

# प्रगति विवरणिका 2019-20



गाँधी, जल एवं राजस्थान



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.	शहरी क्षेत्र की प्रमुख योजनाएं	06
4.	राज्य में भूजल दोहन का परिदृश्य	09
5.	वार्षिक योजना 2018–19	10
6.	जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन	12
7.	पेयजल परिवहन	16
8.	हैंडपम्प मरम्मत अभियान	17
9.	आर. ओ. प्लान्ट	18
10.	प्रतिबद्ध राज्य निधि एवं संधारण व्यय तथा राजस्व	20
11.	ड्रिलिंग रिगों का प्रबन्धन	21
12.	वृहद् पेयजल परियोजनाएं	22
13.	प्रयोगशालाएं	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। 2013 के सर्वे के अनुसार राज्य के 248 ब्लॉक में से 164 ब्लॉक अत्यधिक दोहित, 9 विषम व 28 अर्द्ध विषम ब्लॉक हैं। देश के 227 मरुक्षेत्र ब्लॉकों में से 85 ब्लॉक राज्य में हैं।

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	43287
ढाणियों की संख्या	78243
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 यहां यह विचारणीय है कि योजनाबद्ध व आवश्यकता तथा प्राथमिकता अनुरूप भू-गर्भीय जल का सीमित उपयोग ही हो और सतही स्रोतों पर आधारित योजनाओं के साथ-साथ वर्षा जल के उपयोग की योजनायें बनायी जायें। राज्य में सतही स्रोत भी अधिक नहीं हैं। अतः इन स्रोतों का दोहन करते समय यह भी ध्यान रखना होगा कि कहीं इन स्रोतों का भी वही हाल न हो जाए जो भू-गर्भीय जल का हुआ है।

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

**प्रदेश के समस्त 222 कस्बों एवं 1,21,530 ग्रामों/ढाणियों (हेबीटेशन) में से 43,060 ग्रामों एवं 69,001 ढाणियों को दिसम्बर, 2019 तक पूर्ण अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। अनेक स्थानों पर उपलब्ध भूजल में अत्यधिक घुलनशील लवणों (क्लोराइड, फ्लोराइड व नाइट्रेट आदि) के होने से गुणवत्ता पेयजल के मानक मूल्यों से कम है। इसके अतिरिक्त भूजल की गुणवत्ता में बदलाव, भूजल की आमद में कमी, गिरते**

जल स्तर, शहरों का तीव्र विकास एवं बढ़ती हुई जनसंख्या से पेयजल की मांग में वृद्धि के कारण प्रभावी योजनाओं से पेयजल सुनिश्चित करने की व्यवस्था की जा रही है।

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

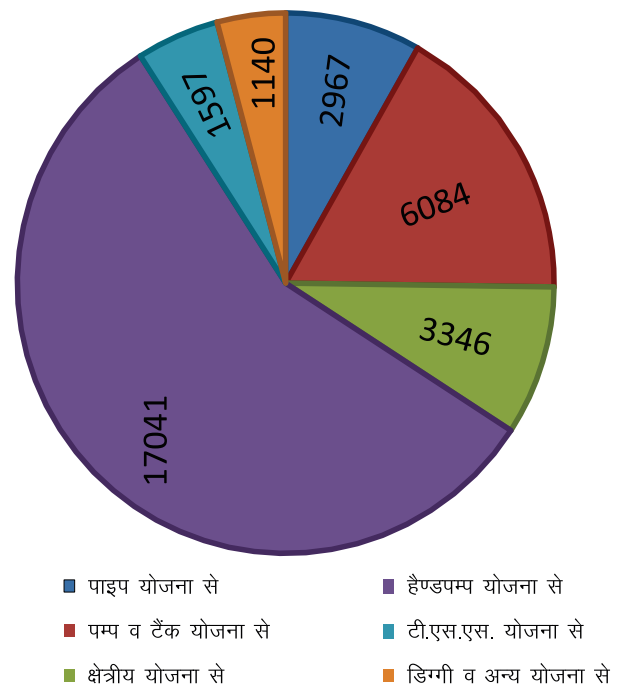
### 1.1 शहरी पेयजल परियोजनाएं

राज्य के सभी 222 शहरों/कस्बों को विभिन्न पेयजल योजनाओं से लाभान्वित किया हुआ है। इनमें से लगभग 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 बड़ें 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 32175 ग्रामीण पेयजल योजनाएं संचालित हैं इनमें से पाईपड योजनाओं की संख्या 2967, पम्प एवं टैंक योजनाओं की संख्या 6084 क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या 3346, टीएसएस योजनाओं की संख्या 1597 व डिग्गी व अन्य योजनाओं की 1140 है। इसके साथ 17041 हेण्ड पम्प

योजनाएं भी क्रियाशील है। राज्य के बड़े हिस्से में भूजल की गुणवत्ता मानकों के अनुरूप नहीं है। भूजल में फ्लोराइड व खारेपन की समस्या प्रमुख है। इन्हें दूर करने के लिए विभिन्न प्रकार की तकनीकों का प्रयोग किया जा रहा है, जैसे फ्लोराइड की अशुद्धि दूर करने के लिए एक्टिवेटेड 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

### जलधारा कमांड सेंटर

पेयजल वितरण तंत्र की प्रभावी देख रेख के लिए, सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग का एक अभिनव प्रयोग है। सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग द्वारा बनाए जा रहे इस कमांड सेंटर की लागत 38.43 करोड़ है। “जल भवन” मुख्यालय पर आधुनिक तकनीक से सुसज्जित जलधारा कमांड सेंटर में, स्काडा योजना से लाभान्वित सभी पेयजल योजनाओं को एक स्थान पर जोड़ा जा रहा है। वर्तमान में जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा संधारित आर ओ प्लांट्स, डी-फ्लोरिडेशन यूनिट्स, सोलर आधारित पंप्स को कमांड सेंटर से जोड़ा जा चुका है। कमांड सेंटर में इन सभी की चालू या बंद होने की जानकारी मय कारण के मिल रही है। यही नहीं जलधारा कमांड सेंटर में स्काडा से जुड़ी सभी वृहद परियोजनाओं को जोड़ा जाना प्रस्तावित है। माह दिसम्बर 2019 तक ऐसी 20 वृहद परियोजनाओं को कमांड सेंटर से जोड़ा जा चुका है वर्तमान में बीटा वर्जन का परीक्षण

किया जा रहा है जिसकी सफलता के उपरान्त समस्त जोड़ी गई वृहद परियोजनाओं की मॉनिटरिंग मोबाईल एप्लीकेशन एवं डेस्कटॉप एप्लीकेशन के द्वारा फिल्ड अधिकारियों के द्वारा मॉनिटरिंग की जा सकेगी।

### जलजीवन मिशन

भारत सरकार द्वारा देश के प्रत्येक ग्रामीण परिवार को वर्ष 2024 तक घरेलू नल कनेक्शन द्वारा पेयजल उपलब्ध कराने के लिए जलजीवन मिशन कार्यक्रम प्रारम्भ किया है। राजस्थान में अब तक 4000 से अधिक आबादी वाले गांवों में ही घर-घर नल कनेक्शन के माध्यम से पेयजल उपलब्ध कराया जाता है। जलजीवन मिशन के अन्तर्गत 100 से अधिक आबादी के सभी गांव/ढाणियों को घर-घर नल कनेक्शन के माध्यम से पेयजल उपलब्ध कारया जाना है। यह कार्यक्रम वर्ष 2019-20 में प्रारम्भ किया गया है जिसमें भारत सरकार, राज्य सरकार एवं स्थानीय समुदाय की भागीदारी होगी।



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

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



# शहरी क्षेत्र की प्रमुख योजनाएं

## अमृत मिशन

भारत सरकार द्वारा शहरों में बुनियादी सेवाएं (अर्थात् जलापूर्ति, सीवरेंज, शहरी परिवहन इत्यादि) मुहैया कराने के उद्देश्य से अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) की स्थापना की गई है। देश भर में 500 शहरों हेतु वित्त वर्ष 2015–16 से 5 वर्ष के लिये अमृत के लिये कुल परिव्यय 50,000 करोड़ रुपये है और मिशन को केन्द्रीय प्रायोजित स्कीम के रूप में संचालित किया 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, झुंझुनू, बांरा, चित्तोडगढ़, नागौर, हिण्डौन, भिवाड़ी, बूंदी, सुजानगढ़ एवं झालावाड़ को चयनित किया गया है। राज्य के मुख्य सचिव की अध्यक्षता में एक राज्य स्तरीय उच्च शक्ति प्राप्त संचालन समिति (SHPS) 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 ₹ 3223.94 करोड़ (excluding A&OE and Reform Incentive) में से ₹ 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 रुपये 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। 23 शहरों हेतु राशि रुपये 1067.50 करोड़ (मय सात वर्ष के संचालन एवं संधारण के) के कार्यादेश जारी किये जा चुके हैं। माह दिसम्बर, 2019 तक इन योजनाओं पर रुपये 395.39 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

## अपशिष्ट जल को पुनः चक्रित करना

सिंगापुर की राष्ट्रीय कम्पनी सिंगापुर कॉरपोरेशन 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 चिन्हित 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 कॉरपोरेशन 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 ईईएसएल (Energy



Efficiency Services Ltd.-EESL) के मध्य एम.ओ.यू. (MOU) किया गया है जिसके अन्तर्गत अजमेर जिले में स्थित पम्प हाउसों के लिए एनर्जी ऑडिट का कार्य किया गया है तथा एस्को (ESCO) मॉडल पर पम्पसेटस् को बदलने के कार्य हेतु कार्यादेश जारी किया गया है, जिसके अन्तर्गत पुराने पम्पों के स्थान पर उर्जा दक्ष पम्प लगाने का कार्य प्रगतिरत है।

### राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड के अन्तर्गत कार्य

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) के अन्तर्गत राज्य में शामिल अलवर जिले में 5 शहर/कस्बे – अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एवं भिवाडी 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। उक्त स्वीकृति के विरुद्ध विभाग द्वारा अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एवं भिवाडी 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।

भिवाडी 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, 2019 तक लगभग 85 प्रतिशत राशि का व्यय किया जा चुका है।

इस क्रम में 2 शहर/कस्बे—खैरथल एवं किशनगढ़बास हेतु राशि क्रमशः रुपये 36.26 करोड़ एवं रुपये 21.05 करोड़ की पेयजल योजनाओं हेतु राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड (NCRPB) नई दिल्ली द्वारा वित्तीय एवं प्रशासनिक स्वीकृतियां जारी की गई हैं। एवं स्रोत निर्माण हेतु राज्य सरकार द्वारा कस्बे—खैरथल एवं किशनगढ़बास हेतु राशि क्रमशः रुपये 13.83 करोड़ एवं रुपये 09.34 करोड़ की स्वीकृति जारी की जा चुकी है उक्त स्वीकृतियों के कार्यादेश राशि क्रमशः रुपये 41.13 करोड़ दिनांक 3.10.18 एवं रुपये 28.52 करोड़ दिनांक 25.7.18 जारी किये जा चुके हैं किशनगढ़बास पेयजल परियोजना का 90 प्रतिशत कार्य पूर्ण किया जा चुका है।

### सम्पर्क पोर्टल/सीएम हैल्पलाइन

पेयजल से संबंधित शिकायतों के त्वरित समाधान के लिए वर्तमान में शहरी व ग्रामीण क्षेत्र से आमजन राजस्थान सम्पर्क पोर्टल/सीएम हैल्पलाइन पर टोल फ्री टेलीफोन नं. 181 अथवा ई-मेल द्वारा पेयजल से संबंधित शिकायतें दर्ज करा

## शौचालय में दो बटन वाला फ्लश उपयोग में लें



लघुशंका हेतु हॉफ फ्लश का प्रयोग करें

दीर्घशंका हेतु फुल फ्लश का प्रयोग करें

### पानी अनमोल है...

हमें इसकी एक-एक बूँद को  
बचाने के उपाय अपनाने चाहिये,  
तभी हमारा एवं आने वाली  
पीढ़ियों का भविष्य सुरक्षित होगा।

सकते हैं। सम्पर्क पोर्टल के माध्यम से दिनांक 01.04.2019 से 31.12.2019 तक कुल प्राप्त 149874 शिकायतों में 147171 शिकायतों का त्वरित निपटारा किया गया है।

### एस्को मॉडल

राज्य एस्को मॉडल पायलेट प्रोजेक्ट के तहत शहरी जल प्रदाय योजना उदयपुर के मुख्य पेयजल स्रोत 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 ;मदमतहल मापिबपमदजद्ध करने का अभिनव प्रयोग किया गया। इस मॉडल को शहरी जल योजना जोधपुर के कायलाना हैडवर्क्स पर प्रारम्भ किया गया है जिसमें उच्च दक्षता के पम्पसेट एवं अन्य उपकरण लगाये जाकर जून, 2014 से दिसम्बर, 2019 तक विद्युत व्यय पर रु. 19.64 करोड की बचत की गई एवं जल उत्पादन में लगभग 30 प्रतिशत की उत्तरोत्तर वृद्धि की गई है। इसी प्रकार भीलवाडा शहर की पेयजल आपूर्ति हेतु कांकरोलिया घाटी हैडवर्क्स पर एस्को मॉडल के तहत उच्च दक्षता के पम्पसेट बदले जाकर जुलाई 2014 से अभी तक विद्युत व्यय में लगभग रु. 3.97 करोड की बचत की गई है। इसी प्रकार शहरी योजना भरतपुर में मार्च 2016 से अभी तक राशि रु. 7.19 करोड की विद्युत बचत की गई। राज्य के अन्य बड़ी राजीव गांधी लिट कैनाल जोधपुर पर इस मॉडल के तहत सितम्बर 2016 से अभी तक राशि रुपये 85.82 करोड की विद्युत बचत की गई हैं। अभी तक उक्त 4 योजनाओं पर कुल रु. 120.62 करोड की विद्युत बचत की गई है। अजमेर शहर के विभिन्न पम्पहाउसों पर भी एस्को मॉडल पर पम्पसेट बदलने का कार्य प्रगतिगत है।

### ब्राह्मणी-जयपुर इंटरलिंकिंग प्रोजेक्ट

जयपुर, अजमेर एवं टोंक जिलों में पेयजल आपूर्ति के लिए बीसलपुर बांध ही एकमात्र मुख्य सतही स्रोत है। बीसलपुर बांध में पानी की आवाक बढ़ाने हेतु चम्बल नदी की सहायक ब्राम्हणी नदी को बीसलपुर बांध से जोड़ने के लिए एक वृहद परियोजना बीसलपुर-ब्राम्हणी लिंकिंग प्रोजेक्ट की सैद्धान्तिक सहमति वित्त विभाग द्वारा अनुमानित राशि 5808.76 करोड की दिनांक 21.08.2018 द्वारा दी गई है। योजना की डी.पी.आर. बनाने का कार्य जल संसाधन विभाग द्वारा किया जा रहा है, जिसके लिए जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा राशि रुपये 5,56,32,280/- दिनांक 17.01.2019 को जल संसाधन विभाग में जमा कराई गई है

## रोजमर्रा जीवन में जल बचत के लिए अपनाएं ये उपाय

नल खुला न छोड़ें



टपकते पाइप या नल तुरंत ठीक कराएं



शेव या ब्रश करते समय नल खुला न छोड़ें



शावर की बजाए बाल्टी से नहाएं



कपड़े /बर्तन धोते समय लगातार नल न चलाएं



कपड़े धोने के बाद बचे पानी से पोछा लगाएं



गाड़ी को गीले कपड़े से साफ करें



दोहरा फ्लश सिस्टम इस्तेमाल करें



कम प्रेशर वाले नल लगवाएं



RO के व्यर्थ पानी का उपयोग पोछे या शा चालय में करें



आइये हम संकल्प लें कि जल की हर बूंद का समझदारी से उपयोग करेंगे।



# 4

## 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 ब्लॉकों 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

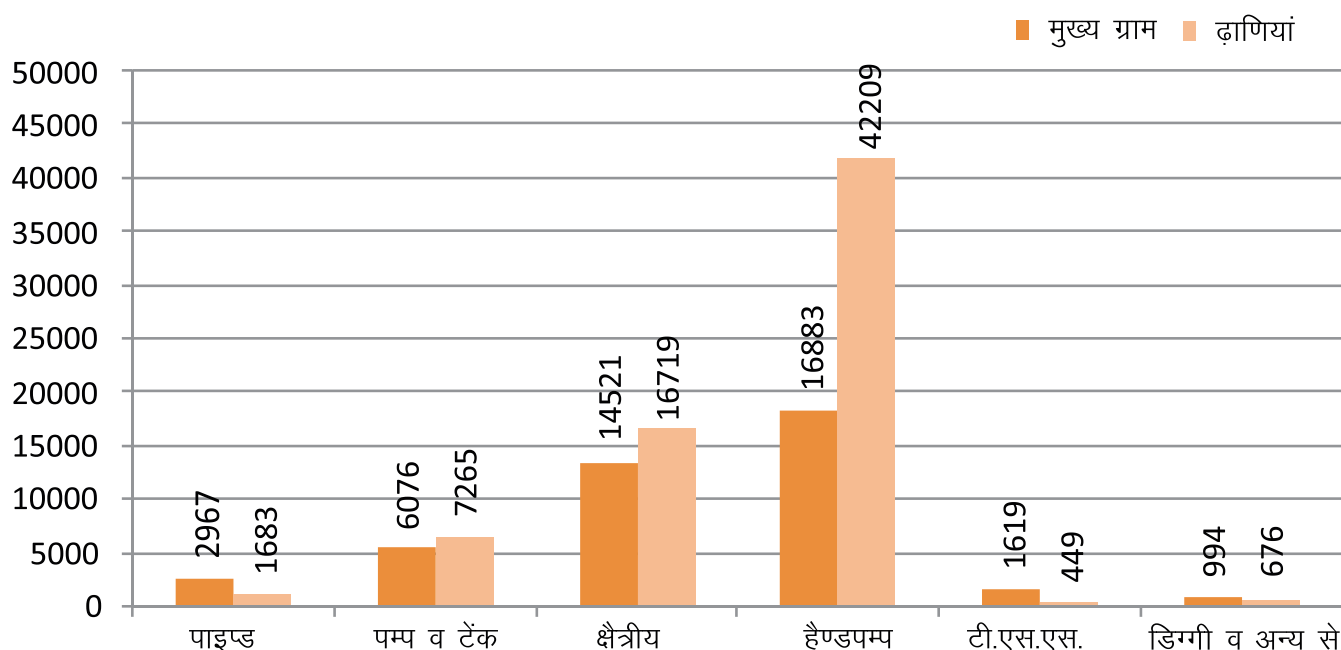
# वार्षिक योजना 2019-20

## 5.1 भौतिक प्रगति

केन्द्र प्रवर्तित योजना के अन्तर्गत राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (NRDWP) वर्ष 2018-19 में 2150 ग्राम व ढाणियों को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित करने का लक्ष्य रखा गया था। इसके विरुद्ध 5199 ग्राम व ढाणियों को लाभान्वित किया गया है। इसमें से 335 एस.सी. बहुल 359 एस. टी. बहुल व 67 अल्प संख्यक बहुल गांव व ढाणियां हैं। वर्ष 2019-20 में 2567 ग्राम व ढाणियों को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित करने का लक्ष्य रखा गया गया। जिसके विरुद्ध दिसम्बर 2019 तक 2622 ग्राम व ढाणियों को लाभान्वित कर दिया गया है। जिसमें 212एस.सी. बहुल, 295एस. टी. बहुल व 109 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, 43287 आबाद ग्राम व 78243 ढाणियाँ हैं। इनमें से वर्ष 2019-20 (माह दिसम्बर 2019 तक) विभिन्न योजनाओं द्वारा 43063 ग्राम व 69001 ढाणियों को पूर्णतः अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। इनमें से 29793 ग्राम व 56958 ढाणियां भूजल से व 13267 ग्राम व 12043 ढाणियां सतही स्रोतों से लाभान्वित हैं। दिसम्बर 2019 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

## 5.2 वित्तीय प्रगति

### 5.2.1 केन्द्र प्रवर्तित योजनाओं में प्राप्त राशि व व्यय

(राशि लाख रुपयों में)

क्र.सं.	योजना	प्रारम्भिक शेष (01.04.19)	भारत सरकार से प्राप्त राशि 12/2019 तक	भारत सरकार को राशि वापस लौटा दी गई	कुल उपलब्ध राशि 2019-20	व्यय 2019-20 12/2019 तक अनुमानित
1	एनआरडीडब्ल्यूपी (सामान्य, गुणवत्ता एवं सस्टेनबिलिटी)	2195.94	42823.57		45019.51	32225.72
2	एनआरडीडब्ल्यूपी (डीडीपी)					
3	एनआरडीडब्ल्यूपी (जल गुणवत्ता 5 : ईयर मार्क)					
4	राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता अनुश्रवण एवं निगरानी कार्यक्रम					
5	सहायता राशि					
6	राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में सूखा प्रभावित क्षेत्रों में जलप्रदाय योजनाएं	290.37		290.37	0.00	0.00
7	ग्रामीण क्षेत्र के विधायकों में जलशोधन यंत्र की स्थापना	589.63			589.63	0.00
8	राष्ट्रीय जल गुणवत्ता सबमिशन	29170.59			29170.59	9614.46
9	नीति आयोग (OTMP)	3916.34			3916.34	3772.07
10	एम0 एण्ड आई0	0.00			103.94	72.73
	<b>योग (ग्रामीण)</b>	<b>36162.87</b>	<b>42823.57</b>	<b>290.37</b>	<b>78800.01</b>	<b>45684.98</b>

### 5.2 राज्य फण्ड एवं केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाओं की वार्षिक योजना 2019-20 का बजट अनुमान एवं व्यय

(राशि लाख रुपयों में)

क्र.सं.	योजना	बजट अनुमान 2019-20	व्यय 2019-20 12/2019 तक अनुमानित
<b>वार्षिक योजना 2019-20 का बजट अनुमान</b>			
1	<b>नगरीय (शहरी) पेयजल योजनाएं :</b>		
	राज्य फण्ड	102526.87	55684.98
	जे.एन.एन.यू.आर.एम. (मैचींग शेयर राज्य मद)	57.00	7.51
	<b>कुल योग : नगरीय पेयजल योजनाएं</b>	<b>102583.87</b>	<b>55692.49</b>
2	<b>ग्रामीण पेयजल योजनाएं :</b>		
	राज्य फण्ड	296216.16	187176.44
	केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाओं	95318.90	27356.20
	<b>कुल योग : ग्रामीण पेयजल योजनाएं</b>	<b>391535.60</b>	<b>214532.64</b>
	<b>कुल योग : नगरीय एवं ग्रामीण पेयजल योजनाएं</b>	<b>494118.93</b>	<b>270225.13</b>

# राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन, राजस्थान (SWSM)

## जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन (WSSO) सपोर्ट प्रोग्राम

भारत सरकार के दिशा निर्देशों के अनुरूप राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (NRDWP) वर्तमान में जल जीवन मिशन (JLM) के अन्तर्गत सपोर्ट कार्यक्रम के तहत निम्नलिखित गतिविधियाँ राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन (SWSM)- जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन (WSSO) द्वारा क्रियान्वित की जा रही हैं:-

1. सूचना, शिक्षा एवं संप्रेषण गतिविधियाँ (IEC)
2. मानव संसाधन विकास (HRD)
3. जल प्रबन्धन में सामुदायिक सहभागिता (SM)
4. सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स (RaCEWaRM)
5. शोध एवं विकास (R&D)
6. कम्प्यूटराईजेशन एवं प्रबन्धन सूचना प्रणाली (MIS)

वर्ष 2019-20 में राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम सपोर्ट गतिविधियों के अन्तर्गत किए गए मुख्य कार्यों के विवरण निम्नानुसार है:-

### 1. सूचना, शिक्षा एवं संप्रेषण गतिविधियाँ (IEC)

- इस वर्ष के दौरान समय-समय पर जन समुदाय में जल के प्रति जागरूकता उत्पन्न करने एवं व्यवहारगत परिवर्तन करने के लिए विभिन्न कैम्पेन, कार्यक्रमों एवं इलेक्ट्रॉनिक मीडिया (दूरदर्शन एवं टी.वी. चैनलों, रेडियो एवं एफ एम), प्रिन्ट मीडिया (समाचार पत्रों एवं मैगजीन) सोशल मीडिया, होर्डिंग्स के माध्यम से जल जागरूकता से सम्बन्धित विषयों पर प्रसारण एवं प्रकाशन किया गया। संचार के मुख्य मुद्दे निम्नानुसार हैं:-

- (i) जल का बुद्धिमतापूर्ण उपयोग एवं संरक्षण
- (ii) टोल फ्री हैल्पलाइन नम्बर
- (iii) जल शुल्क में बदलाव सम्बन्धी सूचना
- (iv) आर.ओ. एवं डी.एफ.यू. के उपयोग सम्बन्धी संचार
- (v) वर्षा जल संग्रहण
- (vi) सतही जल परियोजनाएँ

- WSSO द्वारा फर्स्ट इण्डिया के सहयोग से एक नॉलेज कान्फ्रेंस “पानी बचाओ गहन चिन्तन” का आयोजन 2 अगस्त, 2019 को होटल क्लॉक आमेर में किया गया था। इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि डॉ. बी.डी. कल्ला, माननीय मंत्री जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान सरकार एवं गैस्ट ऑफ ऑनर श्री शन्ति धारीवाल, माननीय मंत्री यू.डी.एच, राजस्थान सरकार सम्मिलित हुए। कार्यक्रम के अन्तर्गत राजस्थान में जल प्रबन्धन एवं बचाव से सम्बन्धित विषयों पर चर्चा हुई। नॉलेज कान्फ्रेंस के दौरान जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, भूजल विभाग, आवासन मण्डल, जयपुर विकास प्राधिकरण एवं जल संसाधन विभाग के अधिकारी उपस्थित हुए।
- जन समुदाय एवं विद्यालय के छात्रों में जल संरक्षण एवं प्रबन्धन विषय पर जागरूकता फैलाने के लिए जयपुर जिले के विभिन्न विद्यालयों एवं रेजीडेन्शियल सोसायटियों में टाईम्स ऑफ इण्डिया के सहयोग से “Conserve Water Save Life” कैम्पेन के दौरान विद्यालय के छात्रों द्वारा बनाई गई उत्कृष्ट पैन्टिंग्स को समाहित कर 2020 का टेबल कलेण्डर



बनाया गया। इस कलेण्डर का विमोचन प्रमुख शासन सचिव, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा 22 जनवरी 2020 को किया गया।

- राष्ट्रपिता महात्मा गाँधी की 150वीं जयन्ती वर्ष के उपलक्ष्य में WSSO कार्यालय में जवाहर कला केन्द्र के सहयोग से केरल के कलाकारों द्वारा गाँधी, जल एवं राजस्थान की थीम पर भित्ति चित्र का निर्माण करवाया गया।

## 2. मानव संसाधन विकास (HRD)

- बेहतर विभागीय प्रबन्धन एवं कार्यकुशलता संवर्द्धन हेतु मार्च 2019 में 30 विभागीय अभियन्ताओं का एक प्रशिक्षण कार्यक्रम एवं Exposure Visit का आयोजन उत्तराखण्ड एकेडमी ऑफ एडमिनिस्ट्रेशन, नैनीताल में किया गया।
- जल वितरण में अधिक उर्जा खपत से पर्यावरणीय दुष्प्रभावों को कम करने हेतु एक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन Center for Science & Environment (CSE) दिल्ली द्वारा उनके प्रशिक्षण संस्थान “अनिल अग्रवाल पर्यावरण प्रशिक्षण संस्थान, नीमली, अलवर” में माह नवम्बर में किया गया इसके अन्तर्गत तीन विभागीय अभियन्ताओं ने प्रशिक्षण लिया।
- जल संरक्षण एवं संचयन विषय पर एक राज्य स्तरीय कार्यशाला का आयोजन यूनिसेफ के सहयोग से दिनांक 17 जुलाई, 2019 को डब्लू.एस.एस.ओ.

