितरण शुरू कर दिया गया है। भरतपुर जिले की रूपवास तहसील के 30 गावों की पेयजल वितरण योजना के सभी कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं प्रस्तावित सभी 30 गाँवों व 17 ढाणियों में नियमित पेयजल वितरण शुरू कर दिया गया है।

धौलपुर जिले के सैपउ तहसील के 44 गावों हेतु लागत 34.65 करोड़ रूपये की ग्रामीण जल योजना, तथा कुम्हेर आफ टेक से भरतपुर जिले के 63 गावों हेतु लागत 57.14 करोड़ रूपये की क्षेत्रिय ग्रामीण जल योजनाओं के कार्य प्रगतिरत हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल 343.49 करोड़ रूपये व्यय किये जा चुके हैं।

## 12.3 चम्बल—धौलपुर—भरतपुर पेयजल परियोजना — प्रथम चरण, भाग—द्वितीय

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

इस परियोजना के अन्तर्गत मलाह भरतपुर से कुम्हेर, नगर, डीग, कांमा, पहाड़ी तक स्वच्छ ट्रान्समिशन पाइप लाइन बिछाये जाने की



प्रशासनिक भवन मलाह हैड वर्क्स

स्वीकृत रु. 311.49 करोड़ की पी.पी.सी. की बैठक दिनांक 28.08.2012 में जारी की गई। परियोजना के क्रियान्वयन हेतु कार्यादेश दिनांक 13.09.2012 को राशि रु. 202.79 करोड़ का जारी किया गया था।

परियोजना के अन्तर्गत मलाह हैड वर्क्स से कुम्हेर, डीग एवं डीग से नगर एवं कांमा, पहाड़ी तक मुख्य ट्रान्समिशन पाइप लाइन के कार्य एवं मलाह हैडवर्क्स से भरतपुर व कुम्हेर तहसील के 97 गावों

को क्षैत्रिय ग्रामीण जल योजना से लाभन्वित किये जाने के कार्य समिलित है। 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 कार्यादेश जारी किया, जिसका कार्य प्रगति पर है। योजना पर दिसम्बर 2017 तक रु. 71.05 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### **12.4 चम्बल—धौलपुर—भरतपुर पेयजल परियोजना—प्रथम चरण, भाग—द्वितीय (कलस्टर)**

भरतपुर जिले में खारे पानी की समस्या से ग्रसित तहसील भरतपुर, कुम्हेर, रूपवास, नगर, डीग, कांमा एवं पहाड़ी के समस्त 755 गांवों एवं भरतपुर जिले के 4 शहरों (कुम्हेर, नगर, डीग एवं कांमा) 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 पैकेज के अन्तर्गत कियान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक रु. 172.89 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

#### **12.5 आपणी योजना – द्वितीय चरण**

##### **12.5.1 रतनगढ़—सुजानगढ़ सेक्षनः**

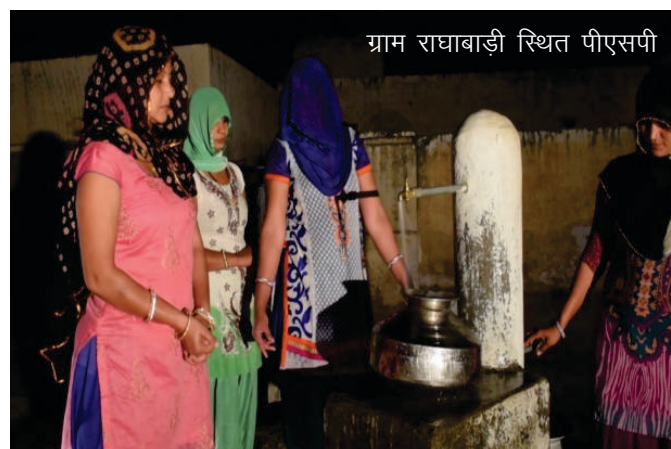
आईजीएनपी पर आधारित आपणी योजना द्वितीय चरण के अंतर्गत रतनगढ़ – सुजानगढ़ सेक्षन के तहत चूरू जिले के तहसील रतनगढ़ के 101 ग्राम एवं 2 शहर (रतनगढ़ एवं राजलदेसर) एवं तहसील सुजानगढ़ के 155 ग्राम एवं 3 शहर (सुजानगढ़, बीदासर व छापर) कुल 256 ग्राम एवं 5 शहरों के लिये योजना की संशोधित स्वीकृति पीपीसी की बैठक 190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

इस परियोजना के प्रथम पैकेज जिसमें सरदारशहर से सुजानगढ़ की ट्रंक मेन एवं आपणी योजना के प्रथम चरण के धन्नासर से सरदारशहर सेक्षन का नवीनीकरण एवं तत्पश्चात् 10 वर्ष के



लिए ओएण्डएम के कार्य सम्मिलित है। इस हेतु दिनांक 6–7–2012 को कुल राशि रु. 249.75 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है।

योजना के द्वितीय पैकेज में ग्रामों में क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य लिया गया है। इस कार्य हेतु दिनांक 7–8–2013 को कुल राशि रु. 591.40 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है। योजना का



कार्य वर्तमान में प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल राशि रु. 782.90 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

##### **12.5.2 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 झुन्झुनूं की तहसील झुन्झुनूं 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 प्लाण्ट, रॉवाटर रिजर्वायर व ट्रंक पाईप लाइन 5 मुख्य स्वच्छ मय पंप हाउस का कार्य सम्मिलित है। इस हेतु राशि रु. 151 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है। योजना के द्वितीय पैकेज जिसमें ग्रामों में क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य लिया गया है, के लिये राशि रु. 118 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है।

वर्तमान में 183 गांवों व राजगढ़ कर्बे को पेयजल से लांभावित किया जा चुका है। योजना के सभी भौतिक कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल राशि रु. 262.37 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

##### **12.6 एकीकृत तारानगर –झुन्झुनूं–सीकर–खेतड़ी वृहद पेयजल परियोजना:**

जिला सीकर एवं झुन्झुनूं का कुछ भाग आपणी योजना के द्वितीय



झुन्झुनूं हैडवर्क्स

चरण एवं फतेहपुर लक्ष्मणगढ़ परियोजना के तहत नहरी जल से लाभांवित है। इन जिलों के शेष रहे क्षेत्रों को नहरी जल से लाभांवित किये जाने हेतु तारानगर स्थित साहवा लिफ्ट नहर के पंथिंग स्टेशन 5 से पानी लेकर लाभांवित करने की वृहद परियोजना अनुमानित लागत रु. 3559 करोड़ की परियोजना तैयार की गयी। वित्तिय संसाधनों की उपलब्धता के आधार पर जिला झुन्झुनूं के खेतड़ी, झुन्झुनूं 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 को जारी की गयी। इस के पैकेज प्रथम जिसमें तारानगर से मलसीसर मुख्य हैडवर्क्स तक ट्रांसमिशन लाईन, फिल्टर प्लाण्ट इत्यादि का कार्य सम्प्रिलित है, हेतु राशि रु. 588.33 करोड़ का कार्यादेश दिन 5.7.2013 को दिया गया है। योजना के द्वितीय पैकेज में तहसील खेतड़ी तथा तहसील झुन्झुनूं के गांवों व शहरों को लाभांवित करने हेतु क्लस्टर 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 पर जलापूर्ति सम्बन्धित सभी मुख्य-मुख्य कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। योजना से लाभान्वित होने वाले कार्य एवं ग्रामों की कमिशनिंग का कार्य वर्तमान में प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल राशि रु. 933.81 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### 12.7 फतेहपुर—लक्ष्मणगढ़ वृहद पेयजल परियोजना :—

आईजीएनपी पर आधारित जिला सीकर के तहसील फतेहपुर एवं लक्ष्मणगढ़ के क्षेत्र के पेयजल समस्या के सतही स्रोत से स्थायी समाधान का विचार आपणी योजना द्वितीय चरण के साथ ही किया गया एवं फतेहपुर लक्ष्मणगढ़ परियोजना तैयार की गयी। इस योजना हेतु स्रोत आपणी योजना के हैडवर्क्स धन्नासर को ही लिया गया है। इस परियोजना की राशि रु. 832 करोड़ की



उच्च जलाशय मुहाला

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 क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य इत्यादि सम्प्रिलित है।

योजना का कार्य वर्तमान में प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल राशि रु. 632.27 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### 12.8 बीसलपुर—दूदू—फुलेरा पेयजल परियोजना

इस पेयजल परियोजना की स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 145वीं बैठक 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 जल स्रोत बीसलपुर बांध लिया हुआ है। इस योजना में कुल 718 ग्राम एवं 2017 ढाणियां लाभान्वित करना प्रस्तावित है। एवं कुल 9 शहर—टोडारायसिंह, मालपुरा,



मुंडियागढ स्वच्छ जलाशय



लुनियावास उच्च  
जलाशय

चाकसू निवाई, नरैना, सांभर, फुलेरा, जोबनेर व किशनगढ रेनवाल शामिल है। इस वृहद परियोजना में 597 ग्राम तथा 1126 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके अलावा 9 शहर यथा टोडारायसिह, मालपुरा, चाकसू, निवाई, नरैना, सांभर, फुलेरा, जोबनेर एवं किशनगढ कस्बों को पानी उपलब्ध कराया जा रहा है। दिसम्बर 2017 तक योजना पर कुल रु. 554.49 करोड़ की राशि व्यय की जा चुकी है।

#### **12.8.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नाँवा तहसील (बीसलपुर-दूदू परियोजना से):**

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध 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 पर माह दिसम्बर 2017 तक राशि रु. 85.11 करोड़ व्यय कियें जा चुके हैं तथा 97 ग्रामों एवं 161 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका हैं एवं नियमित जलापूर्ति की जा रही है। योजनाका लोकार्पण माननीय मुख्यमंत्री महोदया द्वारा किया जा चुका है।

#### **12.8.2 बीसलपुर-दूदू-निवाई परियोजना (निवाई कलस्टर):**

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 112.88 करोड़ 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 लाभान्वित किया जाना प्रस्तवित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक राशि रु. 105.18 करोड़ व्यय किये

जा चुके हैं, तथा 212 ग्रामों में से 208 ग्रामों व 554 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है। वर्तमान में परियोजना का कार्य अंतिम चरणों में है तथा माह जनवरी 2018 तक पूर्ण होना संभावित है।

#### **12.8.3 बीसलपुर-दूदू-फागी परियोजना (फागी कलस्टर):**

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध 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 प्रस्तवित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक राशि रु. 149.88 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं, तथा 161 ग्रामों में से 39 ग्राम एवं 26 ढाणीयों को लाभान्वित किया जा चुका है। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

#### **12.8.4 बीसलपुर-दूदू-चाकसू परियोजना (चाकसू कलस्टर):**

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध 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 प्रस्तवित है, इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक राशि रु. 214.20 करोड़ व्यय कियें जा चुके हैं। तथा 276 ग्रामों में से 276 ग्रामों व 508 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं एवं



नियमित जलापूर्ति की जा रही है। वर्तमान में परियोजना का कार्य अंतिम चरणों में है तथा माह जनवरी 2018 तक पूर्ण होना संभावित है।

**12.8.5 बीसलपुर-दूदू-बस्सी परियोजना (बस्सी कलस्टर):**  
पेयजल परियोजना का स्रोत 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 लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक राशि रु. 205.81 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं, तथा 210 ग्रामों में से 210 ग्रामों व 1446 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। वर्तमान में परियोजना का कार्य अंतिम चरणों में है तथा माह जनवरी 2018 तक पूर्ण होना संभावित है।

#### 12.8.6 बीसलपुर-टोंक-उनियारा-देवली पेयजल परियोजना

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बांध है। जिसमें पेयजल हेतु 13 टीएमसी जल आरक्षित है। इस योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी.0 की

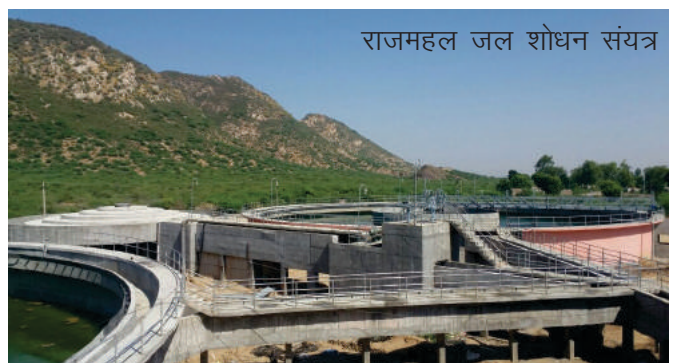


188 वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 में राशि रु0 542.11 करोड़ की जारी की गयी थी। इस परियोजना के अन्तर्गत टोंक जिले की टोंक तहसील के 106 ग्राम, उनियारा तहसील के 196 ग्राम एवं देवली तहसील के 134 ग्राम अर्थात् कुल 436 ग्राम व उनकी ढाणियाँ एवं टोंक जिले के तीन शहरी क्षेत्र टोंक, देवली एवं उनियारा को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है।

परियोजना को कार्य की दृष्टि से तीन पैकेजों में विभक्त किया गया हैं जिन पर माह दिसम्बर 2017 तक कुल राशि रु0 380.19 करोड़ व्यय किये जाचुके हैं, तथा 436 ग्रामों में से 59 ग्राम व 60 ढाणियाँ एवं तीन शहर टोंक, उनियारा एवं देवली में नियमित जलापूर्ति की जा रही है। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

#### 12.9 रेवा पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत रेवा बांध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.5 मिलयन घन मीटर जल आरक्षित है। 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 नाबार्ड द्वारा वित्त पोषित है। योजना





का कार्यादेश दिनांक 27.07.2008 को जारी किया गया था। माह, दिसम्बर 2017 तक कुल राशि रु. 62.42 करोड़ व्यय हो चुकी है। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील झालरापाटन के 15 ग्राम एवं 2 ढाणी तहसील पचपहाड़ के 29 ग्राम एवं 10 ढाणी तथा तहसील पिडावा के 5 ग्रामों (कुल 49 ग्राम एवं 12 ढाणियों) को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

#### 12.10 पिपलाद पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल योजना का स्रोत पिपलाद बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 5.0 मिलयन 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 लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। योजना का कार्यादेश दिनांक 22.08.2013 को जारी किया गया था। योजना का कार्यप्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक रु. 27.08 करोड़ व्यय हो चुके हैं।

#### 12.11 बोराबास—मण्डाना पेयजल परियोजना, जिला कोटा

इस पेयजल परियोजना का स्रोत 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 सम्भावित तिथि 31.03.2018 थी। योजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल राशि रु. 59.63 करोड़ व्यय हो चुकी है।

#### 12.12 भीमनी पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत भीमनी बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.4 मिलयन 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 योजनासे जुड़े ग्रामों में 1.06.2015 नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल राशि रु. 24.92 करोड़ व्यय हो चुकी है। योजना 1.12.2015 से एक वर्ष की डिफेक्ट लायबिलिटी अवधि एवं दस वर्ष संचालन एवं संधारण में चल रही है।

#### 12.13 माधवी पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत माधवी बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.08 मिलयन 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 लाभान्वित 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 नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल राशि रु. 22.29 करोड़ व्यय हो चुकी है। योजना 1.01.2016 से एक वर्ष की डिफेक्ट लायबिलिटी अवधि एवं दस वर्ष संचालन एवं संधारण में चल रही है।

## 12.14 चम्बल—बून्दी पेयजल परियोजना, जिला बून्दी

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर कोटा बैराज है। बून्दी शहर एवं मार्गस्थ 19 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु “चम्बल—बून्दी पेयजल परियोजना” की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 188वीं 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। परियोजना पूर्ण कर दिनांक 13.01.2017 से बून्दी शहर को चम्बल नदी के जल से लाभान्वित कर दिया गया है। दिसम्बर, 2017 तक योजना पर राशि रूपये 47.77 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

### 12.14.1 क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन चम्बल—बून्दी पेयजल परियोजना, जिला बून्दी

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर कोटा बैराज है। बून्दी एवं तालेड़ा तहसील के 19 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु “क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन चम्बल—बून्दी पेयजल परियोजना” की तकनीकी स्वीकृति तकनीकी समिति की 624वीं बैठक दिनांक 07.08.2015 राशि रूपये 15.84 करोड़ जारी की गई। परियोजना के कार्यआदेश दिनांक 18.04.16 को जारी किये जा चुके हैं। कार्य की अत्यधिक धीमी प्रगति के कारण वित्त समिति की 729वीं बैठक दिनांक 13.09.2017 में लिये गये निर्णय की अनुपालना में अतिरिक्त मुख्य अभियंता, क्षेत्र कोटा के आदेश क्रमांक 8612–22 दिनांक 17.10.2017 के द्वारा कार्य रिसाईन्ड किया जा चुका है। शेष कार्य संपादन हेतु माह दिसम्बर, 2017 तक योजना पर राशि रूपये 4.18 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

### 12.14.2 चाकन बांध से इन्द्रगढ़ पेयजल परियोजना, जिला बून्दी

विधानसभा क्षेत्र केशवरायपाटन की तहसील इन्द्रगढ़ के 45 ग्रामों व 6 मजरे/ढाणी तथा 2 कस्बो (यथा इन्द्रगढ़ व सुमेरगंज मण्डी) की 50312 ग्रामीण तथा 22319 शहरी आबादी को लाभान्वित करने हेतु चाकण बांध के सतही जल से वृहद् पेयजल परियोजना राशि रूपये 73.93 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की जाकर दिनांक 22.11.2017 को कार्यादेश जारी कर दिया गया है। वर्तमान में कार्य प्रगति पर है।

### 12.14.3 बून्दी क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन परियोजना (विस्तार चम्बल भीलवाड़ा पेयजल परियोजना), जिला बून्दी

विधानसभा क्षेत्र बून्दी की तालेड़ा तहसील जिला बून्दी के 34 ग्राम तथा 25 मजरे/ढाणियों यानी कुल 59 हैबीटेशन की 97419 ग्रामीण आबादी को लाभान्वित करने हेतु चम्बल—भीलवाड़ा पेयजल परियोजना के अन्तर्गत ग्राम गुदा में बून्दी क्लस्टर योजना



फिल्टर प्लान्ट नागदा

हेतु एक ऑफटेक (Off take) छोड़ा गया है। उक्त पेयजल परियोजना हेतु राशि रूपये 80.80 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की जाकर दिनांक 23.11.17 को कार्यादेश जारी कर दिया गया है। वर्तमान में कार्य प्रगति पर है।

### 12.15 गागरीन पेयजल परियोजना जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत गागरीन बांध है जिसमें पेयजल हेतु 10.0 मिलयन घन मीटर जल आरक्षित है। परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 192 वीं बैठक दिनांक 28.07.14 द्वारा राशि रूपये 351.48 करोड़ की जारी की गई। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील गंगाधर के 140 ग्राम एवं 28 ढाणी, पचपहाड़ तहसील के 5 ग्राम, पिडिवा तहसील के 170 ग्राम एवं 8 ढाणियां (कुल 315 ग्राम एवं 36 ढाणियां) को पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 22.08.2013 को जारी किये जा चुके हैं। परियोजना पर 31.12.17 तक रु. 197.03 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं एवं 60.75 प्रतिशत कार्य किया जा चुका है। वर्तमान में पिडिवा सैक्षण के 65 ग्रामों/ढाणियां लाभान्वित कर दिया गया है। शेष ग्रामों में पेयजल सप्लाई हेतु कार्य प्रगति पर है।

### 12.16 सायगढ़ पेयजल परियोजना, जिला बारां

इस पेयजल योजना का स्रोत पार्वती नदी में सायगढ़ देह पर एनीकट है। इस योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति 1314PPC73-R1वीं बैठक दिनांक 28.03.2016 द्वारा राशि रूपये 76.76 करोड़ की जारी की गई। 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 लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना के कार्य धीमी गति से करने के कारण दिनांक 10.11.2017 को नई फर्म को कार्यादेश जारी कर दिये गये हैं। कार्य प्रगति पर है। योजना पर दिनांक 31.12.2017 तक कुल राशि रु. 20.29 करोड़ व्यय हो चुके हैं।

**12.17 नागदा—अन्ता—बलदेवपुरा पेयजल परियोजना, जिला बारां**  
 इस पेयजल योजना का स्रोत कालीसिंध नदी में बादल देह पर एनीकट है। परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188 वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 78.98 करोड़ जारी की गई थी। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला बारां के 42 ग्राम, 8 ढाणी एवं अन्ता शहर को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित था। योजना के लिए एनीकट निर्माण हेतु जल संसाधन विभाग को 15.19 करोड़ रुपये दिये जा चुके हैं। एनीकट का निर्माण जल संसाधन विभाग द्वारा पूर्ण कर दिया गया है। माह, दिसम्बर 2017 तक कुल राशि रु. 69.37 करोड़ व्यय हो चुकी है। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला बारां प्रस्तावित के 42 गांव एवं 8 ढाणियों व अन्ता शहर को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

#### **12.18 पेयजल परियोजना राजगढ़ :—**

यह योजना झालावाड जिले की पचपहाड तहसील के कुल 54 ग्रामों एवं 15 ढाणियों में जलापूर्ति हेतु तैयार की गई है। इस योजना के द्वारा वर्तमान में रामगंजमण्डी—पचपहाड योजना से लाभान्वित 38 ग्रामों एवं 07 ढाणियों तथा 16 नये ग्रामों एवं 08 ढाणियों में निर्माणाधीन राजगढ बांध से जलापूर्ति की जावेगी। योजना के माध्यम से वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार 55885 एवं अभिकल्पित वर्ष 2048 के अनुसार 108272 ग्रामीण आबादी को लाभान्वित किया जावेगा। योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 196 वीं बैठक दिनांक 20.10.2015 में रु 67.17 करोड़ 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 इटैक निर्माण राशि 292.52 लाख एवं पैकेज 3 के तहत पेयजल योजना के शेष समस्त कार्यों को कराया जावेगा।

योजना का कार्य प्रगति पर है।

माह दिसम्बर, 2017 तक योजना पर राशि रुपये 38.20 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

#### **12.19 पेयजल परियोजना अटरू—शेरगढ़ :—**

बारां जिले (तहसील अटरू) के 26 गांव, 7 मजरे एवं 3 कस्बों अटरू, खेडलीगंज, कवाई को सम्मिलित करते हुए परवन नदी पर स्थित प्राकृतिक शेरगढ़ देह से परियोजना प्रस्तावित की गयी है। योजना की प्रभासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. 197 दिनांक 25.04.2016 में राशि रु. 89.69 करोड़ की प्राप्त हो चुकी है। दिनांक 31.12.2017 तक योजना का लगभग 33 प्रतिशत कार्य

पूर्ण हो चुका है एवं कुल राशि 18.02 करोड लाख खर्च हो चुके है।

#### **12.20 पेयजल परियोजना सोनवा :—**

इस परियोजना के अन्तर्गत बारां जिले के 47 गांवों एवं 07 मजरे (तहसील अन्ता के 17 ग्राम एवं 04 मजरे तथा तहसील मांगरोल के 30 ग्राम एवं 03 मजरे) को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। सोनवा पेयजल परियोजना का स्रोत ग्राम सोनवा के निकट कालीसिंध नदी में स्थित सोनवा प्राकृतिक देह पर प्रस्तावित एनीकट है। एनीकट का निर्माण जल संसाधन विभाग द्वारा शुरू कर दिया गया है।

परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति 19.05.2017 को राशि रु. 105.15 करोड़ जारी की गई है। दिनांक 09.12.2017 को फर्म को कार्यादेश दिया जा चुका है। कार्य पूर्ण करने की अवधि 30 माह निर्धारित की गई है। परियोजना का कार्य पूर्ण करने की सम्भावित तिथी 18.06.2020 है। फर्म द्वारा परियोजना का कार्य दिनांक 19.12.2017 से प्रारम्भ कर दिया गया है।

#### **12.21.1 नर्मदा नहर ट्रांसमिशन मेन—I (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 168 वीं 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। योजना पर कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल व्यय 348.56 करोड़ किया जा चुका है।

#### **12.21.2 नर्मदा (एफ.आर.) क्लस्टर परियोजना :—**

नर्मदा एफ.आर परियोजना के अन्तर्गत समस्याग्रस्त 281 गाँवों में से 267 गाँवों को क्लस्टर परियोजना (द्वितीय चरण) से लाभान्वित करने हेतु परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 191वीं बैठक दिनांक 19.9.13 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 दिसम्बर 2017 तक 100.32 करोड़ का व्यय किया जा चुके हैं।

#### **12.21.3 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)जालौर तक पाइप लाइन का कार्य, (2) जालौर शहर की पेयजल वितरण प्रणाली का सुदृढ़िकरण तथा (3)उम्मेदाबाद हैडवर्क्स से ही 14 गांवों की क्लस्टर योजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है दिसम्बर 2017 तक वर्ष 2017–18 में दिसम्बर 2017 तक रूपये 0.43 करोड़ रूपये एंव योजना पर कुल 54.07 करोड़ रु. का व्यय किया जा चुका है।

#### **12.21.4 नर्मदा (डी.आर.) परियोजना—सांचौर—रानीवाड़ा कलां—जसवंतपुरा (ट्रांसमिशन)**

जालौर 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 किये गये। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगति पर हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल व्यय रु 122.16 करोड़ किया जा चुके हैं।

#### **12.12.5 नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना :-**

जालौर जिले के समस्याग्रस्त 138 गाँवों को नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना (द्वितीय चरण) से लाभान्वित करने हेतु परियोजना की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.09.2013 को रु. 263.50 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य एकल दायित्व के आधार पर कार्यादेश दिनांक 1.10.2013 को रु. 255.00 करोड़ के जारी किया गये है। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल 68.29 करोड़ रूपये का व्यय किया जा चुके हैं।

#### **12.21.6 नर्मदा (ई.आर.) ट्रांसमिशन मेन परियोजना**

जालौर जिले के भीनमाल शहर एवं 256 गाँवों 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 दिसम्बर 2017 तक रु. 166.96 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### **12.21.7 नर्मदा गुडामलानी पेयजल परियोजना (एच.आर)**

बाडमेर जिले के 177 गाँवों (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। परियोजना पर अब तक कुल रु. 85.69 करोड़ व्यय किया जा चुका है।

#### **12.21.8 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 परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल रूपये 179.07 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### **12.22 इन्दिरा गांधी मुख्य नहर पर आधारित विभिन्न पेयजल परियोजनाएं**

##### **12.22.1 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 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 2017 तक कुल व्यय रु 726.16 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### **12.22.2 बाडमेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट—अ (भाडका—चोखला—बांदरा—ईस्ट परियोजना)**

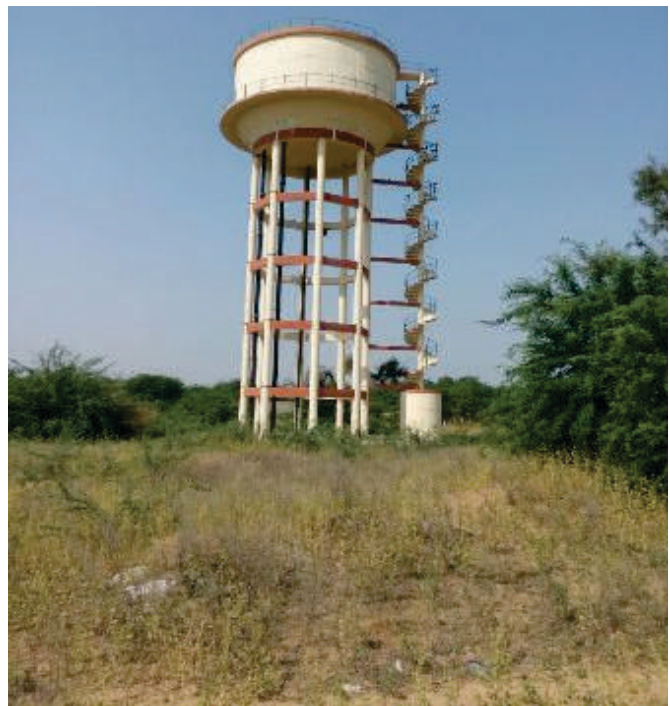
बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट अ (भाडका, चोखला, बांदरा, ईस्ट परियोजना) की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 187 दिनांक 27.09.11 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 202.36 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत बाडमेर तहसील के 40 गांव, बायतु तहसील के 128 गांव एंव पचपदरा तहसील 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 में अब तक रु 74..66 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। इस परियोजना के 86 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

#### **12.22.3 बाडमेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट—ब (बाडमेर—रावतसर—खरन्तिया परियोजना)**

बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट ब (बाडमेर—रावतसर—खरन्तिया 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 में दिसम्बर 2017 तक रु 71.19 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। इस परियोजना के 22 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

#### **12.22.4 बाडमेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट—द (बीकेजी—देवीकोट—सांगड—फतेहगढ़ परियोजना)**

बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट द (बीकेजी—देवीकोट—सांगड—फतेहगढ़ 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। परियोजना में दिसम्बर 2017 तक रु 161.77 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। वर्तमान में कार्य प्रगति पर है।

#### **12.22.5 बाडमेर के 286 गांवों हेतु जल प्रदाय योजना पार्ट—स (केकेडी—शिव—भाडका—बाडमेर परियोजना) :-**

बाडमेर के 286 गांवों हेतु पी.पी.सी. की बैठक संख्या 191 दिनांक 19.09.13 में बाडमेर लिफ्ट परियोजना के द्वितीय चरण के भाग (स) (केकेडी शिव भाडका, बाडमेर) परियोजना की प्रशासनिक व वित्तीय स्वीकृति रु 700.00 करोड़ की प्रदान की गयी तथा तकनिकी स्वीकृति विभागीय तकनिकि समिति की 591 वी बैठक दिनांक 23.09.13 में रु 583.8756 करोड़ की जारी की गई। इस योजना का कार्यादेश रु. 595.34 करोड़ का दिनांक 24.01.2017 को जारी किया गया है। योजना पर अब तक रु 14.25 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। वर्तमान में कार्य प्रगति पर है।

#### **12.23 पोकरण—फलसूण्ड—बालोतरा—सिवाना परियोजना**

बाडमेर जिले के 386 गांवों एंव जैसलमेर जिले के 177 गांवों (कुल 563 गांवों ) एंव 3 शहरों को पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पोकरण—फलसूण्ड—बालोतरा—सिवाना परियोजना पी.पी.सी.



जलशोधन संयंत्र, श्रीमोहनगढ़, जैसलमेर

बैठक दिनांक 29.03.2005 को 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। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल रु 1262.77 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। इस परियोजना के 20 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

#### **12.24 राजीव गांधी लिफ्ट परियोजना जोधपुर पर आधारित वृहद् परियोजना**

##### **12.24.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना कानसिंह की सीड़-खिदरत-मण्डोर**

जोधपुर जिले की फलोदी 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 की 8वींबैठक दिनांक 05.09.2012 को रु. 36.02 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 27.82 करोड़ का कार्यदेश दिनांक 25.03.2013 को जारी किया गया, जिसमें कार्य आंरभ 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 2017 तक कुल रु. 27.28 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

##### **12.24.2 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना घटोर-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 190वींबैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 88.95 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 76.64 करोड़ का कार्यदेश दिनांक 18.09.2013 को जारी किया गया जिसमें कार्य आंरभ एंव पूर्ण किये जाने की तिथियां क्रमशः 28.09.13 एंव 27.09.16 थी। परियोजना पर माह

दिसम्बर 2017 तक कुल रु. 68.49 करोड़ व्यय किया जा चुका है। योजना के 25 ग्रामों में से 25 गांवों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 25 ग्रामों की 48,168 आबादी लाभान्वित होगी।

##### **12.24.3 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना बावडीकला-खारा-जालोड़**

जोधपुर जिले की फलोदी 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 190वींबैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 120.81 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 124.51 करोड़ का कार्य देश दिनांक 18.09.2013 को जारी किया गया जिसमें कार्य आंरभ एंव पूर्ण किये जाने की तिथियां क्रमशः 28.09.13 एंव 27.09.16 थी। योजना के अंतर्गत फलोदी के समीप शिवसर में भूमि आंवटन में विलम्ब के कारण कार्य की प्रगति प्रभावित हुई जिसके फलस्वरूप अब यह कार्य 27.3.2017 तक पूर्ण करना लक्षित है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक कुल रु. 111.82 करोड़ व्यय किया जा चुका है। योजना के 43 ग्रामों में से 43 गांवों को लाभान्वित किया जा चुका है। योजना पूर्ण होने पर 43 ग्रामों की 97,268 आबादी लाभान्वित होगी।

##### **12.24.4 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना मलार-जोड़-हिन्डालगोल**

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 10 ग्राम को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 67.90) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु एस.एल.एस.एस.सी. की 8वींबैठक दिनांक 05.09.2012 को रु. 35.97 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 25.79 करोड़ का को दिनांक 20.05.2013 को जारी किया गया जिसमें कार्य आंरभ एंव पूर्ण किये जाने की तिथियां क्रमशः 30.05.2013 एंव 24.01.16 थी। योजना के 10 ग्रामों में से 10 गांवों को लाभान्वित किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक कुल रु. 24.05 करोड़ व्यय किया जा चुका है।

##### **12.24.5 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पीलवा-सदरी-जम्मेश्वरनगर**

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 15 ग्रामों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 111.0) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु दिनांक 18.06.2013 को रु. 63.78 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। उक्त कार्य को एकल दायित्व आधार पर निष्पादन करने हेतु दिनांक 24.09.2013 को रु. 48.60 करोड़ का जारी किया गया जिसमें कार्य आंरभ एंव पूर्ण किये जाने की तिथियां क्रमशः 03.10.2013 एंव 02.10.16 थी। योजना के 15 ग्रामों में से 14 गांवों को लाभान्वित किया जा चुका

हैड वकर्स लुम्बानिया



है। इसके फलस्वरूप 15 ग्रामों की 55,229 आबादी लाभान्वित होगी। परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक कुल व्यय रु. 43.75 करोड़ किया जा चुका है।

#### 12.24.6 देवानिया—नाथराउ—शेरगढ—चाबा परियोजना

जोधपुर जिले की शेरगढ तहसील के 264 गांवों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी.134.00) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु स्वीकृत पी.पी.सी की 178वीं बैठक दिनांक 11.10.2007 को रु. 234.46 करोड़ की प्रशासनिक एंव 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 कार्या देश 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 कार्या देश दिया जा चुका है। योजना के सभी 284 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक कुल व्यय रु. 202.62 करोड़ का किया

हैड वकर्स बावरी कलां खेडा जालौरा



जा चुका है।

#### 12.24.7 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना

##### खुडियाली—जियाबेरी—आगोलाई पार्ट—2

जोधपुर जिले की शेरगढ तहसील के 77 गांवों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 159.50) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की बैठक दिनांक 01.02.2007 को रूपये 74.38 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। जिसकी तकनीकी स्वीकृति 09.07.2007 को 57.41 करोड़ की 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। परियोजना पर अब तक कुल व्यय 76.98 करोड़ रु. किया जा चुका है।

#### 12.24.8 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पांचला—घेवडा—चिराई

जोधपुर जिले की औंसिया तहसील के 59 ग्राम एंव उनकी 892 ढाणियों को राजीव गांधी लिफट 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 को रु. 396.63 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 379.97 करोड़ का कार्यादेश दिनांक 04.10.2013 को जारी किया गया।

उच्च जलाशय



पम्प हाउस



परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक कुल व्यय रु. 253.79 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।

#### 12.24.9 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना

##### तिंवरी—मथानिया—ऑसिया—बावडी—भोपालगढ़

जोधपुर जिले की ऑसिया तहसील के 47 एवं भोपालगढ़ तहसील के 66 अर्थात् कुल 113 गांवों एवं उनकी 950 ढाणियों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 177.50) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 182वीं बैठक दिनांक 20. 02.2010 को रु. 430.06 करोड़ की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना पर दिसम्बर 2017 तक कुल व्यय 354.26 करोड़ रु. किया जा चुका है। योजना के सभी 113 ग्रामों एवं 950 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। योजना पूर्ण होने पर 113 गांव एवं 950 ढाणियों की 406778 आबादी लाभान्वित होगी।

#### 12.24.10 इन्द्रोका—माणकलाव—दांतीवाड़ा

जोधपुर जिले के 2 शहरों (पीपाड़ एवं बिलाड़ा) एवं 119 गांवों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 191.800) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की बैठक 172 वीं बैठक दिनांक 17.08.2006 को रुपये 308.00 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक कुल व्यय राशि रु. 348.56 करोड़ का किया जा चुका है। योजना के सभी ग्रामों एवं शहरों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है।

#### 12.24.11 उम्मेदसागर —धवा—समदड़ी खण्डप पार्ट—|||

##### परियोजना

क्षेत्रीय जल प्रदाय योजना उम्मेदसागर—धवा—समदड़ी—खण्डप पार्ट—||| 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 स्वीकृति की गई। योजना के तहत बाड़मेर के 180 गांवों एवं समदड़ी 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। परियोजना पर अब तक कुल रु 401.46 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

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

जोधपुर शहर में पर्याप्त एवं इसके आस—पास के नवविकसित क्षेत्र



जल शोधन संयंत्र तिवरी मथानिया

में जलापूर्ति के लिए पुनःगठित शहरी जल प्रदाय योजना जोधपुर की संशोधित प्रशासनिक स्वीकृति विभाग की 190 वीं नीति निर्धारण समिति द्वारा दिनांक 30.05.2013 को राशि रुपये 740.50 करोड़ की गई। योजना फांसिसी वित्त सहायता से वित्त पोषित है। फांसिसी प्रथम ऋण करार दिनांक 02.02.2012 को हुआ। शेष कार्य हेतु फेस—गा का ऋण करार 19.07.2013 को हुआ। योजना के विभिन्न पैकेजों का कार्य प्रगति पर है एवं आकलित पूर्णता अगस्त 2018 है। परियोजना पर माह दिसम्बर, 2017 तक कुल रु 379.28 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

सुरपुरा में 90 एम.एल.डी. फिल्टर प्लाण्ट 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 एवं सी.डब्लू.टी.एम.2 का कार्य प्रगति पर है।

#### 12. 25 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 7 नगर एवं 235 गाँव तथा परियोजना के फलस्वरूप जल बचत से अतिरिक्त 3 नगर एवं 326 गाँव 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 लाभान्वित करने का कार्य प्रस्तावित है।



जल शोधन संयंत्र सूरपुरा



#### 12.25.1 फेज़—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 पैकेज में विभक्त किया गया था। पैकेज-1 बांध के डेड स्टोरेज से पम्पिंग करने से संबंधित है। पैकेज संख्या 2, 3 एवं 4 के अन्तर्गत जवाई बांध से पाली—रोहट—सोजत तक पाइपलाइन बिछाकर उपयोग में ली जा रही है। योजना के पैकेज 5 के अन्तर्गत सोजत से चंडावल, रायपुर, बर, जैतारण, आनन्दपुर कालू पाइप लाइन का कार्य क्लस्टर योजना तृतीय के साथ प्रगति पर है। परियोजना पर अब तक कुल रु 393.61 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

#### 12.25.2 फेज़—द्वितीय (क्लस्टर परियोजना):

शेष चिन्हित अतिरिक्त 326 गांवों एवं 3 नगर क्रमशः तख्तगढ़, मारवाड़ जंक्शन व जैतारण को परियोजना के फेज़—द्वितीय में क्लस्टर योजनाओं द्वारा लाभान्वित किया जाना है। जवाई क्लस्टर के भाग प्रथम की स्वीकृति पी.पी.सी. 187 / 27.9.11 में राशि रु. 199.40 करोड़ की जारी हुई थी। योजना के भाग द्वारा 111 गांव एवं तख्तगढ़ शहर को नवम्बर 2015 में लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर अब तक कुल रु 146.16 करोड़

व्यय किये जा चुके हैं। जवाई क्लस्टर परियोजना फेज़ द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज ॥ एवं 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 2018 एवं सितम्बर 2018 में पूर्ण किया जाना लक्षित है। क्लस्टर योजना द्वितीय के अन्तर्गत मारवाड़ जंक्शन शहर एवं 62 गांवों एवं क्लस्टर योजना तृतीय के अन्तर्गत जैतारण शहर एवं 9 गांवों को आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। परियोजना पर अब तक कुल रु 258.63 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

#### 12.26 चम्बल भीलवाड़ा जलप्रदाय परियोजना—प्रथम चरण

चम्बल भीलवाड़ा 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 इन्टेक पम्पिंग स्टेशन, ट्रान्समिशन 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 2017 तक कुल रु. 732.23 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### 12.26.1 चम्बल भीलवाड़ा क्लस्टर परियोजना—द्वितीय चरण

चम्बल—भीलवाड़ा पेयजल परियोजना के द्वितीय चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समीति 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 क्लस्टर प्रणाली तथा बूंदी जिले के 23 ग्रामों की पेयजल मांग का प्रावधान है। द्वितीय चरण के अन्तर्गत सभी 8 क्लस्टर कार्यों के कार्यादेश जारी किए जा चुके हैं, वर्तमान में 6 क्लस्टर पैकेजों का कार्य प्रगतिरत है एवं दो क्लस्टर के शेष कार्यों हेतु पुनः निविदा आमंत्रण की कार्यवाही प्रक्रियाधीन है। दिसम्बर 2017 तक



नोखादैया हैडवर्कर्स बीकानेर का विहंगम दृश्य

परियोजना पर रु. 930.78 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### **12.27 पुनर्गठित शहरी पेयजल योजना किशनगढ़ जिला अजमेर भागप्रथम**

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. 28 दिनांक 23.07.2015 राशि रु. 77.29 करोड़ जारी की गई। कार्य की तकनीकी स्वीकृति, की तकनीकी समिति की 621वीं बैठक दिनांक 23.07.2015 में राशि रु. 74.94 करोड़ की जारी की गई। योजना के क्रियान्वयन होने के पश्चात् शहर की वर्ष 2045 की अभिकल्पित जनसंख्या 289261 व्यक्तियों को पेयजल से लाभान्वित किया जा सकेगा।

योजना के स्वीकृत कार्यों के क्रियान्वयन हेतु आदेश क्रमांक 3069–3076 दिनांक 18.01.2016 को राशि रु. 62.22 करोड़ का कार्यादेश जारी किया गया है। कार्य प्रगति पर है दिसम्बर 2017 तक योजना के विरुद्ध राशि रु. 48.49 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### **12.28 फ्लोराइड नियंत्रण परियोजना व्यावर—जवाजा**

फ्लोराइड नियंत्रण परियोजना व्यावर—जवाजा की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समीति की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 से राशि रु.231.46 करोड़ की जारी की गई। उक्त प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति के अन्तर्गत अजमेर जिले के

व्यावर तहसील के 199 ग्राम एवं 390 ढाणियों हेतु कलस्टर प्रणाली द्वारा पेयजल मांग का प्रावधान है। कार्य की धीमी प्रगति के कारण कार्य रिसाइर्ड कर दिया गया। परियोजना के शेष रहे कार्यों के लिए कार्यादेश राशि रु.174.45 करोड़ का जारी किया गया। वर्तमान में कार्य प्रगतिरत है दिसम्बर, 2017 तक परियोजना पर रु. 104.63 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### **12.29 नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना**

##### **12.29.1 नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना —प्रथम चरण**

नागौर जिले को इन्दिरा गांधी नहर का पानी उपलब्ध कराने हेतु इन्दिरा गांधी नहर परियोजना की पन्नालाल बारुपाल लिफ्ट कैनाल के अन्तिम छोर की पम्पिंग स्टेशन संख्या—5 पर 200 क्यूसेक पानी का आरक्षण किया गया है। नागौर लिफ्ट परियोजना के प्रथम चरण की की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति निर्धारण समीति की दिनांक 25.04.16 को आयोजित 197वीं बैठक में राशि रु. 1194.03 करोड़ की जारी की गई है। स्वीकृति अन्तर्गत नागौर जिले के 502 गांवों एवं 5 कस्बों (नागौर, बासनी, मेड़ता, मूण्डवा एवं कुचेरा) को लाभान्वित 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 कुचेरा एवं मेड़ता शहरों को पूर्व में स्थापित पेयजल योजना से जोड़ कर एवं पैकेज द्वितीय के तहत 166 लाभान्वित गांवों को नियमित रूप से पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है।

पैकेज संख्या—3 का कार्य प्रगतिरत है एवं वर्तमान में 28 गांवों को



इनटेक स्ट्रक्चर



फिल्टर प्लांट

पेयजल उपलब्ध करा लाभांवित किया जा चुका है, पैकेज संख्या 4 का कार्यादेश निरस्त कर शेष बचे कार्यों के क्रियान्वयन हेतु दिनांक 30.11.2016 को निविदा प्राप्त की जाकर माननीय उच्च न्यायलय जयपुर एवं जोधपुर के निर्णय के आधीन स्वीकृति की प्रक्रिया में है। माह दिसम्बर 2017 तक परियोजना पर कुल रु. 870.33 करोड़ व्यय हो चुके हैं।

#### **12.29.2—नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना—द्वितीय चरण)**

राजस्थान ग्रामीण जलप्रदाय एवं फ्लोराईड निराकरण परियोजना नागौर राज्य सरकार द्वारा फेज द्वितीय के कार्यों 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 986 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 97 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। 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। पैकेज संख्या 10, फ्लोराईड निराकरण सम्बंधित पैकेज का कार्यादेश भी माह नवम्बर 2016 में जारी कर दिया गये थे, परन्तु फर्म द्वारा कार्य निर्धारित गति से न कर पाने के कारण दिनांक 09.01.17 को कार्य निरस्त कर शेष कार्य के विभागीय स्तर से सम्पादित कराने हेतु राज्य सरकार की स्वीकृति के अनुसार अनुमोदन हेतु जायका कार्यालय को भेजा गया है। राज्य सरकार से प्राप्त निर्देशानुसार शेष कार्य सम्पादित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना के शेष चार क्लस्टर पैकेजों के कार्यादेश क्रमशः क्लस्टर वितरण पैकेज परबतसर (110 ग्राम एवं 222 ढाणीयां) लागत रु. 182.99 करोड़, क्लस्टर पैकेज मकराना (119 ग्राम, 360 ढाणीयां) लागत रु. 193.30 करोड़, क्लस्टर पैकेज डीडवाना (170 ग्राम, 181 ढाणीयां) लागत रु. 243.07 करोड़, क्लस्टर पैकेज डेगाना (176 गांव, 300 ढाणीयां) लागत रु. 250.90 करोड़ के माह अक्टूबर—नवम्बर 2017 में जारी कर दिये गये हैं जिनके कार्य प्रगति पर है। परियोजना का सम्पूर्ण कार्य अगस्त 2020 तक पूर्ण किया जाना सम्भावित है। माह दिसम्बर 2017 तक परियोजना पर कुल रु. 1341.58 करोड़ व्यय हो चुके हैं।

#### **12.30 बांसवाड़ा जिले की वृहद परियोजनाएं**

##### **12.30.1 सुरवानिया बांध आधारित बांसवाड़ा पेयजल परियोजना**

तहसील बांगीदौरा एवं बांसवाड़ा के समस्याग्रस्त एवं फ्लोराईड प्रभावित 82 गांवों की पेयजल समस्या समाधान हेतु बांसवाड़ा से 11 कि.मी. दूरी पर स्थित सिंचाई विभाग के सुरवानिया बांध को मुख्य स्त्रोत 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 कार्य पूर्ण कर सभी 82 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक कुल राशि दिसम्बर रु0 130.16 करोड़ का व्यय हो चुका है।

#### 12.30.2 माही बांध आधारित

##### बांसवाड़ा—प्रतापगढ़ पेयजल परियोजना :

माही बांध आधारित इस परियोजना से बाँसवाड़ा जिले के 232 गांव तथा जिला प्रतापगढ़ के 102 गांव कुल 334

समस्याग्रस्त एवं फ्लोराइड प्रभावित गाँवों में पेयजल उपलब्ध कराना प्रस्तावित है। परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पीपी.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 अनुसारकार्य को पूर्ण करने की नियत दिनांक 02.10.16 थी। परियोजना का 78 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कार्य 30.06.2018 तक पूर्ण किया जाना संभावित है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2017 तक कुल राशि लगभग रु0 352.90 करोड़ का व्यय हो चुका है।

# 13

## 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 थी :—

- अ. पूर्ण विद्युत खर्च।
- ब. पम्प संचालन के लिये रूपये 500/- प्रतिमाह प्रति स्त्रोत।
- स. पम्प मरम्मत हेतु संबर्सिबल पम्प के लिये 400/-रूपये प्रति हॉर्सपॉवर प्रतिवर्ष।
- द. 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।

- अ. पूर्ण विद्युत खर्च।
- ब. 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)
- स. पम्प मरम्मत हेतु संबर्सिबल पम्प के लिये 400/-रूपये प्रति हॉर्सपॉवर प्रतिवर्ष।
- द. मोनो ब्लॉक पम्प के लिये 1,000/- रूपये प्रति सैट प्रतिवर्ष।