कार्यालय में किया गया। इस कार्यशाला में मैग्सेसे अवार्ड प्राप्त श्री राजेन्द्र सिंह जी, चौका प्रथा के जनक श्री लक्ष्मण सिंह जी एवं पिपलांत्री निर्मल ग्राम पंचायत के भूतपूर्व सरपंच श्री श्याम सुन्दर पालीवाल ने अपने अनुभवों से कार्यशाला में आए प्रतिभागियों को अवगत करवाया।

- वर्ष 2019–20 में राज्य से बाहर Exposure Visit एवं प्रशिक्षण के कार्यक्रम हेतु उत्तराखण्ड एकेडमी ऑफ एडमिनिस्ट्रेशन, नैनीताल एवं राष्ट्रीय हाईड्रोलोजी संस्थान, रुड़की में 8 कार्यक्रम आयोजित करने के प्रस्तावों पर राज्य सरकार द्वारा स्वीकृति दी जा चुकी है एवं माह अप्रैल, 2020 तक इन 8 कार्यक्रमों में लगभग 240 अभियन्ताओं को प्रशिक्षण दिलवाया जाना प्रस्तावित है।

## 3. जल प्रबन्धन में सामुदायिक सहभागिता (SM)

- राज्य की 9894 ग्राम पंचायतों में अगस्त 2019 से 2020 तक व्यापक जल संरक्षण अभियान चलाया गया जिसके अन्तर्गत निम्न गतिविधियों का संचालन किया गया —:
  - (i) समुदाय में जल संरक्षण एवं संचयन हेतु गांव-गांव में जल चेतना रथ के द्वारा सघन जल चेतना अभियान का संचालन किया गया है।
  - (ii) प्रत्येक पंचायत मुख्यालय पर ग्राम जल मेला आयोजित कर जन समुदाय को जल बचाने



सम्बन्धी तकनीक एवं जल संरक्षण के उपायों से अवगत करवाया गया है।

- (iii) ग्रामीण सहभागिता आंकलन के तहत प्रत्येक ग्राम पंचायत के जल संसाधनों का सामाजिक मानचित्र बनाकर आमजन को जल प्रबंधन की योजना, मूल्यांकन तथा रख-रखाव हेतु जागृत किया गया जिससे कि ग्राम जल योजनाओं में समुदाय की सहभागिता सुनिश्चित हो सके।

#### 4. सेन्टर ऑफ़ एक्सीलेन्स (RaCEWaRM)

- राजस्थान सरकार एवं दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के मध्य वर्ष 2015 में सिस्टर स्टेट एम.ओ.यू. किये जाने के पश्चात् वर्ष 2016 में RaCEWaRM की स्थापना हेतु एम.ओ.यू. किया गया।
- उपरोक्त एम.ओ.यू. के तहत वर्ष 2019 में निदेशक, डब्ल्यू.एस.एस.ओ. एवं सदस्य सचिव RaCEWaRM Steering Committee द्वारा फरवरी 2019 में दक्षिण आस्ट्रेलिया की यात्रा, दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के निमंत्रण पर की गई जिसका सम्पूर्ण खर्च दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार द्वारा वहन किया गया।
- इसी एम.ओ.यू. के तहत दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार के प्रतिनिधियों द्वारा वर्ष 2019 में तीन बार राजस्थान की यात्रा की गई एवं आपसी सहयोग एवं सांमजस्य से चलाए जा रहे कार्यक्रमों को दिशा प्रदान करने हेतु विभिन्न स्तरों पर वार्ता एवं बैठके की गई, जिसमें

माननीय मुख्यमंत्री महोदय के प्रमुख शासन सचिव एवं जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी एवं भूजल विभाग के प्रमुख शासन सचिव शामिल हैं।

- RaCEWaRM की स्थापना एवं इसकी स्थापना के उपरान्त इसके द्वारा किए गए कार्यों की उपलब्धियों पर दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार द्वारा RaCEWaRM को दिनांक 18 सितम्बर, 2019 को 5<sup>th</sup> Water Innovation Summit जो कि कोन्फ़ेडरेशन ऑफ़ इण्डियन इण्डस्ट्री (सी.आई.आई.) द्वारा 18-19 सितम्बर, 2019 को दिल्ली में आयोजित किया गया था, के मंच से Appreciation Award दिया गया।
  - साउथ आस्ट्रेलिया सरकार के तकनीकी सहयोग से निम्न चार परियोजनाओं को राजस्थान में चालू किए जाने हेतु विभाग प्रयासरत है—
    - i. Rajasthan Groundwater Assessment, Mapping\ and Management (RAGrMM)
    - ii. Low Cost Management of desalination reject water.
    - iii. MARVI (Management Aquifer Recharge) and Sustaining Groundwater use through village-level intervention
    - iv. State Water Grid-Managed Aquifer Recharge
- उपरोक्त चार परियोजनाओं के अतिरिक्त CSIRO-UNICEF के साथ Pesticide Monitoring and Management of Water Quality परियोजना का कार्य भी विचारणीय है एवं शीघ्र ही इस परियोजना पर कार्य शुरू किया जाएगा।





- दक्षिण आस्ट्रेलिया की कम्पनी M/s Hydro-dis द्वारा प्रदत्त जल शुद्धिकरण तकनीकी जिसकी जाँच MNIT जयपुर द्वारा पूर्व में की जा चुकी है, उसे विभाग की तकनीकी समिति द्वारा स्वीकृत किया गया है। इस तकनीकी को राष्ट्रीय स्तर पर स्वीकृत करवाने हेतु मामला जल शक्ति मंत्रालय भारत सरकार की उच्च अधिकार प्राप्त तकनीकी समिति के पास विचाराधीन है।

## 5. शोध एवं विकास (R&D)

- MNIT, Jaipur के साथ ColiPat kit (a low cost field test kit for detection of coliforms in drinking water) को सफल रूप से विकसित कर लिया गया है। इस किट के द्वारा जल में विषाणुओं की जाँच 10 घंटे से भी कम में की जा सकती है, जिसमें की पूर्व में प्रचलित किट से 24 से 48 घंटे का समय लगता था।
- इसी प्रोजेक्ट के तहत कुल 624 ColiPat kits को जयपुर स्थित राज्य प्रयोगशाला एवं 19 अन्य जिलों में स्थित जिला स्तरीय प्रयोगशालाओं को परीक्षण हेतु वितरित किया गया था, जिनकी जाँच में इन किटों द्वारा 97 प्रतिशत तक सही परीक्षण करना पाया गया है।
- ColiPat kit को MNIT जयपुर द्वारा पेटेंट करवाने हेतु Application फाईल की जा चुकी है व साथ ही इसके व्यावहारिक एवं व्यवसायिक तौर पर उपयोग में लिए जाने के भी प्रयास जारी हैं।

- ColiPat kits प्रोजेक्ट के अगले चरण में पानी में विषाणुओं की उपस्थिति (Presence) के साथ ही उनकी संख्या (Quantification) ज्ञात करने हेतु ColiPat Tray को विकसित किया जाना प्रस्तावित है।
- राजस्थान में कार्यरत लगभग 3301 आर.ओ. प्लांट्स की कार्यकुशलता में सुधार हेतु एवं अगले चरणों में लगाए जाने वाले आर.ओ. प्लांट्स को बेहतर मापदण्डों पर लगवाए जाने हेतु विभाग द्वारा MNIT, Jaipur से लगभग 200 आर. ओ. प्लांट्स (जिसमें राज्य के वे सभी जिले शामिल हैं, जिनमें आर.ओ. प्लांट्स स्थापित हैं) की वर्तमान कार्यशीलता की स्टडी (Evaluation Study) करवाई गई है जिसका कार्य MNIT, Jaipur द्वारा पूर्ण किया जा चुका है एवं अंतरिम रिपोर्ट भी विभाग को प्रस्तुत की जा चुकी है, जिसे विभाग द्वारा एप्रूव किया जा चुका है। शीघ्र ही अन्तिम रिपोर्ट भी विभाग को MNIT, Jaipur द्वारा उपलब्ध करवाई जाएगी।

## 6. कम्प्यूटराईजेशन (Computerization)

- जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के जिला स्तर पर कार्यरत कार्यालयों में कम्प्यूटराईजेशन करवाने हेतु कम्प्यूटर एवं प्रिन्टर्स की खरीद करने हेतु जैम पोर्टल पर निविदा आमंत्रित कर ली गई है एवं कम्प्यूटर्स एवं प्रिन्टर्स खरीद की प्रक्रिया पूर्ण कर ली जावेगी।

## पेयजल परिवहन

संवत् 2076 में आपदा प्रबन्धन एवं राहत विभाग द्वारा 4 जिलों के 1388 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 2019 की ग्रीष्म ऋतु में ग्रामीण क्षेत्र में सड़क मार्ग से अधिकतम 3732 गांव एवं 3422 ढाणियों (कुल 7154) में 9386 टैंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया। इसी प्रकार शहरी क्षेत्र में अधिकतम 60 कस्बों/शहरों में 4234 टैंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया। ग्रीष्म, 2019 के दौरान राज्य में सड़क मार्ग द्वारा शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्र में अधिकतम प्रतिदिन उपलब्ध करवाये गये

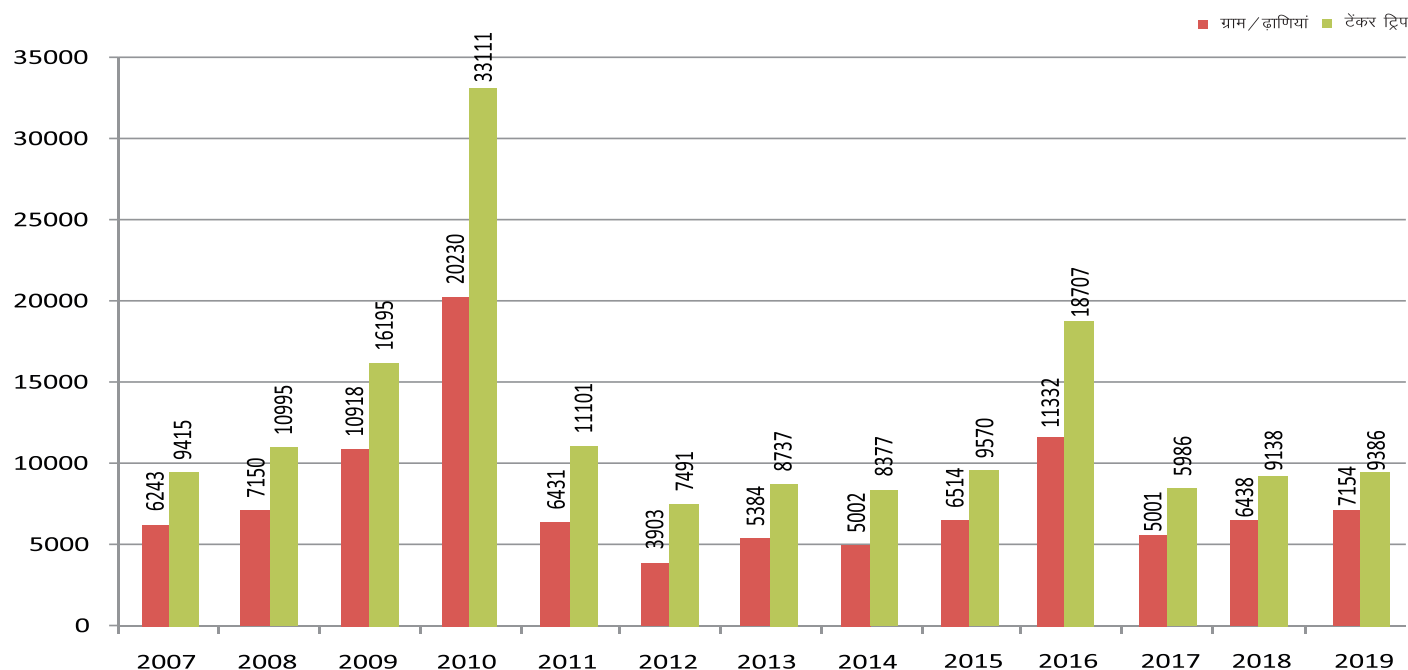
पेयजल का विवरण निम्नानुसार है।

ग्रीष्म संवर्धन 2019 के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना परिशिष्ट-6 पर उपलब्ध है।

ग्रीष्म संवर्धन 2019 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा

विवरण	शहरी	ग्रामीण
लाभान्वित शहर/गांव/ढाणियां	60	7154
सड़क द्वारा अधिकतम परिवहन टैंकर ट्रिप प्रतिदिन की संख्या	4234	9386

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



# 8

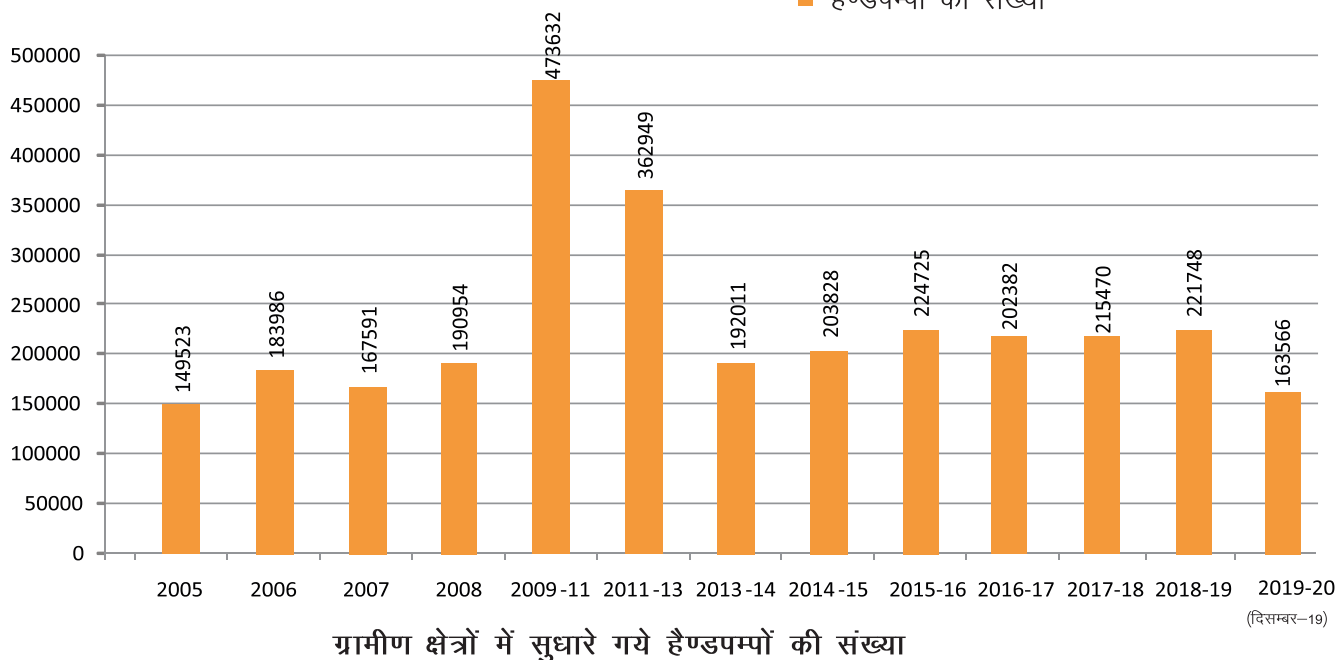
## हैण्डपम्प मरम्मत अभियान

हैण्डपम्पों का रखरखाव प्रदेश के 23 जिलों में पंचायतीराज संस्थाओं एवं शेष 10 मरुस्थलीय जिलों (जैसलमेर, गंगानगर, हनुमानगढ़, चूरु, 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 सुचारु रूप से बनाये रखने हेतु 43वाँ विशेष हैण्डपम्प मरम्मत अभियान दिनांक 1.04.2019 से 31.03.2020 तक चलाया जा रहा है। इस अभियान के अन्तर्गत माह दिसम्बर, 2019 तक ग्रामीण क्षेत्रों में 1,63,566 एवं शहरी क्षेत्रों में 27,812 हैण्डपम्प मरम्मत किये गये। इस हेतु प्रति वर्ष की भांति ग्रीष्म काल में 531 अनुबन्ध वाहन एवं 2500 श्रमिक संविदा पर उपलब्ध कराए गये। वर्तमान में 110 अनुबन्ध वाहन उपलब्ध करवा कर

हैण्डपंप मरम्मत कार्य करवाया जा रहा है। 42वें 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 43वें मरम्मत अभियान के तहत अप्रैल 2019 से दिसम्बर 2019 तक मरम्मत हैण्डपंप का विवरण 10 व 11 पर दर्शाया है।



■ हैण्डपम्पों की संख्या



## आर. ओ. प्लान्ट

जन-स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा 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 (मय बोरवेल निर्माण, विद्युत कनेक्शन एवं सात वर्ष ओ. एंड एम. सहित)

लगाने का कार्य हाथ में लिया गया है। चार चरणों में अब तक 3913 आर.ओ.प्लांट्स स्वीकृत कर 3301 आर.ओ.प्लांट्स चालू कर दिए गए हैं एवं शेष संयंत्रों की स्थापना का कार्य प्रगतिरत है।





## स्वीकृत एवं स्थापित आर. ओ. संयंत्रों का विवरण (दिसम्बर 2019 तक)

परिशिष्ट - अ

क्र. सं.	जिला	स्वीकृत आर.ओ. प्लान्ट्स की संख्या	स्थापित आर.ओ. प्लान्ट्स की संख्या
1	अलवर	145	75
2	बीकानेर	31	31
3	चूरू	105	103
4	दौसा	115	33
5	सीकर	88	82
6	शुन्सुनू	77	63
7	जयपुर	89	89
8	भरतपुर	972	765
9	सवाईमाधोपुर	123	123
10	करौली	57	43
11	भीलवाड़ा	43	33
12	नागौर	521	495
13	चित्तौड़गढ़	92	90
14	राजसमन्द	33	31
15	जोधपुर	236	236
16	पाली	146	144
17	कोटा	89	66
18	बूंदी	101	91
19	बारा	16	16
20	बाड़मेर	218	157
21	जालोर	242	208
22	सिरोही	193	162
23	जैसलमेर	99	99
24	झालावाड़	16	7
25	बांसवाड़ा	13	10
26	डूंगरपुर	30	26
27	उदयपुर	23	23
कुल योग		3913	3301

## प्रतिबद्ध राज्य निधि संधारण व्यय तथा राजस्व

### 9.1 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय

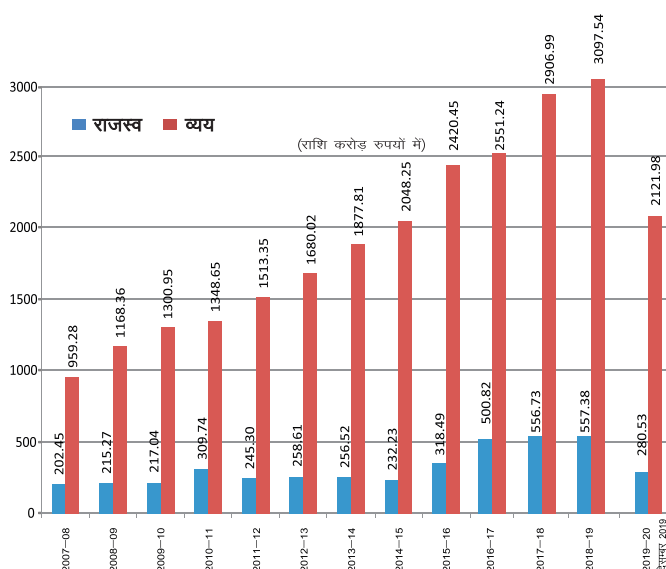
वर्ष 2018-19 में बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के संशोधित अनुमान राशि रु 3482.82 करोड़ के थे। इसके अतिरिक्त राशि रु 260.32 करोड़ बजट मद 2215 में बजट मद 4215 से ओ.एण्ड.एम के लिए स्थानान्तरित किये जाने के संशोधित बजट अनुमान थे इस प्रकार बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय अन्तर्गत कुल राशि रु 3743.14 करोड़ के संशोधित बजट अनुमान थे। वर्ष 2019-20 में बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के बजट अनुमान राशि रु 3601.51 करोड़ के थे। इसके अतिरिक्त राशि रु 286.35 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 मद के अन्तर्गत उपलब्ध करायी गयी राशि में से कर्मियों 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, पाइन लाइनों की मरम्मत के बिलों का भुगतान उक्त स्वीकृत प्रावधान में से किया गया है। इसके अतिरिक्त जनता का स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराने के लिए एलम, क्लोरीन एवं ब्लिचिंग पाउडर आदि का व्यय भी

इस राशि में भारित होता है। जन स्वा.अभि.विभाग द्वारा सिचाई विभाग से लिए जा रहे रॉ-वाटर का भुगतान भी इस मद से किया जाता है। वृहद 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 इसी मद से किया जाता है। वर्ष 2018-19 एवं 2019-20 (माह नवम्बर 2019 तक) अन्तर्गत बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय उपरोक्तानुसार हैं।

### 9.2 संधारण व्यय एवं राजस्व

पेयजल योजनाओं का प्रतिबद्ध राज्य निधि संधारण व्यय, जल राजस्व की तुलना में कई गुना अधिक है। वर्ष 2018-19 व 2019-20 (माह दिसम्बर 2019 तक) का राजस्व प्राप्तियां व प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय का विवरण परिशिष्ट-17 पर है।

क्र.	विवरण	2017-18	2018-19
1.	09-विद्युत प्रभार	1647.55	1146.14
2.	21-अनुरक्षण एवं मरम्मत	27.84	24.62
3.	41-संविदा व्यय	78.17	48.50
4.	45-वितरण प्रणाली में सुधार	62.18	41.29
5.	70-रासायनिक प्रभार	20.19	12.31
6.	वेतन एवं अन्य	1466.12	1453.18



विवरण वर्षों में पेयजल योजनाओं के संधारण का आर्थिक आंकलन

# ड्रिलिंग रिगों का प्रबन्धन

विभाग में सामान्यतः विभागीय नलकूपों व हैण्डपम्पों का निर्माण जन स्वा. अभि. विभाग, की ड्रिलिंग रिगो द्वारा किया जाता है, परन्तु बढ़ती मांग व निर्माण को समय पर सुनिश्चित करवा ने हेतु विभागीय रिगों की क्षमता का पूर्ण सदुपयोग करते हुए नियमित खण्डों द्वारा निजी संवेदकों से भी कार्य सम्पादित करवाये जा रहे है। वर्तमान में जनस्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की 33 रिगें, विभिन्न जिलों में नलकूपों व हैण्डपम्पों के निर्माण हेतु कार्यरत है। आवश्यकतानुसार इन रिगों 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 है उनमे से अधिकांश रिगमशीनें 28-30 वर्ष पुरानी है। अतः राज्य के किसी भी क्षेत्र में उत्पन्न पेयजल समस्या के निवारण हेतु शीघ्र ही हैण्डपम्पों एवं नलकूपों के निर्माण हेतु पाँच नई रिगमशीनें क्रय किया जाना आवश्यक है।

## हैण्डपम्प व नलकूप वेधन इकाईयां

विभाग के पास वर्तमान में 24 रिगमशीनें हैण्ड पम्प हेतु एवं 9 रिगमशीनें नलकूप बनाने हेतु कार्यरत है। विभाग में नलकूप के लिए 300 मीटर एवं हैण्डपम्प के लिए 90 से 200 मीटर तक वेधन कार्य करने की क्षमता वाली रिगमशीनें उपलब्ध है। 2 नई कॉम्बीनेशन

रिगमशीनें हैण्डपम्प वेधन हेतु वर्ष 2013 में क्रय कर काम में

ली जा रही है ताकि कुल वेधन लक्ष्य प्राप्त किये जा सकें। पुरानी रिगमशीनों के हाईड्रोलिक सिस्टम, कन्ट्रोल पैनल आदि की स्थिति अत्यन्त खराब हो जाने के कारण बदलने की आवश्यकता है। वर्ष 2013-14 में 7 रिगमशीनों एवं वर्ष 2015-16 में 2 कॉम्बीनेशन रिगमशीनों (नलकूप हेतु) का पुनः द्वार कार्य करवाया गया है। वर्ष 2017-18 में माह अप्रैल 2017 से मार्च 2018 तक इन विभागीय रिगों द्वारा 1690 हैण्डपम्पों एवं 68 नलकूपों का निर्माण किया गया था एवं वर्ष 2018-19

में इन विभागीय रिगों द्वारा 1778 हैण्डपम्पों एवं 78 नलकूपों का निर्माण किया गया था। वर्ष 2019-20 (माह दिसम्बर 2019 तक) में इन विभागीय रिगों द्वारा 681 हैण्डपम्पों एवं 38 नलकूपों का निर्माण किया जा चुका है।