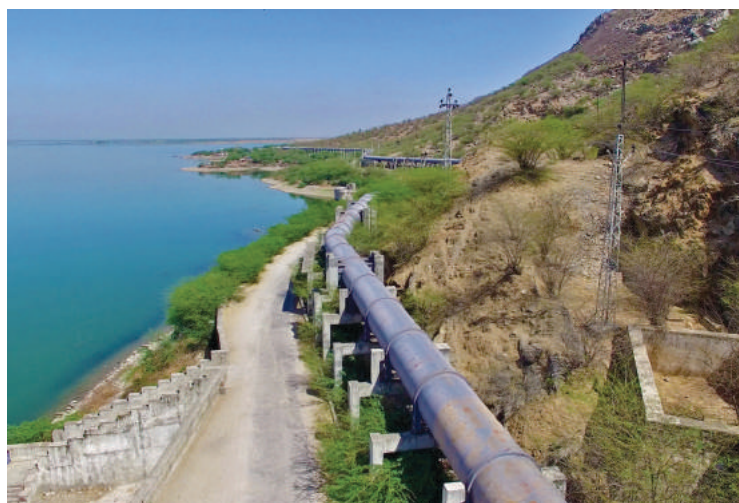
### 12.3 दिनांक 1.4.2011 के पश्चात की व्यवस्था

- i. दिनांक 01–04–2011 पश्चात विद्युत बिलों, अंशकालीन श्रमिक (पम्प चालक) का देय मासिक पारिश्रमिक राशि व पम्पिंग मशीनरी आदि का भुगतान पंचायतीराज विभाग द्वारा करवाया जा रहा है।
- ii. 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 पंचायतीराज 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

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।

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

i. माननीया 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 3185 जनता जल योजनाओं को दुरुस्त कर पुनः चालू करने हेतु राशि रु. 386.44 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति कर कार्य हाथ में लिया गया है। इनमें से 2560 योजना पूर्ण की जा चुकी है एवं रु. 165.09 करोड़ का व्यय किया गया।

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

# सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम एवं डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र

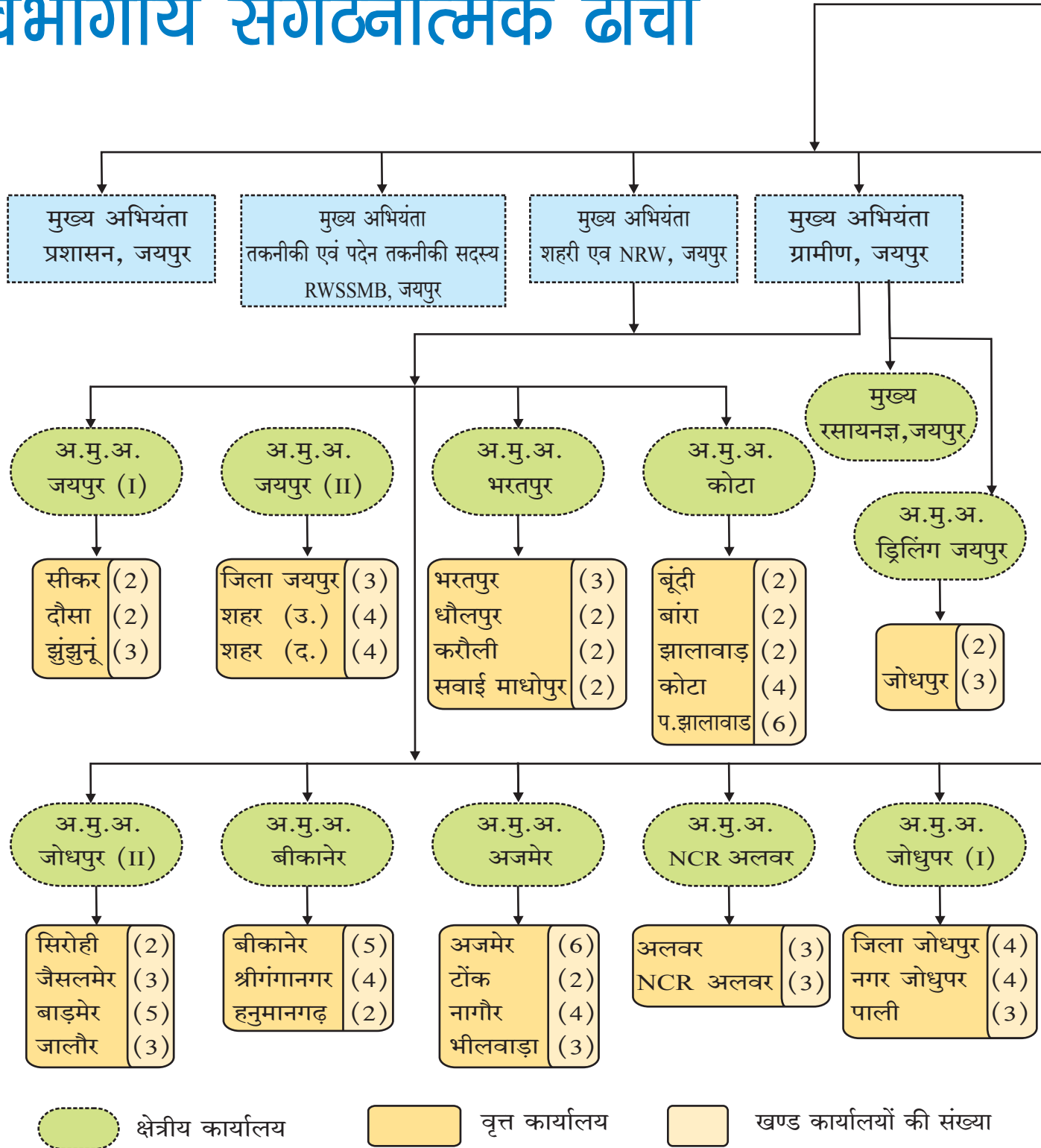
राज्य में पहली बार सौर ऊर्जा आधारित नलकूपों की स्थापना करने की पहल की गई है, जिससे ऐसे क्षेत्रों में भी जल उपलब्ध करवाना सम्भव हो पाएगा, जहाँ विद्युत की उपलब्धता नहीं अथवा अनियमित है व भूजल स्तर नीचे जाने के कारण हेण्ड पम्प फिजिबल नहीं है। वर्ष 2015–16 में कुल 1044 सौर ऊर्जा आधारित संयंत्रों की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति अनुमानित लागत ₹0 94.26 करोड़ की जारी कर माह फरवरी, 2016 में कार्यादेश जारी किए। माह दिसम्बर, 2017 तक इसके विरुद्ध 689 सौर ऊर्जा आधारित संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं तथा शेष कार्य प्रगति पर हैं। अब तक (दिसम्बर 2017) इस कार्य पर ₹. 30.01 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

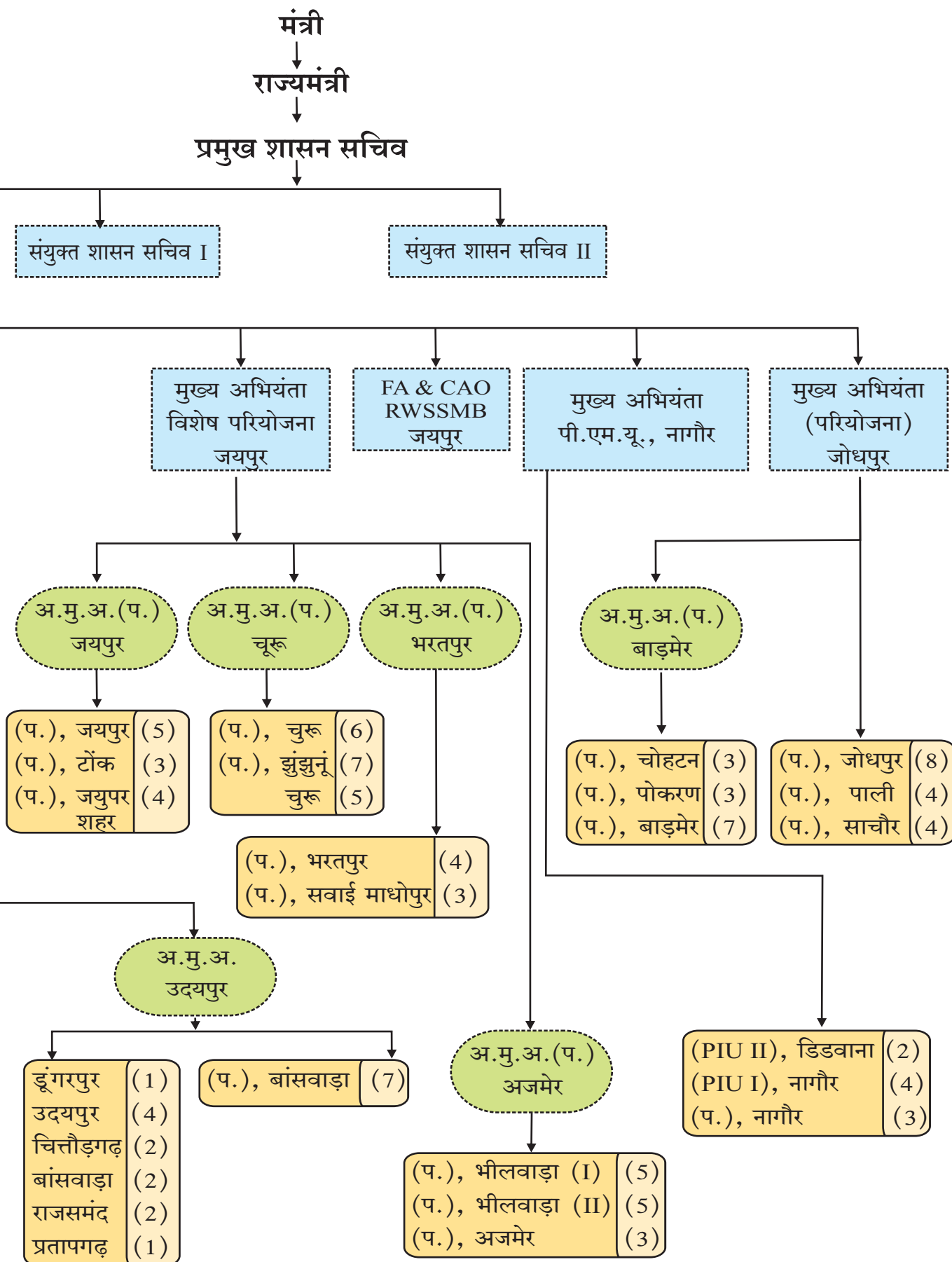
वर्ष 2015–16 में गुणवत्ता प्रभावित ग्राम ढाणियों में जहाँ केवल फलोराइड की समस्या है, में प्राथमिकता से शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराने हेतु प्रथम चरण में 345 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत ₹0 37.00 करोड़ की स्वीकृति जारी कर माह फरवरी, 2016 में कार्यादेश जारी किए गए। अब तक 327 संयंत्र (डी.एफ.यूनिट) चालू कर दिये गये हैं। अब तक (दिसम्बर 2017) इस कार्य पर ₹. 20.72 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। इसी प्रकार द्वितीय चरण में कुल 1175 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत ₹0 137.00 करोड़ के स्वीकृत कर माह जनवरी/मार्च, 2017 में कार्यादेश जारी किये गए जिसके विरुद्ध माह दिसम्बर, 2017 तक 837 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं। अब (दिसम्बर 2017) तक इस कार्य पर ₹26.63 करोड़ रुपये खर्च किये जा चुके हैं। जिलावार विवरण परिशिष्ट 24 एवं 25 पर उपलब्ध है।



परिशिष्ट

# विभागीय संगठनात्मक ढांचा





## दिनांक 1.4.2017 तक हेबीटेशन में पेयजल की जिलेवार स्थिति

क्र. सं.	जिला	कुल हेबीटेशन संख्या	गुणवत्ता प्रभावित	हेबीटेशन की स्थिति जनसंख्या कवरेज के अनुसार					कुल 5+6+7+8	100%
				शुन्य से 25%	25% से 50%	50% से 75%	75% से 100%			
1	अजमेर	2572	64	50	139	329	437	955	1553	
2	अलवर	6566	267	458	1250	1205	1143	4056	2243	
3	बांसवाड़ा	2606	252	2	29	33	100	164	2190	
4	बारां	1385	20	68	116	175	220	579	786	
5	बाड़मेर	11434	9341	447	299	333	237	1316	777	
6	भरतपुर	2150	682	156	205	245	219	825	643	
7	भीलवाड़ा	3202	165	92	483	642	577	1794	1243	
8	बीकानेर	1892	151	51	282	364	261	958	783	
9	बूंदी	1420	217	177	205	132	192	706	497	
10	चित्तौड़गढ़	2424	239	147	126	120	201	594	1591	
11	चूरू	1586	194	138	188	189	203	718	674	
12	दौसा	4823	184	463	1115	840	805	3223	1416	
13	धौलपुर	1806	1	55	84	141	253	533	1272	
14	झूंगरपुर	2697	167	77	185	201	140	603	1927	
15	श्रीगंगानगर	3734	4	253	428	415	447	1543	2187	
16	हनुमानगढ़	2043	5	117	178	181	182	658	1380	
17	जयपुर	12961	646	362	943	1132	1849	4286	8029	
18	जैसलमेर	3840	380	444	846	1028	371	2689	771	
19	जालौर	3431	677	885	557	458	427	2327	427	
20	झालावाड़	1629	30	137	239	202	124	702	897	
21	झुन्झुनूं	2475	135	141	216	188	203	748	1592	
22	जोधपुर	10905	3593	869	1049	665	983	3566	3746	
23	करौली	2596	212	128	411	565	625	1729	655	
24	कोटा	942	109	74	145	158	194	571	262	
25	नागौर	5238	1251	1086	634	599	595	2914	1073	
26	पाली	2527	224	241	362	436	340	1379	924	
27	प्रतापगढ़	2039	209	67	25	27	57	176	1654	
28	राजसमंद	3405	304	84	182	228	525	1019	2082	
29	सवाई माधोपुर	2179	122	98	125	151	158	532	1525	
30	सीकर	4283	121	49	309	585	601	1544	2618	
31	सिरोही	992	163	439	53	132	130	754	75	
32	टोंक	2919	464	43	92	165	251	551	1904	
33	उदयपुर	6947	50	243	671	613	732	2259	4638	
	योग	121648	20643	8141	12171	12877	13782	46971	54034	

## राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम के अन्तर्गत वार्षिक योजना 2016-17 में पेयजल से लाभान्वित गांव/झाणियों का जिलेवार विवरण

सं. क्र.	ज़िला	गुणवत्ता प्रभावित		स्लिपड बैंक		पूर्ण लाभान्वित गांव व झाणियां	कुल गांव झाणियां		एस.सी. बहुल		एस.टी. बहुल		अल्पसंख्यक बहुल	
		लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि		लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि
1	अजमेर	10	0	50	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0
2	अलवर	10	2	0	1	1	10	4	5	0	2	0	0	0
3	बांसवाडा	17	24	72	1	57	89	82	0	0	82	74	0	0
4	बारां	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0
5	बाडमेर	84	123	4	23	11	88	157	18	14	1	13	0	10
6	भरतपुर	118	106	21	10	22	139	138	33	18	1	1	0	4
7	भीलवाडा	2	10	0	4	13	2	27	1	0	0	2	0	0
8	बीकानेर	10	2	45	52	2	55	56	10	16	0	0	0	0
9	बूद्धी	8	0	0	0	0	8	0	1	0	2	0	0	0
10	चित्तौडगढ़	18	37	0	7	8	18	52	0	3	0	2	0	0
11	चूरू	30	76	50	57	18	80	151	0	13	0	0	0	0
12	दौसा	6	0	2	0	0	8	0	5	0	1	0	0	0
13	धौलपुर	0	0	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0
14	झौंगरपुर	23	175	0	1	11	23	187	0	0	8	60	0	0
15	गंगानगर	0	0	18	17	1	18	18	11	6	0	0	7	12
16	हनुमानगढ़	2	2	1	1	0	3	3	3	2	0	0	0	0
17	जयपुर	353	43	177	574	258	530	875	71	140	74	337	0	0
18	जैसलमेर	20	5	26	11	23	46	39	21	3	0	0	25	37
19	जालौर	39	77	0	8	6	39	91	0	1	0	1	0	0
20	झालावाड़	0	0	1	13	1	1	14	1	3	0	0	0	0
21	झुन्झुनू	8	2	0	4	9	8	15	3	3	0	0	0	0
22	जोधपुर	25	178	145	220	183	170	581	89	54	0	2	30	0
23	करौली	4	2	9	8	3	13	13	11	1	1	3	0	0
24	कोटा	14	11	1	8	1	15	20	3	2	4	4	0	0
25	नागौर	70	138	54	52	6	124	196	9	4	0	0	0	0
26	पाली	36	20	55	37	10	91	67	5	4	1	0	0	0
27	प्रतापगढ़	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
28	राजसमन्द	70	42	0	15	3	70	60	3	0	13	15	0	0
29	सवाई माधोपुर	25	1	5	21	15	30	37	13	6	6	8	0	0
30	सीकर	32	2	25	23	5	57	30	3	1	0	0	0	0
31	सिरोही	37	57	0	0	0	37	57	9	0	8	0	0	0
32	टोंक	125	146	78	71	98	203	315	31	42	40	65	0	0
33	उदयपुर	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0
<b>योग</b>		<b>1200</b>	<b>1283</b>	<b>839</b>	<b>1241</b>	<b>767</b>	<b>2039</b>	<b>3291</b>	<b>360</b>	<b>337</b>	<b>245</b>	<b>588</b>	<b>62</b>	<b>63</b>

## राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम के अन्तर्गत वार्षिक योजना 2017-18 में पेयजल से लाभान्वित गांव/झाणियों का जिलेवार विवरण (दिसम्बर 2017 तक)

सं. क्र.	ज़िला	गुणवत्ता प्रभावित		स्लिपड बैंक		पूर्ण लामाचित गांव व झाणिया	कुल गांव झाणियां		एस.सी. बहुल		एस.टी. बहुल		अल्पसंख्यक बहुल	
		लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि		लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि
1	अजमेर	9	0	5	0	0	14	0	1	0	0	0	0	0
2	अलवर	52	36	26	41	10	78	87	24	11	7	5	20	33
3	बांसवाड़ा	57	10	32	0	0	89	10	0	0	60	0	0	0
4	बारां	6	5	7	35	20	13	60	2	6	5	14	0	0
5	बाडमेर	66	39	20	8	48	86	95	54	9	7	5	10	5
6	भरतपुर	52	56	21	7	16	73	79	14	9	0	0	10	14
7	भीलवाड़ा	137	9	184	1	0	321	10	9	0	5	0	0	0
8	बीकानेर	11	12	1	1	1	12	14	7	2	0	0	0	0
9	बूदी	9	10	33	10	5	42	25	5	3	21	2	0	0
10	चित्तौड़गढ़	18	13	9	5	1	27	19	2	0	10	0	0	0
11	चूरू	62	20	83	22	24	145	66	104	10	0	0	0	0
12	दौसा	13	0	7	3	0	20	3	3	0	17	1	0	0
13	धोलपुर	4	0	9	0	0	13	0	4	0	1	0	0	0
14	झूँगरपुर	46	111	3	0	3	49	114	0	0	25	3	0	0
15	गंगानगर	8	0	2	0	0	10	0	5	0	0	0	0	0
16	हनुमानगढ़	6	0	0	3	0	6	3	3	1	0	0	3	2
17	जयपुर	96	261	166	1109	371	262	1741	28	148	95	631	0	0
18	जैसलमेर	43	22	13	1	4	56	27	17	3	2	4	22	17
19	जालौर	45	67	17	1	0	62	68	15	0	1	0	0	0
20	झालावाड़	7	0	8	0	4	15	4	6	0	3	1	0	0
21	झुन्झुनू	61	3	79	0	3	140	6	21	0	2	0	0	0
22	जोधपुर	188	268	21	136	96	209	500	74	13	31	1	0	0
23	करोली	11	1	5	1	0	16	2	8	0	8	0	0	0
24	कोटा	16	0	39	7	7	55	14	5	2	4	2	0	0
25	नागौर	60	84	5	14	1	65	99	9	2	0	0	0	0
26	पाली	82	4	16	8	17	98	29	5	1	32	0	0	0
27	प्रतापगढ़	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
28	राजसमन्द	54	125	17	47	47	71	219	20	1	5	47	0	0
29	सवाई माधोपुर	30	9	19	4	13	49	26	5	2	7	2	0	0
30	सीकर	62	5	56	24	0	118	29	4	0	5	0	0	0
31	सिरोही	67	60	15	0	0	82	60	1	0	5	0	0	0
32	टोक	104	123	50	100	167	154	390	10	45	8	125	0	0
33	उदयपुर	15	0	32	28	0	47	28	5	0	41	16	0	0
योग		1500	1353	1000	1616	858	2500	3827	470	268	410	859	65	71

## विभिन्न प्रकार की ग्रामीण पेयजल योजनाओं से लाभान्वित ग्राम (मुख्य हैबीटेशन) दिसम्बर, 2017 तक

क्र. सं.	ज़िला	2011 जनगणना अनुसार आवाद ग्रामों की संख्या	विभिन्न योजनाओं से लाभान्वित ग्रामों की संख्या								कुल लाभान्वित ग्रामों की संख्या	अलाभान्वित ग्रामों की संख्या	भूजल से लाभान्वित ग्रामों की संख्या	सरहों छोतों से लाभान्वित ग्रामों की संख्या
			पाइप योजना से	पप्प चैक योजना से	देशीय योजना से	हाइड्रप्लम्प योजना से	टीएसएस. से	डिग्नी व अन्य से	कुल लाभान्वित ग्रामों की संख्या					
<b>अजमेर क्षेत्र</b>														
1	अजमेर	1099	71	46	732	212	9	29	1099	0	222	860		
2	भीलवाडा	1790	215	227	284	1041	7	16	1790	0	1754	36		
3	नागौर	1575	205	476	557	42	52	243	1575	0	1409	166		
4	टाक	1116	22	91	629	370	4	0	1116	0	581	535		
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>														
5	भरतपुर	1428	38	299	219	872	0	0	1428	0	1428	0		
6	धोलपुर	801	20	80	173	528	0	0	801	0	645	156		
7	सवाईमाधोपुर	758	39	92	66	553	0	0	750	8	750	0		
8	करोली	851	53	164	116	518	0	0	851	0	851	0		
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>														
9	बीकानेर	857	112	289	278	0	22	156	857	0	449	408		
10	श्रीगंगानगर	2855	20	33	2609	64	0	108	2834	21	80	2754		
11	हुनुमानगढ़	1831	173	30	1082	397	0	105	1787	44	436	1351		
<b>चूरू क्षेत्र</b>														
12	चूरू	873	52	117	619	0	34	51	873	0	530	343		
<b>अलवर क्षेत्र</b>														
13	अलवर	2021	233	526	97	1142	23	0	2021	0	2021	0		
<b>जयपुर-। क्षेत्र</b>														
14	सीकर	1162	104	216	40	208	594	0	1162	0	1162	0		
15	दौसा	1078	30	196	131	721	0	0	1078	0	1078	0		
16	झुझुनू	926	144	12	27	5	738	0	926	0	926	0		
<b>जयपुर-॥ क्षेत्र</b>														
17	जयपुर	2126	525	444	106	1049	2	0	2126	0	1948	178		
<b>जोधपुर-। क्षेत्र</b>														
18	जोधपुर	1836	76	789	890	0	0	1	1756	80	707	1049		
19	पाली	1017	87	198	405	243	4	80	1017	0	626	391		
<b>जोधपुर-॥ क्षेत्र</b>														
20	बाड़मेर	2452	37	343	1886	59	0	1	2326	126	2090	236		
21	जैसलमेर	756	5	60	468	100	3	107	743	13	594	149		
22	जालौर	793	64	212	498	2	0	17	793	0	618	175		
23	सिरोही	475	48	19	83	181	132	12	475	0	475	1		
<b>कोटा क्षेत्र</b>														
24	कोटा	805	30	55	222	494	4	0	805	0	805	0		
25	बून्दी	867	30	163	44	630	0	0	867	0	867	0		
26	बारौं	1114	22	115	0	972	0	5	1114	0	1113	1		
27	झालावाड़	1488	25	73	636	754	0	0	1488	0	852	636		
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>														
28	बांसवाडा	1487	20	37	95	1304	31	0	1487	0	1405	82		
29	चित्तौड़गढ़	1582	48	153	2	1379	0	0	1582	0	1579	3		
30	डूगरपुर	972	25	35	101	800	11	0	972	0	871	101		
31	प्रतापगढ़	971	9	42	26	894	0	0	971	0	957	14		
32	राजसमन्द	1042	129	33	203	677	0	0	1042	0	783	259		
33	उदयपुर	2479	131	193	207	1947	1	0	2479	0	2279	200		
<b>कुल योग</b>			<b>43283</b>	<b>2842</b>	<b>5858</b>	<b>13531</b>	<b>18158</b>	<b>1671</b>	<b>931</b>	<b>42991</b>	<b>292</b>	<b>32891</b>	<b>10100</b>	