## वृहद् पेयजल परियोजनाएं

वर्तमान में रु. 37076.14 करोड़ लागत की 126 वृहद् पेयजल परियोजनाएं स्वीकृत हैं, जिनके अन्तर्गत 104 शहरों, 17550 ग्रामों व 12,606 ढाणियों को लाभान्वित किया जाना है। अभी तक रु. 9895.49 करोड़ लागत की 72 परियोजनाओं का कार्य पूर्ण किया जाकर 33कस्बों/शहरों 4848 ग्रामों तथा 5159 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है तथा 42 परियोजनाएं रु. 24545.00 करोड़ लागत की प्रगतिरत हैं, जिन पर दिसम्बर 2019 तक रु. 17844.89 करोड़ का व्यय किया जाकर 53 शहरों, 5763 ग्रामों तथा 4732 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके साथ ही 4 फिजिबिलिटी स्टैडीज प्रगतिरत हैं एवं शेष रही 8 परियोजनाओं के कार्य शुरू किये जाने प्रस्तावित हैं। वृहद् पेयजल परियोजनाओं का विवरण निम्न प्रकार है—

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

जिला करौली एवं सवाई माधोपुर की पेयजल समस्या के दीर्घकालीन समाधान हेतु चम्बल नदी को जल स्रोत लेते हुए चम्बल—सवाईमाधोपुर—नादौती वृहद् पेयजल परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति विभागीय नीति निर्धारण समिति (पी.पी.सी.) 157/22.09.2004 एवं संशोधित स्वीकृति (पी.पी.सी.) 191/19.09.2013 द्वारा रुपये 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 विलम्ब होने के कारण अभी प्रगतिरत है।

प्रथम चरण के द्वितीय पैकेज के तहत नादौती तहसील के 63 गांवों तथा गंगापुर एवं करौली के 46 मार्गस्थ गांव कुल 109 गांवों के कलस्टर पेयजल वितरण का कार्यादेश दिनांक 23.09.2013 को, रु. 234.90 करोड़ का जारी किया गया था। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल 408.90 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

इस योजना में हो रही देरी के कारण तैयार इन्फ्रा के उपयोग के दृष्टिगत एक कन्टिजेंट योजना लागत रु 269 लाख की जारी की गयी एवं इससे आज की स्थिति में 80 प्रतिशत तैयार इन्फ्रा का उपयोग करते हुए करौली शहर, गंगापुर शहर एवं नादौती ग्राम को पेयजल उपलब्ध करवा दिया गया है।

### 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 पहाडी के समस्त 945 गांवों एवं परियोजना की मुख्य पाइप लाइन के रास्ते के जिला धौलपुर में तहसील धौलपुर के 62 गांव एवं तहसील सैंपड 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 93 गावों का जल वितरण परियोजना के इस प्रथम भाग के अन्तर्गत लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना की संशोधित स्वीकृति पी.पी.सी. 189/28.01.2013 द्वारा 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 दिये हैं एवं 11.10.2011 से जल सप्लाई प्रारम्भ कर दी गई थी जिसके तहत भरतपुर शहर को आवश्यकतानुसार पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। धौलपुर जिले के 62 गावों की ग्रामीण जल योजना के सभी कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं प्रस्तावित सभी गावों में पेयजल वितरण चालू कर दिया गया है।

धौलपुर जिले के सैपड तहसील के 44 गावों हेतु लागत 34.65 करोड़ रुपये की ग्रामीण जल योजना, भरतपुर जिले के कुम्हेर आफ टेक से 63 गावों हेतु लागत 57.14 करोड़ रुपये की क्षेत्रीय ग्रामीण जल योजनाओं के कार्य प्रगतिरत हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्र के 113 गांव व 17 ढाणियों को पेयजल वितरण शुरू किया गया है। परियोजना के इस भाग पर दिसम्बर 2019 तक कुल 389.13 करोड़ रुपये व्यय किये जा चुके हैं।

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

(भरतपुर-कुम्हेर-नगर-डीग-कांमा-पहाडी पाइप लाइन)

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

परियोजना के अन्तर्गत मलाह हैड वर्क्स से कुम्हेर, डीग एवं डीग से नगर एवं कामां, पहाडी तक मुख्य ट्रान्समिशन पाइप



लाइन के कार्य एवं मलाह हैडवर्क्स से भरतपुर व कुम्हेर तहसील के 97 गावों को क्षेत्रीय ग्रामीण जल योजना से लाभान्वित किये जाने के कार्य सम्मिलित 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 आदेश जारी किया, जिसका कार्य प्रगति पर है। योजना पर दिसम्बर 2019 तक रु. 201.19 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। आज की स्थिति में कुम्हेर, डीग शहर एवं 37 ग्रामों को चम्बल नदी का पानी पहुँचा दिया गया 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 पहाडी 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 क्रियान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक रु. 339.005 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। आज की स्थिति में 49 ग्रामों एवं 17 ढाणियों को चम्बल नदी का पानी पहुँचा दिया गया है।

### 12.5 आपणी योजना – द्वितीय चरण

#### 12.5.1 रतनगढ़-सुजानगढ़ सेक्शन:

आईजीएनपी पर आधारित आपणी योजना द्वितीय चरण के अंतर्गत रतनगढ़ – सुजानगढ़ सेक्शन के तहत चूरु 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 सेक्शन का नवीनीकरण एवं तत्पश्चात 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। इस पैकेज का कार्य पूर्ण हो चुका है तथा 10 वर्ष की संचालन अवधि चल रही 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। योजना पर कुल राशि रु. 833.15 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 चूरु जिले के तहसील राजगढ़ के 175 ग्राम एवं 1 शहर राजगढ़ एवं जिला झुन्झुनू की तहसील झुन्झुनू 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 रिजर्वॉयर 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 कस्बे को पेयजल से लाभाविता किया जा चुका है। शेष बचे 5 ग्रामों को पी.एस.पी. के माध्यम से जलापूर्ति स्वीकार नहीं हैं। योजना के सभी भौतिक कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। परियोजना पर कुल राशि रु. 274.08 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### 12.6 एकीकृत तारानगर –झुन्झुनू–सीकर–खेतड़ी वृहद पेयजल परियोजना:



पंप हाउस

जिला सीकर एवं झुन्झुनू का कुछ भाग आपणी योजना के द्वितीय चरण एवं फतेहपुर लक्ष्मणगढ़ परियोजना के तहत नहरी जल से लाभाविता है। इन जिलों के शेष रहे क्षेत्रों को नहरी जल से लाभाविता किये जाने हेतु तारानगर स्थित साहवा लिफ्ट नहर के पंपिंग स्टेशन 5 से पानी लेकर लाभाविता करने की वृहद परियोजना अनु० लागत रु. 3559 करोड़ की परियोजना तैयार की गयी। वित्तीय संसाधनों की उपलब्धता के आधार पर जिला झुन्झुनू के खेतड़ी, झुन्झुनू व मण्डावा क्षेत्र के कुल 5 शहरों एवं 258 ग्रामों को परियोजना के प्रथम चरण में लाभाविता किया जाना प्रस्ताविता 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 सम्मिलित है, हेतु राशि रु. 588.33 करोड़ का कार्यादेश दि० 5.7.2013 को दिया गया है। योजना के द्वितीय पैकेज में तहसील खेतड़ी तथा तहसील झुन्झुनू के गांवों व शहरों को लाभाविता 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 सभी 5 कस्बों एवं 258 ग्रामों की कमिशनिंग का कार्य पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु. 975.94 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 स्वीकृति जारी की गयी है। इस परियोजना से जिला सीकर के तहसील फतेहपुर एवं लक्ष्मणगढ़ के 283 गांव एवं 3 शहरों को लाभाविता किया



झुन्झुनू हेडवर्क्स

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 सम्मिलित है।

योजना का कार्य वर्तमान में प्रगति पर है। योजना के माध्यम से लाभान्वित किये जाने वाले कस्बों एवं ग्रामों की कमिशनिंग का कार्य भी आरम्भ हो गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु. 710.04 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 आरक्षण के अनुरूप स्रोत बीसलपुर बाँध लिया हुआ है। इस योजना में कुल 718 ग्राम एवं 2017 ढाणियां लाभान्वित करना प्रस्तावित है। इस योजना में कुल 9 शहर-टोडारायसिंह, मालपुरा, चाकसू, निवाई, नरैना, सांभर, फुलेरा, जोबनेर व किशनगढ़ रेनवाल शामिल हैं। इस वृहद् परियोजना में 718 ग्राम तथा 1808 ढाणियों का लाभान्वित किया जा चुका है। इसके अलावा सभी 9 शहर यथा टोडारायसिंह, मालपुरा, चाकसू, निवाई, नरैना, सांभर, फुलेरा, जोबनेर व किशनगढ़ रेनवाल कस्बों को पानी उपलब्ध कराया जा रहा है। दिसम्बर 2019 तक योजना पर कुल रु. 607.28 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 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 पूर्ण किया जा चुका है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 94.30 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा सभी 97 ग्रामों एवं 161 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है एवं नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

#### 12.8.2 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना निवाई तथा टोंक तहसील (बीसलपुर-टोंक-उनियारा परियोजना से):

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। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 111.98 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं, तथा सभी 212 ग्रामों व 558 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही 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। इस परियोजना में फागी तहसील के 161 ग्रामों एवं उनकी ढाणियों को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 169.89 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा 160 ग्रामों व 134 ढाणियों 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। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 216.14 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा सभी 275 ग्रामों व 508 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है



जोबनेर पंप हाउस



Electrical room at Nawan



पंप हाउस चाकसू



तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

#### 12.8.5 बीसलपुर-दूदू-बस्सी परियोजना (बस्सी कलस्टर):

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. 299.55 करोड़ जारी की गई थी। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 228.96 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा सभी 210 ग्रामों व 1473 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही 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 की 194वीं बैठक दिनांक 9.12.2014 द्वारा राशि रुपये 66.29 करोड़ की जारी की गई है। योजना नाबार्ड द्वारा वित्त पोषित है। योजना पर दिनांक दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु. 64.02 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत टोंक जिले की टोंक तहसील के 106 ग्राम, उनियारा तहसील के 209 ग्राम एवं देवली तहसील के 149 ग्राम अर्थात् कुल

464 ग्राम एवं टोंक जिले के तीन शहरी क्षेत्र टोंक, देवली एवं उनियारा को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित था। इनमें से टोंक, देवली, व उनियारा कस्बे सहित माह दिसम्बर 2019 तक 295 ग्राम व 444 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना को कार्य की दृष्टि से तीन पैकेजों में विभक्त किया गया है जिन पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु. 441.96 करोड़ के व्यय किये जा चुके हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

#### 12.9 रेवा पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत रेवा बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.5 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी की 194वीं बैठक दिनांक 9.12.2014 द्वारा राशि रुपये 66.29 करोड़ की जारी की गई है। योजना नाबार्ड द्वारा वित्त पोषित है। योजना पर दिनांक दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु. 64.02 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील झालरापाटन के 15 ग्राम एवं 2 ढाणी तहसील पचपहाड़ के 29 ग्राम एवं 10 ढाणी



गोथडा उच्च जलाशय



तथा तहसील पिडावा के 5 ग्रामों (कुल 49 ग्राम एवं 12 ढाणियों) को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। योजना 01.01.2015 से 5 वर्ष की संचालन एवं संधारण अवधि में चल रही है।

#### 12.10 पिपलाद पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल योजना का स्रोत पिपलाद बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 5.0 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 32.84 करोड़ जारी की गई थी। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील झालरापाटन के 14 ग्राम एवं शहरी योजना भवानीमण्डी एवं सुनेल कस्बे को पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। योजना का कार्य 30.04.2017 को पूर्ण कर योजना को चालू किया जा चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक रु. 29.97 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

#### 12.11 बोरबास-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। योजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु. 75.17 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। पेयजल योजना के अन्तर्गत 60 ग्राम एवं 21 ढाणियों को पेयजल उपलब्ध कराकर लाभान्वित किया जा चुका है।

#### 12.12 भीमनी पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत भीमनी बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेतु 1.4 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। इस पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 को राशि रु. 30.80 करोड़ की जारी हुई है। परियोजना के समस्त



जलशोधन संयंत्र

कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं जिला झालावाड़ की तहसील पचपहाड़ के 30 ग्राम एवं 14 ढाणियों में 1.12.2015 से नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु. 26.15 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। योजना 1.12.2015 से दस वर्ष की संचालन एवं संधारण अवधि 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 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। इस पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 को राशि रु. 30.87 करोड़ की जारी हुई है। योजना नाबार्ड द्वारा वित्त पोषित है। परियोजना के समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील गंगधार के 32 ग्राम एवं 3 ढाणियों में 1.01.2016 से नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु. 22.43 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। योजना 1.01.2016 से दस वर्ष संचालन एवं संधारण अवधि 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। माह दिसम्बर 2019 तक योजना पर राशि रुपये 50.60 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। योजना से बून्दी शहर को लगातार पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है।



मुख्य हैड वर्क्स जाखमुण्ड

उच्च जलाशय निर्माण कार्य



#### 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 प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 190वीं दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 15.45 करोड़ की जारी की गई एवं तकनीकी स्वीकृति तकनीकी समिति की 624वीं बैठक दिनांक 07.08.2015 राशि रुपये 13.95 करोड़ जारी की गई। परियोजना के कार्यआदेश दिनांक 18.04.16 को जारी किये जा चुके हैं। कार्य की धीमी गति के कारण कार्य रिसाइन्ड कर दिनांक 31.08.2018 को हुए निर्णयानुसार माननीय उच्च न्यायालय जयपुर द्वारा मेर्सस डीम कन्सट्रक्शन कम्पनी ली. से कार्य कराने हेतु निर्देशित किया गया है।

फर्म द्वारा दिनांक 21.01.2019 से कार्य चालु कर दिया गया है। माह दिसम्बर 2019 तक योजना पर राशि रुपये 9.20 करोड़ का कार्य किया जा चुका है। परियोजना का लगभग 75.52 प्रतिशत कार्य पूर्ण किया जा चुका है, एवं वर्तमान में कार्य प्रगति पर है।

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

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चाकन नदी पर चाकन बांध है। इन्द्रगढ़ एवं सुमेरगंजमडी शहर एवं 45 ग्रामों व 6 मजरो को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु चाकन बांध से इन्द्रगढ़ पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 199वीं दिनांक 28.06.2017 को राशि रु. 73.

जलशोधन संयंत्र हैड वर्क्स





मुख्य हैड वर्क्स



39 करोड़ जारी की गई । परियोजना के कार्यआदेश दिनांक 22.11.17 को जारी किये जा चुके हैं। माह दिसम्बर 2019 तक योजना पर राशि रुपये 50.84 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। परियोजना का कार्य निर्धारित अवधि में दिनांक 01.06.2019 को पूर्ण हो गया है, एवं वर्तमान में एक वर्ष का डीफेक्ट लाईबिलिटी पीरीयड चल रहा है। वर्तमान में 02 कस्बों, 45 ग्रामों एवं 06 ढाणीयों को नियमित पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है।

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

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल भीलवाड़ा पेयजल परियोजना है। तालेडा तहसील के 34 ग्रामों व 25 मजरो को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु बून्दी क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन परियोजना (विस्तार चम्बल भीलवाड़ा पेयजल परियोजना) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 199वीं दिनांक 28.06.2017 को राशि रु. 80.80 करोड़ की जारी की गई । माह दिसम्बर 2019 तक योजना पर राशि रुपये 60.10 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। परियोजना का कार्य निर्धारित अवधि में पूर्ण हो गया है, एवं दिनांक 01.12.2019 से 34 ग्रामों एवं 25 ढाणीयों को नियमित पेयजल उपलब्ध करवाया जा रहा है।

#### 12.15 गागरीन पेयजल परियोजना जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत गागरीन बांध है जिससे पेयजल हेतु 10.0 मिलियन घन मीटर जल आरक्षित है। परियोजना की मूल प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 256.56 करोड़ जारी की गई एवं संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 192 वीं बैठक दिनांक 28.07.14 द्वारा राशि रुपये 351.48 करोड़ की जारी की गई। इस परियोजना के अर्न्तगत जिला झालावाड़ की तहसील गंगाधर के 140 ग्राम एवं 28 ढाणी, पचपहाड़ तहसील के 5 ग्राम, पिडावा तहसील के 170 ग्राम एवं 8 ढाणियां (कुल 315 ग्राम एवं 36 ढाणियां) को पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना का कार्यादेश दिनांक 22.08.2013 को जारी किया गया था। परियोजना पर दिसम्बर 31.12.2019 तक कुल राशि रु. 278.03 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है एवं लगभग 92 प्रतिशत कार्य पूर्ण किया जा चुका है। दिनांक 31.12.2019 तक 347 ग्रामो (विधानसभा क्षेत्र झालरापाटन के 174 ग्राम एवं विधानसभा क्षेत्र डग के 173 ग्राम) को लाभान्वित किया जा चुका है।

### 12.16 सायगढ़ पेयजल परियोजना, जिला बारां

इस पेयजल योजना का स्रोत पार्वती नदी में सायगढ़ देह पर एनीकट है। इस योजना की मूल प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 69.76 करोड़ जारी की गई थी। संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 197वीं बैठक दिनांक 25.04.2016 द्वारा राशि रु. 76.76 करोड़ की प्राप्त हो चुकी है। इस परियोजना के अन्तर्गत विधानसभा क्षेत्र अन्ता के 35 गांव एवं 15 ढाणी एवं विधानसभा क्षेत्र बारां के 15 गांव एवं 1 ढाणी (कुल 50 ग्राम एवं 16 ढाणियां) को पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना द्वारा वर्ष 2001 की गणनानुसार 51925 तथा वर्ष 2045 की अभिकल्पित 112872 ग्रामीण आबादी को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है।

परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 14.08.2013 को जारी किये गये थे। परियोजना के कार्य की प्रगति धीमी होने के फलस्वरूप कार्यादेश को रिसाईन्ड किया जाकर नई निविदा प्रक्रिया आरंभ की गई। परियोजना के शेष कार्यों के क्रियान्वन हेतु विभाग द्वारा दिनांक 10.11.2017 को फर्म मैसर्स डारा कंस्ट्रक्शन कम्पनी जोधपुर को कार्यादेश जारी कर दिये गये हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगतिरत है। दिनांक 31.12.2019 तक परियोजना का लगभग 87 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कुल राशि रु. 67.73 करोड़ व्यय की जा चुकी है।

### 12.17 नागदा-अन्ता-बलदेवपुरा पेयजल परियोजना, जिला बारां

इस पेयजल योजना का स्रोत कालीसिन्ध 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 है। योजना के लिए एनीकट निर्माण जल संसाधन विभाग द्वारा पूर्ण कर दिया गया है।

परियोजना के कार्य आदेश दिनांक 14.09.2012 को जारी किये जा चुके हैं। परियोजना से प्रस्तावित सभी 42 गांव एवं 8 ढाणियों व अन्ता शहर को पेयजल से लाभान्वित कर दिया है। परियोजना पर दिनांक 31.12.2019 तक कुल राशि 73.52 करोड़।

### 12.18 पेयजल परियोजना अटरू-शेरगढ़, जिला बारां

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। इस योजना से वर्ष 2011 की गणनानुसार 54204 तथा अभिकल्पित आबादी वर्ष 2049 के अनुसार 1,07,278 आबादी लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. 197 दिनांक 25.04.2016 में राशि रु. 89.69 करोड़ की प्राप्त हो चुकी है।

परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कुल 3 कस्बे (अटरू, कवाई एवं खेडलीगंज) 26 ग्राम व 7 ढाणियों को लाभान्वित कर दिया गया है। दिनांक 31.12.2019 तक कुल राशि 64.20 करोड़।

### 12.19 सोनवा पेयजल परियोजना, जिला बारां

बारा जिले के विधानसभा क्षेत्र अन्ता के 47 ग्राम 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 किये जाने हेतु ग्राम सोनवा के निकट कालीसिन्ध नदी में स्थित सोनवा प्राकृतिक देह पर प्रस्तावित एनीकट को स्रोत लेकर सोनवा पेयजल परियोजना प्रस्तावित की गई है। इस परियोजना के अन्तर्गत वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार 68255 व अभिकल्पित 2048 की 132679 ग्रामीण आबादी को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है।

परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. 199 दिनांक 28.06.2017 में राशि रु. 105.15 करोड़ की जारी की गई। योजना के अंतर्गत एनीकट निर्माण की राशि 12 करोड़ रुपये ली गई हैं। एनीकट निर्माण कार्य जलसंसाधन विभाग द्वारा पूर्ण कर दिया गया है।

दिनांक 31.12.2019 तक परियोजना का लगभग 51 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कुल राशि रु. 42.64 करोड़ 90 व्यय किये जा चुके हैं।

### 12.20 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 अन्तर्गत वर्तमान में रामगंजमण्डी-पचपहाड योजना से लाभान्वित 38 ग्रामों एवं 07 ढाणियों तथा 16 नये ग्रामों एवं 08 ढाणियों को राजगढ़ बांध से पेयजल से





इन्टेक पम्प हाउस

लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। 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 वी बैठक दिनांक 20.10.2015 में राशि रु 67.17 करोड़ की जारी की गई एवं संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति वित्त समिति की की 746 वीं बैठक दिनांक 13.07.18 में राशि रु 149.31 करोड़ की जारी की गई। योजना की क्रियान्विति 3 पैकेज में करना प्रस्तावित है।

इनमें से पैकेज 1 के तहत जलसंसाधन विभाग को बांध की संपूर्ण हिस्सा राशि रु 97.18 करोड़ जमा कराया जा चुके है। पैकेज 2 के तहत इंटैक निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। पैकेज 3 के तहत पेयजल परियोजना की ट्रांसमिशन एवं वितरण प्रणाली का प्रावधान लिया गया है। इस हेतु कार्यादेश दिनांक 12.05.2016 को जारी किया गया था एवं दिनांक 31.3.2019 तक राशि रु. 34.41 करोड़ का व्यय किया जा चुका है एवं 99 प्रतिशत कार्य पूर्ण किया जा चुका है। वर्तमान में परियोजना का कार्य अंतिम चरण में है तथा परियोजना से विधानसभा क्षेत्र डग के 54 ग्राम एवं 15 ढाणियों को लाभान्वित कर शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु 131.91 करोड़ व्यय किया जा चुका है।

#### 12.21.1 नर्मदा नहर ट्रांसमिशन मेन-1 (एफ.आर.) आर.डी. 44.22 बागोडा-जालौर-आहोर

नर्मदा नहर से जालौर जिले के 281 गांव एवं जालौर 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।

परियोजना की तकनीकी स्वीकृति तकनीकी समिति की 431 वीं बैठक दिनांक 20.12.2006 को रु 233.30 करोड़ की जारी की गई। तैतरोल हेड-वर्क्स हेतु भूमि आवंटन में देरी



जलशोधन संयंत्र

होने के कारण एवं साईट पर भूजल की समस्या उत्पन्न होने के कारण कार्य वित्त समिति की बैठक संख्या 648वीं दिनांक 14.06.2013 द्वारा कार्य पूर्ण करने की दिनांक 31.08.2013 तक आगे बढ़ाई गई। परन्तु वर्तमान में भी योजना पर कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय 348.75 करोड़ किया जा चुके 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 2019 तक कुल व्यय 316.14 करोड़ किया जा चुके है।

#### 12.21.3 नर्मदा नहर से जालौर शहर की पेयजल योजना :-

नर्मदा एफ.आर. परियोजना के कार्य पूर्ण होने के साथ-साथ जालौर 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 सुदृढ़ीकरण तथा (3) उम्मेदाबाद हैडवर्क्स से ही 14 गाँवों की क्लस्टर योजना। उक्त तीनों पैकेजों का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं माह दिसम्बर 2019 तक 58.14 करोड़ रुपये का व्यय हो 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

OSHR at Nainol under DR Cluster Project



की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति रु. 218.34 करोड़ की पी.पीसी. 188/24.8.12 में जारी की गई। कार्यादेश दिनांक 08.02.2013 को रु. 135.85 करोड़ के जारी किया गये। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगति पर हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय 130.10 करोड़ किया जा चुके हैं।

#### 12.21.5 नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना :-

जालौर जिले के समस्याग्रस्त 138 गांवों को नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना (द्वितीय चरण) से लाभान्वित करने हेतु परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.09.2013 को रु. 263.50 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य एकल दायित्व के आधार पर कार्यादेश दिनांक 1.10.2013 को रु. 255.00 करोड़ के जारी किया गये हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय 144.28 करोड़ किया जा चुके हैं।

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

जालौर जिले के भीनमाल शहर एवं 256 गांवों को पेयजल उपलब्ध करवाने की नर्मदा ई.आर. आधारभूत परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय 231.44 करोड़ किया जा चुके हैं।

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



CLF at Paharpura under DR Project

CLF work in progress at Palari Solankiyan Under ER Project



बाड़मेर जिले के 177 गांवों (जनगणना 2001) के लिये पेयजल हेतु आधारभूत परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को रु. 160 करोड़ की जारी की गई। एकल दायित्व के तहत योजना की क्रियान्विति हेतु निविदाएं आमंत्रित कर कार्यादेश मैसर्स गैमन इण्डिया को रु.121.48 करोड़ का दिनांक 25.3.2013 को जारी किया गया। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय 107.40 करोड़ किया जा चुके हैं।

#### 12.21.8 बाड़मेर जिले की शिव एवं रामसर तहसील की नर्मदा आधारित पेयजल परियोजना

बाड़मेर जिले के कुल 205 गांवों को नर्मदा नहर से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु स्वीकृत परियोजना में शिव तहसील के 110 गांव एवं रामसर तहसील के 95 गांव 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। रु. 639.50 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स एन.सी.सी.एल को दिनांक 1.10.13 को जारी किया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2018 तक कुल व्यय 284.19 करोड़ किया जा चुके हैं। 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 2019 तक कुल व्यय 284.19 करोड़ किया जा चुके हैं।

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

### 12.22.1 बाड़मेर लिफ्ट परियोजना प्रथम चरण

बाड़मेर जिले के 529 गांवों एवं जैसलमेर जिले के 162 गांवों कुल 691 गांवों एवं बाड़मेर शहर को पेयजल उपलब्ध कराने हेतु आधारभूत परियोजना की स्वीकृति दिनांक 01.02.2007 को राशि 688.66 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य 2 पैकेजों में एकल दायित्व के आधार पर कार्यादेश मैसर्स एल एण्ड टी को दिनांक 31.03.2008 को क्रमशः रु. 265 करोड़ एवं रु. 370 करोड़ का जारी किया गया। परियोजना का कार्य दिनांक 31.03.2013 को पूर्ण किया जा चुका है। वर्तमान में संचालन एवं संधारण का कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रु 726.16 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

### 12.22.2 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-अ (भाडका-चोखला-बांदरा-ईस्ट परियोजना)

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट अ (भाडका, चोखला, बांदरा, ईस्ट परियोजना) की प्रशासनिक एवं 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 बाड़मेर तहसील के 40 गांव, बायतु तहसील के 128 गांव एवं 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 गये थे। परियोजना के 86 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। संवेदक द्वारा समय पर कार्य नहीं किये जाने के कारण वित्तीय समिति की बैठक 737 दिनांक 18.01.2018 की अनुपालना में मुअप, जोधपुर द्वारा दिनांक 24.01.2018 को निरस्त कर दिया गया। शेष रहे कार्य हेतु मुख्य अभियंता, कार्यालय द्वारा पुनः आमंत्रित निविदा पर वित्त समिति की बैठक सं. 756 दिनांक 16.05.2019 में न्यूनतम दर दाता मैसर्स जेडब्लूआईएल इन्फ्रा लि., दिल्ली की दरें अनुमोदित की गई एवं कार्यादेश दिनांक 04.10.2019 को राशि रुपये 112.53 करोड़ का जारी किया गया। योजना पर दिसम्बर 2019 तक रु 68.91 करोड़ का व्यय हुआ है।

### 12.22.3 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-ब (बाड़मेर-रावतसर-खरन्टिया परियोजना)

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट ब (बाड़मेर-रावतसर-खरन्टिया परियोजना) की प्रशासनिक एवं 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 बाड़मेर तहसील के 50 गांव एवं बायतु तहसील के 17 गांव, कुल 67 गांव शामिल हैं। कार्य का कार्यादेश रु. 128.07 करोड़ का दिनांक 16.05.