## विभिन्न प्रकार की पेयजल योजनाओं से लाभान्वित ढाणियाँ (अन्य हैबीटेशन) दिसम्बर, 2017 तक

क्र. सं.	ज़िला	2011 जनगणना अनुसार आवाद अन्य हैबीटेशन संख्या	पाइप योजना से	विभिन्न योजनाओं से लाभान्वित ढाणियों की संख्या	पाइप योजना से	द्वेषीय योजना से	हैबीटेशन योजना से	टी.एस.एस. से	हिमाचल व अन्य से	कुल लाभान्वित ढाणियों की संख्या	आलाभान्वित अन्य हैबीटेशन की संख्या	मूलत से लाभान्वित ग्रामों की संख्या	सतह से औतों से लाभान्वित ग्रामों की संख्या
<b>अजमेर क्षेत्र</b>													
1	अजमेर	1473	18	0	1097	358	0	0	1473	0	368	1108	
2	भीलवाडा	1412	37	65	74	1233	3	0	1412	0	1411	2	
3	नागौर	3663	9	1171	1669	290	0	77	3216	447	3216	0	
4	टोंक	1803	0	43	725	1032	3	0	1803	0	972	831	
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>													
5	भरतपुर	722	7	15	25	675	0	0	722	0	722	0	
6	धौलपुर	1005	0	0	70	935	0	0	1005	0	944	61	
7	सराईमाधोपुर	1421	0	0	5	1416	0	0	1421	0	1421	0	
8	करौली	1745	39	64	64	1578	0	0	1745	0	1745	0	
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>													
9	बीकानेर	1035	50	291	106	53	5	239	744	291	372	372	
10	श्रीगंगानगर	879	0	0	444	42	0	0	486	393	42	444	
11	हनुमानगढ़	212	1	5	206	0	0	0	212	0	0	212	
<b>चूरू क्षेत्र</b>													
12	चूरू	713	0	67	181	28	0	272	548	165	415	133	
<b>अलवर क्षेत्र</b>													
13	अलवर	4545	0	0	0	4545	0	0	4545	0	4545	0	
<b>जयपुर - I क्षेत्र</b>													
14	सीकर	3121	4	8	32	3077	0	0	3121	0	3121	0	
15	दौसा	3745	24	45	150	3526	0	0	3745	0	3745	0	
16	झुंझुनू	1549	108	0	15	1003	423	0	1549	0	1549	0	
<b>जयपुर - II क्षेत्र</b>													
17	जयपुर	10835	478	745	446	9166	0	0	10835	0	10299	536	
<b>जोधपुर - I क्षेत्र</b>													
18	जोधपुर	9069	0	3544	2690	552	0	8	6794	2275	4678	2116	
19	पाली	1510	99	48	382	844	3	134	1510	0	1222	288	
<b>जोधपुर - II क्षेत्र</b>													
20	बाड़मेर	8982	29	491	3823	468	0	0	4811	4171	389	4422	
21	जैसलमेर	3084	0	42	901	745	0	5	1693	1391	1543	150	
22	जालौर	2638	146	242	1283	66	0	31	1768	870	1502	266	
23	सिरोही	517	4	1	8	502	2	0	517	0	517	0	
<b>कोटा क्षेत्र</b>													
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	बाराँ	271	0	0	0	271	0	0	271	0	271	0	
27	झालावाड़	141	0	0	95	46	0	0	141	0	46	95	
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>													
28	बांसवाडा	1119	18	11	27	1052	11	0	1119	0	1119	0	
29	चितौड़गढ़	842	0	0	0	842	0	0	842	0	842	0	
30	झंगरथुर	1725	171	11	117	1426	0	0	1725	0	1608	117	
31	प्रतापगढ़	1068	0	0	0	1068	0	0	1068	0	1068	0	
32	राजसमन्द	2363	139	20	160	2044	0	0	2363	0	2253	110	
33	उदयपुर	4468	112	28	67	4261	0	0	4468	0	4375	93	
<b>कुल योग</b>		<b>78365</b>	<b>1495</b>	<b>6965</b>	<b>14867</b>	<b>43819</b>	<b>450</b>	<b>766</b>	<b>68362</b>	<b>10003</b>	<b>57010</b>	<b>11356</b>	

# ग्रीष्म संवर्द्धन 2017 तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सडक मार्ग द्वारा अधिकतम प्रयोग परिवहन की जिलेवार सूचना (15.06.2017 का)

	अजमेर क्षेत्र	विभाग द्वारा			जिला प्रशासन द्वारा			स्वयं सर्वी संस्थाओं द्वारा			कुल योग		
		म	फ	क	म	फ	क	म	फ	क	म	फ	क
1	अजमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	भीलवाड़ा	138	7	145	105	427	0	0	0	0	138	7	145
3	नागौर	240	397	637	206	779	0	0	0	0	240	397	637
4	टोक	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>कुल</b>	<b>378</b>	<b>404</b>	<b>782</b>	<b>311</b>	<b>1206</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>378</b>	<b>404</b>	<b>782</b>
	<b>बीकानेर क्षेत्र</b>												
5	बीकानेर	59	17	76	79	314	0	0	0	0	0	0	59
6	गणगानगर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	हनुमानगढ़	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>कुल</b>	<b>59</b>	<b>17</b>	<b>76</b>	<b>79</b>	<b>314</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>17</b>	<b>76</b>
	<b>चूरू क्षेत्र</b>												
8	चूरू	143	32	175	51	172	0	0	0	0	0	0	143
	<b>कुल</b>	<b>143</b>	<b>32</b>	<b>175</b>	<b>51</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>143</b>
	<b>भरतपुर क्षेत्र</b>												
9	भरतपुर	31	1	32	11	49	0	0	0	0	0	0	31
10	धौलपुर	24	33	57	14	73	0	0	0	0	0	0	24
11	करोली	36	17	53	24	90	0	0	0	0	0	0	36
12	सावर्जनाथोपुर	14	13	27	14	54	0	0	0	0	0	0	14
	<b>कुल</b>	<b>105</b>	<b>64</b>	<b>169</b>	<b>63</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>
	<b>अलवर क्षेत्र</b>												
13	अलवर	14	0	14	10	23	0	0	0	0	0	0	14
	<b>कुल</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
	<b>जयपुर - 1 क्षेत्र</b>												
14	दोसा	15	0	15	17	77	0	0	0	0	0	0	15
15	झाझरू	91	141	232	170	553	0	0	0	0	0	0	91
16	सीकर	153	336	489	159	626	0	0	0	0	0	0	153
	<b>कुल</b>	<b>259</b>	<b>477</b>	<b>736</b>	<b>346</b>	<b>1256</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>259</b>
													<b>477</b>
													<b>736</b>
													<b>346</b>
													<b>1256</b>

क्रमांक	नाम	प्रशासनिक विभाग	जिला प्रशासन द्वारा स्वयं सेवी संस्थाओं द्वारा कुल योग	स्वयं सेवी संस्थाओं द्वारा																	
				क्रमांक	क्रमांक	क्रमांक	क्रमांक	क्रमांक	क्रमांक	क्रमांक	क्रमांक	क्रमांक	क्रमांक								
17	जयपुर	278	411	689	176	967	0	0	0	0	0	0	278	411	689	176	967				
	<b>कुल</b>	<b>278</b>	<b>411</b>	<b>689</b>	<b>176</b>	<b>967</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>278</b>	<b>411</b>	<b>689</b>	<b>176</b>	<b>967</b>				
18	जोधपुर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
19	पाली	6	11	17	5	19	0	0	0	0	0	0	0	6	11	17	5				
	<b>कुल</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>19</b>				
	<b>जोधपुर- 1</b>																				
20	बाढ़मेर	0	0	0	0	294	498	792	210	427	5	1	6	1	2	299	499	798	211	429	
21	जैसलमेर	166	153	319	0	0	183	414	597	45	115	0	0	0	0	349	567	916	45	115	
22	जालौर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	सिरोही	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>कुल</b>	<b>166</b>	<b>153</b>	<b>319</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>477</b>	<b>912</b>	<b>1389</b>	<b>255</b>	<b>542</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>648</b>	<b>1066</b>	<b>1714</b>	<b>256</b>	<b>544</b>
	<b>कोटा</b>																				
24	बारौं	64	34	98	50	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	34	98	50	217	
25	दूदी	50	17	67	20	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	17	67	20	172	
26	झालावाड़	0	0	0	0	65	12	77	52	138	0	0	0	0	0	65	12	77	52	138	
27	कोटा	57	13	70	40	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	13	70	40	317	
	<b>कुल</b>	<b>171</b>	<b>64</b>	<b>235</b>	<b>110</b>	<b>706</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>77</b>	<b>52</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>236</b>	<b>76</b>	<b>312</b>	<b>162</b>	<b>844</b>	
	<b>उदयपुर</b>																				
28	बासवाडा	112	24	136	61	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	24	136	61	166	
29	चितोड़गढ़	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	झारपुर	0	6	6	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	2	5	
31	राजसमन्द	50	69	119	33	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	69	119	33	102	
32	उदयपुर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	15	56	27	102	
33	प्रतापगढ़	41	15	56	27	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	15	56	27	102	
	<b>कुल</b>	<b>203</b>	<b>114</b>	<b>317</b>	<b>123</b>	<b>375</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>203</b>	<b>114</b>	<b>317</b>	<b>123</b>	<b>375</b>	
	<b>कुल योग</b>	<b>1782</b>	<b>1747</b>	<b>3529</b>	<b>1274</b>	<b>5304</b>	<b>542</b>	<b>924</b>	<b>1466</b>	<b>307</b>	<b>680</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2329</b>	<b>2672</b>	<b>5001</b>	<b>1582</b>	<b>5986</b>	

## ग्रीष्म संवर्धन 2017 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (15.06.2017 का)

क्र. स.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैंकर प्रतिदिन	टैंकर ट्रिप प्रतिदिन
1	अजमेर	1 नागौर	लाडनू	1	5
2			डिडवाना	9	55
3			मुण्डावा	2	10
4			कुरेरा	4	28
5			मेडतासिटी	2	19
6			परबतसर	5	40
7			मकराना	22	123
8			कुचामन सिटी	10	79
9	बीकानेर	2 बीकानेर	बीकानेर	1	1
10			श्री डूगरगढ़	1	5
11		गंगानगर	श्री गंगानगर	6	16
12	चूरू	चूरू	तारानगर	17	37
13			चूरू	2	3
14			रतनगढ़	4	24
15			राजलदेसर	1	7
16			बीदासर	10	0
17			सुजानगढ़	1	4
18	भरतपुर	भरतपुर	कामा	2	12
19			नगर	2	10
20			डीग	2	12
21			कुम्हर	2	18
22			भरतपुर और सेवर	4	29
23			हिण्डौन	4	28
24		सवाईमाधोपुर	गंगापुर सिटी	11	66
25			सवाई माधोपुर	5	32
26	अलवर	अलवर	खैरथल	3	5
27			अलवर	22	150
28			राजगढ़	10	105
29			खेडली	2	3
30	जयपुर-।	दौसा	बांदीकुई	17	107
31			दौसा	27	187
32			लालसोटा	6	39
33			बसवा	17	114
34		झुझुनूं	खेतड़ी	4	25
35			उदयपुरवाटी	13	55
36		सीकर	सीकर	1	5
37			खण्डला	4	31

## ग्रीष्म संवर्द्धन 2017 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (15.06.2017 का)

क्र. सं.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैंकर प्रतिदिन	टैंकर ट्रिप प्रतिदिन
38	जयपुर- ।।	जयपुर	कोटपूर्तली	3	19
39			विराटनगर	4	21
40			शहपुरा	17	113
41			सामर	3	17
42			फुलेरा	3	17
43			बगरू	5	24
44			बरसी	1	38
45		जयपुर शहर	जयपुर	276	2314
46	जोधपुर- ।	पाली	नीमज	1	4
47	जोधपुर- ॥	बाडमेर	बालोतरा	6	50
48	कोटा	बाँ	बाँ	2	7
49		झालावाड	झालावाड	2	20
50			अकलेरा	1	10
51			भवानीमंडी	2	8
52		कोटा	कोटा	12	82
53	उदयपुर	झूगरपुर	सागवाडा	1	3
कुल योग			53 शहर	595	4236

## 40वां हैंडप्रम्प विशेष मरक्षत अभियान 2016-17 (1.4.2016 से 31.03.2017 तक) (ग्रामीण)

प्राचीन इलाज केंद्र											
कुल	प्राचीन इलाज केंद्र										
<b>अजमेर</b>											
1. अजमेर	17365	20126	20109	17	575	1068	327	3	71	2	1
2. भीलवाडा	21260	12669	12602	67	1024	1272	7	10	116	10	7
3. नागौर	3459	2273	2266	7	20	88	99	5	5	25	3
4. टोक	14335	7430	7400	30	234	336	0	0	83	6	6
<b>कुल</b>	<b>56419</b>	<b>42498</b>	<b>42377</b>	<b>121</b>	<b>1853</b>	<b>2764</b>	<b>433</b>	<b>18</b>	<b>275</b>	<b>43</b>	<b>17</b>
<b>बीकानेर</b>											
1. बीकानेर	5356	2964	2964	0	7	0	0	2	4	4	2
2. गगानगढ़	2138	986	978	8	83	0	0	0	0	0	5
3. हनुमानगढ़	1884	758	751	7	31	0	0	0	0	0	6
<b>कुल</b>	<b>9378</b>	<b>4708</b>	<b>4693</b>	<b>15</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>युरु</b>	<b>1273</b>	<b>504</b>	<b>491</b>	<b>13</b>	<b>362</b>	<b>181</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>कुल</b>	<b>1273</b>	<b>504</b>	<b>491</b>	<b>13</b>	<b>362</b>	<b>181</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>भरतपुर</b>											
1. भरतपुर	11763	6751	6726	25	666	880	516	0	13	20	8
2. धोलपुर	22900	8566	8458	108	604	535	0	0	52	4	4
3. करौली	11872	4671	4607	64	1247	1517	0	0	28	2	3
4. सवाई माधोपुर	9810	3562	3535	27	266	366	0	0	38	10	5
<b>कुल</b>	<b>56345</b>	<b>23550</b>	<b>23326</b>	<b>224</b>	<b>2783</b>	<b>3298</b>	<b>516</b>	<b>0</b>	<b>131</b>	<b>36</b>	<b>20</b>
<b>अलवर</b>											
1. अलवर	16938	3899	3893	6	845	4266	45	6	106	8	10
<b>कुल</b>	<b>16938</b>	<b>3899</b>	<b>3893</b>	<b>6</b>	<b>845</b>	<b>4266</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>जयपुर - I</b>											
1. दोमा	15684	3619	3613	6	223	1759	0	1	72	0	0
2. झुझुट	8595	1631	1626	5	636	2263	0	0	16	19	7
3. सीकर	11734	1686	1669	17	1186	2270	110	0	0	0	2
<b>कुल</b>	<b>36013</b>	<b>6936</b>	<b>6908</b>	<b>28</b>	<b>2045</b>	<b>6292</b>	<b>110</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	<b>19</b>	<b>9</b>

जयपुर - II		जोधपुर - I		जोधपुर - II		कोटा		उदयपुर	
क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम	क्र.	नाम
1.	जयपुर	25834	25400	25224	176	1415	3469	0	7
	कुल	25834	25400	25224	176	1415	3469	0	7
<b>जोधपुर - I</b>		<b>जोधपुर - II</b>		<b>कोटा</b>		<b>उदयपुर</b>		<b>जयपुर - II</b>	
1.	जोधपुर	4890	3321	3305	16	373	182	0	1
2.	पाली	10369	7819	7762	57	500	319	20	0
	कुल	15259	11140	11067	73	873	501	20	1
<b>जोधपुर - II</b>		<b>जोधपुर - I</b>		<b>कोटा</b>		<b>उदयपुर</b>		<b>जयपुर - II</b>	
1.	बाडमेर	5595	3988	3835	153	243	119	34	4
2.	जैसलमेर	4467	6446	6428	18	21	18	0	1
3.	जालौर	1696	534	531	3	341	346	0	0
4.	सिरही	7002	2802	2734	68	69	423	0	0
	कुल	18760	13770	13528	242	674	906	34	5
<b>कोटा</b>		<b>उदयपुर</b>		<b>जयपुर - II</b>		<b>जोधपुर - I</b>		<b>जोधपुर - II</b>	
1.	बांसवाडा	11497	4556	4536	20	372	381	45	0
2.	बुटी	10641	5925	5916	9	115	174	52	2
3.	झालावड	10213	4620	4620	0	965	1596	179	1
4.	कोटा	7691	3647	3582	65	281	31	40	2
	कुल	40042	18748	18654	94	1733	2182	316	5
<b>उदयपुर</b>		<b>जयपुर - II</b>		<b>जोधपुर - I</b>		<b>जोधपुर - II</b>		<b>जयपुर - II</b>	
1.	बांसवाडा	19213	7592	7577	15	554	419	0	2
2.	चित्तौडगढ़	13548	7932	7922	10	473	471	399	6
3.	इगरपुर	25064	10335	10335	0	966	506	0	0
4.	राजसमन्द	13295	5835	5814	21	432	1459	242	0
5.	उदयपुर	34659	13988	13988	0	546	2700	0	0
6.	प्रतापाड़	12457	6599	6585	14	184	456	184	2
	कुल	118236	52281	52221	60	3155	6011	825	10
	कुल योग	394497	203434	202382	1052	15859	29870	2299	56

40वां हैंडप्रम्प विशेष मरम्मत अभियान 2016-17 (1.4.2016 से 31.03.2017 तक) (शहरी)

ଜୟପାତ୍ର

जयपुर- 1	1. जयपुर	3649	6474	6448	26	166	289	0	2	0	7	1	9351
	<b>कुल</b>	<b>3649</b>	<b>6474</b>	<b>6448</b>	<b>26</b>	<b>166</b>	<b>289</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>9351</b>
जोधपुर- 1	1. जोधपुर	2350	1090	1080	10	1	1	0	3	2	36	2	2
	2. पाली	1685	1995	1948	47	101	100	0	0	0	0	0	1362
	<b>कुल</b>	<b>4035</b>	<b>3085</b>	<b>3028</b>	<b>57</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>1364</b>
जोधपुर- 11	1. बाडमेर	55	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	42
	2. जैसलमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3. जालौर	128	152	150	2	13	24	0	0	0	6	2	291
	4. सिरोही	1197	900	891	9	118	20	0	0	0	0	0	573
	<b>कुल</b>	<b>1380</b>	<b>1082</b>	<b>1071</b>	<b>11</b>	<b>131</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>906</b>
कोटा													
	1. बांसवाड़ा	1025	574	569	5	37	13	0	0	0	0	0	1239
	2. बुद्धी	607	1671	1663	8	0	12	0	0	0	0	0	3645
	3. झालावाड़	835	975	975	0	12	24	4	0	0	0	0	1746
	4. कोटा	818	996	996	0	20	0	0	0	0	0	0	1404
	<b>कुल</b>	<b>3285</b>	<b>4216</b>	<b>4203</b>	<b>13</b>	<b>69</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8034</b>
उदयपुर													
	1. बासवाड़ा	390	256	255	1	6	4	0	0	0	0	0	297
	2. चित्तोडगढ़	685	692	692	0	44	28	37	0	0	0	0	980
	3. झारपुर	795	947	947	0	25	3	0	0	1	0	0	828
	4. राजसमन्द	611	582	575	7	28	9	18	0	0	0	0	1929
	5. उदयपुर	4753	3946	3931	15	6	115	6	0	0	5	3	3426
	6. प्रतापगढ़	361	588	582	6	19	15	19	1	4	0	0	840
	<b>कुल</b>	<b>795</b>	<b>7011</b>	<b>6982</b>	<b>29</b>	<b>128</b>	<b>174</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8300</b>
	कल योग	34756	40411	40210	201	1230	1884	176	10	14	81	20	4484

## 41वां हैण्डप्रम्प विशेष मरक्षत अभियान 2017-18 (1.4.2017 से 31.12.2017 तक) (ग्रामीण)

प्राक्ति		प्राक्ति		प्राक्ति		प्राक्ति		प्राक्ति		प्राक्ति		प्राक्ति	
अजमेर													
1.	अजमेर	16792	14293	14274	19	544	1112	196	4	71	2	9	14155
2.	भीलवाडा	22436	8102	8080	22	1638	1304	1034	10	122	15	8	4478
3.	नागोर	3753	2368	2364	4	131	83	0	5	5	25	10	1178
4.	टोक	15291	5219	5199	20	393	149	130	0	83	16	10	5954
<b>कुल</b>		<b>58272</b>	<b>29982</b>	<b>29917</b>	<b>65</b>	<b>2706</b>	<b>2648</b>	<b>1360</b>	<b>19</b>	<b>281</b>	<b>58</b>	<b>37</b>	<b>25765</b>
बीकानेर													
1.	बीकानेर	5420	2977	2854	123	142	0	0	0	0	0	0	0
2.	गगानगर	2271	919	919	0	83	0	52	0	0	0	0	0
3.	हनुमानगढ़	2056	510	501	9	91	1	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>		<b>9747</b>	<b>4406</b>	<b>4274</b>	<b>132</b>	<b>316</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
<b>कुल</b>		<b>1273</b>	<b>245</b>	<b>222</b>	<b>23</b>	<b>435</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>
भरतपुर													
1.	भरतपुर	11756	4482	4425	57	1005	744	0	0	13	20	7	2351
2.	धोलपुर	21777	6226	6133	93	660	1048	0	0	50	0	1	9006
3.	करौली	13301	4322	4238	84	1087	1547	0	0	33	21	9	6857
4.	सवाई माधोपुर	9614	3833	3822	11	405	440	0	0	56	26	9	8102
<b>कुल</b>		<b>56448</b>	<b>18863</b>	<b>18618</b>	<b>245</b>	<b>3157</b>	<b>3779</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>67</b>	<b>26</b>	<b>26316</b>
अलवर													
1.	अलवर	17106	2530	2513	17	1320	4420	0	4	94	21	7	4158
<b>कुल</b>		<b>17106</b>	<b>2530</b>	<b>2513</b>	<b>17</b>	<b>1320</b>	<b>4420</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>94</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>4158</b>
जयपुर - 1													
1.	दोमा	15888	3565	3565	0	257	1778	0	1	63	0	3	3019
2.	झुझुट	8701	2875	2863	12	346	1173	324	0	6	35	5	3072
3.	सीकर	11757	2786	2779	7	1083	2303	12	1	19	12	7	6657
<b>कुल</b>		<b>36346</b>	<b>9226</b>	<b>9207</b>	<b>19</b>	<b>1686</b>	<b>5254</b>	<b>336</b>	<b>2</b>	<b>88</b>	<b>47</b>	<b>15</b>	<b>12748</b>

(प्रति १००)  
होमि  
होमि  
होमि  
होमि

वाहन  
वाहन  
वाहन  
वाहन

### जयपुर- ॥

	जयपुर	26033	15366	15242	124	970	3815	0	6	167	56	16	20432
कुल		26033	15366	15242	124	970	3815	0	6	167	56	16	20432

### जोधपुर- ॥

1.	बाडमेर	4986	2115	2101	14	186	205	0	1	3	58	14	4151
2.	पाली	11100	6724	6677	47	473	332	74	0	20	0	13	2919
कुल		16086	8839	8778	61	659	537	74	1	23	58	27	7070

### कोटा

1.	बांसवाड़ा	11688	5565	5515	50	526	483	141	0	56	7	4	17427
2.	बृद्धी	10748	3809	3792	17	63	197	0	2	66	10	3	4806
3.	आलावड़	10199	3493	3468	25	858	1521	96	1	88	14	12	5865
4.	कोटा	7901	3056	3021	35	252	89	0	2	23	22	7	9895
कुल		40536	15923	15796	127	1699	2290	237	5	233	53	26	37993

### उदयपुर

1.	बांसवाड़ा	19285	4567	4563	4	557	314	0	1	118	5	6	4638
2.	वित्तोडगढ़	13476	5718	5697	21	420	501	172	6	102	10	6	10635
3.	झंगरपुर	25577	6520	6469	51	966	1018	329	0	146	24	7	4476
4.	राजसमन्द	13820	4015	3990	25	195	708	85	0	78	12	0	6465
5.	उदयपुर	34823	13441	13441	0	546	2700	0	0	220	0	7	15906
6.	प्रतापगढ़	13665	5731	5715	16	206	1062	0	2	70	28	9	7104
कुल		120646	39992	39875	117	2890	6303	586	9	734	79	35	49224
कुल योग		404113	156052	154871	1181	17017	30344	2654	52	1805	683	241	199234

41वां हैण्डप्रम्प विशेष मरम्मत अधियान 2017-18 (1.4.2017 से 31.12.2017 तक) (शहरी)

અનુભૂતિ		અનુભૂતિ		અનુભૂતિ		અનુભૂતિ		અનુભૂતિ		અનુભૂતિ		અનુભૂતિ		અનુભૂતિ		અનુભૂતિ		અનુભૂતિ		
ક્રમાંક	સ્વાસ્થ્ય પ્રદાન કરું	ક્રમાંક	સ્વાસ્થ્ય પ્રદાન કરું	ક્રમાંક	સ્વાસ્થ્ય પ્રદાન કરું	ક્રમાંક	સ્વાસ્થ્ય પ્રદાન કરું	ક્રમાંક	સ્વાસ્થ્ય પ્રદાન કરું	ક્રમાંક	સ્વાસ્થ્ય પ્રદાન કરું	ક્રમાંક	સ્વાસ્થ્ય પ્રદાન કરું	ક્રમાંક	સ્વાસ્થ્ય પ્રદાન કરું	ક્રમાંક	સ્વાસ્થ્ય પ્રદાન કરું	ક્રમાંક	સ્વાસ્થ્ય પ્રદાન કરું	
1.	અનુભૂતિ	4854	4463	4462	1	96	121	3	3	4	14	3	1463							
2.	ભીલવાડી	2974	2170	2143	27	121	46	66	2	1	0	0	0	1523						
3.	નાગર	118	6	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0						
4.	ટોક	1178	1394	1388	6	23	50	9	0	0	2	0	0	1431						
	<b>કુલ</b>	<b>9124</b>	<b>8033</b>	<b>7999</b>	<b>34</b>	<b>240</b>	<b>217</b>	<b>78</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4417</b>							
<b>બીજાનેર</b>																				
1.	બીજાનેર	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	ગરાનગર	403	192	190	2	11	0	6	0	0	0	0	0	0	40					
3.	હનુમાનગર	375	154	151	3	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>કુલ</b>	<b>778</b>	<b>346</b>	<b>341</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>						
<b>ચુરુ</b>																				
1.	ચુરુ	168	29	20	9	22	37	0	0	0	0	0	0	0	72					
	<b>કુલ</b>	<b>168</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>					
<b>મરાઠપુર</b>																				
1.	મરાઠપુર	914	670	654	16	8	74	0	1	0	13	0	324							
2.	ધોલપુર	668	829	823	6	9	8	0	0	0	4	0	726							
3.	કરોણી	296	203	194	9	70	87	0	0	0	4	0	504							
4.	સવાઈ માધોપુર	741	733	728	5	18	10	0	0	0	0	0	1596							
	<b>કુલ</b>	<b>2619</b>	<b>2435</b>	<b>2399</b>	<b>36</b>	<b>105</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3150</b>							
<b>અલવર</b>																				
1.	અલવર	818	139	138	1	183	328	0	0	1	7	0	198							
	<b>કુલ</b>	<b>818</b>	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>1</b>	<b>183</b>	<b>328</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>198</b>							
<b>જયપુર - I</b>																				
1.	દૌસા	982	890	890	0	21	63	0	0	0	0	0	760							
2.	ઝુઝુન્ન	447	161	161	0	69	100	25	0	1	1	0	207							
3.	સીકર	244	36	36	0	48	107	3	0	0	1	1	195							
	<b>કુલ</b>	<b>1673</b>	<b>1087</b>	<b>1087</b>	<b>0</b>	<b>138</b>	<b>270</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1162</b>							

જાંખે પુરુષ		જાંખે મહિલા		જાંખે બાળ		જાંખે કુટુંબ		જાંખે આધુનિક		જાંખે જીવન	
1.	જાંખેપુર	4902	3087	3062	25	407	347	4	3	13	6
2.	પાલી	4902	3087	3062	25	407	347	4	3	13	6
<b>કુલ</b>		<b>4106</b>	<b>2783</b>	<b>2730</b>	<b>53</b>	<b>75</b>	<b>96</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>જોધપુર- I</b>											
1.	બાડમેર	2383	765	746	19	1	0	0	1	3	4
2.	જૈસલમેર	1723	2018	1984	34	74	95	7	0	0	6
3.	જાલોર	4106	2783	2730	53	75	96	7	3	2	40
4.	સિરોહી										
<b>કુલ</b>		<b>1154</b>	<b>470</b>	<b>465</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
<b>જોધપુર- II</b>											
1.	બાડમેર	55	80	80	0	0	0	0	1	3	4
2.	જૈસલમેર	5	0	0	0	5	0	0	0	1	0
3.	જાલોર	128	143	141	2	13	24	0	0	0	6
4.	સિરોહી	1154	470	465	5	18	11	0	0	4	0
<b>કુલ</b>		<b>1342</b>	<b>693</b>	<b>686</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
<b>કોટા</b>											
1.	બારો	1079	655	651	4	37	16	31	0	0	0
2.	બુંદી	613	1279	1276	3	0	9	0	0	0	0
3.	ઝાલાવાડ	869	585	583	2	11	22	6	0	0	0
4.	કોટા	847	729	728	1	7	0	0	0	0	0
<b>કુલ</b>		<b>3408</b>	<b>3248</b>	<b>3238</b>	<b>10</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ઉદયપુર</b>											
1.	બાંસવાડા	390	116	115	1	6	5	0	0	1	147
2.	વિતોડગઢ	693	391	391	0	19	71	8	0	0	636
3.	દુંગરપુર	834	582	574	8	49	37	16	0	1	342
4.	રાજસમનદ	627	483	458	25	10	5	5	0	0	1203
5.	ઉદયપુર	3367	2618	2606	12	71	115	6	0	5	2
6.	પ્રતાપગઢ	372	428	421	7	17	30	0	1	4	417
<b>કુલ</b>		<b>6283</b>	<b>4618</b>	<b>4565</b>	<b>53</b>	<b>172</b>	<b>263</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>કુલ યોગ</b>		<b>35221</b>	<b>26498</b>	<b>26265</b>	<b>233</b>	<b>1483</b>	<b>1819</b>	<b>195</b>	<b>14</b>	<b>31</b>	<b>113</b>
											<b>16</b>
											<b>25849</b>

## वर्ष 2016-17 व 2017-18 (दिसम्बर 2017 तक) में शहरी व ग्रामीण क्षेत्रों में निर्मित नलकूपों/हैण्डपम्पों/सिंगल फेज नलकूपों की संख्या

क्र. स.	जिला	नलकूपों की संख्या				सिंगल फेज नलकूपों की संख्या				हैण्डपम्पों की संख्या			
		शहरी क्षेत्र		ग्रामीण क्षेत्र		शहरी क्षेत्र		ग्रामीण क्षेत्र		शहरी क्षेत्र		ग्रामीण क्षेत्र	
		16-17	17-18 (दिस. 17 तक)	16-17	17-18 (दिस. 17 तक)	16-17	17-18 (दिस. 17 तक)	16-17	17-18 (दिस. 17 तक)	16-17	17-18 (दिस. 17 तक)	16-17	17-18 (दिस. 17 तक)
<b>अजमेर क्षेत्र</b>													
1.	अजमेर	0	0	1	0	0	0	10	0	105	64	340	127
2.	भीलवाड़ा	3	0	8	7	1	0	0	0	27	28	95	174
3.	नागौर	28	17	240	190	0	7	48	66	11	0	320	212
4.	टोक	10	6	5	6	1	1	4	4	9	0	162	18
<b>अलवर क्षेत्र</b>													
5.	अलवर	26	23	169	127	0	0	16	39	2	2	404	415
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>													
6.	भरतपुर	23	4	27	22	2	7	93	71	61	28	561	289
7.	धौलपुर	9	7	6	4	0	0	0	0	8	12	54	99
8.	करोली	10	3	11	47	0	0	23	0	6	4	168	120
9.	सवाईमाधोपुर	5	3	19	10	2	0	22	11	5	4	153	102
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>													
10.	बीकानेर	0	2	16	34	0	0	0	0	0	0	102	0
11.	श्रीगंगानगर	3	3	41	4	0	0	0	0	6	0	133	0
12.	हनुमानगढ़	15	5	20	3	0	0	0	0	40	17	176	77
<b>चूरू क्षेत्र</b>													
13.	चूरू	40	11	76	42	0	0	6	0	0	0	94	0
<b>जयपुर I क्षेत्र</b>													
14.	दौसा	4	14	3	41	0	0	0	0	17	9	110	106
15.	झूँझूनू	20	35	65	131	0	0	0	4	4	0	62	65
16.	सीकर	25	13	91	101	0	0	0	0	0	0	40	107
<b>जयपुर II क्षेत्र</b>													
17.	जयपुर	184	119	107	51	7	7	4	0	3	4	306	115
<b>जोधपुर I क्षेत्र</b>													
18.	जोधपुर	7	4	419	163	0	0	8	0	64	37	344	72
19.	पाली	7	3	81	43	0	0	0	0	5	0	211	178
<b>जोधपुर II क्षेत्र</b>													
20.	बाड़मेर	8	0	100	46	0	0	55	27	0	0	648	213
21.	जैसलमेर	0	0	39	25	0	0	0	0	0	0	224	105
22.	जालौर	8	8	74	38	0	0	21	29	0	5	60	55
23.	सिरोही	3	0	43	0	0	0	0	0	7	7	75	12
<b>कोटा क्षेत्र</b>													
24.	बारौ	0	1	14	6	0	0	2	16	54	0	222	76
25.	बून्दी	1	0	19	46	0	0	0	0	6	4	114	65
26.	झालावाड़	0	0	3	13	0	0	12	20	37	4	151	62
27.	कोटा	1	0	5	0	0	0	5	19	42	9	85	113
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>													
28.	बांसवाड़ा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152	13
29.	चितौड़गढ़	5	0	12	13	0	0	0	0	0	0	126	59
30.	डूगरपुर	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	149	24
31.	राजसमन्द	0	0	3	3	0	0	0	0	16	17	223	61
32.	उदयपुर	1	0	5	2	0	0	0	1	12	1	270	135
33.	प्रतापगढ़	0	1	1	0	0	0	0	0	11	0	31	21
<b>योग</b>		<b>446</b>	<b>282</b>	<b>1724</b>	<b>1218</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>329</b>	<b>307</b>	<b>566</b>	<b>256</b>	<b>6365</b>	<b>3290</b>

## वृहद् प्रयोजन योजनाओं का विवरण

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति दिनांक	स्वीकृत कावरेज राशि रु. करोड़ में	दिसंबर 2017 में दिसंबर 2017 तक कुल ब्याय	दिसंबर 2017 तक कुल ब्याय	स्वीकृत कावरेज		लाभान्वित कावरेज	
							शहर	ग्राम	लागिया	शहर
<b>(अ) फूर्ण परियोजनाएं</b>										
1	अजमेर	फ्लोएराइट नियन्त्रण परियोजना केकड़ी-सरवाड़ क्षेत्र- प्रथम चरण	26/7/1994	44.35	42.73	42.73	बीसलपुर बांध	94	94	
2	अजमेर	फ्लोएराइट नियन्त्रण परियोजना नसीराबाद क्षेत्र-प्रथम चरण	06-07-99	61.03	54.16	54.16	बीसलपुर बांध	61	59	
3	अजमेर	फ्लोएराइट नियन्त्रण परियोजना नसीराबाद क्षेत्र-द्वितीय चरण	160/ 11.01.05	11.53	13.25	13.25	बीसलपुर बांध	49	54	48
4	अजमेर	फ्लोएराइट नियन्त्रण परियोजना खिनाय -मसूदा (प्रथम चरण) पाईप लाईन जुनिया से सरवाड़	07-10-99	53.86	52.02	52.02	बीसलपुर बांध	1	13	13
5	अजमेर	अजमेर बीसलपुर परियोजना -द्वितीय चरण के अन्वर्गीत सरवाड़ नसीराबाद योजना	03-04-07	99.75	81.24	81.24	बीसलपुर बांध			
6	अजमेर	सेपर्टी ब्लेज कर्त अजमेर बीसलपुर परियोजना	PPC 160/ 11.01.05	26.52	21.16	21.16	बीसलपुर बांध			
7	अजमेर	फ्लोएराइट नियन्त्रण परियोजना खिनाय-मसूदा क्षेत्र द्वितीय चरण	PPC 156/ 23.07.04	91.18	47.08	47.08	बीसलपुर बांध	123	29	123
8	अजमेर	फ्लोएराइट नियन्त्रण परियोजना केकड़ी-सरवाड़ द्वितीय चरण	PPC 155/ 12.07.04	32.62	36.97	36.97	बीसलपुर बांध	49	69	49
9	भीतराडा	संवर्धन शहरी जल योजना भीलवाड़ा (कांकरोलिया घाटी)	05-01-02	29.13	28.22	28.22	कांकरोलिया घाटी क्षेत्र नलकप	7	7	
10	अजमेर	शहरी संवर्धन जल परियोजना भ्यावर यूआईएसएसअम्बी	28/5/2008	49.79	43.29	43.29	बीसलपुर बांध			
11	अजमेर	फ्लोएराइट नियन्त्रण परियोजना आर्य-किशनगढ़ परियोजना	13/10/2008	152.49	143.43	0.00	143.43 बीसलपुर बांध	171	348	171
12	अजमेर	अजमेर-बीसलपुर -द्वितीय चरण	25/5/2005	411.53	345.63	0.07	345.70 बीसलपुर बांध	7		
13	नागौर	मातासुख माईन्स से जायल हेटु ईसेलिनेंट परियोजना	13.07.07	124.37	136.02	136.02	मातासुख मा ईन्स?	120		
14	नागौर	शहरी संवर्धन जल परियोजना	28/5/2008	48.70	41.72	41.72	बलकूम			

15	અજમેર	એક સીંફી, અજમેર પીણાગઢ	13-10-2008	221.34 186.84	0.87 187.71	બિસલપુર બાંધ	113	114	12	170
16	અજમેર	ફોરાઇન્ડ નિયન્ત્રણ પરિયોજના ખ્રીનાય-મસ્યુદા ક્ષેત્ર ત તીવ્ય ચણ	14/02/2004	74.65 74.08	0.00 74.08	બિસલપુર બાંધ	124	93	124	90
17	અજમેર	અજમેર પુ કર પેયજલ યોજના (લે.એન.એન.આર.એસ. કે. અન્તર્ગત)	28/12/2007	166.42 151.57	0.21 151.78	બિસલપુર બાંધ				
		<b>યોગ</b>		<b>1699.261499.42</b>	<b>1.141500.57</b>		<b>8</b>	<b>924</b>	<b>707</b>	<b>8 920</b>
		<b>ક્ષેત્ર રૂલુ</b>								<b>760</b>
18	ચુલુ-હુન્દુરુ	આપણી યોજના-પ્રથમ ચરણ	11-01-05	429.65 414.45	414.45 ઈ.ગાં.બન્હર	2	376	40	2	62
19	ચુલુ-હુન્દુરુ	ચુલુ-બિસાઉ પરિયોજના	05-01-98	119.04 108.57	108.57 ઈ.ગાં.બન્હર	3	169		3	96
20	શ્રીગંગાનગર	ટિંકા દ્વેત્ર સુરતગઢ કે. જલપ્રદાય યોજના	13/7/2007	31.74 29.25	29.25 કાઠરસેન લિટ		46	46		
21	વીકાનેર	કોલાયત જલપ્રદાય યોજના (શેન્ઝેર લિટ)	13/7/2007	96.00 72.03	0.55 72.58 ગજનેર લિટ	45	17	45	17	
22	વીકાનેર	કોલાયત જલપ્રદાય યોજના (કોલાયત લિફ)	13/7/2007	106.00 99.00	1.51 100.51 કોલાયત લિટ	62	49		62	69
23	ચુલુ-હુન્દુરુ	ચુંગી રાજગઢ પરિયોજના	PPC188/ 24.8.12	415.64 260.89	1.48 262.37 ઈ.ગાં.બન્હર	1	188	1	183	60
		<b>યોગ</b>		<b>1198.07 984.19</b>	<b>3.54 987.73</b>		<b>6</b>	<b>886</b>	<b>106</b>	<b>6 794</b>
		<b>ક્ષેત્ર કોટા</b>								<b>186</b>
24	કોટા	રામગંજ મધી-પચપહાડ જલપ્રદાય યોજના	PPC 180 / 13.10.08	196.00 185.19	185.19	રાણ પ્રતાપ સાગર	3	220	3	220
25	ઝાલાવાડ	છાપી-ઝાલાવાડ-ઝાલાપાટન જલપ્રદાય યોજના	સંશોધિત 106.23	92.82 92.82	છાપી બાંધ	2				
26	ઝાલાવાડ	વલસ્ટર વિતરણ પ્રાણી-છાપી-	PPC 174/ 01.02.07	91.37 96.94	96.94 છાપી બાંધ		235	235		
27	ઝાલાવાડ	શુલણી જલપ્રદાય યોજના સંશોધિત	સંશોધિત PPC191/ 19.09.13	53.50 51.28	51.28 ગુલણી બાંધ		77	77		
28	ઝાલાવાડ	કાલીખાડ જલપ્રદાય યોજના	13/7/2007	61.61 63.24	63.24 કાલીખાડ બાંધ		70	70		
29	કોઠ	કોઠ શહેર મેં વિતરણ પ્રાણી પાઇપ લાઇન જોડને એવું વિભાગે કા કાર્ય (આર.ચુ.આઈ.ડી.પી. દ્વારા છોડે ગવે કાર્ય) સંશોધિત	19/3/2007	48.24 34.21	34.21 ચમબલ નદી					
30	ઝાલાવાડ	થામીણ જલ પ્રદાય યોજના રેવા (ઝાલાવાડ, ઝાલાવાડ)	30-12-07	66.29 59.91	2.51 62.42 રેવા બાંધ	49	5	49	12	
31	ઝાલાવાડ	ક્રીસ્ટની પેયજલ પરિયોજના જિલા ઝાલાવાડ	27/9/2011	30.80 24.60	0.34 24.93 ભીમની બાંધ	30	14	30	14	

## वृहद् प्रयोजन योजनाओं का विवरण

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति दिनांक	स्वीकृता राशि, 2017 करोड़ में	तार्जनी, 2017 करोड़ में	दिसंबर 2017 में दिसंबर 2017 तक कुल ब्याय	ज्ञात शहर	स्वीकृत कारबेज		लाभान्वित कारबेज	
								शहर	ग्राम	लाभिया	शहर
32	झालावाड़	माधवी प्रयोजन परियोजना जिला झालावाड़	27/9/2011	30.87	22.29	0.00	22.29	माधवी बांध	32	3	32
33	झालावाड़	पीपलद प्रयोजन परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	32.84	27.08	0.01	27.09	पीपलद बांध	2	14	2
34	रुदी	चक्रबल-खूदी प्रयोजन परियोजना	PPC 188 / 24.08.12 संशोधित	74.37	47.03	0.00	47.03	चक्रबल नदी	1		1
35	बारं	बागदा अंता बलदेवपुरा प्रयोजन परियोजना जिला बारं	संशोधित PPC 188 / 24.08.12	78.98	61.76	7.62	69.37	काली सिंध नदी	1	42	8
		योग		871.10	766.34	10.48	776.81	9	769	30	9
		क्षेत्र जोधपुर							769	30	9
36	जोधपुर	इन्द्रोता-माणकलाल-खांता	PPC 187/27.09.11	111.82	107.05		107.05	आरजीएलसी	64		64
37	जोधपुर	उमसदसाठ-धाहा-समदर्ही	PPC169/ 29.05.06	64.76	71.08		71.08	उमसद साठ	69		69
38	जोधपुर	पाट-प्रथम एवं द्वितीय गरज-फ्रिटीय	4/3/2007 संशोधित	137.21	152.51		152.51	ई.गां.बहर			
39	जोधपुर	कुड़ी-लणी-सालावास	30/3/2006	30.86	32.55		32.55	आरजीएलसी	34	69	69
40	जालौर	नर्मदा वाट सालाई सिल्लु-जैसलाल-भवित योजना	20/05/2006	1.61	1.63		1.63	नर्मदा नहर	22	58	58
41	जोधपुर	केरू-बेल-जोलियाली प्रयोजन	13/7/2007	32.01	30.66		30.66	आरजीएलसी	32	183	32
42	जैसलमेरबाडमेर	बाडमेर लिप्ट परियोजना	संशोधित 1/2/2007	688.66	726.16		726.16	ई.गां.नहर	1		1
43	पाली	जवाई पाइपलाइन परियोजना-द्वितीय चरण (भाग-प्रथम)	27/09/2011	199.40	140.94	5.23	146.16	जवाई हेमावास बंध	1	111	111
44	जोधपुर	खुड़ीयाली-तियावेरी-आगोलाई	02-01-07	74.38	76.98		76.98	आर.जी.एल.सी	77	0	77
45	जालौर	सुट छोकण शहरी प्रयोजन	संशोधित PPC 190 / 30.05.13	62.20	57.62	0.43	58.05	तमसा नहर	1	14	14
46	जोधपुर	मल्लार जोड़-हिंडलगोल, पलौदी	SLSSC 8th/ 5.9.12	35.97	24.11	0.00	24.11	आर.जी.एल.सी	10		9
47	जोधपुर	कनसिंह की सिद-मालडर परियोजना, फलोदी	LSSC 8th/ 5.9.12	36.02	27.89	0.00	27.89	आर.जी.एल.सी	16		16

48	जोधपुर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना आरजीएलसी	PPC 190 / 30.05.13	88.95	68.41	0.19	68.60	आरजीएलसी	25	25	25
49	जालौर	आरई-12 घटेर-कानार-बाप वर्मदा ही.आर. परियोजना . Transmission System	PPC188/24.08.12 संशोधित	218.34	117.43	4.73	122.16	वर्मदा बहर	1	1	1
50	जोधपुर	इन्डोका-माणकलाव-दतीताइ तिवरी-मथानिया-ओपालगढ़ पेयजल परियोजना	17/08/2006 (संशोधित 2 / 2010)	308.00	318.77	2.30	321.07	आरजीएलसी	2	119	2 119
51	जोधपुर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना फलौदी हेडवर्स - भैंसी-कला-चारा-जालौडा	190 / 30.05.13 PPC	120.81	107.40	4.41	111.82	आरजीएलसी	113	950	113 951
52	जोधपुर	योग	2641.06	2408.24	25.20	2433.43	6	749	1390	6 748	1382
<b>क्षेत्र उदयपुर</b>											
53	उदयपुर	मानवसी वाकल परियोजना-प्रथम चरण	06-11-01	42.00	41.59		41.59	मानवसी वाकल बांध	1	1	1
54	उदयपुर	स्टेंचारिंग ऑफ यूडब्ल्यूएस.एस., उदयपुर (यूआईडी.एस.एस.टी. के अन्तर्गत)	SLSSC dt. 15.02.07	55.57	47.63	47.63					
55	याजसमन्द	बघेसी का नाका परियोजना एवं उदयपुर	24/8/2012 (संशोधित)	204.59	210.34	210.34	बनास नदी		206	206	206
56	झूँगथपुर	क्षेत्रीय योजनाएं आसपुर-झूँगथपुर- सांगवाड़ा	13/10/2008	71.93	62.61	62.61	सोम कमला उत्तरा बांध	61	61	61	61
57	उदयपुर	देवस परियोजना-द्वितीय चरण	12-03-07	379.19	354.54	354.54	आकोदरा व साहसी बांध				
58	बांसवाड़ा	बांसवाड़ा पेयजल परियोजना योग	PPC 190 / 30.05.13	141.00	121.17	9.00	130.17	सुरायणियों बांध	82	82	82
<b>क्षेत्र भरतपुर</b>											
59	धौलपुर	झांग एरिया जलप्रदाय परियोजना (भाग-प्रथम)	11-02-04	19.84	18.27		18.27	पातनी नदी	12	12	12
	धौलपुर	झांग एरिया जलप्रदाय परियोजना (भाग-द्वितीय)	संशोधित PPC 190 / 30.05.13	103.38	87.78	0.01	87.79	पातनी नदी	82		
60	नागौर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नावं तहसील (बीसलपुर-दूद परियोजना से) संशोधित	PPC188/24.08.12	128.72	84.86	0.25	85.11	बीसलपुर बांध	72	161	71 160