2013 को जारी किया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल रुपये 83.24 करोड़ का व्यय किया जा चुका है। इस परियोजना के 60 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

#### 12.22.4 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-स (केकेडी-शिव-भाडका-बाड़मेर)

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट-स (केकेडी-शिव-भाडका-बाड़मेर) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 191 दिनांक 19.09.13 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 700 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत शिव तहसील के 132, रामसर तहसील के 30 रामसर, बाड़मेर तहसील के 121 बाड़मेर एवं बायतु तहसील के 3 गांव, कुल 286 गांव शामिल हैं। कार्य का कार्यदेश रु. 595.34 करोड़ का दिनांक 24.01.17 को जारी किया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल रुपये 200.86 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### 12.22.5 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-द (बीकेजी-देवीकोट-सांगड-फतेहगढ परियोजना)

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट द (बीकेजी-देवीकोट-सांगड-फतेहगढ परियोजना) की प्रशासनिक एवं 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 फतेहगढ तहसील के 104 गांव एवं पोकरण तहसील के 6 गांव, कुल 171 गांव शामिल हैं। कार्य का कार्यदेश रु. 430.55 करोड़ का दिनांक 02.05.2016 को जारी किया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल रुपये 317.92 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### 12.23 पोकरण-फलसूण्ड-बालोतरा-सिवाना परियोजना

बाड़मेर जिले के 386 गांवों एवं जैसलमेर जिले के 177 गांवों (कुल 563 गांवों) एवं 3 शहरों को पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पोकरण-फलसूण्ड-बालोतरा-सिवाना परियोजना पी.पी.सी 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, पैकेज संख्या 3ब (जैसलमेर जिले के 71 गांवों हेतु क्लस्टर वितरण प्रणाली का कार्य) एवं पैकेज संख्या 4अ (बाड़मेर जिले के 234 गांवों हेतु क्लस्टर वितरण प्रणाली का कार्य) पूर्ण किये जा चुके हैं। शेष 4 पैकेजों के कार्य प्रगति पर हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल रु 1581.92 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।



वर्तमान में परियोजना द्वारा कुल स्वीकृत 3 कस्बे एवं 563 गांवों में से 1 कस्बे कमश: पोकरण एवं 368 गांवों को नहरी पेयजल उपलब्ध करवा दिया गया है। शेष कार्य प्रगति पर है।

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

##### 12.24.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना कानसिंह की सीड-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.एस.सी. की 8वीं बैठक दिनांक 05.09.2012 को रु. 36.02 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 27.82 करोड़ का कार्यदेश मैसर्स विष्णु प्रकाश पुंगलिया जोधपुर को दिनांक 25.03.2013 को जारी किया गया। परियोजना के सभी कार्य पूर्ण कर लीये 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 2019 तक कुल रु. 28.17 करोड़ व्यय किया जा चुका है।

##### 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 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 88.95 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 76.64 करोड़ का कार्यदेश मैसर्स विष्णु प्रकाश पुंगलिया को दिनांक 18.09.2013 को जारी किया गया। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल रु. 69.16 करोड़ व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 25 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 25 ग्रामों की 48168 आबादी लाभान्वित हो रही है।



हैड वर्क्स बावडी कलां खेडा जालौरा



### 12.24.3 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना बावडीकला- खारा-जालोडा

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 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 120.81 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 124.51 करोड का कार्यदेश मैसर्स जी.के.सी को दिनांक 18.09.2013 को जारी किया गया। योजना के अंतर्गत फलोदी के समीप शिवसर में भूमि आवंटन में विलम्ब के कारण कार्य की प्रगति प्रभावित हुई। परियोजना का कार्य माह अक्टूबर 2017 को पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल रु. 116.35 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 43 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 43 ग्रामों की 97268 आबादी लाभान्वित हो रही है।

### 12.24.4 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना मलार-जोड-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 8वीं बैठक दिनांक 05.09.2012 को रु. 35.97 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 25.79 करोड का कार्यदेश मैसर्स डारा कन्सट्रक्शन को दिनांक 20.05.2013 को जारी किया गया। वर्तमान में फिल्टर बेड कमिशन कर योजना के समस्त 10 ग्रामों की 12,797 आबादी को लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना का कार्य माह अप्रैल 2016 को पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल रु. 24.33 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 10 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 10 ग्रामों की 12797 आबादी लाभान्वित हो रही है।

### 12.24.5 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पीलवा-सदरी-जम्शेवरनगर

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 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। उक्त कार्य को एकल दायित्व आधार पर निष्पादन करने हेतु कार्यदेश मैसर्स देवेन्द्र कन्सट्रक्शन को दिनांक 24.09.2013 को रु. 48.60 करोड का जारी किया गया। परियोजना का कार्य माह दिसम्बर 2017 को पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल रु. 43.95 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 15 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 15 ग्रामों की 55229 आबादी लाभान्वित हो रही है।

### 12.24.6 देवानिया-नाथराउ-शेरगढ-चाबा परियोजना

जोधपुर जिले की शेरगढ तहसील के 264 गांवों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 134.00) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु स्वीकृत पी.पी.सी की 178वीं बैठक दिनांक 11.10.2007 को रु. 234.46 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना के पैकेज प्रथम के अन्तर्गत अब तक कुल 35 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। पैकेज प्रथम के शेष बचे गांवों को लाभान्वित करने हेतु दिनांक 24.04.2013 को रु. 47.47 करोड का कार्यदेश मैसर्स विष्णु प्रकाश पुंगलिया को दिया जा चुका है। कार्यदेश 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 करोड का कार्यदेश मैसर्स आईओटी को दिया जा चुका है। योजना के सभी 284 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रु. 216.18 करोड का किया जा चुका है। परियोजना के सभी 284 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 284 ग्रामों की 77492 आबादी लाभान्वित हो रही है।

### 12.24.7 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना खुडियाली-जियाबेरी-आगोलाई पार्ट-2

जोधपुर जिले की शेरगढ तहसील के 77 गांवों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 159.50) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की बैठक दिनांक 01.02.2007 को रुपये 74.38 करोड की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना को विभिन्न पैकेजों में विभाजित कर तकनीकी स्वीकृति प्राप्त की गई। परियोजना से 77 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय 76.98 करोड रु. किया जा चुका है।

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

जोधपुर जिले की औसिया तहसील के 59 ग्राम एवं उनकी 892 ढाणियों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 159.150) से सतही जल स्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 190 वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 396.63 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रु. 379.97 करोड़ का कार्यदेश मैसर्स आई.वी.आर.सी.एल हैदराबाद को दिनांक 04.10.2013 को जारी किया गया। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रु. 307.94 करोड़ किया जा चुका है। योजना के 59 ग्रामों एवं 868 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है।

#### 12.24.9 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना तिवरी-मथानिया-औसिया-बावडी-भोपालगढ

जोधपुर जिले की औसिया तहसील के 47 एवं भोपालगढ तहसील के 66 अर्थात् कुल 113 गांवों एवं उनकी 950 ढाणियों को राजीव गांधी लिफ्ट 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 2019 तक कुल व्यय 357.50 करोड़ रु. किया जा चुका है। योजना के सभी 113 ग्रामों एवं 951 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है।

#### 12.24.10 इन्द्रोका-माणकलाव-दांतीवाडा

जोधपुर जिले के 2 शहरों (पीपाड एवं बिलाडा ) एवं 119 गांवों को राजीव गांधी लिफ्ट 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। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रु. 325.45 करोड़ किया जा चुका है। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है।



जल शोधन संयंत्र, मडियाई

#### 12.24.11 उम्मेदसागर -धवा-समदडी खण्डप पार्ट-III परियोजना

क्षेत्रीय जल प्रदाय योजना उम्मेदसागर-धवा-समदडी-खण्डप पार्ट-III 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 समदडी शहर को राजीव गांधी नहरी पेयजल (जोधपुर शहर) से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। योजना हेतु वर्ष 2044 की जल मांग 46.7 एम.एल.डी. है। कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रु. 407.62 करोड़ का किया जा चुका है।

#### 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 में जलापूर्ति के लिए पुनःगठित शहरी जल प्रदाय योजना जोधपुर की संशोधित प्रशासनिक स्वीकृति विभाग की 190 वी नीति निर्धारण समिति द्वारा दिनांक 30.05.2013 को राशि रुपये 740.50 करोड़ की गई। योजना फ्रांसिसी वित्त सहायता से वित्त पोषित है। फ्रांसिसी प्रथम ऋण करार दिनांक 02.02.2012 को हुआ। शेष कार्य हेतु फेस-II का ऋण करार 19.07.2013 को हुआ। योजना के विभिन्न पैकेजों का कार्य प्रगति पर है एवं आकलित पूर्णता 2020-21 है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रु. 525.49 करोड़ का किया जा चुका 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



FILTER PLANT AT SURPURA UNDER URBIS JOODPUR.





ग्रामों/नगरों को कलस्टर योजना से लाभान्वित करने का कार्य प्रस्तावित है।

#### 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 बाँध 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, आनन्दपुरकालू पाइप लाइन का कार्य कलस्टर योजना तृतीय के साथ प्रगति पर है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रु. 430.74 करोड़ का किया जा चुका है।

#### 12.25.2 फेज़-द्वितीय (कलस्टर परियोजना)

शेष चिन्हित अतिरिक्त 326 गांवों एवं 3 नगर क्रमशः तख्तगढ़, मारवाड़ जंक्शन व जैतारण को परियोजना के फेज़-द्वितीय में कलस्टर योजनाओं द्वारा लाभान्वित किया जाना है। जवाई कलस्टर के भाग प्रथम की स्वीकृति पी.पी.सी. 187/27.9.11 में राशि रु. 199.40 करोड़ की जारी हुई थी। योजना के भाग द्वारा 111 गांव एवं तख्तगढ़ शहर को नवम्बर 2015 में लाभान्वित कर दिया गया है। जवाई कलस्टर परियोजना फेज़ द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज II एवं पैकेज III) 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।

#### 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 एवं संशोधित स्वीकृति 199 वीं बैठक दिनांक 28.06.2017 से राशि रु 913.80 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 सभी पैकेज के अधिकांश कार्य पूर्ण कर, भीलवाड़ा शहर में चंबल का शुद्ध पानी उपलब्ध कराया जा रहा है।

परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रु. 789.83 करोड़ का किया जा चुका है।

#### 12.27 चम्बल भीलवाड़ा कलस्टर परियोजना—द्वितीय चरण

चम्बल—भीलवाड़ा पेयजल परियोजना के द्वितीय चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 में राशि रु. 1,495.68 करोड़ की जारी की गई। उक्त प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति के अन्तर्गत भीलवाड़ा जिले के 8 कस्बे एवं 1,688 ग्रामों हेतु कलस्टर प्रणाली तथा बूंदी जिले के 23 ग्रामों की

पेयजल मांग का प्रावधान है। वर्तमान में चार कलस्टर यथा आसीन्द, माण्डल, शाहपुरा एवं कोटडी पैकेजों के कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं शेष रहे चार कलस्टर यथा बनेडा एवं हुरडा, गंगापुर, जहाजपुर एवं माण्डलगढ पैकेजों का कार्य प्रगतिरत है। पैकेज प्रथम से आसीन्द कस्बा एवं 205 ग्राम, पैकेज द्वितीय से माण्डल कस्बा एवं सभी 188 ग्राम, पैकेज तृतीय से गुलाबपुरा कस्बा एवं 3 ग्राम, पैकेज पंचम् से शाहपुरा कस्बा एवं सभी 150 ग्राम, पैकेज षष्ठम् के सभी 150 ग्रामों, पैकेज सप्तम् से 10 ग्राम तथा पैकेज अष्टम् से माण्डलगढ एवं बिजौलिया कस्बे एवं 38 ग्रामों को चम्बल नदी के स्वच्छ पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रु. 1472.28 करोड का किया जा चुका है।

#### 12.28 पुनर्गठित शहरी पेयजल योजना किशनगढ़ जिला अजमेर भाग प्रथम

किशनगढ़ शहर की पेयजल समस्या के दीर्घकालीन समाधान हेतु किशनगढ़ शहर की पुनर्गठित पेयजल योजना (लागत रुपये 185.20 करोड) को स्वीकृत की गई। पुनर्गठित शहरी जलप्रदाय योजना किशनगढ़ के प्रथम भाग ट्रांसमिशन मेन पाइप लाइन व संबंधित कार्य की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. 196 दिनांक 20.10.2015 राशि रु. 77.29 करोड जारी की गई। कार्य की तकनीकी स्वीकृति, की तकनीकी समिति की 621वी बैठक दिनांक 23.07.2015 में राशि रु. 74.94 करोड की जारी की गई। योजना के प्रथम भाग के सभी कार्य पूर्ण कर किशनगढ़ शहर को पेयजल निरन्तर उपलब्ध कराया जा रहा है। दिसम्बर 2019 तक योजना के विरुद्ध राशि रु. 59.06 करोड का व्यय किया जा चुका है।

#### 12.29 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना ब्यावर. जवाजा –पंचायत समिति जवाजा

पंचायत समिति जवाजा, तहसील ब्यावर के 199 ग्रामों एवं 390 ढाणियों को बीसलपुर बांध से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु नीति निर्धारण समिति की बैठक 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 से राशि रु. 231.46 करोड की स्वीकृति जारी की



गोगेलाव पम्प हाउस नागौर



क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना ब्यावर. जवाजा

गई है। परियोजनांतर्गत कार्यों का कार्यादेश जारी कर वर्तमान में कार्य प्रगतिरत है। है। माह दिसम्बर, 2019 तक 131 ग्राम एवं 157 ढाणियों को बीसलपुर बांध से पेयजल उपलब्ध कराया जा चुका है। माह दिसम्बर 2019 तक योजना के विरुद्ध राशि रु. 231.12 करोड का व्यय किया जा चुका है।

#### 12.30.1 नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना –प्रथम चरण

नागौर जिले को इन्दिरा गांधी नहर का पानी उपलब्ध कराने हेतु इन्दिरा गांधी नहर परियोजना की पन्नालाल बारूपाल लिफ्ट कैनाल के अन्तिम छोर की पम्पिंग स्टेशन संख्या-5 पर 200 क्यूसेक पानी का आरक्षण किया गया है। नागौर लिफ्ट परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की दिनांक 07.08.06 को आयोजित 171वीं बैठक में राशि रु. 761.01 करोड की जारी की गई मुख्यवृद्धि के कारण परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति निर्धारण समिति की दिनांक 07.08.06 को आयोजित 197वीं बैठक में राशि रु. 1194.03 करोड की जारी की गई है। स्वीकृति अन्तर्गत नागौर जिले के 494 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। परियोजना के तहत नागौर, बासनी, मूण्डवा कुचेरा एवं मेड़ता शहरो को पूर्व में स्थापित पेयजल





योजना से जोड़ कर एवं पैकेज द्वितीय के तहत 167 लाभान्वित गांवों को नियमित रूप से पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। पैकेज संख्या -3 का कार्य प्रगतिरत है एवं वर्तमान में 104 गांवों को पेयजल उपलब्ध करा लाभान्वित किया जा चुका है, शेष 51 गांवों का कार्य प्रगतिरत है। पैकेज चतुर्थ जिसमें डेगाना तहसील के 54, मेडता तहसील के 122 कुल 176 गांव को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। वाद संख्या 3197/2017 व 5582/2017 में लिये गये निर्णयों के विरुद्ध निविदादाता ने जयपुर उच्च न्यायालय की डबल बेंच में वाद संख्या 445/2018 दायर की है जिसका निर्णय दिनांक 27.04.2018 को पारित हो चुका है। निर्णय की प्रति प्राप्त कर दिनांक 11.05.2018 को फर्म मैसर्स रामकी-दारा को पूर्व में निरस्त किये गये कार्यादेश (मैसर्स पेट्रान) के विरुद्ध नया कार्यादेश जारी दिया गया है, कार्य प्रगतिरत है एवं वर्तमान में 44 गांवों को पेयजल उपलब्ध करा लाभान्वित किया जा चुका है, शेष 132 गांवों का कार्य प्रगतिरत है माह दिसम्बर 2019 तक परियोजना पर कुल रु. 1020.96 करोड़ व्यय हो चुके हैं।

### 12.30.2-नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना- द्वितीय चरण)

राजस्थान ग्रामीण जलप्रदाय एवं फ्लोराइड 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 914 ग्रामों (मातासुख से जायल तहसील के 120 गांवों सहित) एवं 7 शहरों यथा लाडनूँ, 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।



नोखादैया हैडवर्क्स बीकानेर

परियोजना के त्वरित क्रियान्वयन हेतु कार्यों को 10 पैकेजों में विभक्त किया गया है।

इनमें से दो पैकेजों (क्लस्टर वितरण पैकेज लाडनूँ (97 ग्राम) लागत रु. 147.90 करोड़ तथा क्लस्टर वितरण पैकेज कुचामन (96 ग्राम) लागत रु. 135.56 करोड़ के कार्य पूर्ण कर लिये गये हैं। इसके साथ ही मुख्य ट्रांसमिशन मैन (3 पैकेजों) के पूर्ण कर लिये गये हैं। इसके अलावा पैकेज संख्या 10, फ्लोराइड 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 जिसकी सहमती के अनुसार शेष कार्य WSSO के निर्देशन में सम्पादित कराना प्रस्तावित है। वर्तमान में आंशिक कार्य विभागीय स्तर पर किया जा रहा है व शेष कार्य हेतु संशोधित फ्लोरोसिस प्लान के अनुसार संपादित किये जाने 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। माह दिसम्बर 2019 तक परियोजना पर कुल रु. 2266.58 करोड़ व्यय हो चुके हैं एवं 409 गांवों को नहरी पेयजल उपलब्ध करा लाभान्वित किया जा चुका है।

### 12.31 बांसवाड़ा जिले की वृहद परियोजनाएं

#### 12.31.1 सुरवानिया बांध आधारित बांसवाड़ा पेयजल परियोजना

तहसील बागीदौरा एवं बांसवाड़ा के समस्याग्रस्त एवं फ्लोराइड प्रभावित 82 गांवों की पेयजल समस्या समाधान हेतु बांसवाड़ा से 11 कि.मी. दूरी पर स्थित सिंचाई विभाग के सुरवानिया बांध को मुख्य स्रोत प्रस्तावित किया गया है। परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी.





की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 141.00 करोड़ की जारी की गई थी। परियोजना का कार्य दिनांक 31.03.2018 को पूर्ण हो चुका है एवं परियोजना के सभी 82 गांवों शुद्ध पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। वर्तमान में उक्त परियोजना का दिनांक 01.04.2019 से संधारण एवं संचालन कार्य फर्म द्वारा किया जा रहा है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु 136.45 करोड़ का व्यय हो चुका है।

## 12.32 माही बांध आधारित

### 12.32.1 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।

परियोजना के द्वारा वर्तमान में बांसवाड़ा विधानसभा क्षेत्र के अन्तर्गत पंचायत समिति बांसवाड़ा के 140 ग्रामों एवं पंचायत समिति छोटीसरवन के 92 ग्रामों एवं पंचायत समिति पीपलखुंट के 23 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। एवं परियोजना के शेष ग्रामों का कार्य प्रगतिरत है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल राशि लगभग रु 485.42 करोड़ का व्यय हो चुका है।

### 12.32.2 माही बांध आधारित

बांसवाड़ा जिले के प्रतापगढ़ पेयजल परियोजना :

माही बांध आधारित बांसवाड़ा जिले की पंचायत समिति कुशलगढ़ एवं सज्जनगढ़ के 399 गांवों एवं उनकी ढाणियों की पेयजल समस्या के स्थाई समाधान हेतु 18 किमी. की दूरी पर स्थित माही बांध को मुख्य स्रोत प्रस्तावित किया गया है परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 18.01.2018 को आयोजित विभाग की वित्त समिति की 737 वीं बैठक में राशि 798.35 करोड़ की जारी की गई। परियोजना को क्रियान्वयन की दृष्टि से सम्पूर्ण कार्यों 03 पैकेज में बांटा गया है।

फर्म द्वारा कुशलगढ़ के पैकेज 1 में पाईपलाईन 264.72 किमी आपूर्ति, 142.44 किमी जोड़ने एवं बिछाने का कार्य एवं 82.09 कि.मी. की टेस्टिंग का कार्य, पैकेज 2 में पाईपलाईन 356.42 किमी आपूर्ति 171.25 किमी जोड़ने एवं बिछाने का कार्य एवं 104 कि.मी. की टेस्टिंग का कार्य, पैकेज 3 में पाईपलाईन





631.34 किमी आपूर्ति 173.69 किमी जोड़नें एवं 75.37 कि.मी. की टेस्टिंग का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु 75.40 करोड़ का व्यय हो चुका है।

### 12.33 प्रतापगढ़ जिले की वृहद परियोजनाएं

#### 12.33.1 पुनर्गठित शहरी जलप्रदाय परियोजना प्रतापगढ़

शहरी पेयजल योजना प्रतापगढ़ की स्थायी समस्या समाधान हेतु शहर प्रतापगढ़ से 32.50 किमी दूरी पर स्थित जाखम बांध को मुख्य स्रोत प्रस्तावित किया गया। परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.07.2015 को आयोजित पी.पी.सी. की 195 बैठक में राशि रु 94.07 करोड़ की जारी की गई। परियोजना कार्यादेश दिनांक 29.01.2016 को राशि रु 70.33 करोड़ का जारी किया गया था। परियोजना का कार्य दिनांक 20.11.2019 को पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु 73.49 करोड़ का व्यय हो चुका है।

### 12.34 डुंगरपुर जिले की वृहद परियोजनाएं

#### 12.34.1 सोम कमला बांध आधारित डुंगरपुर जिले की 151

### गांवों की पेयजल परियोजना

जिला डुंगरपुर की प.स. आंसपुर दोवडा एवं डुंगरपुर के 151 समस्याग्रस्त गांवों, उनकी 244 ढाणियों एवं शहर डुंगरपुर की पेयजल समस्या के स्थाई समाधान हेतु सोम कमला आम्बा बांध को मुख्य स्रोत के रूप में चयन किया गया। परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति दिनांक 18.06.2018 को आयोजित विभाग की वित्त समिति की 745 वीं बैठक में राशि 365.00 करोड़ की जारी की गई। परियोजना को क्रियान्वयन की दृष्टि से सम्पूर्ण कार्य 02 पैकेज में बांटा गया है। दिनांक 16.07.2018 को विभाग की तकनीकी समिति की 666वीं बैठक में प्रथम पैकेज की राशि रु 343.28 की तकनीकी स्वीकृति प्रदान की गई। परियोजना के प्रथम पैकेज का कार्यादेश दिनांक 20.09.2018 को राशि रु 253.15 करोड़ का जारी किया गया। पैकेज प्रथम का कार्य प्रगति पर है।

फर्म द्वारा प्रथम पैकेज में पाईपलाईन 525.53 किमी आपूर्ति, 130.25 किमी जोड़नें एवं बिछाने का कार्य पूर्ण एवं 20.64 कि.मी. की टेस्टिंग का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रु 30.41 करोड़ का व्यय हो चुका है।



## प्रयोगशालाएं

विभागीय जल प्रदाय योजनाओं कि पेयजल गुणवत्ता जांच, सर्वेक्षण, नियंत्रण तथा निगरानी हेतु राज्य के सभी 33 जिलों में यंत्रों एवं उपकरणों से सुसज्जित प्रयोगशालाएँ कार्यरत हैं। इन प्रयोगशालाओं में जल एवं सीवेज के भौतिक, रासायनिक एवं जीवाणु परीक्षण के अतिरिक्त जल शोधन एवं स्वच्छीकरण, नलकूप वेधन एवं निर्माण में प्रयुक्त विभिन्न रसायनों ब्लीचिंग पाउडर, एलुमिना फ़ैरिक, बैन्टोनाइट, फिल्टर सैन्ड तथा ग्रेवल का गुणवत्ता परीक्षण भी किया जाता है। राज्य स्तरीय प्रयोगशाला जयपुर में हेवी मेटल्स की जांच सुविधा भी उपलब्ध है।

जयपुर मुख्यालय पर राज्य स्तरीय प्रयोगशाला कार्यरत है इसके अतिरिक्त संभाग स्तर पर 6 क्षेत्रीय प्रयोगशालाएँ व 26 जिला स्तरीय प्रयोगशालाएँ अन्य जिलों में कार्यरत हैं। इसके अतिरिक्त एक राज्य स्तरीय सचल प्रयोगशाला भी कार्यरत है। जिसमें जल विश्लेषण की सुविधा उपलब्ध है यह सचल प्रयोगशाला राजस्थान के दूरस्थ इलाकों में आकस्मिक आवश्यकतानुसार जल गुणवत्ता, नियंत्रण एवं निगरानी का कार्य करती है।

राज्य के सभी गांव/ढाणियों में पेयजल की सतत निगरानी एवं प्रभावी मोनिटरिंग हेतु राज्य के 20 जिला में मोबाईल प्रयोगशालाओं की स्थापना आउटसोर्सिंग के माध्यम से की जा चुकी है।

राज्य स्तरीय प्रयोगशाला जयपुर, क्षेत्रीय प्रयोगशाला जोधपुर, बीकानेर तथा जिला स्तरीय प्रयोगशाला भीलवाड़ा NABL से मान्यता प्राप्त है। क्षेत्रीय प्रयोगशाला अजमेर, उदयपुर, भरतपुर तथा कोटा को NABL से मान्यता प्राप्ति हेतु कार्य प्रगति पर है।

जिला प्रयोगशालाएं विभागीय जलप्रदाय योजनाओं की जल गुणवत्ता नियंत्रण एवं प्रभावी मोनिटरिंग के

अतिरिक्त दूषित पेयजल, मौसमी बीमारियों एवं जल जनित बीमारियों की रोकथाम के लिए जल शुद्धीकरण एवं पेयजल गुणवत्ता की प्रभावी मोनेटरिंग का कार्य सुचारु रूप से कर रही है।

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

वर्ष 2018-19 में दिनांक 01.04.2018 से 31.03.2019 तक विभागीय प्रयोगशालाओं में कुल 272977 जल नमूनों का परीक्षण किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है।

क्र.स.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	36750 जल नमूने	43734 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	76750 जल नमूने	90553 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	123250 जल नमूने	138690 जल नमूने

इसी प्रकार वर्ष 2019-20 में दिनांक 01.04.2019 से 31.12.2019 तक विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा विभागीय पेयजल योजनाओं तथा विभिन्न पेयजल स्त्रोतों के कुल 215788 जल नमूनों का परीक्षण किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है—

क्र.स.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	36750 जल नमूने	32587 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	76750 जल नमूने	69797 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	123250 जल नमूने	113404 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, नियंत्रण एवं निगरानी का कार्य करती है। वर्ष 2018-19 में सचल प्रयोगशाला के लक्ष्य एवं उपलब्धियां निम्नानुसार हैं—

क्र.स.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	1000 जल नमूने	1093 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	1000 जल नमूने	1009 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	2000 जल नमूने	2030 जल नमूने

वर्ष 2019-20 में 31.12.2019 तक सचल प्रयोगशाला के लक्ष्य एवं उपलब्धियां निम्नानुसार हैं—

क्र.स.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	1000 जल नमूने	729 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	2000 जल नमूने	1398 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	4000 जल नमूने	2945 जल नमूने

राजस्थान के 20 जिलों के दूरस्थ इलाकों में जल गुणवत्ता नियंत्रण एवं निगरानी के कार्य हेतु प्रत्येक जिले में एक-एक सचल प्रयोगशाला की स्थापना की गई है, जिनके द्वारा जिले की सभी ग्राम पंचायतों के जल स्रोतों का जीवाणु व रासायनिक परीक्षण का कार्य किया जा रहा है। माह दिसम्बर 2019 तक सचल प्रयोगशालाओं के द्वारा 33150 जल नमूनों का परीक्षण किया गया 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 मुल्यांकन किया जाता है।

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

मैटीरियल जांच (Material Analysis):— विभागीय संविदा दर के अन्तर्गत जल शोधन में प्रयुक्त ब्लीचिंग पाउडर, एलुमिना फ़ैरिक, 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 2018-19 में विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा आवंटित लक्ष्य 96000 जल नमूनों के विरुद्ध कुल 104346 जल नमूनों का परीक्षण किया गया था तथा चालू वित्तीय वर्ष 2019-20 में 31.12.2019 तक जिला प्रयोगशालाओं द्वारा आवंटित लक्ष्य 96000 जल नमूनों के विरुद्ध कुल 71231 जल नमूनों का परीक्षण किया जा चुका 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 है अथवा अनियमित है और भूजल स्तर नीचे जाने के कारण दूरदराज़ के ग्रामीण क्षेत्रों में लोराईड युक्त पानी की समस्या उत्पन्न होती 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, 2019 तक इसके विरुद्ध 939 सौर ऊर्जा आधारित संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।

माननीय मुख्यमंत्री द्वारा राज्य बजट 2019-20 में घोषणा की गई:-

राज्य में पेयजल की सुविधा प्रदान करने के लिए आवश्यकतानुसार चरणबद्ध तरीके से सौर ऊर्जा चलित टैंक सहित जनइमूमसस स्वीकृत किये जायेंगे, जिन पर ₹. 200 करोड़ का व्यय होगा।

सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति के लिए संबंधित अतिरिक्त मुख्य अभियंता को अधि.त किया गया है। संबंधित अतिरिक्त मुख्य अभियंता द्वारा करीबन 800 संयंत्रों की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी कर दी गयी है एवं निविदा आमंत्रित कर दी गयी है।

वर्ष 2015-16 में गुणवत्ता प्रभावित ग्राम ढाणियों में जहाँ केवल लोराईड 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 337 संयंत्र (डी.एफ. यूनिट) चालू कर दिये गये 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, 2019 तक 1097 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं। इसी प्रकार तृतीय चरण में जिला जैसलमेर में कुल 84 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत ₹0 11.00 करोड़ के स्वीकृत कर माह जनवरी, 2018 में कार्यादेश जारी किये गए जिसके विरुद्ध माह दिसम्बर, 2019 तक 42 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं। इसी प्रकार चतुर्थ चरण में कुल 627 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत ₹0 80.00 करोड़ के स्वीकृत कर माह सितम्बर 2018 में कार्यादेश जारी किये गए जिसके विरुद्ध माह दिसम्बर, 2019 तक 484 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं। इस तरह अब तक 1044 सौर ऊर्जा आधारित संयंत्र एवं 2231 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र के विरुद्ध माह दिसम्बर, 2019 तक 939 सौर ऊर्जा आधारित संयंत्र एवं 1960 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं। माननीय मुख्यमंत्री द्वारा राज्य बजट 2019-20 में घोषणा की गई:-

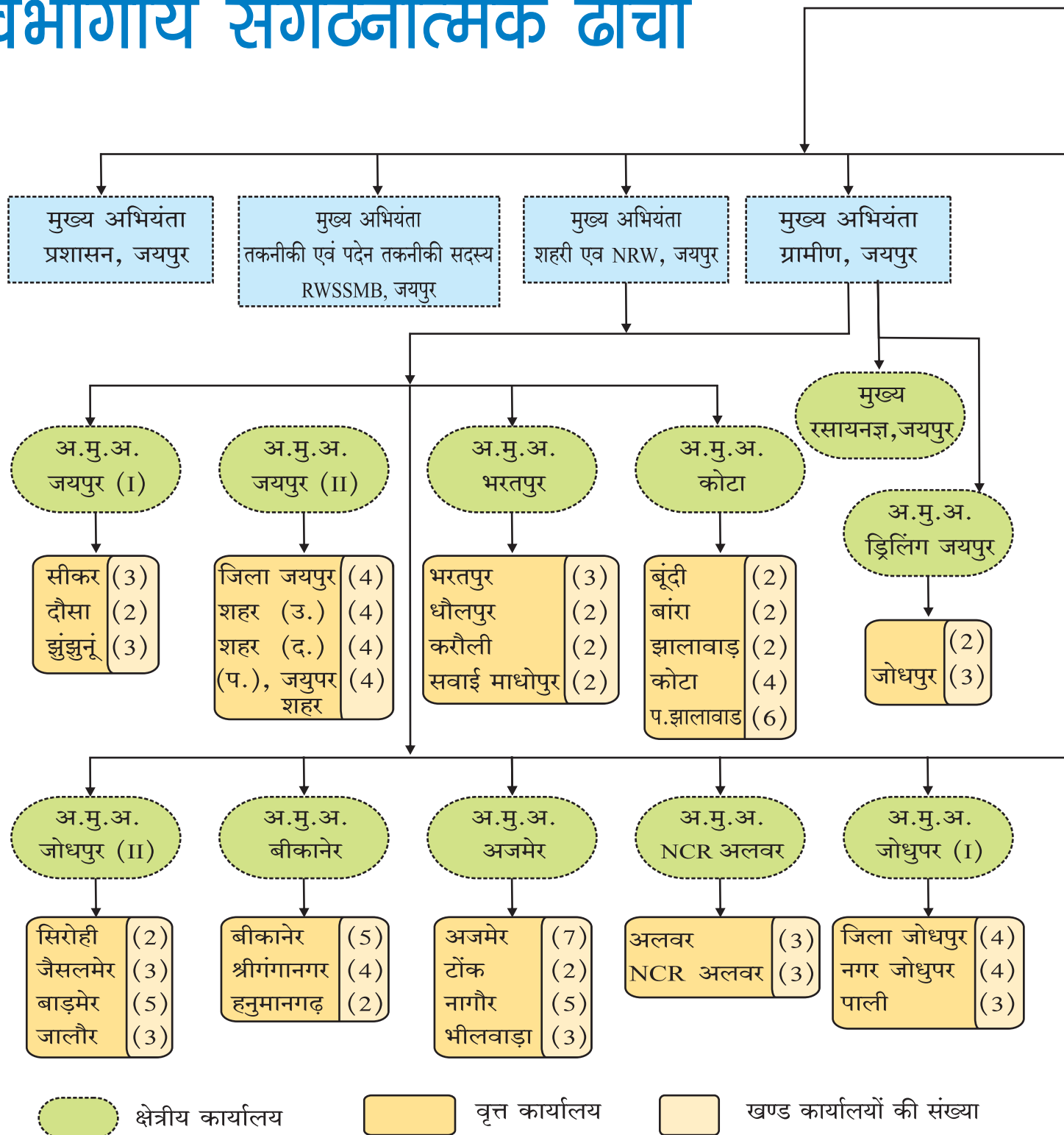
राज्य के लोराईड प्रभावित 1 हजार 250 नये गांव-ढाणियों में चरणबद्ध रूप से सौर ऊर्जा चलित डिफ्लोरीडेशन यूनिट लगाकर समस्या का निराकरण किया जायेगा।

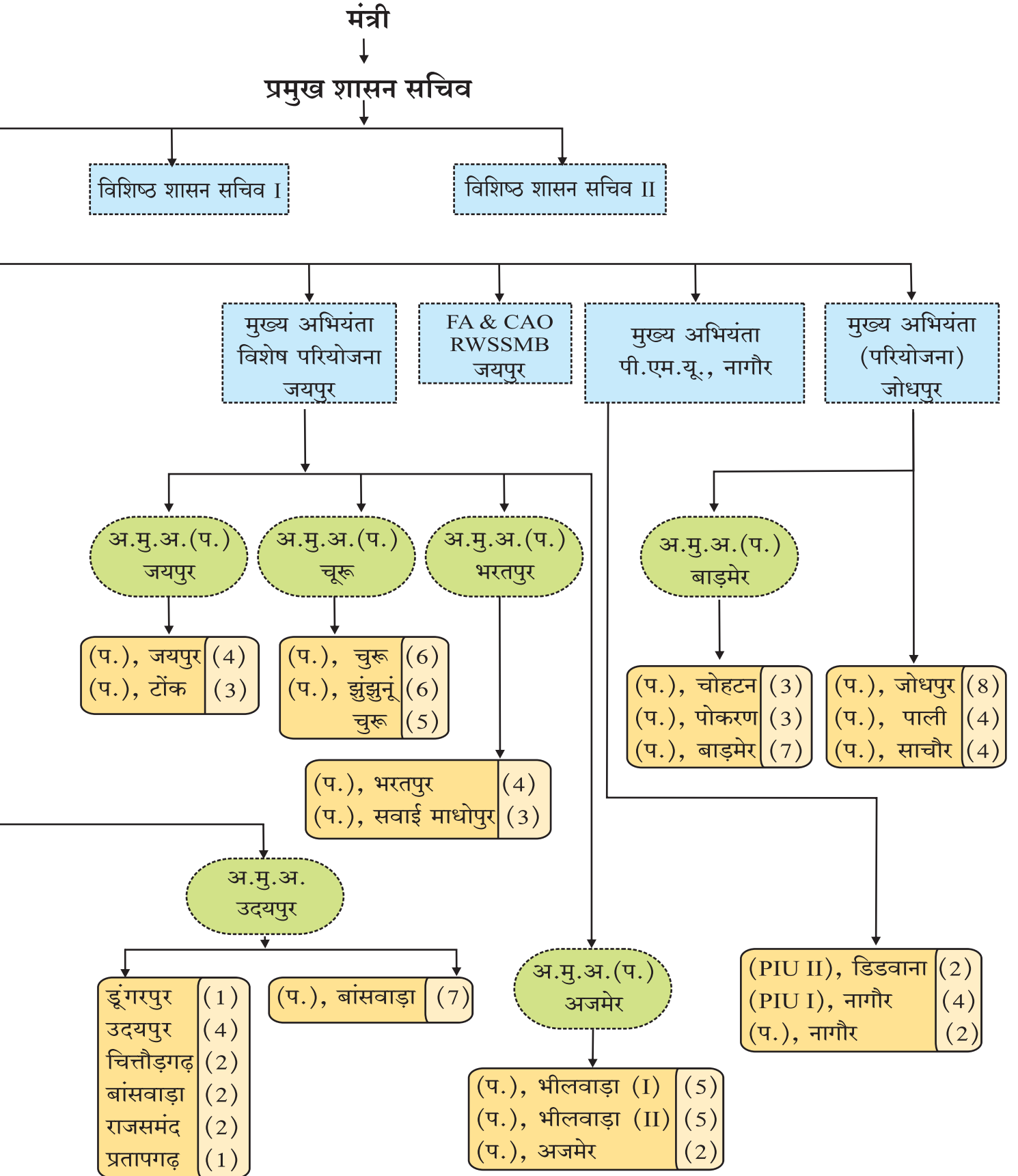
पिंडी के अनुसार वर्तमान में 3582 ग्राम जहाँ केवल लोराईड की समस्या है। विभाग की नीति निर्धारण समिति से औनफाईल प्रशासनिक अनुमोदन के पश्चात दिनांक 05.11.2019 को वित्त समिति से 1240 यूनिट अनुमानित लागत 202.21 करोड़ की प्रशासनिक एवम वित्तीय स्वीकृति जारी की गई।

परिशिष्ट



# विभागीय संगठनात्मक ढांचा





## दिनांक 1.4.2019 तक हेबीटेशन में पेयजल की जिलेवार स्थिति

क्र. सं.	जिला	कुल हेबीटेशन की संख्या	गुणवत्ता प्रभावित	हेबीटेशन की स्थिति जनसंख्या कवरेज के अनुसार					
				शून्य से 25%	25% से 50%	50% से 75%	75% से 100%	कुल	100%
1	अजमेर	2570	31	41	125	304	413	883	1656
2	भीलवाड़ा	3197	98	55	329	500	465	1349	1750
3	नागौर	5219	997	1070	625	598	579	2872	1350
4	टोंक	2919	150	20	60	107	206	393	2376
5	भरतपुर	2150	448	125	186	268	253	832	870
6	धौलपुर	1806	1	30	67	120	246	463	1342
7	सवाईमाधोपुर	2179	60	37	107	159	219	522	1597
8	करौली	2596	146	127	409	570	662	1768	682
9	बीकानेर	1889	138	46	261	370	261	938	813
10	श्रीगंगानगर	3728	2	251	415	409	441	1516	2210
11	हनुमानगढ़	2040	5	112	175	172	176	635	1400
12	चूरू	1585	85	124	177	176	181	658	842
13	अलवर	6562	210	439	1206	1175	1135	3955	2397
14	सीकर	4282	43	44	284	579	596	1503	2736
15	दौसा	4816	126	460	1105	844	795	3204	1486
16	झुंझुनू	2451	43	29	76	72	67	244	2164
17	जयपुर	12960	179	88	422	672	1200	2382	10399
18	जोधपुर	10905	2950	843	980	633	922	3378	4577
19	पाली	2509	182	232	343	412	327	1314	1013
20	बाड़मेर	11434	9164	455	330	335	233	1353	917
21	जैसलमेर	3840	294	413	831	1059	389	2692	854
22	जालौर	3431	600	655	639	528	463	2285	546
23	सिरोही	991	100	268	116	167	145	696	195
24	कोटा	942	71	51	110	134	176	471	400
25	बून्दी	1419	159	154	212	136	166	668	592
26	बारँ	1364	13	123	132	148	179	582	769
27	झालावाड़	1629	21	72	135	119	82	408	1200
28	बांसवाड़ा	2606	115	1	23	24	107	155	2336
29	चित्तौड़गढ़	2423	230	143	121	121	201	586	1607
30	डूंगरपुर	2695	156	76	185	201	143	605	1934
31	प्रतापगढ़	2039	207	56	26	31	51	164	1668
32	राजसमन्द	3405	270	82	178	218	462	940	2195
33	उदयपुर	6945	52	183	602	595	745	2125	4768
योग		121526	17346	6905	10992	11956	12686	42539	61641



## राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम के अन्तर्गत वार्षिक योजना 2018-19 में पेयजल से लाभान्वित गांव/ढाणियों का जिलेवार विवरण

क्र. क्र.	जिला	गुणवत्ता प्रभावित		स्लिपड बैक		पूर्ण लाभान्वित गांव व ढाणियां	कुल गांव ढाणियां		एस.सी. बहुल		एस.टी. बहुल		अल्पसंख्यक बहुल	
		लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि		लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि
1	अजमेर	7	32	29	72	113	36	217	0	5	0	0	0	0
2	भीलवाडा	18	46	61	434	231	79	711	4	27	2	26	0	0
3	नागौर	175	184	30	74	78	205	336	12	21	0	0	0	0
4	टोंक	153	66	40	95	79	193	240	7	43	45	60	0	0
5	भरतपुर	21	13	10	26	37	31	76	1	14	0	0	0	1
6	धौलपुर	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
7	सवाईमाधोपुर	12	2	5	0	6	17	8	2	2	7	2	0	0
8	करौली	0	9	2	3	2	2	14	0	2	0	4	0	0
9	बीकानेर	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
10	श्रीगंगानगर	0	0	10	13	0	10	13	0	11	0	0	0	13
11	हनुमानगढ़	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	चूरू	24	82	41	45	85	65	212	9	39	0	0	0	0
13	अलवर	45	20	10	32	14	55	66	15	2	20	2	6	25
14	सीकर	75	68	53	13	62	128	143	4	5	1	0	0	0
15	दौसा	25	30	0	5	2	25	37	5	12	8	9	0	0
16	झुंझुनू	0	39	102	343	557	102	939	2	28	0	1	0	0
17	जयपुर	44	65	92	327	235	136	627	7	23	5	6	0	0
18	जोधपुर	201	221	275	141	84	476	446	0	21	0	1	0	0
19	पाली	27	34	17	32	4	44	70	2	4	0	1	0	0
20	बाडमेर	11	63	14	23	13	25	99	3	12	2	5	7	24
21	जैसलमेर	220	28	89	1	0	309	29	97	1	37	5	6	4
22	जालौर	4	35	0	30	42	4	107	0	3	0	2	0	0
23	सिरोही	25	31	0	13	3	25	47	0	1	0	8	0	0
24	कोटा	10	19	15	68	0	25	87	3	4	4	28	0	0
25	बून्दी	5	16	5	8	8	10	32	2	2	3	7	0	0
26	बारौ	0	0	2	4	4	2	8	0	0	0	2	0	0
27	झालावाड़	5	9	50	292	61	55	362	10	51	2	6	0	0
28	बांसवाड़ा	37	38	9	3	129	46	170	0	0	19	161	0	0
29	चित्तौड़गढ़	0	1	4	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0
30	डूंगरपुर	0	8	16	0	5	16	13	0	0	9	8	0	0
31	प्रतापगढ़	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0
32	राजसमन्द	1	20	0	39	14	1	73	0	2	1	5	0	0
33	उदयपुर	5	3	10	11	0	15	14	0	0	10	9	0	0
योग		1150	1182	1000	2149	1868	2150	5199	185	335	175	359	19	67

## राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम के अन्तर्गत वार्षिक योजना 2019-20 में पेयजल से लाभान्वित गांव/ढाणियों का जिलेवार विवरण (दिसम्बर 2019 तक)

क्र. सं.	जिला	गुणवत्ता प्रभावित		स्लिपड बैक		पूर्ण लाभान्वित गांव व ढाणियां	कुल गांव ढाणियां		एस.सी. बहुल	एस.टी. बहुल	अल्पसंख्यक बहुल
		लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि		लक्ष्य	उपलब्धि	उपलब्धि	उपलब्धि	उपलब्धि
1	अजमेर	31	0	97	0	0	128	0	0	0	0
2	भीलवाड़ा	15	4	160	21	25	175	50	4	4	0
3	नागौर	137	69	34	16	6	171	91	8	0	0
4	टोंक	43	36	266	113	279	309	428	49	136	0
5	भरतपुर	59	18	45	7	6	104	31	6	0	3
6	धौलपुर	1	0	25	0	0	26	0	0	0	0
7	सवाईमाधोपुर	10	10	10	3	9	20	22	2	4	0
8	करोली	10	16	10	2	0	20	18	1	7	0
9	बीकानेर	10	0	10	0	0	20	0	0	0	0
10	श्रीगंगानगर	2	0	12	0	0	14	0	0	0	0
11	हनुमानगढ़	5	0	12	0	0	17	0	0	0	0
12	चूरु	12	38	35	176	90	47	304	52	0	0
13	अलवर	13	7	11	1	0	24	8	0	1	1
14	सीकर	17	10	16	1	44	33	55	3	0	0
15	दौसा	10	6	12	4	4	22	14	2	6	0
16	झुंझुनू	10	6	11	0	3	21	9	0	0	0
17	जयपुर	21	67	278	188	235	299	490	35	10	0
18	जोधपुर	152	234	257	288	92	409	614	19	0	0
19	पाली	31	12	50	12	1	81	25	2	0	0
20	बाड़मेर	35	35	16	2	15	51	52	5	0	3
21	जैसलमेर	69	28	117	37	54	186	119	14	3	102
22	जालौर	26	30	67	2	4	93	36	0	1	0
23	सिरोही	10	0	10	0	0	20	0	0	0	0
24	कोटा	10	5	10	13	1	20	19	2	3	0
25	बून्दी	10	2	47	49	5	57	56	5	22	0
26	बारौ	2	1	48	2	8	50	11	0	4	0
27	झालावाड़	10	0	9	6	3	19	9	0	0	0
28	बांसवाड़ा	6	6	28	26	24	34	56	1	54	0
29	चित्तौड़गढ़	10	29	5	0	0	15	29	2	1	0
30	डूंगरपुर	10	26	10	2	12	20	40	0	33	0
31	प्रतापगढ़	10	0	11	0	1	21	1	0	0	0
32	राजसमन्द	10	18	10	1	0	20	19	0	0	0
33	उदयपुर	10	4	11	12	0	21	16	0	6	0
कुल योग		817	717	1750	984	921	2567	2622	212	295	109

## विभिन्न प्रकार की ग्रामीण पेयजल योजनाओं से लाभान्वित ग्राम (मुख्य हैबीटेशन) 31 दिसम्बर, 2019 तक

क्र. सं.	जिला	मुख्य हैबिटेशन की संख्या	विभिन्न योजनाओं से लाभान्वित ग्रामों की संख्या							कुल लाभान्वित ग्रामों की संख्या	अलाभान्वित ग्रामों की संख्या	भूजल से लाभान्वित ग्रामों की संख्या	सतही स्रोतों से लाभान्वित ग्रामों की संख्या
			पाइप योजना से	पम्प व टैंक योजना से	क्षेत्रीय योजना से	हैण्डपम्प योजना से	टी.एस.एस. से	डिग्गी व अन्य से					
अजमेर क्षेत्र													
1	अजमेर	1099	77	43	874	74	5	26	1099	0	78	1021	
2	भीलवाड़ा	1792	215	227	292	1035	7	16	1792	0	1044	748	
3	नागौर	1581	206	475	563	42	52	243	1581	0	1415	166	
4	टोंक	1116	23	91	693	305	4	0	1116	0	278	838	
भरतपुर क्षेत्र													
5	भरतपुर	1428	39	315	219	855	0	0	1428	0	1309	119	
6	धौलपुर	801	20	84	182	515	0	0	801	0	645	156	
7	सवाईमाधोपुर	758	42	111	62	535	0	0	750	8	750	0	
8	करौली	851	54	244	91	462	0	0	851	0	851	0	
बीकानेर क्षेत्र													
9	बीकानेर	857	112	289	278	0	22	156	857	0	347	510	
10	श्रीगंगानगर	2855	20	33	2609	64	0	108	2834	21	80	2754	
11	हनुमानगढ़	1831	173	30	1081	397	0	106	1787	44	436	1351	
चुरू क्षेत्र													
12	चूरू	873	80	125	596	0	27	45	873	0	326	547	
अलवर क्षेत्र													
13	अलवर	2021	236	591	99	1095	0	0	2021	0	2021	0	
जयपुर –I क्षेत्र													
14	सीकर	1162	104	216	40	208	594	0	1162	0	1162	0	
15	दौसा	1079	31	237	127	684	0	0	1079	0	1079	0	
16	झुंझुनू	926	148	12	27	5	734	0	926	0	653	273	
जयपुर –II क्षेत्र													
17	जयपुर	2126	532	445	111	1036	2	0	2126	0	1708	418	
जोधपुर –I क्षेत्र													
18	जोधपुर	1836	82	543	1172	0	0	0	1797	39	579	1218	
19	पाली	1017	91	218	373	187	1	147	1017	0	581	436	
जोधपुर –II क्षेत्र													
20	बाड़मेर	2452	41	440	1806	59	0	1	2347	105	2096	251	
21	जैसलमेर	756	5	52	472	100	0	117	746	10	481	265	
22	जालौर	793	65	211	498	2	0	17	793	0	682	111	
23	सिरोही	475	54	19	83	178	129	12	475	0	475	0	
कोटा क्षेत्र													
24	कोटा	809	27	58	278	446	0	0	809	0	591	218	
25	बून्दी	869	33	160	46	630	0	0	869	0	869	0	
26	बारां	1103	37	135	42	889	0	0	1103	0	1102	1	
27	झालावाड़	1488	25	73	941	449	0	0	1488	0	449	1039	
उदयपुर क्षेत्र													
28	बांसवाड़ा	1487	27	40	232	1157	31	0	1487	0	1255	232	
29	चित्तौड़गढ़	1582	48	158	2	1374	0	0	1582	0	1579	3	
30	डूंगरपुर	972	28	41	103	789	11	0	972	0	871	101	
31	प्रतापगढ़	971	9	49	33	880	0	0	971	0	957	14	
32	राजसमन्द	1042	152	114	289	487	0	0	1042	0	765	277	
33	उदयपुर	2479	131	197	207	1944	0	0	2479	0	2279	200	
योग		43287	2967	6076	14521	16883	1619	994	43060	227	29793	13267	