## तुहँदा प्रयोजन योजनाओं का विवरण

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति दिनांक	स्वीकृता रात्रि, 2017 तक करोड़ में	स्वीकृता रात्रि, 2017 तक कुल ब्याय	दिसंबर 2017 तक कुल ब्याय	क्षेत्र		स्वीकृत कारबेज		लाभान्वित कारबेज	
							शहर	ग्राम	शहर	ग्राम	दायित्वा	शहर
61	जयपुर	200 एम.एल.टी. क्षमता का जलशोधन संयंत्र का सूरजपुर पर क्रिस्प	संशोधित PPC 190 / 30.05.13	150.53	120.14	0.01	120.15	विस्तलपुर बांध	0	72	161	0
		योग	279.25	205.00	0.27	205.26			0	71	160	
		<b>विभिन्न जिलों की परियोजना</b>										
62	जयपुर-टॉक-सरवाईमाधेपुर	ईसरदा बांध परियोजना	04-03-07	44.51	35.66	35.66	ईसरदा बांध					
63	राजस्थान के सभी जिलों	राजस्थान एकीक त पलोइ निवाण परियोजना चण- प्रथम योग उप-योग पूर्ण परियोजनाएँ	11-06-07	33.80	15.54	15.54			2643	2643	2643	
		(ब) प्रगतिरत परियोजनाएँ		78.31	51.20	0.00	51.20		0	0	0	0
		सेत्र अजमेर		7784.556858.30	49.646907.94			30	3843	2394	30 3745	2525
64	नागौर	नागौर लिफ्ट योजना चरण- प्रथम	Rev PPC 197/ 25.04.16	1194.26	850.14	20.18	870.33	ई.गां.बहर	5	502	4 194	
65	भीलवाडा	चक्रल भीलवाडा परियोजना	27/09/2011	727.99	726.38	5.84	732.23	चम्बल नदी	1	1	1	
66	नागौर	नागौर लिफ्ट परियोजना हितीय चण	PPC 18/24.08.12	2938.00	987.11	354.471341.58	ई.गां.बहर	7	914	0	0	
67	अजमेर	कलरस्ट डिस्ट्रीब्यूसन ब्लावर	PPC 190 / 30.05.13	231.46	89.08	15.65	104.72	विस्तलपुर बांध		199	0	
68	भीलवाडा	चक्रल भीलवाडा कलरस्ट परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	1495.68	733.10	197.68	930.78	चम्बल नदी	8	1688	0	0
69	अजमेर	किशोरगढ़ शहर की विधान प्रेयजल सप्लाइ योजना का पुनर्गठन का कार्य	PPC 196/20.10.15	77.29	30.07	18.44	48.51	विस्तलपुर बांध				
		योग		6664.683415.89	612.264028.15			21	3303	0	5 194	0
70	कोटा	बोरावास पदमपुरा प्रेयजल परियोजना जिला कोटा	27.09.11	118.04	50.74	8.80	59.54	चम्बल नदी	60	21	0	0
	बूद्धी	चम्बल-बूद्धी कलरस्टर प्रेयजल परियोजना बांध कलरस्टर परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	15.45	2.49	1.67	4.16	चम्बल नदी		19		
71	बांध	Rev PPC 197/ 25.04.16		76.76	20.73	0.02	20.75	पार्वती नदी	50	16	0	

72	आलावड़	गागरीन पेयजल परियोजना	PPC 190/192/28.07.	14	351.48	155.21	41.82	197.03गागरीन बांध	315	36	60	1
3	बारा	अटक शैसाड़ पेयजल परियोजना	PPC 197/25.04.16	89.69	2.00	16.02	18.02	परवन नदी	3	24	7	
74	आलावड़	राजगढ़ पेयजल परियोजना	PPC 196/20.10.15	67.17	25.22	12.97	38.19	राजगढ़ बांध	54	15		
75	बूदी	इन्द्रगढ़ पेयजल परियोजना	PPC 199/ 28.06.17.	73.93	0.00	0.00	0.00	चाकन बांध	2	45	6	
76	बूदी	चम्बल—बूदी कलस्टर पेयजल परियोजना (विस्तार चम्बल भीलवाड़ा परियोजना से)	PPC 199/ 28.06.17.	80.80	0.00	0.00	0.00	चम्बल नदी	34	25		
77	बारा	अंता—मांगरेल तहसील जिला बारा की सोनवा पेयजल परियोजना योग	PPC 199/ 28.06.17.	105.15	0.00	0.00	0.00	काली सिंध नदी	47			
		<b>978.47 256.40</b>		<b>81.29</b>	<b>337.69</b>				<b>5</b>	<b>648</b>	<b>126</b>	<b>0</b>
78	जोधपुर	देवानिया-नाथरु-शेरगढ़-छाबा-फेज-प्रथम एवं हितीय पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13 (Revised)	234.46	202.43	0.19	202.62	आर.जी.एल.सी	264	0	264	
79	जोधपुर	जोधपुर शहर संवर्धन योजना	PPC 190 / 30.05.13 (Revised)	740.50	335.97	43.31	379.28	आर.जी.एल.सी	1		0	
80	जालौर	नर्मदा परियोजना बागर—आहोर—जालौर	02-01-2007 Rev 194/09.12.14	380.17	343.56	5.01	348.56	नर्मदा नहर				
81	बाडमेर	उमेदसारप-धाहवा-समदरी	27-9-11½	575.46	391.46	10.00	401.46	उमेद सागर बांध	1	180	1	180
82	जैसलमेर	पोकरण-फलसूँड (संशोधित बाडमेर परियोजना)	27-9-11½	1454.201147.75	115.021262.77	ई.ग.नहर	3	580	3200	1	20	0
83	पाली	जवाई पाइपलाइन परियोजना	10-11-2007	634.79	390.63	2.98	393.61	जवाई हेमावास बांध संशोधित	7	235	7	235
84	बाडमेर	बाडमेर लिप्ट परियोजना हितीय चरण	27/09/2011	202.36	70.53	4.13	74.66	ई.ग.नहर	171		86	
85	बाडमेर	नर्मदा-गुडमलानी पेयजल परियोजना	संशोधित PPC188/ 24.08.12	160.00	71.18	14.51	85.69	नर्मदा नहर				
86	बाडमेर	बाडमेर लिप्ट परियोजना हितीय चरण – कलस्टर पार्ट-B	PPC188/ 24.8.12	125.00	61.26	9.93	71.19	आर.जी.एल.सी	67		22	
87	जालौर	नर्मदा नहर में पेयजल की हिस्सा राशि	PPC 190 / 30.5.13	236.65	107.50	26.00	133.50	नर्मदा नहर				

## तुहँद प्रयोजन योजनाओं का विवरण

क्र. स.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति दिनांक	स्वीकृत कारबेज शहर ग्राम दायित्वा	लाभान्वित कारबेज		
					स्वीकृत राशि, करोड़ में	स्वीकृत राशि, करोड़ में दिसंबर 2017 तक कुल ब्याय	शहर ग्राम दायित्वा
88	जोधपुर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पांचला धोवरा चिराई बाडमेर जिले की शिव एवं गुडामालानी तहसील की जलप्रदाय योजना	PPC 190 / 30.05.13	396.63 197.44	56.35 253.79	आर.जी.एल.सी 59	892 0 0
89	बाडमेर	पांचला धोवरा चिराई बाडमेर जिले की शिव एवं गुडामालानी तहसील की जलप्रदाय योजना	PPC 191 / 19.09.13	610.79 161.85	17.37 179.22	नर्मदा नहर	205 0
90	गढ़ी	जवाई पाली योजना, केंज-हिरीय, पार्ट-हिरीय नर्मदा एक आर. कलस्टर नर्मदा और. कलस्टर भीनमाल एवं 256 ग्रामों को प्रयोजल उपलब्ध कराने की योजना	PPC 190 / 30.05.13	366.96 237.14	21.36 258.50	जवाई हेमावास बाध	2 215 2 67
91	जालौर	नर्मदा एक आर. कलस्टर	PPC 191 / 19.09.13	509.20 56.83	43.49 100.32	नर्मदा नहर	267 0
92	जालौर	नर्मदा और. कलस्टर भीनमाल एवं 256 ग्रामों को प्रयोजल उपलब्ध कराने की योजना	PPC 191 / 19.09.13	263.50 40.93	27.36 68.29	नर्मदा नहर	138 0
93	जालौर	आरजीएलसी से पीलवा-सादड़ी जलसेष्यर नमार क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना	PPC 191 / 19.09.13	455.16 140.88	26.08 166.96	नर्मदा नहर	1 256 0 0
94	जोधपुर	बाडमेर लिपट परियोजना द्वितीय चरण – कलस्टर पार्ट-C	PPC 191 / 19.09.13	63.78 23.35	19.75 43.10	आर.जी.एल.सी	15 12
95	बाडमेर	जेसलमेर बाडमेर लिपट परियोजना 19.09.13	DPPC 191 / 451.27	700.00 0.03	14.25 14.28	आर.जी.एल.सी	277 0
<b>द्वितीय चरण – कलस्टर पार्ट-</b>				19.09.13	161.77	आर.जी.एल.सी	171
<b>योग</b>							
96	बांसवाड़ा-	बांसवाड़ा-प्रतापगढ़ पैथजल संशोधित PPC 191 / 19.09.13		560.00 288.90	64.00 352.90	माही बाध	334 45
97	प्रतापगढ़	प्रतापगढ़ शहर की विद्यमान पैथजल सप्लाई योजना का पुनर्गठन का कार्य	PPC 195/09.07.15	94.07 13.31	26.56 39.87		
<b>योग</b>							
				654.07 302.21	90.56 392.77	0 334 0 0 45 0	
<b>राशि रूपये करोड़ में</b>							

### ક્ષેત્ર જયપુર

98	જયપુર ટોક	બીસલપુર–દૂદુ–ફુલેરા પેયજલ પરિયોજના	10-11-07	678.87 532.64	21.85 554.49	બિસલપુર બાંધ	9	718	2017	9	597	1262
99	જયપુર	જયપુર–બીસલપુર પેયજલ પરિયોજના	10-07-99	580.00 526.72	0.00 526.72	બિસલપુર બાંધ	1			1		
100	ટોક	બીસલપુર–ટોક–ઉનિયારા & Deoli પરિયોજના	PPC188/ 24.8.12	542.11 320.66	59.53 380.19	બિસલપુર બાંધ	3	436	819	3	59	60
101	ટોક	શ્વરીય જલપ્રદાય યોજના નિવાઈ તથા ટોક તહમીલ (બીસલપુર–ટોક ઉનિયારા પરિયોજના સે)	સંશોધિત PPC188/ 24.08.12	112.88 94.98	10.21 105.18	બિસલપુર બાંધ	199	584	208	208	552	
102	જયપુર	બીસલપુર દૂદુ પરિયોજના (ફાળી પરિયોજના)	PPC 190 / 30.05.13	217.24 480.94	92.77 573.71	બિસલપુર બાંધ	161	266	39	39	23	
103	જયપુર	બીસલપુર દૂદુ પરિયોજના (ચાકમૂ પરિયોજના)	PPC 190 / 254.45 30.05.13	0.00	0.00	બિસલપુર બાંધ	275	488	276	276	508	
104	જયપુર	બીસલપુર દૂદુ પરિયોજના (બસ્તી પરિયોજના)	PPC 190 / 30.05.13	299.55	0.00	બિસલપુર બાંધ	210	1473	210	210	1446	
		યોગ		<b>2685.101955.94</b>	<b>184.352140.29</b>		<b>13</b>	<b>1999</b>	<b>5647</b>	<b>13 1389</b>	<b>3851</b>	
		<b>ક્ષેત્ર ચુકુ</b>										
105	ચુકુ	આપણી યોજના – દ્વિતીય ચારણ (રિતનગડુ– સુજાનગડ સેવકન)	સંશોધિત PPC 190 / 30.05.13	971.21 718.98	63.92 782.90	ઇ.ગા.નહર	5	256	2	58		
106	સૌકિર	ફટેહપુર–ટ્રક્સપણઢ પેયજલ પરિયોજના	PPC188/ 24.8.12	832.00 601.70	30.57 632.27	ઇ.ગા.નહર	3	283	1	41		
107	કુન્દુનુ	ઇ.ગા.ન.પ. સે એકીકૃત તારાનગર–ઝુન્ઝુનુ સીકર ખેતડી વહુદ પેયજલ પરિયોજના	PPC 190 / 30.05.13	954.74 851.72	82.15 933.87	ઇ.ગા.ન.પ.	5	258	0	0		
		યોગ		<b>2757.952172.40</b>	<b>176.642349.04</b>		<b>13</b>	<b>797</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>99</b>	
		<b>ક્ષેત્ર મરતપુર</b>										
108	ધોલપુર– મરતપુર	ચમ્બલ–ધોલપુર–મરતપુર જલપ્રદાય યોજના–પ્રથમ ચારણ ભાગ–પ્રથમ	PPC 189/ 28.01.13	548.69 331.14	12.35 343.49	ચમ્બલ નર્દી	1	199	1	92	17	
109	સવાઈમાધોપુર	ચમ્બલ–સવાઈમાધોપુર નાડોતી –કરોલી	PPC 191 / 19.09.13 સંશોધિત	567.00 337.63	5.32 342.95	ચમ્બલ નર્દી	1	636	0	0	0	

## तुहँद प्रयोजन योजनाओं का विवरण

क्र. सं.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति दिनांक	स्वीकृत कारबेज शहर ग्राम	लाभान्वित कारबेज शहर ग्राम दायित्वा	राशि रूपये करोड़ में	
						स्वीकृता राशि, करोड़ में	
<b>परियोजना – प्रथम चरण</b>							
110	भरतपुर	डीग नार कामां पहाड़ी पाइपलाइन परियोजना भरतपुर कुम्हेर डीग पाइपलाइन परियोजना	PPC188/24.8.12	311.49	37.11	33.94	71.05 चम्बल नदी 4 97 0 0
111	भरतपुर	चम्बल—भरतपुर कलटर परियोजना—प्रथम चरण भाग—द्वितीय योग	PPC 190 / 30.05.13	720.31	143.20	29.69	172.89 चम्बल नदी 755 5 6
		(उप-योग प्रगतिरस परियोजनाएं (स) प्रगतिरत किंजिलिटि स्टेंडिंज		2147.49 24448.6412988.63	849.07 1789.28 14777.91	81.31 930.38 73 11868	1687 0 1 97 23 3875
<b>क्षेत्र जयपुर</b>							
112	जयपुर—अजमेर—टॉक	चम्बल—बीसलपुर लिंक परियोजना	SLSSC 2/11.11.10	2.50	0.36	0.36	चम्बल नदी
113	अलवर	चम्बल से अलवर को नदी पेयजल उपलब्ध कराने की परियोजना(Feasibility Study)	SLSSC 1/12-13 Letter No. 127-144 dated 2.04.12	0.95	0.54	0.54	चम्बल
114	जयपुर	जयपुर—बीसलपुर पेयजल परियोजना यथा द्वितीय (डीपी0आर० तैयार करना)	PPC 193/02.08.14	2.78	0.55	0.08	0.63 बिसलपुर बांध
115	राजस्थान के समर्त्त जिले	द्विकिंग वाटर प्रिड – डीपी0आर० तैयार करना	PPC 197/25.04.16	3.84	0.50	0.50	
		योग		10.07	1.95	0.08 2.03	0 0 0 0 0 0
		(द) परियोजनाएं शुरू की जानी हैं		10.07	1.95	0.08 2.03	0 0 0 0 0 0
<b>क्षेत्र जयपुर</b>							
116	दोसा –	बनास के डाउन स्ट्रीम में इसरदा बांध का निर्माण (जल संशोधन विभाग के माध्यम से)	PPC 191 / 19.09.13 Rev PPC 199/28.06.17	1038.65	2.31	0.27	2.58 बीसलपुर बांध

योग												
क्षेत्र	उदयपुर											
117	चितौड़गढ़	भैसरोड़गढ़ तहसील के 37 ग्रामों की क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना	PPC 194/09.12.14	50.73	0.12	0.12	चम्बल नदी		38	17		
	योग			<b>50.73</b>	<b>0.12</b>	<b>0.00</b>	<b>0.12</b>		<b>38</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
क्षेत्र	जोधपुर											
118	सिरोही	सिरोही जिले की पेयजल योजना हेतु बतीसा नाला पर जल संसाधन विभाग द्वारा बांध निर्माण परियोजना की हिस्सा राशि नाला बांध	PPC 197/25.04.16	108.20	2.00	8.75	10.75	बतीसा नाला				
	योग			<b>108.20</b>	<b>2.00</b>	<b>8.75</b>	<b>10.75</b>					
उप-योग परियोजनाएं निविदा के प्रक्रियाधीन												
	महा-योग			<b>1197.58</b>	<b>4.43</b>	<b>9.02</b>	<b>13.45</b>		<b>0</b>	<b>38</b>	<b>170</b>	<b>0</b>
				33440.8419853.32	1848.0221701.34				103	15749	12276	63 6515
												6400

## वर्ष 2016-17 में सम्पर्क पोर्टल पर प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलावार विवरण 01 अप्रैल 2016 से 31 मार्च 2017 तक

क्र. स.	जिले का नाम	कुल प्राप्त हुए	कुल निस्तारित	शेष
1	जयपुर	5426	5417	9
2	भीलवाड़ा	3113	3113	0
3	जोधपुर	3052	3051	1
4	बूंदी	646	645	1
5	बाड़मेर	1798	1792	6
6	भरतपुर	1519	1519	0
7	धौलपुर	1243	1242	1
8	नागौर	1469	1467	2
9	सीकर	1404	1403	1
10	सवाई माधोपुर	1074	1074	0
11	अलवर	1404	1404	0
12	उदयपुर	1078	1078	0
13	अजमेर	1464	1463	1
14	बीकानेर	1455	1454	1
15	बांरा	651	651	0
16	हनुमागढ़	943	943	0
17	दौसा	834	831	3
18	झुज्जूनू	1102	1102	0
19	करोली	746	745	1
20	चूरू	813	812	1
21	पाली	553	553	0
22	जालौर	883	883	0
23	टोक	536	536	0
24	सिरोही	506	504	2
25	कोटा	442	442	0
26	श्री गंगानगर	622	621	1
27	राजसमंद	324	324	0
28	जैसलमेर	635	635	0
29	झालावाड़ा	208	208	0
30	चित्तोड़गढ़	299	299	0
31	प्रतापगढ़	163	163	0
32	बांसवाड़ा	270	270	0
33	डुगरपुर	251	251	0
योग		36926	36895	31

## वर्ष 2017-18 में सम्पर्क पोर्टल पर प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलावार विवरण

### 01 अप्रैल 2017 से 31 दिसम्बर 2017 तक

क्र. स.	जिले का नाम	कुल प्राप्त हुए	कुल निस्तारित	शेष
1	जयपुर	7771	5873	1898
2	भीलवाड़ा	2533	2043	490
3	जोधपुर	3533	3227	306
4	बूंदी	827	541	286
5	बाड़मेर	2640	2005	635
6	भरतपुर	3638	2785	853
7	धौलपुर	1656	1113	543
8	नागौर	3159	2824	335
9	सीकर	2145	1457	688
10	सवाई माधोपुर	1810	1423	387
11	अलवर	3417	2390	1027
12	उदयपुर	1168	1016	152
13	अजमेर	2918	2186	732
14	बीकानेर	1646	1280	366
15	बांरा	1075	893	182
16	हनुमागढ़	1549	1378	171
17	दौसा	3075	1361	1714
18	झुज्जूनू	1828	1613	215
19	करोली	1556	1002	554
20	चूरू	1442	1145	297
21	पाली	739	719	20
22	जालौर	1051	846	205
23	टोक	1361	1106	255
24	सिराही	483	383	100
25	कोटा	773	652	121
26	श्री गगानगर	1091	923	168
27	राजसमंद	373	345	28
28	जैसलमेर	859	639	220
29	झालावाड़ा	738	541	197
30	चित्तोड़गढ़	487	415	72
31	प्रतापगढ़	237	206	31
32	बांसवाड़ा	267	243	24
33	डुगरपुर	209	187	22
योग		58054	44760	13294

## वर्ष 2016-17 व 2017-18 (दिसम्बर 17 तक) स्वीकृत व पूर्ण जनता जल योजना के एक बारीय पुनरुद्धार कार्यों का जिलावार वितरण

क्रं 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	अलवर	234	2462.64	189	1209.14
3	बासवाड़ा	11	744.74	9	113.85
4	बारौं	13	689.66	9	261.39
5	बाड़मेर	326	1046.27	315	544.63
6	भरतपुर	87	716.12	73	228.86
7	भीलवाड़ा	138	1277.63	86	296.00
8	बीकानेर	0	0	0	0
9	बूदों	61	1088.19	47	370.5
10	चित्तौड़गढ़	30	713.58	28	456.59
11	चूरू	40	309.86	31	119.02
12	दौसा	3	27.08	1	3.47
13	धौलपुर	8	144.11	7	85.00
14	झूगरपुर	9	255.86	9	245.91
15	गंगानगर	88	6297.38	19	1841.06
16	हनुमानगढ़	0	0	0	0
17	जयपुर	165	3674.76	96	1531.54
18	जैसलमेर	0	0	0	0
19	जालौर	12	187.19	11	115.00
20	झालावाड़	29	445.48	17	175.46
21	झुन्झुनू	49	380.24	50	121.42
22	जोधपुर	892	7353.44	836	4124.59
23	करौली	102	1294.71	68	507.91
24	कोटा	39	534.46	36	374.94
25	नागौर	452	1972.21	357	1009.76
26	पाली	112	2211	84	835.64
27	प्रतापगढ़	5	271.98	5	253.32
28	राजसमन्द	40	916.58	39	535.59
29	सवाईमध्यपुर	36	512.63	27	215.86
30	सीकर	103	1355.9	48	231.95
31	सिराही	54	605.66	34	222.93
32	टोक	14	224.22	5	46.97
33	उदयपुर	33	950.6	24	431.58
<b>कुल</b>		<b>3185</b>	<b>38664.18</b>	<b>2560</b>	<b>16509.88</b>

## वर्ष 2016-17 व 2017-18 (नवम्बर 2017 तक) में नगरीय एवं ग्रामीण जल योजनाओं से राजस्व प्राप्तियां एवं प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय

(राशि रु. लाखों में)

क्र. स.	वर्ष	सीवरेज योजनाओं से प्राप्तियां	सर्विस एवं सर्विस फीस से प्राप्तियां	नगरीय जल प्रदाय योजनाओं से प्राप्तियां	सार्वजनिक नलों से प्राप्तियां	कुल प्राप्तियां	ग्रामीण जलप्रदाय योजनाएं	सार्वजनिक नलों से प्राप्तियां	कुल प्राप्तियां	कुल ग्रामीण एवं नगरीय योजनाओं से प्राप्तियां
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2016-17	674.13	0.00	40559.20	0.00	41233.33	8849.38	0.00	8849.38	50082.71
2	2017-18 (नवम्बर 17 तक)	53.26	0.00	23508.11	0.00	23561.37	7053.53	0.00	7053.53	30614.90

क्र. स.	वर्ष	अन्य प्राप्तियां	कुल योग प्राप्तियां	प्रत्यक्ष व्यय	अप्रत्यक्ष व्यय	बीमा ऋण पर व्याज	कुल 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	2016-17	4635.89	54718.60	129841.09	537.98	0.00	130379.07	124744.89	255123.96
2	2017-18 (नवम्बर 17 तक)	2345.50	32960.40	92235.43	0.00	0.00	92235.43	84442.88	176678.31

परिशिष्ट-18

## विभाग में स्वीकृत एवं रिक्त पदों का विवरण

क्र. स.	पदनाम	स्वीकृत पद	रिक्त पद	चयन का आधार
1.	मुख्य अभियंता	07	03	100 प्रतिशत पदोन्नति से
2.	अतिरिक्त मुख्य अभियंता	21	00	100 प्रतिशत पदोन्नति से
3.	अधीक्षण अभियंता	82	12	100 प्रतिशत पदोन्नति से
4.	अधिशासी अभियंता	398	38	100 प्रतिशत पदोन्नति से
5.	सहायक अभियंता	1631	810	50 प्रतिशत पदोन्नति से 50 प्रतिशत सीधी भर्ती से
7.	मुख्य रसायनज्ञ	01	00	100 प्रतिशत पदोन्नति से
8.	अधीक्षक रसायनज्ञ	04	00	100 प्रतिशत पदोन्नति से
9.	वरिष्ठ रसायनज्ञ	09	00	100 प्रतिशत पदोन्नति से
10.	कनिष्ठ रसायनज्ञ	37	07	50 प्रतिशत सीधी भर्ती से 50 प्रतिशत सीधी भर्ती से
11.	जीव वैज्ञानिक	01	00	100 प्रतिशत सीधी भर्ती से