## विभिन्न प्रकार की पेयजल योजनाओं से लाभान्वित ढाणियाँ (अन्य हैबीटेशन) 31 दिसम्बर, 2019 तक

क्र. स.	ज़िला	ढाणियों की संख्या	विभिन्न योजनाओं से लाभान्वित ढाणियों की संख्या							अलाभान्वित ढाणियों की संख्या	भूजल से लाभान्वित ढाणियों की संख्या	सतही स्रोतों से लाभान्वित ढाणियों की संख्या
			पाइप योजना से	पम्प व टैंक योजना से	क्षेत्रीय योजना से	हैण्डपम्प योजना से	टी.एस.एस. से	डिग्गी व अन्य से	कुल लाभान्वित ढाणियों की संख्या			
अजमेर क्षेत्र												
1	अजमेर	1471	15	0	1236	220	0	0	1467	0	223	1248
2	भीलवाडा	1405	37	65	74	1226	3	0	1405	0	1403	2
3	नागौर	3638	9	1171	1669	290	0	77	3216	422	3216	0
4	टोंक	1803	0	43	1283	474	3	0	1803	0	735	1068
भरतपुर क्षेत्र												
5	भरतपुर	722	7	15	25	675	0	0	722	0	695	27
6	धौलपुर	1004	0	12	74	918	0	0	1004	0	943	61
7	सवाईमाधोपुर	1421	0	0	5	1416	0	0	1421	0	1421	0
8	करोली	1745	39	65	64	1577	0	0	1745	0	1745	0
बीकानेर क्षेत्र												
9	बीकानेर	1035	50	291	106	53	5	239	744	291	372	372
10	श्रीगंगानगर	873	0	0	444	42	0	0	486	387	42	444
11	हनुमानगढ़	209	1	5	203	0	0	0	209	0	0	209
चूरु क्षेत्र												
12	चूरु	712	0	67	390	27	0	94	578	134	374	204
अलवर क्षेत्र												
13	अलवर	4541	0	0	0	4541	0	0	4541	0	4541	0
जयपुर – I क्षेत्र												
14	सीकर	3121	4	8	32	3077	0	0	3121	0	3121	0
15	दौसा	3737	50	67	132	3488	0	0	3737	0	3737	0
16	झुझुनू	1525	108	0	0	979	423	0	1525	0	916	609
जयपुर – II क्षेत्र												
17	जयपुर	10834	578	962	509	8785	0	0	10834	0	8319	2515
जोधपुर – I क्षेत्र												
18	जोधपुर	9069	0	3154	3303	550	0	8	7015	2054	4173	2842
19	पाली	1492	99	47	382	827	2	135	1492	0	1213	279
जोधपुर – II क्षेत्र												
20	बाड़मेर	8982	29	635	3738	468	0	0	4870	4112	3823	1047
21	जैसलमेर	3084	0	28	1002	727	0	92	1849	1235	1676	173
22	जालौर	2638	146	505	1283	66	0	31	2031	607	1765	266
23	सिरोही	517	4	1	5	505	2	0	517	0	517	0
कोटा क्षेत्र												
24	कोटा	133	0	0	20	113	0	0	133	0	117	16
25	बून्दी	550	1	8	1	540	0	0	550	0	550	0
26	बाराँ	261	0	0	8	253	0	0	261	0	253	8
27	झालावाड़	141	10	0	85	46	0	0	141	0	46	95
उदयपुर क्षेत्र												
28	बांसवाडा	1119	18	11	27	1052	11	0	1119	0	1119	0
29	चित्तौड़गढ़	841	0	0	0	841	0	0	841	0	841	0
30	डूंगरपुर	1723	174	12	117	1420	0	0	1723	0	1606	117
31	प्रतापगढ़	1068	0	0	0	1068	0	0	1068	0	1068	0
32	राजसमन्द	2363	192	65	366	1740	0	0	2363	0	2043	320
33	उदयपुर	4466	112	28	121	4205	0	0	4466	0	4345	121
योग		78243	1683	7265	16719	42209	449	676	69001	9242	56958	12043

## ग्रीष्म संवर्द्धन 2019-20 तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल पस्वहन की जिलेवार सूचना (27.6.2019 को)

क्र.सं.	जिला	विभाग द्वारा				जिला प्रशासन द्वारा				स्वयं सेवी संस्थाओं द्वारा				कुल योग			
		ग्राम	होमिया	नक्ष	टैकट रिप्रे	ग्राम	होमिया	नक्ष	टैकट रिप्रे	ग्राम	होमिया	नक्ष	टैकट रिप्रे	ग्राम	होमिया	नक्ष	टैकट रिप्रे
अजमेर क्षेत्र																	
1	अजमेर	280	103	383	170	510	0	0	0	0	0	0	0	280	103	383	170
2	भीलवाडा	140	27	167	91	431	0	0	0	0	0	0	0	140	27	167	91
3	नागौर	238	533	771	235	871	0	0	0	0	0	0	0	238	533	771	235
4	टोंक	10	0	10	13	48	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	13
	कुल	668	663	1331	509	1860	0	0	0	0	0	0	0	668	663	1331	509
बीकानेर क्षेत्र																	
5	बीकानेर	28	3	31	17	32	0	0	0	0	0	0	0	28	3	31	17
6	श्रीगंगानगर	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	हनुमानगढ़	0	0	0	0	0	4	0	4	6	21	0	0	4	0	4	6
	कुल	29	3	32	18	34	4	0	4	6	21	0	0	33	3	36	24
चूरू क्षेत्र																	
8	चूरू	12	6	18	4	47	3	0	3	2	9	0	0	15	6	21	6
	कुल	12	6	18	4	47	3	0	3	2	9	0	0	15	6	21	6
भारतपुर क्षेत्र																	
9	भारतपुर	27	2	29	12	55	0	0	0	0	0	0	0	27	2	29	12
10	धौलपुर	2	0	2	3	16	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3
11	करौली	100	66	166	51	260	0	0	0	0	0	0	0	100	66	166	51
12	सवाईमाधोपुर	15	13	28	12	68	0	0	0	0	0	0	0	15	13	28	12
	कुल	144	81	225	78	399	0	0	0	0	0	0	0	144	81	225	78
अलवर क्षेत्र																	
13	अलवर	118	24	142	90	477	0	0	0	0	0	0	0	118	24	142	90
	कुल	118	24	142	90	477	0	0	0	0	0	0	0	118	24	142	90
जयपुर   क्षेत्र																	
14	दौसा	43	24	67	46	258	0	0	0	0	0	0	0	43	24	67	46
15	झुंझुनूर	55	82	137	86	376	0	0	0	0	0	0	0	55	82	137	86
16	सीकर	75	240	315	94	425	0	0	0	0	0	0	0	75	240	315	94
	कुल	173	346	519	226	1059	0	0	0	0	0	0	0	173	346	519	226

क्र.सं.	जिला	विभाग द्वारा					जिला प्रशासन द्वारा					स्वयं सेवी संस्थाओं द्वारा					कुल योग				
		ग्राम	तहसील	तहसील	तहसील	तहसील	ग्राम	तहसील	तहसील	तहसील	तहसील	ग्राम	तहसील	तहसील	तहसील	तहसील	ग्राम	तहसील	तहसील	तहसील	तहसील
जयपुर II क्षेत्र																					
17	जयपुर	106	175	281	85	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	175	281	85	395
	कुल	106	175	281	85	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	175	281	85	395
जोधपुर I क्षेत्र																					
18	जोधपुर	0	0	0	0	0	57	208	265	50	83	0	0	0	0	0	57	208	265	50	83
19	पाली	122	136	258	94	406	0	0	0	0	0	1	0	1	2	10	123	136	259	96	416
	कुल	122	136	258	94	406	57	208	265	50	83	1	0	1	2	10	180	344	524	146	499
जोधपुर II क्षेत्र																					
20	बाड़मेर	0	0	0	0	0	357	468	825	44	97	0	0	0	0	0	357	468	825	44	97
21	जैसलमेर	0	0	0	0	0	120	429	549	32	86	0	0	0	0	0	120	429	549	32	86
22	जालौर	0	0	0	0	0	42	55	97	31	113	0	0	0	0	0	42	55	97	31	113
23	सिरोही	99	3	102	110	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	3	102	110	420
	कुल	99	3	102	110	420	519	952	1471	107	296	0	0	0	0	0	618	955	1573	217	716
कोटा क्षेत्र																					
24	बारों	37	17	54	21	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	17	54	21	101
25	बूंदी	304	142	446	118	862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	304	142	446	118	862
26	झालावाड़	49	13	62	21	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	13	62	21	102
27	कोटा	51	17	68	24	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	17	68	24	170
	कुल	441	189	630	184	1235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441	189	630	184	1235
उदयपुर क्षेत्र																					
28	बांसवाड़ा	146	50	196	94	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	50	196	94	268
29	चित्तौड़गढ़	416	35	451	201	798	0	0	0	0	0	53	4	57	27	115	469	39	508	228	913
30	झुंझपुर	24	33	57	23	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	33	57	23	39
31	राजसमन्द	372	277	649	187	747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	277	649	187	747
32	उदयपुर	180	188	368	114	454	0	0	0	0	0	31	48	79	22	138	211	236	447	136	592
33	प्रतापगढ़	14	1	15	17	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	15	17	76
	कुल	1152	584	1736	636	2382	0	0	0	0	0	84	52	136	49	253	1236	636	1872	685	2635
	कुल योग	3064	2210	5274	2034	8714	583	1160	1743	165	409	85	52	137	51	263	3732	3422	7154	2250	9386



## ग्रीष्म संवर्द्धन 2019 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (21.06.2019 को)

क्र. स.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैंकर प्रतिदिन	टैंकर ट्रिप प्रतिदिन
1	अजमेर	अजमेर	अजमेर	9	60
2		भीलवाडा	किशनगढ़	4	10
3			पुष्कर	2	16
4			सारवाड	5	24
5			गुलाबपुरा	2	4
6		नागौर	डीडवाना	3	15
7			कुयामन सीटी	4	29
8			कुयेरा	4	16
9			लाडनु	6	35
10			मकराना	13	93
11			मेडता सीटी	5	30
12		टोंक	टोंक	21	125
13	चुरु	चुरु	राजलदेसर	2	10
14			रतनगढ़	5	55
15			सुजानगढ़	1	5
16	अलवर	अलवर	अलवर	5	26
17			बहरोड	1	5
18			खैरतल	12	131
19			खेडली	1	9
20			राजगढ़	14	102
21			तिजारा	2	6
22	भरतपुर	भरतपुर	भरतपुर और सेवर	5	34
23			कामां	3	35
24			कुम्हेर	2	3
25			नगर	3	6
26		सवाई माधोपुर	गंगापुर सीटी	9	55
27		करोली	हिडौन	10	72
28	जयपुर I	दौसा	बांदीकुई	5	30
29			बसवा	7	55
30			दौसा	24	170
31			लालसोट	3	14
32		सीकर	सीकर	2	8
33		झुझुनु	पिलानी	1	6
34			उदयपुरवाटी	9	65
35	जयपुर II	जयपुर सीटी	जयपुर	288	2076

## ग्रीष्म संवर्द्धन 2019 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (21.06.2019 का)

क्र. स.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैंकर प्रतिदिन	टैंकर ट्रिप प्रतिदिन
36		जयपुर	बगरु	16	51
37			कोटपूतली	2	8
38			शाहपुरा	36	191
39			विराटनगर	10	34
40	कोटा	बारां	बारां	2	10
41		बूंदी	नैनवा	2	13
42		झालावाड	अकरेला	2	20
43			झालावाड	2	23
44		कोटा	कोटा	13	104
45			सुकेत	1	6
46	जोधपुर ।	पाली	नीमाज	1	10
47			पाली	3	14
48	जोधपुर II	सिरोही	सिरोही	5	40
49		बाडमेर	बालोतरा	5	30
50	उदयपुर	उदयपुर	फतेहनगर	3	30
51			कानोर	1	7
52			उदयपुर	3	20
53		बांसवाडा	कुशलगढ	1	4
54		चित्तोडगढ	बेगुं	4	20
55			कपासन	7	39
56			रावतभाटा	5	24
57		डुंगरपुर	सागवारा	2	11
58		राजसमंद	आमेत	1	5
59			देउगढ	8	80
60			राजसमंद	1	5
		कुल		628	4234

## 4वां हैण्डपम्प विशेष मरम्मत अभियान 2018-19 (1.4.2018 से 31.03.2019 तक) (ग्रामीण)

क्र.सं.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल हैण्डपम्पों के लिए खर्च	सिंचने के लिए हैण्डपम्पों की संख्या	सिंचने के लिए हैण्डपम्पों के लिए खर्च	सूखे क्षेत्रों की संख्या	कुल सूखे क्षेत्रों की संख्या	सूखे क्षेत्रों के लिए हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सूखे क्षेत्रों के लिए हैण्डपम्पों की संख्या	अभियान में लेने वाले अधिकारी		प्रयोग में लाया गया पाइप (मीटर में)
											पट्टी	निरीक्षण	
अजमेर क्षेत्र													
1.	अजमेर	16801	21750	21726	24	462	1426	0	4	72	1	8	23613
2.	भीलवाडा	21742	13256	13238	18	939	2691	0	9	111	28	11	10402
3.	नागौर	3904	3111	3110	1	364	81	244	6	8	20	7	2223
4.	टोंक	15607	6143	6128	15	839	346	172	1	76	16	8	8765
	कुल	58054	44260	44202	58	2604	4544	416	20	267	65	34	45003
बीकानेर क्षेत्र													
1.	बीकानेर	6470	4753	4753	0	135	0	0	0	0	0	0	0
2.	श्रीगंगानगर	2284	1144	1144	0	23	0	0	8	8	9	2	148
3.	हनुमानगढ़	2152	838	832	6	100	0	0	0	0	0	8	0
	कुल	10906	6735	6729	6	258	0	0	8	8	9	10	148
चूरू क्षेत्र													
1.	चूरू	1313	374	374	0	515	96	0	0	0	0	0	522
	कुल	1313	374	374	0	515	96	0	0	0	0	0	522
भरतपुर क्षेत्र													
1.	भरतपुर	11310	7486	7461	25	1752	543	0	0	50	10	6	5465
2.	धौलपुर	21856	8602	8545	57	707	1267	0	0	47	12	2	13206
3.	करौली	11293	4673	4631	42	1113	1547	0	0	35	20	5	6190
4.	सवाईमाधोपुर	10116	5195	5172	23	602	1919	0	0	52	36	5	14188
	कुल	54575	25956	25809	147	4174	5276	0	0	184	78	18	39049
अलवर क्षेत्र													
1.	अलवर	17435	3594	3594	0	1374	4898	0	3	83	9	10	6145
	कुल	17435	3594	3594	0	1374	4898	0	3	83	9	10	6145
जयपुर   क्षेत्र													
1.	दौसा	15960	7107	7102	5	260	1854	0	1	68	0	3	12216
2.	झुंझुनू	8472	1976	1975	1	600	1883	12	2	6	51	7	2467
3.	सीकर	11892	3708	3681	27	1083	2993	12	0	0	0	1	6259
	कुल	36324	12791	12758	33	1943	6730	24	3	74	51	11	20942



क्रम सं.	जिले का नाम	कुल हैडक्वार्टरों की संख्या	मरम्मत योग्य हैडक्वार्टरों की संख्या	कुल सुधार गये हैडक्वार्टरों की संख्या	रियर किने जाने वाले बस हैडक्वार्टरों की संख्या	परिवहन वाले गये हैडक्वार्टरों की संख्या	सूखे पावे गये हैडक्वार्टरों की संख्या	कुल मौके से हटाने गये परिवहन हैडक्वार्टरों की संख्या	अभियान में लेने वाले लोगों की संख्या			अभियान में लेने वाले वाहनों की संख्या	प्रयोग में लाया गया पाइप (मीटर में)
									फिर	मिस्त्री	सहाय		
जयपुर II क्षेत्र													
1.	जयपुर	26240	22729	22576	153	1371	4232	1107	6	164	34	11	35849
	कुल	26240	22729	22576	153	1371	4232	1107	6	164	34	11	35849
जोधपुर I क्षेत्र													
1.	जोधपुर	4312	2514	2502	12	136	203	5	1	3	59	11	4215
2.	पाली	11284	8530	8485	45	29	308	255	0	20	42	10	3012
	कुल	15596	11044	10987	57	165	511	260	1	23	101	21	7227
जोधपुर II क्षेत्र													
1.	बाड़मेर	6862	4807	4740	67	144	77	65	6	10	25	17	9016
2.	जैसलमेर	4845	8151	8118	33	16	14	4	3	2	94	14	3555
3.	जालौर	1806	886	886	0	411	335	42	0	0	26	6	920
4.	सिरोही	9215	6463	6433	30	628	462	120	0	13	33	3	6096
	कुल	22728	20307	20177	130	1199	888	231	9	25	178	40	19587
कोटा क्षेत्र													
1.	बारौ	11884	5646	5603	43	557	368	216	0	52	33	7	16030
2.	बून्दी	10861	3645	3645	0	110	84	86	2	61	23	5	7362
3.	झालावाड़	10354	5293	5278	15	887	1564	287	0	87	32	7	8565
4.	कोटा	8113	4836	4794	42	118	0	0	1	36	20	7	11678
	कुल	41212	19420	19320	100	1672	2016	589	3	236	108	26	43635
उदयपुर क्षेत्र													
1.	बांसवाड़ा	19436	6818	6818	0	589	851	0	1	114	6	3	7188
2.	चित्तौड़गढ़	13289	7459	7459	0	484	2406	356	5	96	40	10	12075
3.	डूंगरपुर	25674	9640	9640	0	249	973	0	0	115	0	7	12532
4.	राजसमन्द	13811	7892	7835	57	110	1072	48	0	75	36	7	15690
5.	उदयपुर	36291	15972	15972	0	546	2751	51	0	199	48	9	21249
6.	प्रतापगढ़	14763	7498	7498	0	206	1814	206	2	62	28	0	11895
	कुल	123264	55279	55222	57	2184	9867	661	8	661	158	36	80629
	कुल योग	407647	222489	221748	741	17459	39058	3288	61	1725	791	217	298736

## 42वां हैण्डपम्प विशेष मरम्मत अभियान 2018-19 (1.4.2018 से 31.03.2019 तक) (शहरी)

क्र.सं.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल संचालित हैण्डपम्पों की संख्या	सिप्लेन त्रिकोण जल संचालित हैण्डपम्पों की संख्या	परिवहन योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	सूखे जल संचालित हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सौ को से हटाये जाये परिचालित हैण्डपम्पों की संख्या	अभियान से पहले			अभियान से लगे बाहरी की संख्या	प्रयोग से लया गया पाइप (सीटरे से) 32 मि.मी. जी.आई.	
									पुरुष	महिला	कुल			
अजमेर क्षेत्र														
1.	अजमेर	5045	5669	5642	27	56	71	2	2	2	12	3	4445	
2.	भीलवाडा	2939	5463	5444	19	46	43	36	0	0	3	2	1931	
3.	नागौर	110	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
4.	टोंक	1179	2062	2056	6	73	51	37	0	0	3	0	2025	
	कुल	9273	13208	13156	52	175	165	75	2	2	18	5	8425	
बीकानेर क्षेत्र														
1.	बीकानेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	श्रीगंगानगर	246	228	228	0	6	0	6	2	2	2	0	49	
3.	हनुमानगढ़	403	258	255	3	40	0	0	0	0	0	0	0	
	कुल	649	486	483	3	46	0	6	2	2	2	0	49	
चूरू क्षेत्र														
1.	चूरु	161	42	42	0	41	5	0	0	0	0	0	146	
	कुल	161	42	42	0	41	5	0	0	0	0	0	146	
भरतपुर क्षेत्र														
1.	भरतपुर	922	719	718	1	160	91	2	1	0	15	0	350	
2.	धौलपुर	676	668	662	6	9	8	0	0	0	4	0	887	
3.	करौली	255	140	139	1	70	87	0	0	0	4	0	234	
4.	सवाईमाधोपुर	752	1297	1289	8	40	28	0	0	0	0	0	3854	
	कुल	2605	2824	2808	16	279	214	2	1	0	23	0	5325	
अलवर क्षेत्र														
1.	अलवर	816	128	128	0	181	354	0	0	1	0	0	321	
	कुल	816	128	128	0	181	354	0	0	1	0	0	321	
जयपुर । क्षेत्र														
1.	दौसा	991	1120	1120	0	21	86	0	0	0	0	0	1773	
2.	झुंझुनू	422	65	65	0	72	137	0	2	5	14	3	129	
3.	सीकर	244	19	19	0	48	109	3	0	0	0	0	6	
	कुल	1657	1204	1204	0	141	332	3	2	5	14	3	1908	

क्रम सं.	जिले का नाम	कुल हैउधपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैउधपम्पों की संख्या	कुल सुधार गये हैउधपम्पों की संख्या	रियर किने जाने वाले थोप हैउधपम्पों की संख्या	परिवर्तित गये हैउधपम्पों की संख्या	सूखे गये गये हैउधपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परिवर्तित हैउधपम्पों की संख्या	अभियान में लेने वाले कर्मचारियों की संख्या			हैलम्प	वाहनो की संख्या	प्रयोग में लाया गया पाइप (मीटर में)
									किर	मिस्त्री	सहाय			
जयपुर II क्षेत्र														
1.	जयपुर	2911	3885	3876	9	339	241	30	2	0	4	4	1	6475
	कुल	2911	3885	3876	9	339	241	30	2	0	4	4	1	6475
जोधपुर I क्षेत्र														
1.	जोधपुर	2550	1193	1174	19	1	0	0	3	2	34	34	2	0
2.	पाली	1751	2191	2178	13	10	78	31	0	3	5	5	2	633
	कुल	4301	3384	3352	32	11	78	31	3	5	39	39	4	633
जोधपुर II क्षेत्र														
1.	बाड़मेर	55	125	125	0	0	0	0	0	0	1	1	1	132
2.	जैसलमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	जालौर	133	149	149	0	13	24	0	0	0	9	9	2	240
4.	सिरोही	1176	547	547	0	18	23	0	0	0	6	6	0	1053
	कुल	1364	821	821	0	31	47	0	0	0	16	16	3	1425
कोटा क्षेत्र														
1.	बारौ	1079	790	789	1	37	17	24	0	0	0	0	0	2353
2.	बून्दी	625	1532	1532	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3261
3.	झालावाड	889	691	691	0	25	25	5	0	0	0	0	0	1482
4.	कोटा	874	843	843	0	7	0	0	0	0	6	6	1	1098
	कुल	3467	3856	3855	1	69	47	29	0	0	6	6	1	8194
उदयपुर क्षेत्र														
1.	बांसवाड़ा	520	304	304	0	7	4	0	0	0	0	0	0	276
2.	चित्तौड़गढ़	666	569	569	0	18	73	18	0	0	0	0	0	851
3.	डूंगरपुर	834	911	911	0	1	36	0	0	1	2	2	0	999
4.	राजसमन्द	650	600	597	3	5	5	5	0	0	0	0	0	1827
5.	उदयपुर	3361	3652	3652	0	71	153	6	0	0	3	3	2	2244
6.	प्रतापगढ़	372	365	365	0	17	30	1	1	4	0	0	0	617
	कुल	6403	6401	6398	3	119	301	30	1	5	5	5	2	6814
	कुल योग	33607	36239	36123	116	1432	1784	206	13	20	127	127	19	39715



## 43वां हैण्डपम्प विशेष मरम्मत अभियान 2019-20 (1.4.2019 से 31.12.2019 तक) (ग्रामीण)

क्र.सं.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सिंचने योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	सिंचने योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	परिवहन के लिए हैण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाए जाने वाले हैण्डपम्पों की संख्या	कुल मौसम से बचाने के लिए हैण्डपम्पों की संख्या	आम जनसंख्या के प्रति			अभियान से पहले की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 सि.मी. से अधिक पाइप (सी.टी.ई. से)
									पुरुष	महिला	बच्चे		
अजमेर क्षेत्र													
1.	अजमेर	20306	16491	16471	20	618	1512	0	4	55	1	10	20795
2.	भीलवाड़ा	22313	11999	11988	11	1143	3041	0	8	98	14	8	7845
3.	नागौर	4141	3041	3038	3	124	177	35	5	5	10	3	1202
4.	टोंक	15845	5269	5238	31	648	343	0	2	73	4	4	7749
	कुल	62605	36800	36735	65	2533	5073	35	19	231	29	25	37591
बीकानेर क्षेत्र													
1.	बीकानेर	6470	1772	1772	0	135	0	0	0	0	0	0	0
2.	श्रीगंगानगर	2384	830	830	0	0	0	0	0	0	0	2	0
3.	हनुमानगढ़	2452	529	521	8	98	0	0	0	0	0	3	0
	कुल	11306	3131	3123	8	233	0	0	0	0	0	5	0
चुरू क्षेत्र													
1.	चुरू	1341	358	338	20	520	170	0	2	2	2	2	266
	कुल	1341	358	338	20	520	170	0	2	2	2	2	266
भरतपुर क्षेत्र													
1.	भरतपुर	11736	5432	5343	89	1815	657	50	0	45	25	6	4308
2.	धौलपुर	22705	5347	5294	53	778	1435	0	0	41	0	0	6314
3.	करोली	11585	4232	4217	15	1158	1604	0	0	26	30	0	8158
4.	सवाईमाधोपुर	10361	3233	3196	37	908	1523	0	0	51	22	4	8337
	कुल	56387	18244	18050	194	4659	5219	50	0	163	77	10	27117
अलवर क्षेत्र													
1.	अलवर	18014	2083	2060	23	1672	5312	0	3	82	8	8	3614
	कुल	18014	2083	2060	23	1672	5312	0	3	82	8	8	3614
जयपुर I क्षेत्र													
1.	दौसा	14056	6467	6467	0	507	2224	0	0	52	8	3	7277
2.	झुंझुनू	8615	1193	1181	12	877	2026	0	2	4	43	7	1770
3.	सीकर	12231	3543	3502	41	1473	2920	0	0	3	7	0	7534
	कुल	34902	11203	11150	53	2857	7170	0	2	59	58	10	16581

क्र.सं.	जिले का नाम	कुल हैउपमार्गों की संख्या	मरम्मत योग्य हैउपमार्गों की संख्या	कुल सुधार हेतु हैउपमार्गों की संख्या	रियर किचे जाने वाले बस हैउपमार्गों की संख्या	परिवहन हेतु हैउपमार्गों की संख्या	सूखे पाये गये हैउपमार्गों की संख्या	कुल मौके से हटाने वाले परिवहन हैउपमार्गों की संख्या	अभियान में लेने वाले कार्यवाहियों की संख्या			वाहनो की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 सि.मी. ली.आई. पाइप (मीटर में)
									किर	मिस्त्री	हैलर		
जयपुर II क्षेत्र													
1.	जयपुर	25642	12857	12183	674	1223	3266	200	6	162	35	11	18309
	कुल	25642	12857	12183	674	1223	3266	200	6	162	35	11	18309
जोधपुर I क्षेत्र													
1.	जोधपुर	4474	1593	1575	18	117	214	0	0	3	59	12	2780
2.	पाली	11759	5688	5643	45	137	317	0	0	20	42	14	1375
	कुल	16233	7281	7218	63	254	531	0	0	23	101	26	4155
जोधपुर II क्षेत्र													
1.	बाड़मेर	7348	4290	4220	70	282	116	6	10	10	21	12	9138
2.	जैसलमेर	5026	3700	3673	27	12	14	2	2	2	111	16	7065
3.	जालौर	1906	621	618	3	417	388	0	0	0	26	6	1075
4.	सिरोही	9252	4306	4299	7	236	368	60	0	13	15	3	6271
	कुल	23532	12917	12810	107	947	886	68	12	25	173	37	23549
कोटा क्षेत्र													
1.	बारौ	12014	4135	4088	47	346	382	0	0	20	0	0	8384
2.	बून्दी	10929	2408	2408	0	24	84	0	2	61	0	0	3048
3.	झालावाड़	10225	4334	4324	10	768	0	110	0	70	0	0	5715
4.	कोटा	8113	3524	3503	21	178	0	0	0	15	0	1	10381
	कुल	41281	14401	14323	78	1316	466	110	2	166	0	1	27528
उदयपुर क्षेत्र													
1.	बांसवाड़ा	19620	5250	5250	0	610	911	0	0	108	1	5	5454
2.	चित्तौड़गढ़	13557	5095	5078	17	409	0	0	4	89	0	0	9159
3.	झुंझरपुर	33043	6927	6887	40	781	529	0	0	107	0	0	8052
4.	राजसमन्द	13987	10437	10402	35	461	1136	0	0	69	28	3	15726
5.	उदयपुर	36780	12389	12376	13	495	2751	17	0	200	35	8	15957
6.	प्रतापगढ़	14984	5612	5583	29	117	984	0	0	60	17	2	8460
	कुल	131971	45710	45576	134	2873	6311	17	4	633	81	18	62808
	कुल योग	423214	164985	163566	1419	19087	34404	480	50	1546	564	153	221518

## 43वां हैण्डपम्प विशेष मरम्मत अभियान 2019-20 (1.4.2019 से 31.12.2019 तक) (शहरी)

क्रम सं.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल संचालित गांवों की संख्या	परिवहन योग्य गांवों की संख्या	सूखे गांवों की संख्या	कुल मौसम से हटाये गांवों की संख्या	हैक्टर	सिंचनी क्षेत्र की संख्या	अभियान से पहले की संख्या	अभियान से लगे गांवों की संख्या	प्रयोग से लगाये गये पाइप (मीटर) में	
अजमेर क्षेत्र													
1.	अजमेर	4873	4183	4163	20	79	115	0	5	6	20	5	4213
2.	भीलवाड़ा	3010	3766	3755	11	20	37	4	4	10	4	0	1449
3.	नागौर	106	0	0	0	0	22	0	2	2	4	0	0
4.	टोंक	1160	1186	1178	8	33	66	0	0	0	0	2	1623
	कुल	9149	9135	9096	39	132	240	4	11	18	28	7	7285
बीकानेर क्षेत्र													
1.	बीकानेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	श्रीगंगानगर	240	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	हनुमानगढ़	435	130	126	4	40	0	0	0	0	0	0	0
	कुल	675	265	261	4	40	0	0	0	0	0	0	0
चूरू क्षेत्र													
1.	चूरू	161	45	39	6	51	16	0	1	1	1	1	50
	कुल	161	45	39	6	51	16	0	1	1	1	1	50
भरतपुर क्षेत्र													
1.	भरतपुर	953	656	648	8	169	125	1	0	0	6	0	909
2.	धौलपुर	694	359	356	3	12	16	4	0	0	0	0	516
3.	करौली	260	328	328	0	75	90	0	0	0	4	0	540
4.	सवाईमाधोपुर	772	538	529	9	40	28	0	0	0	6	0	1316
	कुल	2679	1881	1861	20	296	259	5	0	0	16	0	3281
अलवर क्षेत्र													
1.	अलवर	815	168	166	2	182	418	0	0	1	0	0	294
	कुल	815	168	166	2	182	418	0	0	1	0	0	294
जयपुर I क्षेत्र													
1.	दौसा	988	876	876	0	47	111	0	0	6	4	2	969
2.	झुंझुन	422	88	88	0	85	120	0	2	3	8	3	150
3.	सीकर	211	12	12	0	50	92	0	0	0	2	0	24
	कुल	1621	976	976	0	182	323	0	2	9	14	5	1143



क्र.सं.	जिला का नाम	कुल हैलपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैलपम्पों की संख्या	कुल संचालित हैलपम्पों की संख्या	रियेयर किनेटिक लाइन हैलपम्पों की संख्या	परिवर्तित हैलपम्पों की संख्या	सूखे पाए गए हैलपम्पों की संख्या	कुल मौकों से हटाए गए परिवर्तित हैलपम्पों की संख्या	अभियान में लगे सिस्टी			हैलर	अभियान में लगे वाहन की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 सि.मी. जी.आई. पाइप (मीटर में)
									फिल	सिस्टी	सिस्टी की कम्प्लायिंसी			
जयपुर II क्षेत्र														
1.	जयपुर	2855	2489	2474	15	218	549	38	2	4	6	1	3667	
कुल		2855	2489	2474	15	218	549	38	2	4	6	1	3667	
जोधपुर I क्षेत्र														
1.	जोधपुर	2652	2650	2650	0	1	0	0	3	2	34	2	0	
2.	पाली	1768	1061	1045	16	20	82	0	0	3	6	2	417	
कुल		4420	3711	3695	16	21	82	0	3	5	40	4	417	
जोधपुर II क्षेत्र														
1.	बाड़मेर	55	56	55	1	0	0	0	0	0	0	1	51	
2.	जैसलमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.	जालौर	139	83	82	1	32	24	0	0	0	9	2	174	
4.	सिरोही	1212	874	868	6	16	39	10	0	1	4	2	2142	
कुल		1406	1013	1005	8	48	63	10	0	1	13	5	2367	
कोटा क्षेत्र														
1.	बारों	1084	630	623	7	13	17	0	0	0	0	0	1845	
2.	बून्दी	632	967	964	3	0	5	0	0	0	0	0	1332	
3.	झालावाड़	915	611	606	5	20	0	0	0	0	0	0	1191	
4.	कोटा	874	917	917	0	24	0	7	0	0	4	0	1786	
कुल		3505	3125	3110	15	57	22	7	0	0	4	0	6154	
उदयपुर क्षेत्र														
1.	बांसवाड़ा	520	316	316	0	7	4	0	0	0	2	1	246	
2.	चित्तौड़गढ़	652	563	562	1	6	0	0	0	0	0	0	819	
3.	डूंगरपुर	812	534	521	13	28	25	0	0	1	0	0	882	
4.	राजसमन्द	653	459	459	0	4	15	0	0	0	0	0	801	
5.	उदयपुर	3376	2943	2935	8	77	153	6	1	0	3	2	2436	
6.	प्रतापगढ़	371	338	336	2	18	6	0	1	4	0	0	438	
कुल		6384	5153	5129	24	140	203	6	2	5	5	3	5622	
कुल योग		33670	27961	27812	149	1367	2175	70	21	44	127	26	30280	

## वर्ष 2018-19 व 2019-20 (दिसम्बर 2019 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				हैण्डपम्पो की संख्या			
		शहरी क्षेत्र		ग्रामीण क्षेत्र		शहरी क्षेत्र		ग्रामीण क्षेत्र		शहरी क्षेत्र		ग्रामीण क्षेत्र	
		18-19	19-20 (दि. 19 तक)	18-19	19-20 (दि. 19 तक)	18-19	19-20 (दि. 19 तक)	18-19	19-20 (दि. 19 तक)	18-19	19-20 (दि. 19 तक)	18-19	19-20 (दि. 19 तक)
अजमेर क्षेत्र													
1	अजमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	86	74	161	457
2	भीलवाडा	0	0	7	3	0	0	0	0	28	90	207	396
3	नागौर	33	2	285	205	7	0	75	12	0	1	244	374
4	टोंक	7	2	7	3	1	0	5	1	0	13	114	300
अलवर क्षेत्र													
5	अलवर	37	62	190	206	0	0	59	4	12	7	687	504
भरतपुर क्षेत्र													
6	भरतपुर	17	12	72	29	8	0	68	11	33	41	400	533
7	धौलपुर	7	1	7	2	0	0	0	0	15	9	136	167
8	करौली	5	0	78	6	0	0	0	0	4	1	186	183
9	सवाईमाधोपुर	6	6	15	28	0	0	11	11	4	16	113	181
बीकानेर क्षेत्र													
10	बीकानेर	7	0	48	14	0	0	3	0	0	0	60	90
11	श्रीगंगानगर	1	4	11	85	0	0	0	0	0	0	45	56
12	हनुमानगढ़	18	7	5	85	0	0	0	0	25	29	96	205
चूरु क्षेत्र													
13	चुरु	25	21	109	43	0	0	0	0	0	0	30	28
जयपुर I क्षेत्र													
14	दौसा	31	33	60	52	0	0	0	0	9	16	126	130
15	झुंझुनू	54	42	284	175	0	0	4	0	2	0	95	180
16	सीकर	18	41	159	211	0	0	0	0	0	0	145	239
जयपुर II क्षेत्र													
17	जयपुर	170	363	109	181	7	3	0	0	11	2	351	363
जोधपुर I क्षेत्र													
18	जोधपुर	5	29	318	149	0	0	1	0	61	91	118	138
19	पाली	6	0	54	34	0	0	0	0	0	0	308	453
जोधपुर II क्षेत्र													
20	बाडमेर	0	0	86	101	0	0	44	28	0	0	307	778
21	जैसलमेर	0	0	68	14	0	0	0	0	0	0	206	148
22	जालौर	13	3	68	48	0	0	45	77	5	5	69	132
23	सिरोही	0	0	0	1	0	0	0	0	12	34	67	103
कोटा क्षेत्र													
24	बाराँ	1	0	15	3	0	0	23	0	0	10	100	178
25	बून्दी	0	2	63	27	0	0	0	0	12	5	113	73
26	झालावाड	0	0	12	10	0	0	17	6	20	22	134	99
27	कोटा	0	0	3	0	0	0	37	4	9	12	138	118
उदयपुर क्षेत्र													
28	बांसवाडा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	131
29	चित्तौडगढ	0	0	59	14	0	0	0	0	0	0	72	297
30	झूंगरपुर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	183
31	राजसमन्द	0	0	3	1	0	0	0	0	28	13	76	176
32	उदयपुर	6	2	8	9	0	0	16	0	1	15	263	527
33	प्रतापगढ	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	44	116
योग		468	632	2205	1740	23	3	408	154	377	506	5473	8036

## वृहद् पेयजल परियोजनाओं का विवरण

राशि रुपये करोड़ में

क्र. स.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2019 तक कुल व्यय	वर्ष 2019-20 में दिसम्बर 2018 तक व्यय	दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय	स्रोत		स्वीकृत कवरेज		लाभान्वित कवरेज	
								शहर	ग्राम	शहर	ग्राम	शहर	ग्राम
(अ) पूर्ण परियोजनाएं													
क्षेत्र अजमेर													
1	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना केकडी-सरवाड़ क्षेत्र- प्रथम चरण	26/7/1994	44.35	42.73	0.00	42.73	बीसलपुर बांध	94	94			
2	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना नसीराबाद क्षेत्र-प्रथम चरण	7/6/1999	61.03	54.16	0.00	54.16	बीसलपुर बांध	61			59	
3	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना नसीराबाद क्षेत्र-द्वितीय चरण	PPC 160/ 11.01.05	11.53	13.25	0.00	13.25	बीसलपुर बांध	49	54		48.54	
4	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना भिनाय-मसूदा (प्रथम चरण) पाईप लाईन जुनिया से सरवाड़	10/7/1999	53.86	52.02	0.00	52.02	बीसलपुर बांध	1	13	13		
5	अजमेर	अजमेर बीसलपुर परियोजना -द्वितीय चरण के अन्तर्गत सरवाड़ नसीराबाद योजना	4/3/2007	99.75	81.24	0.00	81.24	बीसलपुर बांध					
6	अजमेर	सेफ्टी मेजर कार्य अजमेर बीसलपुर परियोजना	PPC 160/ 11.01.05	26.52	21.16	0.00	21.16	बीसलपुर बांध					
7	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना भिनाय-मसूदा क्षेत्र द्वितीय चरण	PPC 156/ 23.07.04	91.18	47.08	0.00	47.08	बीसलपुर बांध	123	29		123	29
8	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना केकडी-सरवाड़ द्वितीय चरण	PPC 155/ 12.07.04	32.62	36.97	0.00	36.97	बीसलपुर बांध	49	69		49	69
9	भीलवाडा	संवर्धन शहरी जल योजना भीलवाड़ा (कांकोलिया घाटी)	1/5/2002	29.13	28.22	0.00	28.22	कांकोलिया घाटी क्षेत्र नलकूप	7			7	
10	अजमेर	शहरी संवर्धन जल परियोजना ब्यावर (रुआईएसएसएमटी)	28/5/2008	49.79	43.29	0.00	43.29	बीसलपुर बांध					
11	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना अराई-किशनगढ परियोजना	13/10/2008	152.49	143.43	0.00	143.43	बीसलपुर बांध	171			348	171
												348	171
													348



12	अजमेर	अजमेर-बीसलपुर -द्वितीय चरण	25/5/2005	411.53	346.04	0.22	346.26	बीसलपुर बांध	7		7	
13	नागौर	मातासुख माईवस से जायल हेतु डीसेलिनेटेड पेयजल योजना	13.07.07	124.37	136.02	0.00	136.02	मातासुख माईवस		120		120
14	नागौर	शहरी संवर्धन जल परियोजना मकराना (शुआईएसएसएमटी)	28/5/2008	48.70	41.72	0.00	41.72	नलकूप				
15	अजमेर	एफ.सी.पी. अजमेर पीसागन	13-10-2008	221.34	186.98	1.83	188.81	बीसलपुर बांध	0	113	0	112
16	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	14/02/2004	74.65	74.08	0.00	74.08	बीसलपुर बांध		124		124
17	अजमेर	अजमेर पुष्कर पेयजल योजना	28/12/2007	166.42	152.19	0.08	152.27	बीसलपुर बांध				
18	भीलवाड़ा	(जे.एन.एन.यू.आर.एम. के अन्तर्गत) चम्बल भीलवाड़ा परियोजना	PPC 187/27.09.11 Rev PPC 199/28.06.17. FC 736/03.01.18.	913.80	780.56	9.27	789.83	चम्बल नदी		1	1	
19	अजमेर	किशनगढ़ शहर की विद्यमान पेयजल सप्लाई योजना का पुनर्गठन का कार्य	PPC 196/20.10.15	77.29	58.33	0.74	59.07	बीसलपुर बांध				
<b>योग</b>				<b>2690.35</b>	<b>2339.47</b>	<b>12.14</b>	<b>2351.61</b>		<b>9</b>	<b>924</b>	<b>9</b>	<b>920</b>
<b>क्षेत्र चुरू</b>												
20	चुरू-झुन्झुनू	आपणी योजना-प्रथम चरण	1/11/2005	429.65	414.45	0.00	414.45	ई.गां.नहर	2	376	2	362
21	चुरू-झुन्झुनू	चुरू-बिसाउ परियोजना	1/5/1998	119.04	108.57	0.00	108.57	ई.गां.नहर	3	169	3	96
22	श्रीगंगानगर	टिब्बा क्षेत्र सूरतगढ़ की जलप्रदाय योजनाए	13/7/2007	31.74	29.25	0.00	29.25	कवरसेन लिफ्ट नहर		46		46
23	बीकानेर	कोलायत जलप्रदाय योजना	13/7/2007	96.00	74.50	0.25	74.75	गजनेर लिफ्ट		45	17	45
24	बीकानेर	कोलायत जलप्रदाय योजना (गजनेर लिफ्ट)	13/7/2007	106.00	102.43	0.25	102.68	कोलायत लिफ्ट नहर		63	71	62
25	चुरू-झुन्झुनू	बूगी राजगढ़ परियोजना	PPC189/24.8.12	415.64	272.36	1.72	274.08	ई.गां.नहर	1	188	1	183
<b>योग</b>				<b>1198.07</b>	<b>1001.56</b>	<b>2.22</b>	<b>1003.78</b>		<b>6</b>	<b>887</b>	<b>6</b>	<b>794</b>
<b>क्षेत्र कोटा</b>												
26	कोटा	रामगंज मण्डी-पचपहाड़ जलप्रदाय योजना	संशोधित PPC 180 / 13.10.08	196.00	185.19	0.00	185.19	राणा प्रताप सागर	3	220	3	220
27	झालावाड़	छपी-झालावाड़-झालरापाटन जलप्रदाय योजना	संशोधितPPC 186 / 24.12.10	106.23	92.82	0.00	92.82	छपी बांध	2	0	2	0
28	झालावाड़	क्लस्टर वितरण प्रणाली-छपी-झालावाड़-झालरापाटन	PPC 174/ 01.02.07	91.37	96.94	0.00	96.94	छपी बांध	0	235	0	235

राशि रुपये करोड़ में

क्र. स.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2019 तक कुल व्यय	वर्ष 2019-20 में दिसम्बर 2018 तक व्यय	दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय	स्रोत		स्वीकृत कवरज		लाभान्वित कवरज	
								शहर	ग्राम	शहर	ग्राम	शहर	ग्राम
29	झालावाड़	गुलण्डी जलप्रदाय योजना	संशोधित PPC191/19.09.13	53.50	51.28	0.00	51.28	गुलण्डी बांध	0	77	0	0	77
30	झालावाड़	कालीखाड जलप्रदाय योजना	13/7/2007	61.61	63.24	0.00	63.24	कालीखाड बांध	0	70	0	0	70
31	कोटा	कोटा शहर में वितरण प्रणाली पाइप लाइन जोड़ने एवं बिछाने का कार्य (आर.यू.आई.डी.पी. द्वारा छोड़े गये कार्य)	संशोधित 19/3/2007	48.24	34.21	0.00	34.21	चम्बल नदी					
32	झालावाड़	ग्रामीण जल प्रदाय योजना रेवा (झालावाड़)	30-12-07 Rev 194/09.12.14	66.29	63.88	0.14	64.02	रेवा बांध		49	5		49
33	झालावाड़	भीमनी पेयजल परियोजना जिला	PPC 187/27.09.11	30.80	26.05	0.11	26.16	भीमनी बांध		30	14		30
34	झालावाड़	झालावाड़ माधवी पेयजल परियोजना जिला	PPC 187/27.09.11	30.87	22.29	0.14	22.43	माधवी बांध		32	3		32
35	झालावाड़	पीपलाद पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	32.84	29.97	0.00	29.97	पीपलाद बांध	2	14		2	14
36	बूंदी	चम्बल-बूंदी पेयजल परियोजना	संशोधित PPC188/24.08.12	74.37	50.21	0.39	50.60	चम्बल नदी	1	0	0	1	0
37	बारण	नागदा अंता बलदेवपुर पेयजल परियोजना जिला बारण	संशोधित PPC188/24.08.12	78.98	72.81	0.71	73.52	काली सिन्धु नदी	1	42	8	1	42
38	बूंदी	इन्द्रगढ पेयजल परियोजना	PPC 199/28.06.17	73.93	45.11	5.73	50.84	चाकन बांध	2	45	6	2	45
39	बूंदी	चम्बल-बूंदी कलस्टर पेयजल परियोजना	PPC 199/28.06.17	80.80	40.47	19.63	60.10	चम्बल नदी	0	34	25	0	34
		विस्तार चम्बल भीलवाड़ा परियोजना से)											
		<b>योग</b>		<b>1025.83</b>	<b>874.47</b>	<b>26.85</b>	<b>901.32</b>		<b>11</b>	<b>848</b>	<b>61</b>	<b>12</b>	<b>848</b>
		<b>क्षेत्र जोधपुर</b>											
40	जोधपुर	इन्दोका-माणकलाव-खांगटा	PPC 187/27.09.11	111.82	107.05	0.00	107.05	आरजीएलसी		64			64
41	जोधपुर	उम्मेदसागर-शाहवा-समदडी पार्ट-प्रथम एवं द्वितीय	PPC 169/29.05.06	64.76	71.08	0.00	71.08	उम्मेद सागर बांध		69	130		69
42	जोधपुर	राजीव गांधी लिफ्टपरियोजनाफेज-द्वितीय	4/3/2007 संशोधित	137.21	152.51	0.00	152.51	ई.गां.नहर					
43	जोधपुर	कुडी-बूणी-सालावास	30/3/2006	30.86	32.55	0.00	32.55	आरजीएलसी		34	69		34
44	जालौर	नर्मदा वाटर सप्लाई सिस्टम-जैसला-भक्ति योजना	20/05/2006	1.61	1.63	0.00	1.63	नर्मदा नहर		22	58		22

45	जोधपुर	केरु-बेरु-जोलियाली पेयजल परियोजना- फेज-द्वितीय	13/7/2007	32.01	30.66	0.00	30.66	आरजीएलसी	32	183	32	174
46	जैसलमेर	बाइमेर लिफ्ट परियोजना	संशोधित 1/2/2007	688.66	726.16	0.00	726.16	ई.गां.नहर	1		1	
47	पाली	जवाई पाइपलाइन परियोजना-द्वितीय चरण (भाग-प्रथम)	PPC 187/27.09.11	199.40	147.66	0.55	148.21	जवाई हेमावास बांध	1	111	1	111
48	जोधपुर	खुडीयाली-जियाबेरी-आगोलाई	1/2/2007	74.38	76.98	0.00	76.98	आर.जी.एल.सी	77	0	77	77
49	जालौर	सुदुबीकरण शहरी पेयजल परियोजना	संशोधित PPC 190 / 30.05.13	62.20	58.14	0.00	58.14	नर्मदा नहर	1	14	1	14
50	जोधपुर	मल्लार जोड़-हिंडालगोल, फलौदी	SLSSC 8th/ 5.9.12	35.97	24.29	0.08	24.32	आर.जी.एल.सी	10		10	10
51	जोधपुर	कानसिंह की सिद-मण्डोर परियोजना, फलौदी	SLSSC 8th/ 5.9.12	36.02	28.08	0.08	28.16	आर.जी.एल.सी	16		16	16
52	जोधपुर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना आरजीएलसी	PPC 190 / 30.05.13	88.95	68.92	0.24	69.16	आर.जी.एल.सी	25		25	25
53	जालौर	आरडी-42 घाटौर-कानासर-बाप नर्मदा डी.आर. परियोजना- Transmission System	संशोधित PPC 189/24.08.12	218.34	129.27	0.83	130.10	नर्मदा नहर	1		1	
54	जोधपुर	इन्दोका-माणकलाव-दांतीवाड़ा	17/08/2006	308.00	323.89	1.57	325.46	आर.जी.एल.सी	2	119	2	119
55	जोधपुर	तिवरी-मथानिया-ऑसिया-भोपालगढ़ पेयजल परियोजना	(संशोधित 2/2010)	430.06	356.50	1.00	357.50	आर.जी.एल.सी	113	950	113	951
56	जोधपुर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना फलौदी हैडवर्क्स - भौरी-कलां-खारा - जालौड़ा	PPC 190 / 30.05.13	120.81	115.84	0.51	116.36	आर.जी.एल.सी	43		43	43
57	जोधपुर	आरजीएलसी से पीलवा-सादडी जम्बेश्वर नगर क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना	PPC 191 / 19.09.13	63.78	43.79	0.14	43.93	आर.जी.एल.सी	15		15	15
58	जोधपुर	देवानिया-नाथरु-शेरगढ़-छाबा-फेज-प्रथम एवं द्वितीय पेयजल परियोजना	11/10/2007	234.46	206.67	9.51	216.18	आर.जी.एल.सी	284	0	284	284
<b>योग</b>				<b>2939.30</b>	<b>2701.63</b>	<b>14.51</b>	<b>2716.15</b>		<b>6</b>	<b>1048</b>	<b>6</b>	<b>1048 1382</b>
<b>क्षेत्र उदयपुर</b>												
59	उदयपुर	मानसी वाकल परियोजना-प्रथम चरण	11/6/2001	42.00	41.59	0.00	41.59	मानसी वाकल बांध	1		1	
60	उदयपुर	स्ट्रेथिंग ऑफ यू.डब्ल्यू.एस., उदयपुर (यू.आई.डी.एस.एम.टी.के अन्तर्गत)	SLSSC dt. 15.02.07	55.57	47.63	0.00	47.63					
61	राजसमन्द एवं उदयपुर	बघेरी का नाका परियोजना	24/8/2012 संशोधित	204.59	210.34	0.00	210.34	बनास नदी	206		206	206
62	इंगूरपुर	क्षेत्रीय योजनाएँ आसपुर-इंगूरपुर-सागवाड़ा	13/10/2008	71.93	64.88	0.00	64.88	सोम कमला अम्बा बांध	61		61	61
63	उदयपुर	देवास परियोजना-द्वितीय चरण	3/12/2007	379.19	358.58	0.00	358.58	आकोदरा व मादडी बांध				