## वित्तिय वर्ष 2016-17 में वित्त समिति व नीति निर्धारण समिति द्वारा स्वीकृत कुल योजनाएं

क्रमांक	शहरी योजनाएं	स्टेट लान अरबन/ डेपरियेशन रिजर्व फण्ड/ कार्डीजेन्सी/13वाँ वित्त कमीशन	स्टेट लान राशि /दाइवर एरिया सब प्लान	(स्टेटेनेशनल) (क्वालिटी/ डिजिटा)	(नॉर्मल) (स्पोर्ट फण्ड)	(कवरेज)	कुल शहरी व शामीण		कुल शामीण							
							प्रारंभिक	प्रारंभिक								
1	अजमेर	5	15841.40	6	1030.21	0	0.00	0	0.00	6	1030.21	11	16871.61			
2	अलवर	1	20.68	7	459.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	459.64	8	480.32	
3	बांडोर	2	1017.34	1	186.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	186.67	3	1204.01	
4	बासवाडा	0	0.00	3	533.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	3	533.55	3	533.55
5	बाण	0	4757.00	6	6733.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	6733.58	6	11490.58	
6	भरतपुर	0	0.00	6	942.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	942.40	6	942.40	
7	भीलवाडा	2	1352.00	1	1.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.62	3	1353.62	
8	चीकानर	2	875.87	1	930.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	930.07	3	1805.94	
9	बुंदी	0	0.00	1	493.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	493.20	1	493.20	
10	नितोडगढ़	1	158.50	3	435.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	435.41	4	593.91	
11	चूरू	0	0.00	1	181.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	181.89	1	181.89	
12	दोसा	3	1408.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1408.56	
13	धोलपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
14	दुर्गपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
15	हनुमानगढ़	3	1122.89	7	2634.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	2634.74	10	3757.63	
16	जयपुर	16	5921.69	1	76.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	76.52	17	5998.21	
17	जैसलमेर	0	0.00	1	14.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.52	1	14.52	
18	जालोर	1	541.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	541.57	
19	झालावाड़	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	

अनु. लागत लाख रु. में

क्रमांक	शहरी योजनाएँ	स्टेट प्लान अधीन/ डेपरियेशन रिजर्व काउं कटीजेन्सी / 13वाँ वित्त कमीशन	स्टेट प्लान लाल / द्राइबल एरिया सब प्लान	(क्वालिटी) / (डीजीपी)	(नॉर्मल) (स्पोर्ट फण्ड)	कुल शहरी व ग्रामीण	
						कुल ग्रामीण प्रगति	कुल शहरी प्रगति
20	चूंकुनू	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	जाधपुर	1	1000.00	1	498.56	0	0.00
22	करंती	0	0.00	0	0.00	0	0.00
23	कोटा	7	2643.57	0	0.00	0	0.00
24	नागौर	2	16698.13	2	31181.35	0	0.00
25	पाली	2	2300.97	2	308.31	0	0.00
26	प्रतापगढ़.	0	0.00	4	414.21	0	0.00
27	राजसमंद	1	1266.20	5	1424.00	0	0.00
28	स.माधोपुर	3	2769.51	2	145.24	0	0.00
29	सीकर	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30	सिरोही	2	5706.53	2	186.75	0	0.00
31	श्रीगांगानगर	1	2586.54	11	2943.70	0	0.00
32	टोंक	1	750.00	1	244.54	0	0.00
33	उदयपुर	1	872.01	6	1358.28	0	0.00
* अन्य योजनाएँ	0	0.00	1	384.00	0	0.00	0.00
योग	57	69610.96	82,53742.96	0	0.00	0	0.00
						5410.00	82,55790.96
						139,12540.92	

## वित्तिय वर्ष 2017-18 में वित्त समिति व नीति निर्धारण समिति द्वारा स्वीकृत कुल योजनाएं (दिसंबर 2017 तक)

क्रमांक	शहरी योजनाएं	स्टेट लान अरबन/ डेपरियेशन रिजर्व फण्ड/ कार्डीजेन्सी/13वाँ वित्त कमीशन	स्टेट लान राशि /दाइवर एरिया सब प्लान	(स्टेटेनेशनल) (क्वालिटी)/ (डिजिपा)	(नॉर्मल) (स्पोर्ट फण्ड)	(कवरेज)	ग्रामीण योजनाएं		कुल शहरी व ग्रामीण							
							प्राप्ति	प्राप्ति								
1	अजमेर	5	1272.13	12	3318.61	0	0.00	0	0.00	12	3318.61	17	4590.74			
2	अलवर	2	35.94	4	822.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	822.86	6	858.80	
3	बांडोमेर	2	388.96	3	852.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	852.69	5	1241.65	
4	बासवाडा	0	0.00	1	289.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	289.70	1	289.70	
5	बाणा	0	0.00	3	10531.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	3	10531.70	3	10531.70
6	भरतपुर	0	0.00	4	879.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	879.37	4	879.37	
7	भीलवाडा	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
8	चीकानर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
9	बुंदी	0	0.00	5	14324.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	5	16596.12	5	16596.12
10	नितोडगढ़	0	0.00	3	922.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	922.29	3	922.29	
11	चूरू	2	985.99	4	1378.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1378.08	6	2364.07	
12	दोसा	1	186.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	186.47	
13	धोलपुर	0	0.00	2	497.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	497.66	2	497.66	
14	झंगपुर	0	0.00	5	1275.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	1275.37	5	1275.37	
15	हनुमानगढ़	1	362.92	9	1718.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1718.86	10	2081.78	
16	जयपुर	10	5185.90	5	1416.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	1416.50	15	6602.40	
17	जैसलमेर	1	195.00	3	343.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	343.14	4	538.14	
18	जालोर	1	375.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	375.96	
19	झालावाड़	0	0.00	5	1350.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	1350.58	5	1350.58	

કુલ શહેરી વ ગ્રામીણ											
યોગદાન ક્રમાંક	યોગદાન પત્રાનાં	શહેરી યોજનાએ	સ્ટેટ પ્લાન / અરબન / ડેપરિશિયેશન રિજર્વ ફાફડ / કન્ફીરેન્સી / 13વી વિલ્યુ કમીશન	સ્ટેટ પ્લાન ફાળ / સ્ટેટ પ્લાન એસિ સબ પ્લાન	(કવરેજ) સપોર્ટ ફાળ		(કવરેજ) નોર્મલ		(કવરેજ) ગ્રામીણ		
					સ્ટેટ પ્લાન	(સસ્ટેન્ચિલિટી)	કુલ શહેરી / ડોઝીંપી	નોર્મલ	કુલ ગ્રામીણ		
20	કુલુન્ટ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	જાંઘપુર	0	0.00	3	1101.10	0	0.00	0	0.00	3	1101.10
22	કરોલી	0	0.00	2	280.60	0	0.00	0	0.00	2	280.60
23	કોટા	3	1203.49	4	1052.16	0	0.00	0	0.00	4	1052.16
24	નાગોર	2	3260.32	1	136.64	0	0.00	0	0.00	1	136.64
25	પાલી	5	2322.68	9	5961.82	0	0.00	0	0.00	9	5961.82
26	પ્રાતાપગઢ.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
27	રાજસમદ	1	499.81	3	821.64	0	0.00	0	0.00	3	821.64
28	સ માધોપુર	0	0.00	1	210.33	0	0.00	0	0.00	1	210.33
29	સીકર	1	497.34	2	586.25	0	0.00	0	0.00	2	586.25
30	સિરોહી	3	476.03	2	409.06	0	0.00	0	0.00	2	409.06
31	શ્રીગંગાનગર	0	0.00	12	1834.31	0	0.00	0	0.00	12	1834.31
32	ટંક	0	7677.00	2	21773.65	0	0.00	0	0.00	2	43367.65
33	ઉદયપુર	3	728.31	3	1522.89	0	0.00	0	0.00	3	1522.89
* અન્ય યોજનાએ	1	1897.64	3	3173.82	0	0.00	0	0.00	0	3	3173.82
યોગ	44	27551.89	115	7875.80	0	0.00	0	0.00	0	0	115102651.80

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| * Transportation of water in non famine /partially famine affected habitation of 29 district of State during Summer 2017 from April 2017 to July 2017 for Rs.2035.44 lacs | * Transportation of water in famine affected habitations of 4 districts namely Barmer, Jaisalmer, Jalore and Jhalawar of State during Summer 2017 from April 2017 to July 2017 for Rs. 643.90 lacs | * Transportation of water in Urban Sector for 110 towns of the State during Summer 2017 from April 2017 to July 2017 for Rs. 1897.64 lacs | * Transportation of water in Baran, Bundi, Jhalawar and Kota District of Kota Region from Dec., 2017 to March, 2018 for Rs. 494.48 lacs |
|---|--|---|---|

## राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 30.12.2017 WIR-10(b)

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/ कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान सर्विस लेवल (एम.एल.डी. में)	वर्तमान उत्पादन (एम.एल.डी. में)	साराई अन्तराल (घण्टों में) 120, 96, 72, 48, 24 घण्टे एवं इससे कृनुका उत्पादन	सरही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	जल स्रोत कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत कुल कृनुका/ डीसीबी की संख्या	कार्यरत हेल्पर्स की संख्या	कार्यरत सिगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संधों की संख्या
			2011 (As per Census )	वर्तमान									
1	अजमेर	अजमेर	542322	600405	140.00	155	48	Bisalpur Dam	3	3	2740	32	138579
2	अजमेर	ब्यावर	151152	200000	22.00	110	48	Bisalpur Dam	0	0	867	22	40255
3	अजमेर	किशनगढ़	154886	170000	17.00	100	72	Bisalpur Dam	0	0	765	10	36256
4	अजमेर	केकड़ी	41890	46472	5.00	100	48	Bisalpur Dam	0	0	200	2	8370
5	अजमेर	सरवाड	20372	21000	2.00	80	24	Bisalpur Dam	0	0	88	0	3002
6	अजमेर	पुष्कर	21626	25000	2.50	100	24	Bisalpur Dam	14	0	25	5	3271
7	अजमेर	बिजयनगर	32124	36000	3.50	80	48-60	Bisalpur Dam	0	0	266	52	8380
8	नगौर	नगौर	105218	116860	11.00	105	24-48	Nagaur Lift Canal	2	0	87	10	18867
9	नगौर	मुण्डवा	16871	18738	1.58	90	48	Nagaur Lift Canal	5	0	0	0	2214
10	नगौर	कुचरा	23468	26065	1.68	70	48	-	6	0	0	0	2357
11	नगौर	मकराना	139877	149668	3.50	23	288	-	26	0	33	15	11264
12	नगौर	प्रबतसर	15157	16060	1.03	64	48-96	-	18	1	35	1	3311
13	नगौर	कुचामन	61969	68826	4.50	51	48	-	27	1	4	18	11120
14	नगौर	डीडवाना	53749	59696	3.65	65	72-96	-	22	0	21	0	9453
15	नगौर	लाड्हू	65575	72831	4.60	55	48-72	-	27	0	0	0	10614
16	नगौर	नावा	22088	24532	1.38	60	24	-	5	2	8	0	3125
17	नगौर	मेडता	46070	51168	3.56	60	72-96	-	10	0	0	0	8119
18	नगौर	गोरडीचाचा	10655	11834	0.73	50	72-96	-	7	0	0	0	2308
19	भीलवाडा	भीलवाडा	359483	400000	45.00	115	48	45(Meja + Chambal)	240	0	1785	323	54662
20	भीलवाडा	गणपुर	18777	20650	1.00	48	72	-	1	9	84	102	4213
21#	भीलवाडा	माण्डल	17361	18500	1.15	62	48	Mandal Tank	0	3	166	8	3650
22	भीलवाडा	आर्सीद	16611	17500	0.90	45	72	-	0	5	88	27	2600
23	भीलवाडा	माण्डलगढ़	13844	15500	1.08	70	24	-	7	2	114	18	2345

24	भीलवाडा	बिजौलिया	14140	19500	1.10	58	24	Mandol Dam	0	0	85	5	2650
25	भीलवाडा	जहाजपुर	20586	22500	1.60	70	48	9	1	73	7	7	3304
26	भीलवाडा	शाहपुरा	30320	33000	2.15	65	48	7	2	282	0	0	5303
27	भीलवाडा	गुलाबपुरा	27215	29600	1.50	51	72	Bisalpur Dam	0	0	177	10	4174
28	टोंक	टोंक	165294	185000	15.00	81	48	Bisalpur Dam-8 MLD	14	10	505	50	18030
29	टोंक	निवाई	32065	40000	2.80	70	24	Intke Well Upstream of Bisalpur Dam & TWs	0	4	122	12	5670
30	टोंक	देवली	12551	14795	0.85	57	24	Bisalpur Dam- 1.4 MLD & Rest from TWs	5	1	73	5	1990
31	टोंक	मालपुरा	38241	54471	3.30	62	24	Galwa Dam	12	0	295	24	7250
32	टोंक	टोडारायसिंह	33358	38784	3.00	77	24	Bisalpur Dam- 2.0 MLD & Rest from TWs	16	0	85	0	5960
33	टोंक	उनियारा	25991	25361	1.77	70	24	Bisalpur Dam Thadoli RWR	0	0	94	0	4003
	योग		<b>2350906</b>	<b>2650316</b>	<b>311.41</b>	<b>483</b>	<b>44</b>	<b>9167</b>	<b>758</b>	<b>446669</b>			
<b>क्षेत्र एनसीआर-अलवर</b>													
34	अलवर	अलवर	322568	354825	36.00	98	24		206	0	193	152	44358
35	अलवर	बहरोड	29531	32484	2.20	70	24		20	0	7	5	3360
36	अलवर	खेरली	17634	19397	1.10	55	24		11	0	17	5	2133
37	अलवर	गोविन्दगढ़	11552	12707	0.69	53	24		8	0	31	7	1679
38	अलवर	खैरथल	38298	42128	2.30	58	24		20	0	50	22	4350
39	अलवर	तिजारा	24747	27222	1.70	70	12		14	0	60	0	2433
40	अलवर	राजमाड़	26631	29294	1.60	50	48		13	0	110	20	3742
	योग		<b>470961</b>	<b>518057</b>	<b>45.59</b>				<b>292</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>211</b>	<b>62055</b>
<b>क्षेत्र जयपुर-पुथम</b>													
41	सीकर	सीकर	244497	270000	38.00	141	24		243	5	2	15	35750
42	सीकर	लक्ष्मणगढ़	53392	56500	5.80	103	24		55	8	4	8	8727
43	सीकर	फतेहपुर	92595	100000	10.44	104	24		83	6	6	9	15870
44	सीकर	लासल	28504	30000	2.78	93	24		24	0	0	2	3835
45	सीकर	रामगढ़ शाखावाटी	33024	35000	4.20	120	24		29	1	10	1	5667
46	सीकर	नीमकथाना	36231	39000	2.06	53	24		33	0	15	8	6902
47	सीकर	खण्डेला	29044	30300	1.60	53	48		24	0	25	33	4369



राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

क्षेत्र जयपुर-हितीय			भरतपुर व सेवर			बरतपुर व सेवर			भरतपुर व सेवर			भरतपुर व सेवर		
67	जयपुर	जयपुर शहर	3073350	3700000	506.00	158	24	Bisalpur Dam-436.00 + Rest from TWS	2168	0	1852	329	430907	
68#	जयपुर	सांगनेर				24	Bisalpur Dam-7.8MLD & Rest from TWS	99	0	275	65			
69#	जयपुर	आमर				24	TWs at begus road Gochar	16	3	133	58			
70	जयपुर	बगाल	31229	34352	1.50	44	Bisalpur Dam-0.7MLD & Rest from TWS/Ows	11	0	119	12	2610		
71	जयपुर	चाकमू	33432	36775	1.80	49	Bisalpur Dam-0.6MLD & Rest from TWS/Ows	5	5	386	64168			
72#	जयपुर	नरेना	13275	14603	0.80	55	Bisalpur Dam-2MLD & Rest from TWS/Ows	6	6	198	12	1413		
73	जयपुर	सामिर	22327	24560	1.45	59	Bisalpur Dam-2MLD 0 & Rest from Ows	7	1	0	4655			
74	जयपुर	फुलेरा	26091	28700	1.20	42	Bisalpur Dam-2.0MLD & Rest from Ows.	0	10	94	2	4304		
75	जयपुर	जोबनेर	11354	12489	0.85	68	Bisalpur Dam-2MLD 0 & Rest from Ows.	9	0	33	9	2645		
76	जयपुर	केरेनवाल	29201	32121	1.60	50	Bisalpur Dam-2.0MLD & Rest from Ows.	15	0	21	8	4196		
77	जयपुर	बरसी	26029	31235	1.35	56	Bisalpur Dam-2.0MLD & Rest from Ows.	29	0	137	18	2615		
78	जयपुर	चौमू	64417	72152	4.11	57	Bisalpur Dam-2.0MLD & Rest from Ows.	116	0	0	38	9540		
79	जयपुर	कोतपूरती	49202	52160	2.75	53	Bisalpur Dam-2.0MLD & Rest from Ows.	22	0	163	24	5052		
80	जयपुर	मनोहरपुर	20287	22500	0.84	41	Bisalpur Dam-2.0MLD & Rest from Ows.	10	0	30	26	2733		
81	जयपुर	शाहपुरा	33895	36000	2.20	59	Bisalpur Dam-2.0MLD & Rest from Ows.	21	0	37	27	4444		
82	जयपुर	विराटनगर	20568	23000	1.25	52	Bisalpur Dam-2.0MLD & Rest from Ows.	12	0	14	6	2153		
	योग	3454657	4120647	527.70				2555	31	3493	640	481435		
क्षेत्र भरतपुर			भरतपुर व सेवर			भरतपुर व सेवर			भरतपुर व सेवर			भरतपुर व सेवर		
83&	भरतपुर	भरतपुर व सेवर	252838	300000	30.00	100	24	Chambal River Bandh Baretha & TWS	15	0	61	0	44277	
84#	भरतपुर	बरयाना	38502	42000	2.90	70	24		14	0	42	0	3680	
85	भरतपुर	वेर	19385	21000	1.35	60	24		8	0	48	0	1595	
86	भरतपुर	कुम्हर	23540	25000	0.90	37	24		11	0	75	0	1961	
87	भरतपुर	भुसावर	19946	21500	1.30	58	24		8	0	27	0	1925	
88	भरतपुर	नदबई	26411	28500	1.45	56	24		12	0	135	0	2074	

Status as on : 30.12.2017 WIR-10(b)

## राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कर्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान वर्तमान सर्विस उत्पादन (एमएल.डी. में)	कुल जल उत्पादन (एल.पी. सी.डी. में)	सतही अतराल (घण्टों में) 120, 96, 72, 48, 24 घटे एवं इससे कम	सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन इससे कम	जल स्रोत का पर्यावरण नक्षत्र कुड़ी/डीसीमी संख्या की संख्या	जल स्रोत का पर्यावरण हैल्फप्लॉ की संख्या की संख्या
			2011 (As per Census )	वर्तमान						
90	भरतपुर	झींग	40859	45000	3.00	47	24	18	2	160
91	भरतपुर	तगर	21350	25000	1.60	45	24	15	0	125
92	भरतपुर	कामा	30973	36000	1.90	46	48-72	16	5	70
93	धोलपुर	धोलपुर	133075	155000	17.58	96	12	4	1	356
94	धोलपुर	बाड़ी	62721	71500	5.44	76	12	18	1	94
95	धोलपुर	राजाखेड़ा	33666	37000	2.80	75	12	15	0	211
96	सराईमधोपुर	सराईमधोपुर	120998	136894	9.00	66	24	97	8	413
97	सराईमधोपुर	गंगुरसिटी	119090	126235	4.80	38	48	48	2	260
98	सराईमधोपुर	टोड़रा	5490	6700	0.40	60	24	4	0	53
99	करोली	करोली	82960	90000	6.30	70	24	40	0	110
100	करोली	हिण्डोन	105452	115000	6.20	54	24	38	0	62
101	करोली	टोड़ाभाष	22977	28000	2.10	75	24	15	0	64
	योग	योग	1160233	1310329	99.02			396	19	2366
<b>क्षेत्र कोटा</b>								<b>222</b>	<b>131067</b>	
102	कोटा	कोटा	1001365	1200000	330.00	275	12	Kota Barrage on Chambal River	92	0
103	कोटा	रामगंज मण्डी	41328	45000	4.50	100	48	Rana Pratap Sagar Dam on Chambal River	0	2
104	कोटा	सुकेत	22319	24000	1.90	80	48	Anicut on Ahu River	0	2
105	कोटा	साथलखेड़ी	15617	17000	1.20	70	48	Rana Pratap Sagar Dam on Chambal River	0	1
106	कोटा	उदपुरा	10051	11000	0.60	52	24	Rana Pratap Sagar Dam on Chambal River	0	0
107	कोटा	सांगोद	21840	24000	2.00	83	24	Kali Sindh & T/W	12	0
									66	15
									1305	335

କ୍ଷେତ୍ର ଜୋଧପୁର-ପ୍ରଥମ

Status as on : 30.12.2017 WIR-10(b)

## राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कर्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान वर्तमान सर्विस उत्पादन (एमएल.डी. में)	कार्यरत कुल जल लेवल (एल.पी. सी.डी. में)	कार्यरत कुल कृषि उत्पादन इससे कम	जल स्रोत रिग्ल की संख्या	कार्यरत हैल्फप्टो की संख्या	जल संधो की संख्या
			2011 (As per Census )	वर्तमान						
132	जोधपुर	जोधपुर शहर	1056191	1319000	225.00	140	48	RGLC	53	51
133	पाली	पाली	230075	255000	32.00	120	48	Jawai Dam	0	0
134	पाली	मारवाड जवळन.	12004	16000	0.90	55	72	Siryari Dam & 8 TWs	8	0
135	पाली	सोजतपिटी	43023	47325	3.32	70	48	Jawai Dam	0	0
136	पाली	सोजतरड	12472	13719	0.65	47	72	Kantaliya Dam	2	3
137	पाली	जैतारण	22621	24883	1.20	45	72	TWs	10	0
138#	पाली	नीमज	15071	16578	0.70	43	48	TW's & Ow's	2	8
139#	पाली	रायपुर	12157	13373	0.83	65	72	Ow's	0	3
140	पाली	सुमेरपुर	37093	38000	2.30	60	24	Jawai Dam & 4 Ow's	0	4
141	पाली	बाली	19880	23700	0.85	50	48	Jawai Dam & 1 OW	0	1
142	पाली	रानी	13880	14700	1.00	50	48	Jawai Dam & 1 OW	0	1
143	पाली	फालना	24839	27300	1.80	50	48	Jawai Dam	0	0
144	पाली	सादडी	27390	29700	1.90	50	48	PHED Dam & 4 Ow's	0	4
योग			16553010	1981235	285.05				88	75
<b>क्षेत्र जोधपुर-हिमीय</b>										
145	जैसलमेर	जैसलमेर	65471	73066	10.00	120	24-48	IGNP Mohangarh -10	12	0
146	जैसलमेर	पोकरन	23554	25438	2.60	100	48	MLD Pokaran Falsoond Balotra Siwana Lift Project	4	0
147	बाडमेर	बाडमेर	96225	100000	16.00	135	24-72	Barmer Lift Canal	0	0
148	बाडमेर	बालोतरा	74496	90885	5.90	65	96		25	0
149#	बाडमेर	सिवाना	24387	28780	1.80	65	72		17	4
150#	बाडमेर	समदर्ढी	13322	21084	1.50	71	72	IGNP	0	0
151	जालौर	जालौर	54851	60900	6.00	100	48	Narmada Pr.+TWs	31	0
									38	0
									1141	301929

152	જાલોર	મીનમાલ	47932	53970	3.80	65	72-96	13	0	42	10	11000
153	જાલોર	સાંચોર	32875	37020	3.80	100	48	Narmada Pr+TWs	6	0	0	0
154	સિરહી	સિરહી	42520	47198	3.80	80	48	Dam & TW's,Ows	12	11	295	10
155	સિરહી	શિવાંજ	28053	31138	2.40	80	24	Jawai Dam & TWs, Ows	4	8	136	25
156	સિરહી	પિણડવાડી	24487	27180	1.60	60	48		9	4	125	0
157	સિરહી	આબૂરોડ	55599	61715	4.40	85	24		8	11	307	0
158	સિરહી	મારણ્ટ આબુ	22943	39013	3.70	95	48	Lower & Upper Kodra Dam	0	0	120	0
159	સિરહી	ભાવરી	15312	16996	0.92	60	48		7	3	46	0
		યોગ	622027	714383	68.22				148	41	1169	45
160	ઉદયપુર	ઉદયપુર	451100	550000	91.50	133	48	Pichola 26 MLD, Fatehsagar14 MLD, Badi 0.5 MLD, Jaisamand 20MLD & Mansiwakal 26.00 MLD,UG-5	556	23	2592	231
161	ઉદયપુર	ખિંડર	17878	19665	1.05	53	48	1. Anicut Jodu (0.55), 2. Ratlamagara (0.15), 3. Kadechha (0.1)	4	2	116	5
162	ઉદયપુર	કઠોડ	13239	14563	0.75	52	48	Anicut peepalwas (0.6)	1	1	128	2
163	ઉદયપુર	ફતેહનાર	22812	25093	0.95	38	48	Nil	14	10	175	15
164	ઉદયપુર	સલ્લાભર	16425	18067	1.25	69	48	Jaisamand Lake-1.05 MLD & TWs/Ows-0.2 MLD	6	2	102	0
165	ઉદયપુર	ખેરવાડી	7581	9317	0.65	70	48	Godawari Dam 0.50	2	2	43	0
166	ઉદયપુર	રિસમદેવ	9171	10088	0.70	69	48	Som Kagdar 0.4 MLD & TWs/Ows 0.3 MLD	1	3	78	0
167	રાજસમદ	કાકરોઈ	67798	80000	10.00	125	48	Raisamand Lake	1	1	373	55
168	રાજસમદ	નાથદ્વારા	42016	58000	5.60	97	24	Nandsamand Dam	9	2	231	55
169	રાજસમદ	આમેટ	17335	18000	1.25	69	48	Manoharsagar	12	4	123	14
170	રાજસમદ	દેવગઢ	17604	18500	1.30	70	48	Dam-TWs/Ows-1.25MLD Sopari Dam 0.8mld and local OW 0.5mld	7	13	131	12

Status as on : 30.12.2017 WIR-10(b)

## राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कर्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान वर्तमान सर्विस उत्पादन (एमएल.डी. में)	कुल जल उत्पादन (एल.पी. सी.डी. में)	सतही अतराल (घण्टों में) 120, 96, 72, 48, 24 घटे एवं इससे कम	सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन इससे कम	जल स्रोत का नाम एवं उत्पादन कुल कूपों की संख्या कुल कुओं / डीसीमी की संख्या की संख्या	कार्यरत हैल्पम्पों की संख्या	कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संबंधी की संख्या
			2011 (As per Census )	वर्तमान									
171	दूँगरपुर	दूँगरपुर	47706	48500	3.40	70	24	Adwardsamand 1.80 MLD & Vijayachakra sagar Dam 1.2 MLD	5	7	550	0	9395
172	दूँगरपुर	सागवाड़ा	31659	33242	2.42	70	24	Lodeshwar Dam 1.80 MLD	7	3	180	2	6532
173	दूँगरपुर	गलियाकोट	4707	5000	0.25	50	24	Kagdi Pickup Weir 9.00MLD	3	2	57	0	1396
174	बांसवाडा	बांसवाडा	101017	113140	13.58	120	24	Kalinjara Dam, 0.80MLD	13	4	271	0	15600
175	बांसवाडा	कुशलगढ़	10666	11945	0.85	71	24	Bhagora Dam, 0.83 ML	0	2	119	0	2684
176	बांसवाडा	प्रतापगढ़	10758	12050	0.85	71	24	Jakham Dam 2.50 MLD	0	5	130	0	4170
177	प्रतापगढ़	प्रतापगढ़	42079	47291	2.50	56	72	Bari Mansarovar Dam 1.50 MLD	0	0	249	7	9928
178	प्रतापगढ़	छोटीसाराड़ी	18360	20634	1.80	72	24	Bhera Mines-5 MLD, Ghosunda dam-14 MLD	0	0	62	11	2682
179	प्रतापगढ़	धरियावाड	11368	12800	0.40	33	48	--	8	1	125	1	1549
180	चितोड़गढ़	चितोड़गढ़	116406	128047	22.00	120	24	Bhera Mines-5 MLD, Ghosunda dam-14 MLD	92	2	329	317	15415
181	चितोड़गढ़	निम्बेड़ा	61949	66285	4.00	61	48	--	45	6	70	22	7202
182	चितोड़गढ़	कपासन	20869	22956	1.12	50	24	--	16	3	102	29	3745
183	चितोड़गढ़	बर्डीसाराड़ी	15723	17000	0.98	58	48	--	12	7	82	55	2415
184	चितोड़गढ़	वैगू	20705	22776	1.50	65	24	--	29	1	79	21	3785

क्षेत्र	वीकानेर	योग		1234630		1424428		174.45		Rana Pratap Sagar Dam 3.8 MLD		343		106		6527		864		225002						
		प्राप्ति	प्रयोग	प्राप्ति	प्रयोग	प्राप्ति	प्रयोग	प्राप्ति	प्रयोग	प्राप्ति	प्रयोग	प्राप्ति	प्रयोग	प्राप्ति	प्रयोग	प्राप्ति	प्रयोग	प्राप्ति	प्रयोग	प्राप्ति	प्रयोग					
185 विठोड़ाड़ रावतभाटा	37699	41469	3.80	95	24																30	10	4183			
186 वीकानेर वीकानेर	644406	700000	120.00	128	24																0	0	116027			
187 वीकानेर नौखा	62699	67000	5.30	85	24																38	0	0	8626		
188 वीकानेर देशनोक	18470	19000	1.81	95	24																8	0	0	2558		
189 वीकानेर नापासर	22893	26000	1.82	70	24																12	0	0	4750		
190 वीकानेर श्रीहुमाराड	53294	57000	5.42	95	24																22	0	0	8956		
191 श्रीगंगानगर श्रीगंगानगर	237780	290000	38.34	108	24																14	2	156	0	44961	
192 श्रीगंगानगर साढुलशहर	24980	27000	2.60	79	24																Bhakra Canal	2	0	10	0	5193
193 श्रीगंगानगर श्रीकरणपुर	21297	27000	2.21	67	24															Gang Canal	1	1	31	0	5223	
194 श्रीगंगानगर केसरीसिंहपुर	14010	16000	1.46	75	24															Gang Canal	0	3	33	0	2640	
195 श्रीगंगानगर पदमपुर	18420	21000	1.92	75	24															Gang Canal	2	0	27	0	3500	
196 श्रीगंगानगर गजसिंहपुर	9995	12000	1.04	71	24															Gang Canal	0	2	12	0	2273	
197 श्रीगंगानगर सूरतगढ़	70536	72652	7.34	83	48															IGNP	4	2	44	0	9844	
198 श्रीगंगानगर विजयनगर	18425	26494	1.20	37	48															Gang Canal	1	2	27	0	2887	
199 श्रीगंगानगर अन्तपुर	30877	37000	2.89	64	48															IGNP	0	5	33	0	4802	
200 श्रीगंगानगर रायसिंहनगर	28330	35000	3.15	74	48															Gang Canal	0	5	28	0	5190	
201 हनुमानगढ़ हनुमानगढ़	150958	167000	13.50	61	24															Bhakra Canal	36	0	161	0	29689	
202 हनुमानगढ़ सांगरिया	36619	44000	4.00	75	24															Bhakra Canal	3	0	31	0	6890	
203 हनुमानगढ़ पीलीबंगा	37288	44000	3.70	69	24															Bhakra Canal	5	0	3	0	4206	
204 हनुमानगढ़ नोहर	49835	54000	4.60	70	48															IGNP	2	2	38	0	13990	
205 हनुमानगढ़ भादरा	40662	46000	3.80	72	48															Bhakra Canal	3	3	11	0	7724	
206 हनुमानगढ़ रावतसर	35102	37000	3.80	80	48															IGNP	0	0	24	0	6408	
207 योग	1626876	1825146	229.90																	199	27	669	0	296337		
<b>क्षेत्र चुरु-प्रोजेक्ट</b>																										
207 युक्त	सुजानगढ़	101523	107746	6.48	74	72														Canal-3.48MLD & TWs/DCBs-3.00MLD	24	0	7	42	13569	

Status as on : 30.12.2017 WIR-10(b)

## राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कर्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान उत्पादन (एम.एल.डी. में)	कुल जल सर्विस लेवल (एल.पी. सी.डी. में)	सलाई अतराल (विंटो में) 120, 96, 72, 48, 24 घाटे एवं इससे कम	स्तरही जल स्तर का नाम एवं उससे उत्पादन इससे कम	जल स्तर का पर्यावरण नलकूपों की संख्या खुले कुओं / डीसीमी संख्या की संख्या	जल संबंधी की संख्या
			2011 (As per Census )	वर्तमान						
208	चूरू	छापर	19744	20954	2.62	100	48	Canal-1.0MLD & TWs/DCBs-1.62MLD	9	0
209	चूरू	बिदासर	35683	37870	2.70	71	24	-	15	0
210	चूरू	रत्ननगर	71124	98235	11.70	120	24	-	71	12
211	चूरू	राजलदेसर	22836	24000	4.00	100	24	-	16	6
212	चूरू	तारानगर	32640	36555	3.45	82	24	Canal-3.45MLD	0	0
213	चूरू	राजगढ़	59193	66296	6.50	98	48	Canal-6.40MLD & TWs/DCBs-0.1MLD	3	53
214	चूरू	चूरू	120157	134578	14.80	110	24	Canal-3.75MLD & TWs/DCBs-11.05MLD	101	16
215	चूरू	रत्ननगर	12841	13600	1.35	99	24	Canal-0.30MLD & TWs/DCBs-1.05MLD	12	3
216	चूरू	सरदारशहर	95911	107100	10.90	102	24	Canal 9.1MLD & TWs/DCB-1.8MLD	39	10
	योग	571652	646935	64.50					290	52
	कुल योग	16153128	18597711	2341.12					6213	441
									31674	4517
									2629381	2629381

NOTE-1 :

Six Towns not maintained by PHED since long -

- (1) Nasirabad(Ajmer)- By Defence (2) Vidhya Vihar (Jhunjhunu)-By Bits Pilani
- (3) Bhawari (Alwar)- By RII CO (4) Bhaleria (Udaipur) - By HZL (5) Newa Talai(Udaipur) - By Nagar Palika

NOTE-2 :

Seven Towns transferred from 2013-14 to Local Bodies -

- (1)Nagaur (2) Nokha (3) Karauli (4) Chomu (5) Jaisalmer (6) Bundi (7) Nathdwara
- (1)Sriganganagar

NOTE-3 :

- One Town transferred from 2015-16 to Local Bodies -

## ग्रामीण पाइप धनेजल योजनाओं से लाभान्वित जनसंख्या का विवरण

क्र. सं.	जिला	पाइप धनेजल योजनाओं से लाभान्वित जनसंख्या (2011 की जनगणना के अनुसार )											
		4000 से अधिक आबादी			4000 से कम व 3000 से अधिक आबाद			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	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या
1	अजमेर	40	223102	158870	18	66062	9309	10	27399	3970	3	4100	618
2	भीलवाडा	50	318278	45988	38	124494	11565	83	182983	17110	44	44337	4094
3	नांगौर	90	645842	65509	36	114053	14315	50	112638	9512	29	32816	4780
4	टोक	15	105939	15585	3	11498	1125	1	2387	114	3	2197	446
5	भरतपुर	34	213775	10789	2	3008	181	1	2459	170	1	1175	92
6	धौलपुर	12	99685	6707	4	13860	365	4	9137	440	0	0	0
7	सवाईमाधोपुर	33	249552	20233	4	20740	1680	1	2964	280	1	1316	0
8	करौली	26	149618	11636	13	44591	1560	8	18208	720	6	5941	481
9	बीकानेर	62	450261	22832	18	60637	2615	15	38749	2088	17	10859	770
10	श्रीगंगानगर	3	17790	3106	1	3007	342	5	11425	1885	11	6860	570
11	हनुमानगढ़	57	379790	55161	43	196233	16847	51	135381	19772	22	24838	3470
12	चूरू	22	147696	27645	6	17258	2140	16	36099	3316	9	10347	1091
13	अलवर	89	565318	34582	36	131115	7587	65	140099	7518	43	49207	2175
14	सीकर	55	412826	41325	22	76604	7386	24	52883	5933	3	4024	499
15	दौसा	27	151410	10817	1	3350	326	2	3635	200	0	0	0
16	झुज्जूनू	61	359397	53387	26	109777	17695	39	85440	8145	18	16068	1681
17	जयपुर	132	899080	53853	54	186544	7320	122	267740	5015	217	190616	8963
18	जोधपुर	36	259976	29781	12	42683	2655	19	35468	3613	9	5684	221
19	पाली	49	322425	63045	18	60806	10648	16	33630	6676	4	7696	1046
20	बाड़मेर	25	206720	40800	6	19730	4988	6	14002	3538	0	0	0
21	जैसलमेर	5	38369	3973	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	जालौर	44	311077	51557	11	39140	5510	9	21449	2720	0	0	0
23	सिरोही	27	180583	29161	8	27215	4742	9	23819	4343	4	4374	492
24	कोटा	23	162195	20633	4	14209	2120	2	4621	500	1	1321	200
25	बून्दी	19	111317	10287	8	28776	2663	2	3912	466	1	544	83
26	बांस	12	101172	14792	5	18463	2860	5	10424	2353	0	0	0
27	झालावाड़	10	71144	9516	3	10719	732	9	19638	1359	3	3354	473
28	बांसवाडा	15	98862	9054	3	10663	1113	2	5262	554	0	0	0
29	चित्तौड़गढ़	30	179328	24658	9	31743	5076	8	15799	1833	1	1435	816
30	ड़ुंगरपुर	13	75640	7668	4	13190	986	4	8665	901	4	4079	796
31	प्रतापगढ़	7	44847	5280	0	0	0	2	5384	549	0	0	0
32	राजसमन्द	16	101490	19035	15	47662	5860	89	202320	14368	9	9103	1393
33	उदयपुर	25	141312	14063	30	107895	9812	62	129133	11378	14	14130	1640
		1164	7795816	991328	461	1655725	162123	741	1663262	141339	476	456421	36890

## ग्रामीण पेयजल योजनाओं की संख्या का विवरण

क्र. सं.	जिला	पाइप योजनाओं की संख्या	पम् व फैक्ट योजनाओं की संख्या	क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या	हैण्डपम् योजनाओं की संख्या	टी.एस.एस योजनाओं की संख्या	डिग्गी योजनाओं की संख्या	अन्य योजनाओं की संख्या	कुल योजनाओं की संख्या
<b>अजमेर क्षेत्र</b>									
1	अजमेर	71	76	394	212	9	0	29	791
2	भीलवाडा	215	227	56	1041	7	0	16	1562
3	नागौर	205	476	155	42	52	0	243	1173
4	टोक	22	91	189	370	4	0	0	676
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>									
5	भरतपुर	38	299	37	872	0	0	0	1246
6	धौलपुर	20	73	10	528	0	0	0	631
7	सरावाईमाधोपुर	39	92	15	553	0	0	0	699
8	करौली	53	164	116	518	0	0	0	851
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>									
9	बीकानेर	112	289	66	0	22	156	0	645
10	श्रीगंगानगर	11	33	605	64	0	41	20	774
11	हनुमानगढ़	19	30	273	397	0	50	52	821
<b>चूरू क्षेत्र</b>									
12	चूरू	52	117	55	0	36	0	51	311
<b>अलवर क्षेत्र</b>									
13	अलवर	233	526	97	1142	23	0	0	2021
<b>जयपुर - I क्षेत्र</b>									
14	सीकर	104	216	27	208	594	0	0	1149
15	दौसा	30	196	39	721	0	0	0	986
16	झांझूनू	144	12	5	5	738	0	0	904
<b>जयपुर - II क्षेत्र</b>									
17	जयपुर	525	444	46	1049	2	0	0	2066
<b>जोधपुर क्षेत्र - I</b>									
18	जोधपुर	76	2329	46	0	0	1	0	2452
19	पाली	87	198	104	243	4	0	80	716
<b>जोधपुर - II क्षेत्र</b>									
20	बाडमेर	37	343	274	59	0	0	1	714
21	जैसलमेर	5	60	92	100	3	107	0	367
22	जालौर	64	212	121	2	0	0	17	416
23	सिरोही	48	19	23	181	132	0	12	415
<b>कोटा क्षेत्र</b>									
24	कोटा	30	55	14	494	4	0	0	597
25	बून्दी	30	163	20	630	0	0	0	843
26	बांवा	22	115	0	972	0	0	5	1114
27	झालावाड़	21	73	16	754	0	0	0	864
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>									
28	बांसवाडा	20	37	12	1304	31	0	0	1404
29	चित्तोड़गढ़	48	153	1	1379	0	0	0	1581
30	झूंगरपुर	25	35	4	800	11	0	0	875
31	प्रतापगढ़	9	42	26	894	0	0	0	971
32	राजसमन्द	129	33	13	677	0	0	0	852
33	उदयपुर	131	193	26	1947	1	0	0	2298
<b>योग</b>		<b>2675</b>	<b>7421</b>	<b>2977</b>	<b>18158</b>	<b>1673</b>	<b>355</b>	<b>526</b>	<b>33785</b>

## सौर ऊर्जा आधारित बोरवेल पम्पिंग सिस्टम सह डिफ्लोरीडेशन संयंत्र

क्र. सं.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रुपये लाखों में दिसम्बर 2017 तक)
<b>फेज-।</b>				
1	जयपुर	79	72	4.56
2	झुन्झुनू	11	11	0.70
3	जोधपुर	17	17	1.08
4	पाली	22	22	1.39
5	जालोर	19	19	1.20
6	सिरोही	40	40	2.54
7	राजसमन्द	49	43	2.73
8	उदयपुर	7	2	0.13
9	डुगरपुर	101	101	6.40
	कुल योग	345	327	20.72
<b>फेज-॥</b>				
1	अलवर	61	32	2.03
2	बासवाड़ा	189	147	9.32
3	बारौं	5	1	0.06
4	भीलवाड़ा	13	11	0.70
5	चित्तौड़गढ़	5	5	0.32
6	दौसा	22	7	0.44
7	डुंगरपुर	145	135	8.56
8	जयपुर	15	14	0.89
9	जैसलमेर	56	41	2.60
10	जालोर	47	33	2.09
11	झालावाड़	4	0	0.00
12	झुन्झुनू	3	1	0.06
13	करोली	13	1	0.06
14	कोटा	6	2	0.13
15	नागौर	116	65	4.12
16	पाली	15	15	0.95
17	प्रतापगढ़	5	5	0.32
18	राजसमन्द	177	158	9.60
19	सवाईमाधोपुर	38	0	0.00
20	सीकर	7	2	0.13
21	सिरोही	212	162	10.27
22	उदयपुर	21	0	0.00
योग		1175	837	52.63
कुल योग		1520	1164	73.36

## सौर ऊर्जा आधारित बोरवेल पम्पिंग सिस्टम

क्र. सं.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रुपये लाखों में दिसम्बर 2017 तक)
1	जोधपुर	11	8	0.35
2	पाली	63	61	2.66
	<b>कुल</b>	<b>74</b>	<b>69</b>	<b>3.00</b>
3	अलवर	92	52	2.26
4	भरतपुर	37	17	0.74
5	धौलपुर	29	24	1.05
6	सवाई माधोपुर	68	19	0.83
7	करौली	20	15	0.65
8	बाडमेर	70	56	2.44
9	जालौर	47	40	1.74
10	सिरोही	53	41	1.79
11	जैसलमेर	6	4	0.17
12	बाराँ	25	17	0.74
13	बूदी	47	39	1.70
14	झालावाड़	25	18	0.78
15	कोटा	50	28	1.22
16	उदयपुर	95	65	2.83
17	बांसवाड़ा	25	20	0.87
18	डुंगरपुर	26	22	0.96
19	चित्तौड़गढ़	29	20	0.87
20	राजसमन्द	24	20	0.87
21	प्रतापगढ़	13	2	0.09
	<b>योग</b>	<b>781</b>	<b>519</b>	<b>22.60</b>
21	दौसा	24	10	0.44
22	सीकर	73	40	1.74
23	झुन्झुनू	48	25	1.09
24	जयपुर	44	26	1.13
	<b>योग</b>	<b>189</b>	<b>101</b>	<b>4.40</b>
	<b>कुल योग</b>	<b>1044</b>	<b>689</b>	<b>30.01</b>

## ग्रामीण क्षेत्रों में पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या

क्र. सं.	जिला	पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या					
		वर्ष 2013–14 में दिसम्बर के बाद	वर्ष 2014–15 में	वर्ष 2015–16 में	वर्ष 2016–17 में	वर्ष 2017–18 में 31.12.17 तक	कुल पूर्ण किए गए कार्य
1	अजमेर	55	137	101	426	24	743
2	भीलवाड़ा	15	28	80	136	50	309
3	नागौर	7	329	530	794	276	1936
4	टोक	9	85	59	239	21	413
5	भरतपुर	131	300	724	557	336	2048
6	धौलपुर	18	90	12	7	1	128
7	सवाईमाधोपुर	71	275	145	249	106	846
8	करौली	403	152	139	235	171	1100
9	बीकानेर	97	72	106	70	67	412
10	श्रीगंगानगर	62	76	69	50	61	318
11	हनुमानगढ़	59	19	8	67	38	191
12	चूरू	41	42	41	100	61	285
13	अलवर	301	237	448	429	151	1566
14	सीकर	0	1381	222	206	355	2164
15	दौसा	215	254	118	255	144	986
16	झुंझुनूं	795	266	180	228	241	1710
17	जयपुर	1072	420	230	445	218	2385
18	जोधपुर	179	513	437	480	349	1958
19	पाली	4	116	173	141	65	499
20	बाड़मेर	358	334	122	372	223	1409
21	जैसलमेर	15	147	96	52	36	346
22	जालौर	20	116	78	127	79	420
23	सिरोही	32	87	42	50	41	252
24	कोटा	9	76	84	82	106	357
25	बून्दी	39	106	42	155	172	514
26	बारौं	39	258	171	220	128	816
27	झालावाड़	8	25	42	19	12	106
28	बांसवाड़ा	0	28	5	8	183	224
29	चितोड़गढ़	0	101	76	93	53	323
30	झूगरपुर	4	45	27	18	11	105
31	प्रतापगढ़	0	21	10	24	4	59
32	राजसमन्द	45	47	115	90	24	321
33	उदयपुर	1	54	46	18	5	124
<b>योग</b>		<b>4104</b>	<b>6237</b>	<b>4778</b>	<b>6442</b>	<b>3812</b>	<b>25373</b>

## शहरी क्षेत्रों में पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या

क्र. सं. क्र.	जिला	पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या					
		वर्ष 2013–14 में दिसम्बर के बाद	वर्ष 2014–15 में	वर्ष 2015–16 में	वर्ष 2016–17 में	वर्ष 2017–18 में 31.12.17 तक	कुल पूर्ण किए गए कार्य
1	अजमेर	34	22	24	116	22	218
2	भीलवाड़ा	2	0	11	3	4	20
3	नागौर	4	24	25	22	10	85
4	टोक	0	16	7	32	2	57
5	भरतपुर	10	14	26	31	51	132
6	धौलपुर	18	90	12	7	1	128
7	सवाईमाधोपुर	2	16	4	7	7	36
8	करौली	21	10	7	8	6	52
9	बीकानेर	33	25	5	12	4	79
10	श्रीगंगानगर	6	7	10	6	2	31
11	हनुमानगढ़	2	5	7	20	5	39
12	चूरू	140	22	33	75	41	311
13	अलवर	24	13	23	18	12	90
14	सीकर	0	23	8	10	9	50
15	दौसा	15	22	17	46	15	115
16	झुंझुनूं	15	45	25	56	24	165
17	जयपुर	49	25	33	23	22	152
18	जोधपुर	1	11	15	22	7	56
19	पाली	1	6	8	14	3	32
20	बाड़मेर	3	5	4	3	1	16
21	जैसलमेर	1	0	0	2	0	3
22	जालौर	2	2	5	4	2	15
23	सिरोही	8	10	13	8	2	41
24	कोटा	10	27	22	30	21	110
25	बून्दी	5	3	8	7	7	30
26	बाराँ	24	7	12	48	2	93
27	झालावाड़	3	5	13	8	5	34
28	बांसवाड़ा	0	2	1	2	1	6
29	चितोड़गढ़	0	0	0	3	3	6
30	झूगरपुर	3	2	2	2	1	10
31	प्रतापगढ़	0	3	2	4	1	10
32	राजसमन्द	0	2	1	2	0	5
33	उदयपुर	7	50	19	14	22	112
<b>योग</b>		<b>443</b>	<b>514</b>	<b>402</b>	<b>665</b>	<b>315</b>	<b>2339</b>



# शहर गाँव और ढाणी-ढाणी सब तक पहुँच रहा है स्वच्छ पानी



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान

2 सिविल लाइन्स, जयपुर, राजस्थान  
[www.rajwater.gov.in](http://www.rajwater.gov.in)