राशि रुपये करोड़ में

क्र. स.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2019 तक कुल व्यय	वर्ष 2019-20 में दिसम्बर 2018 तक व्यय	दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय	स्रोत	स्वीकृत कवरेज			लाभान्वित कवरेज		
									शहर	ग्राम	ढाणियां	शहर	ग्राम	ढाणियां
64	बांसवाड़ा	बांसवाड़ा पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	141.00	136.17	0.28	136.45	सुरवाणियाँ बांध	0	82		0	82	
	योग			894.28	859.19	0.28	859.47		1	349	0	1	349	0
<b>क्षेत्र भरतपुर</b>														
65	धौलपुर	डांग एरिया जलप्रदाय परियोजना (भाग-प्रथम)	2/11/2004	19.84	18.27	0.00	18.27	पार्वती नदी		12			12	
	धौलपुर	डांग एरिया जलप्रदाय परियोजना (भाग-द्वितीय)	संशोधित PPC 190 / 30.05.13	103.38	93.15	0.00	93.15	पार्वती नदी	0	82		0	82	61
	योग			123.22	111.42	0.00	111.42		0	94	0	0	94	61
<b>क्षेत्र जयपुर</b>														
66	नागौर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नावां तहसील (बीसलपुर-दूध परियोजना से)	संशोधित PPC188/24.08.12	128.72	94.19	0.11	94.30	बीसलपुर बांध	0	72	161	0	97	161
67	जयपुर	200 एम.एल.डी. क्षमता का जलशोधन संयंत्र का सूरजपुरा पर निर्माण	संशोधित PPC 190 / 30.05.13	150.53	120.30	0.00	120.30	बीसलपुर बांध						
68	जयपुर	बीसलपुर दूध परियोजना (चाकसू परियोजना)	PPC 190 / 30.05.13	254.45	216.14	0.00	216.14	बीसलपुर बांध	0	276	508	0	276	508
69	जयपुर	बीसलपुर दूध परियोजना (बस्सी परियोजना)	PPC 190 / 30.05.13	299.55	228.96	0.00	228.96	बीसलपुर बांध	0	210	1473	0	210	1473
70	टोंक	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना निवाई तथा टोंक तहसील (बीसलपुर-टोंक अनियारा परियोजना से)	संशोधित PPC188/24.08.12	112.88	111.84	0.04	111.88	बीसलपुर बांध	0	212	558	0	212	558
	योग			946.13	771.43	0.15	771.58		0	770	2700	0	795	2700
<b>विभिन्न जिलों की परियोजना</b>														
71	जयपुर-टोंक-सवाईमाधोपुर	ईसरदा बांध परियोजना	3/4/2007	44.51	35.66	0.00	35.66	ईसरदा बांध						
72	राजस्थान के सभी जिलों	राजस्थान एकीकृत फ्लोइड निवारण परियोजना चरण- प्रथम	6/11/2007	33.80	15.54	0.00	15.54			2643			2643	
	योग			78.31	51.20	0.00	51.20		0	0	0	0	0	0
<b>अप-योग पूर्ण परियोजनाएं</b>				9895.49	8710.36	56.14	8766.52		33	4920	5042	34	4848	5159



(ब) प्रगतिरत परियोजनाएं

क्षेत्र नागौर														
73	नागौर	नागौर लिफ्ट योजना चरण- प्रथम	Rev PPC 197/25.04.16	1194.26	961.93	59.03	1020.96	ई.गां.नहर	5	502	0	5	315	0
74	नागौर	नागौर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण	PPC 188/24.08.12	2938.00	2007.31	259.27	2266.58	ई.गां.नहर	7	986	1063	7	340	0
	योग			4132.26	2969.24	318.30	3287.54		12	1488	1063	12	655	0
क्षेत्र अजमेर														
75	अजमेर	कलस्टर डिस्ट्रीब्यूसन ब्यावर	PPC 190 / 30.05.13	231.46	182.91	48.21	231.12	बीसलपुर बांध	0	199	390	0	131	157
76	भीलवाडा	चम्बल भीलवाडा कलस्टर परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	1495.68	1242.80	229.48	1472.28	चम्बल नदी	8	1688	0	3	744	0
	योग			1727.14	1425.71	277.69	1703.40		8	1887	390	3	875	157
क्षेत्र कोटा														
77	कोटा	बोरावास पदमपुरा पेयजल परियोजना जिला कोटा	PPC 187/27.09.11	118.04	70.86	4.31	75.17	चम्बल नदी		60	21		60	21
	बूंदी	चम्बल-बूंदी कलस्टरपेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	15.45	4.43	4.77	9.20	चम्बल नदी	0	19	0	0	0	0
78	बारां	बारां कलस्टर परियोजना	Rev PPC 197/25.04.16	76.76	53.71	14.01	67.72	पार्वती नदी	0	50	16	0	0	0
79	झालावाड़	गागरीन पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	351.48	259.42	18.61	278.03	गागरीन बांध	0	315	36	0	311	36
		Revised 192/28.07.14												
80	बारां	अटल शेराढ पेयजल परियोजना	PPC 197/25.04.16	89.69	56.38	7.81	64.19	परखन नदी	3	24	7	3	26	7
81	झालावाड़	राजगढ पेयजल परियोजना	PPC 196/20.10.15	149.31	129.07	2.84	131.91	राजगढ बांध	0	54	15	0	54	15
		Revise 06.07.18												
82	बारां	अंता-मांगरोल तहसील जिला बारां की सोनवा पेयजल परियोजना	PPC 199/28.06.17	105.15	28.68	13.96	42.64	काली सिन्ध नदी	0	47	7	0	0	0
	योग			905.88	602.55	66.32	668.86		3	569	112	3	451	79
क्षेत्र जोधपुर														
83	जोधपुर	जोधपुर शहर संवर्धन योजना	PPC 190 / 30.05.13 (Revised)	740.50	486.84	38.64	525.48	आर.जी.एल.सी	1	0	0	0	0	0
84	जालौर	नर्मदा परियोजना बागोर-आहोर-जालौर	02-01-2007Rev 194/09.12.14	380.17	348.74	0.01	348.75	नर्मदा नहर	0	0	0	0	0	0
85	बाड़मेर	उम्मेदसागर-धाहवा-समदडी-खण्डपार्टIII-	Rev PPC 187/27.09.11	575.46	406.52	1.10	407.62	उम्मेद सागर बांध	1	180	0	1	180	0
86	जैसलमेर/बाड़मेर	पोकरण-फलसूड परियोजना	Rev PPC 187/27.09.11	1454.20	1521.56	60.36	1581.92	ई.गां.नहर	3	563	0	1	368	0
87	पाली	जवाई पाइपलाइन परियोजना	10-11-2007 संशोधित	634.79	429.99	0.75	430.74	जवाई हेमावास बांध	7	235	0	7	235	0
88	बाड़मेर	बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण	PPC 187/27.09.11	202.36	66.87	0.04	68.91	ई.गां.नहर	0	171	0	0	86	0
89	बाड़मेर	नर्मदा-गुडामलानी पेयजल परियोजना	संशोधित PPC188/24.08.12	160.00	102.54	4.85	107.39	नर्मदा नहर						
90	बाड़मेर	बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण	PPC188/24.8.12	125.00	79.19	4.05	83.24	आर.जी.एल.सी	0	67	0	0	60	
		- कलस्टर पार्ट-B												
91	जालौर	नर्मदा नहर में पेयजल की हिस्सा राशि	PPC 190 / 30.05.13	236.65	206.34	0.00	206.34	नर्मदा नहर						
92	जोधपुर	क्षेत्रप्रदाय योजना पांचला घेवरा चिराई	PPC 190 / 30.05.13	396.63	294.01	13.93	307.94	आर.जी.एल.सी	0	59	892	0	59	868

राशि रुपये करोड़ में

क्र.स.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2019 तक कुल व्यय	वर्ष 2019-20 में दिसम्बर 2018 तक व्यय	दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय	स्रोत	स्वीकृत कवरेज			लाभान्वित कवरेज		
									शहर	ग्राम	ढाणियां	शहर	ग्राम	ढाणियां
93	बाडमेर	बाडमेर जिले की शिव एवं गुडामालानी तहसील की जलप्रदाय योजना	PPC 191 / 19.09.13	610.79	255.57	28.62	284.19	नर्मदा नहर	0	205	0	0	0	0
94	पाली	जवाई पाली योजना, फेज-द्वितीय, पार्ट-द्वितीय कलस्टर-द्वितीय	PPC 190 / 30.05.13	366.96	296.00	3.24	299.24	जवाई हेमावास बांध	2	215	0	2	161	47
95	जालौर	नर्मदा एफ.आर. कलस्टर	PPC 191 / 19.09.13	509.20	278.04	38.09	316.13	नर्मदा नहर	0	267	0	0	139	0
96	जालौर	नर्मदा डी.आर. कलस्टर	PPC 191 / 19.09.13	263.50	126.22	18.06	144.28	नर्मदा नहर	0	138	0	0	72	0
97	जालौर	मीनमाल एवं 256 ग्रामों को पेयजल उपलब्ध कराने की योजना	PPC 191 / 19.09.13	455.16	217.20	14.24	231.44	नर्मदा नहर	1	256	0	0	0	0
98	बाडमेर	बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण - कलस्टर पार्ट-C	PPC 191 / 19.09.13	700.00	138.45	62.41	200.86	आर.जी.एल.सी	0	286	0	0	0	0
	जैसलमेर	बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण - कलस्टर पार्ट-D	PPC 191 / 19.09.13	451.27	295.14	22.77	317.91	आर.जी.एल.सी	0	171	0	0	65	0
99	पाली	जवाई कलस्टर परियोजना, पार्ट- चतुर्थ	"PPC 202/26.03.18 FC 745/16-18.06.18"	476.00	5.56	49.20	54.76	जवाई हेमावास बांध	0	224	121	0	0	0
	<b>योग</b>			<b>8738.64</b>	<b>5556.78</b>	<b>360.36</b>	<b>5917.14</b>		<b>15</b>	<b>3096</b>	<b>1013</b>	<b>11</b>	<b>1438</b>	<b>176</b>
<b>क्षेत्र उदयपुर</b>														
100	बांसवाड़ा-	बांसवाड़ा-प्रतापगढ़ पेयजल परियोजना	संशोधित PPC 191 / 19.09.13	560.00	448.49	36.91	485.40	माही बांध	0	334	0	0	255	0
101	प्रतापगढ़	प्रतापगढ़ शहर की विद्यमान पेयजल सजाई योजना का पुनर्गठन का कार्य	PPC 195/09.07.15	94.07	68.14	5.36	73.50	जाखम बांध	1	0	0	0	0	0
102	बांसवाड़ा	बांसवाड़ा जिले की सज्जनगढ़ एवं कुशलगढ़ प.सं. के 399 गाँवों की क्षेत्रीय जलप्रदाय परियोजना	PPC 200/04.10.17 FC 736/03.01.18"	798.35	19.61	55.78	75.39	माही बांध	0	399	395	0	0	0
103	झुंझपुर	आसपुर, दोवडा एवं झुंझपुर पेयजल परियोजना	On File MR/608 /14.05.18 FC 745/16-18.06.18	365.00	6.38	24.04	30.42	सोम कमला बांध	0	151	244	0		
	<b>योग</b>			<b>1817.42</b>	<b>542.62</b>	<b>122.09</b>	<b>664.71</b>		<b>1</b>	<b>884</b>	<b>755</b>	<b>0</b>	<b>255</b>	<b>0</b>
<b>क्षेत्र जयपुर</b>														
104	जयपुर टोंक	बीसलपुर-दूह-फुलेरा पेयजल परियोजना	11/10/2007	678.87	596.95	10.32	607.27	बीसलपुर बांध	9	718	2017	9	717	1895
105	जयपुर	जयपुर-बीसलपुर पेयजल परियोजना	7/10/1999	580.00	526.72	0.00	526.72	बीसलपुर बांध	1			1		

106 :टोंक	बीसलपुर-टोंक-उनियारा-Deoli परियोजना	PPC188/24.8.12	542.11	426.12	15.83	441.95	बीसलपुर बांध	3	464	755	3	295	444
107 :जयपुर	बीसलपुर दूध परियोजना (फाजी परियोजना)	PPC 190 / 30.05.13	217.24	167.39	2.50	169.89	बीसलपुर बांध	0	161	266	0	160	134
	<b>योग</b>		<b>2018.22</b>	<b>1717.18</b>	<b>28.65</b>	<b>1745.83</b>		<b>13</b>	<b>1343</b>	<b>3038</b>	<b>13</b>	<b>1173</b>	<b>2473</b>
<b>क्षेत्र चुरू</b>													
108 :चुरू	आपणी योजना - द्वितीय चरण (स्वगाढ़-सुजानगाढ़ संवर्धन)	संशोधित PPC 190 / 30.05.13	971.21	817.20	15.95	833.15	ई.गां.नहर	5	256	326	5	221	300
109 :सीकर	फतेहपुर-लक्ष्मणगाढ़ पेयजल परियोजना	PPC188/24.8.12	832.00	686.53	23.51	710.04	ई.गां.नहर	3	283	13	0	249	0
110 :झुन्झुनू	इ.गा.न.प. से एकीकृत तारानगर-झुन्झुनू सीकर खेतड़ी वृहद पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	954.74	971.23	4.71	975.94	इ.गा.न.प.	5	258	811	5	270	797
	<b>योग</b>		<b>2757.95</b>	<b>2474.96</b>	<b>44.17</b>	<b>2519.13</b>		<b>13</b>	<b>797</b>	<b>1150</b>	<b>10</b>	<b>740</b>	<b>1097</b>
<b>क्षेत्र भरतपुर</b>													
111 :धौलपुर-भरतपुर	चम्बल-धौलपुर-भरतपुर जलप्रदाय योजना-प्रथम चरण भाग-प्रथम	PPC 189/28.01.13 संशोधित	548.69	380.82	8.31	389.13	चम्बल नदी	1	199		1	113	17
112 :सवाईमाधोपुर -करौली	चम्बल-सवाईमाधोपुर नादौती परियोजना -प्रथम चरण	PPC 191 / 19.09.13 संशोधित	567.00	397.75	11.15	408.90	चम्बल नदी	1	636		0	1	0
113 :भरतपुर	डीग नगर कामां पहाड़ी पाइपलाइन परियोजना भरतपुर कुम्हेर डीग पाइपलाइन परियोजना	PPC188/24.8.12	311.49	175.04	26.15	201.19	चम्बल नदी	4	97			37	6
114 :भरतपुर	चम्बल-भरतपुर कलस्टर परियोजना -प्रथम चरण भाग-द्वितीय	PPC 190 / 30.05.13	720.31	255.54	83.45	338.99	चम्बल नदी		755		0	49	17
	<b>योग</b>		<b>2147.49</b>	<b>1209.15</b>	<b>129.06</b>	<b>1338.21</b>		<b>6</b>	<b>1687</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>40</b>
<b>उप-योग प्रगति परियोजनाएं (स) प्रगति रत फिजिबिलिटी स्टडीज</b>			<b>24245.00</b>	<b>16498.19</b>	<b>1346.64</b>	<b>17844.22</b>		<b>71</b>	<b>11664</b>	<b>7459</b>	<b>53</b>	<b>5763</b>	<b>4732</b>
<b>क्षेत्र जयपुर</b>													
115 :जयपुर- अजमेर- टोंक	चम्बल-बीसलपुर लिंक परियोजना (Feasibility Study)"	SLSSC 2/11.11.10	2.50	0.36	0.00	0.36	चम्बल नदी						
116 :अलवर	चम्बल से अलवर को पेयजल उपलब्ध कराने की परियोजना (Feasibility Study)"	SLSSC 1/12-13 letter No. 127-144 dated 2.04.12	0.95	0.54	0.00	0.54	चम्बल नदी						

राशि रुपये करोड़ में

क्र.स.	जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2019 तक कुल व्यय	वर्ष 2019-20 में दिसम्बर 2018 तक व्यय	दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय	स्रोत			स्वीकृत कवरेज			लाभान्वित कवरेज		
								शहर	ग्राम	ढाणियां	शहर	ग्राम	ढाणियां	शहर	ग्राम	ढाणियां
117:	जयपुर	जयपुर-बीसलपुर पेयजल परियोजना चरण द्वितीय (डी0पी0आर0 तैयार करना)	PPC 193/02.08.14	2.78:	0.92:	0.00	0.92:	बिसलपुर बांध								
118:	राजस्थान के समस्त जिले	ड्रिंकिंग वाटर ग्रिड -डी0पी0आर0 तैयार करना	PPC 197/25.04.16	3.84:	2.05:	0.00	2.05:									
		योग		10.07:	3.87:	0.00	3.87:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(द) जल संसाधन विभाग द्वारा क्रियान्वित की जा रही परियोजनाएं																
क्षेत्र जयपुर																
119:	दौसा - जयपुर	बनास के डाउन स्ट्रीम में इसरादा बांध का निर्माण (जल संसाधन विभाग के माध्यम से)	PPC 191 / 19.09.13 Rev PPC 199/28.06.17.	1038.65:	98.53:	26.33	124.86:	बीसलपुर बांध								
		योग		1038.65:	98.53:	26.33	124.86:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
क्षेत्र जोधपुर																
120:	सिरोही	सिरोही जिले की पेयजल योजना हेतु बत्तीसा नाला पर जल संसाधन विभाग द्वारा बांध निर्माण परियोजना की हिस्सा राशि	PPC 198/02.11.16	108.20:	34.50:	2.50	37.00:	बत्तीसा नाला बांध			0					
		योग		108.20:	34.50:	2.50	37.00:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
क्षेत्र कोटा																
121:	झालावाड़ - कोटा	बारस परवन पेयजल परियोजना - प्रथम चरण	PPC 201/05.12.17 FC 740/14.03.18	220.05:	0.06:	0.06	0.00:	परवन बांध			0					
		योग		220.05:	0.06:	0.06	0.00:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		उप-योग		1366.90:	133.09:	28.83	161.91:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(य) परियोजनाएं शुरू की जानी है																
क्षेत्र कोटा																
122:	बूंदी	झालीजी का बराना पेयजल परियोजना	"PPC 202/26.03.18	109.29:	0.00:	0.00	0.00:	मेज नदी			71			1		



123	बूंदी	गरडडा पेयजल परियोजना	FC 741/07.04.18 On File MR/07.05.18 FC 745/16-18.06.18	182.86	5.00	5.00	5.00	गरडडा बांध	116	91		
124	कोटा	हरिपुरा मांडी पेयजल परियोजना	FC 746/13.07.18	297.48	0.00	0.00	0.00	काली सिन्ध नदी	207	52		
		<b>योग</b>		<b>589.63</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>		<b>394</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>क्षेत्र उदयपुर</b>												
125	चित्तौडगढ़	भैसरोडगढ़ तहसील के 37 ग्रामों की क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना	PPC 194/09.12.14	50.73	0.15	0.00	0.15	चम्बल नदी	0	38	17	0
126	प्रतापगढ़	प्रतापगढ़ जिले की प्रतापगढ़, अरनोद एवं पीपलखूंट पं.सं. के गाँवों की क्षेत्रीय जलप्रदाय परियोजना	PPC 200/04.10.17 FC 737/18.01.18"	918.32	2.20	0.00	2.20	जाखम बांध	0	554	0	0
		<b>योग</b>		<b>969.05</b>	<b>2.35</b>	<b>0.00</b>	<b>2.35</b>		<b>0</b>	<b>592</b>	<b>17</b>	<b>0</b>
	उप-योग	परियोजनाएं निविदा के प्रक्रियाधीन		<b>1558.68</b>	<b>2.35</b>	<b>5.00</b>	<b>7.35</b>		<b>0</b>	<b>986</b>	<b>161</b>	<b>0</b>
		<b>महा-योग</b>		<b>37076.14</b>	<b>25347.87</b>	<b>1436-61</b>	<b>26784.48</b>		<b>104</b>	<b>17550</b>	<b>12606</b>	<b>86</b>
											<b>10611</b>	<b>9891</b>

## वर्ष 2018-19 में सम्पर्क पोर्टल पर प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलावार विवरण 01 अप्रैल 2018 से 31 मार्च 2019 तक

क्र. स.	जिले का नाम	कुल प्राप्त हुए	कुल निस्तारित	शेष
1	जयपुर	21207	21200	2
2	भीलवाड़ा	6615	6603	0
3	जोधपुर	11764	11750	11
4	बूंदी	2082	2070	2
5	बाड़मेर	9976	9931	25
6	भरतपुर	9078	9061	2
7	धौलपुर	3667	3660	0
8	नागौर	11571	11570	1
9	सीकर	6571	6551	9
10	सवाईमाधोपुर	6776	6776	0
11	अलवर	8435	8431	2
12	उदयपुर	3315	3315	0
13	अजमेर	9499	9494	0
14	बीकानेर	6137	6132	3
15	बारा	3226	3225	1
16	हनुमानगढ़	6334	6322	5
17	दौसा	8291	8249	24
18	झुझुनू	5257	5257	0
19	करोली	4197	4166	6
20	चुरू	5287	5287	0
21	पाली	3444	3428	12
22	जालौर	2785	2760	6
23	टोंक	5504	5504	0
24	सिरोंही	1491	1488	3
25	कोटा	2721	2719	1
26	श्रीगंगानगर	3980	3967	4
27	राजसमंद	1925	1922	0
28	जैसलमेर	3463	3451	4
29	झालावाड़	3124	3107	12
30	चित्तौड़गढ़	1713	1712	1
31	प्रतापगढ़	816	816	0
32	बांसवाड़ा	857	857	0
33	डुंगरपुर	443	443	0
कुल योग		181551	181224	136

## वर्ष 2019-20 में सम्पर्क पोर्टल पर प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलावार विवरण 31 दिसम्बर 2019 तक

क्र. स.	जिले का नाम	कुल प्राप्त हुए	कुल निस्तारित	शेष
1	जयपुर	18299	18120	144
2	भीलवाड़ा	5800	5630	147
3	जोधपुर	10220	9935	247
4	बूंदी	1646	1640	4
5	बाड़मेर	6391	6149	203
6	भरतपुर	7542	7485	47
7	धौलपुर	2325	2308	14
8	नागौर	8402	8254	118
9	सीकर	5157	5099	52
10	सवाईमाधोपुर	5183	5124	47
11	अलवर	7086	6944	107
12	उदयपुर	2873	2775	60
13	अजमेर	6698	6591	65
14	बीकानेर	5241	5193	40
15	बारा	2338	2298	33
16	हनुमानगढ़	4629	4597	19
17	दौसा	8512	8255	231
18	झुझुनू	5640	5617	14
19	करोली	3120	3107	5
20	चुरू	4213	4142	45
21	पाली	3429	3265	148
22	जालौर	2613	2528	74
23	टोंक	4343	4295	40
24	सिरोंही	1719	1697	20
25	कोटा	2504	2453	42
26	श्रीगंगानगर	4077	3996	63
27	राजसमंद	1837	1799	31
28	जैसलमेर	2092	2046	40
29	झालावाड़	2784	2771	11
30	चित्तौड़गढ़	1432	1418	8
31	प्रतापगढ़	602	592	9
32	बांसवाड़ा	715	636	65
33	डुंगरपुर	412	412	0
कुल योग		149874	147171	2193

## वर्ष 2016-17, 2017-18, 2018-19 व 2019-20 (दिसम्बर 19 तक) स्वीकृत व पूर्ण जनता जल योजना के एक बारीय पुनरुद्धार कार्या का जिलावार विवरण

क्र. सं.	जिले का नाम	वर्ष 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20 (दिसम्बर 19 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	225	1511.59
3	बांसवाड़ा	12	1107.81	10	335.15
4	बारा	13	602.83	10	354.52
5	बाड़मेर	328	1067.08	328	672.93
6	भरतपुर	87	716.12	83	306.62
7	भीलवाड़ा	135	1271.79	135	1102.95
8	बीकानेर	0	0	0	0.00
9	बूंदी	57	1040.34	54	519.37
10	चित्तौड़गढ़	31	794.77	31	641.09
11	चुरू	37	321.2	37	262.18
12	दौसा	11	153.76	3	34.87
13	धौलपुर	8	144.11	8	85.00
14	डूंगरपुर	11	514.62	10	335.91
15	गंगानगर	164	11854.12	139	5781.68
16	हनुमानगढ़	0	0	0	0.00
17	जयपुर	178	4288.15	167	2523.43
18	जैसलमेर	0	0	0	0.00
19	जालोर	12	187.19	12	115.00
20	झालावाड़	30	504.94	20	221.03
21	झुन्झुनू	66	400.74	65	254.74
22	जोधपुर	968	8099.47	964	5561.73
23	करौली	102	1294.71	98	758.07
24	कोटा	41	1100.75	40	739.62
25	नागौर	438	2010.75	438	1492.48
26	पाली	115	2348.63	113	1323.00
27	प्रतापगढ़	10	364.19	9	253.32
28	राजसमन्द	42	945.86	42	661.47
29	सवाईमाधोपुर	36	512.63	34	269.51
30	सीकर	109	1614.97	108	797.25
31	सिरोही	54	606.68	53	360.10
32	टोक	14	224.22	13	160.47
33	उदयपुर	34	1229.57	31	795.58
कुल		3377	47784.64	3280	28230.66



## वर्ष 2018-19 व 2019-20 (नवम्बर 2019 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	नगरीय जल प्रदाय योजनाओं से प्राप्तियां			ग्रामीण जलप्रदाय योजनाएं			कुल ग्रामीण एवं नगरीय योजनाओं से प्राप्तियां
			जल संबंध से प्राप्तियां	सार्वजनिक नलों से प्राप्तियां	कुल प्राप्तियां	जल संबंध से प्राप्तियां	सार्वजनिक नलों से प्राप्तियां	कुल प्राप्तियां	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2018-19	1642.04	43296.79	0.00	43296.79	10799.90	0.00	10799.90	55738.73
2.	2019-20 (नव. 19 तक)	35.68	24887.46	0.00	24887.46	3129.77	0.00	3129.77	28052.91

क्र. स.	वर्ष	अन्य प्राप्तियां	कुल योग प्राप्तियां	नगरीय जल प्रदाय योजनाओं पर व्यय				ग्रामीण जल प्रदाय योजनाओं पर व्यय	कुल ग्रामीण एवं नगरीय योजनाओं पर व्यय
				प्रत्यक्ष व्यय	अप्रत्यक्ष व्यय	बीमा ऋण पर ब्याज	कुल व्यय		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2018-19	5211.22	60949.95	151108.32	486.20	0.00	151594.53	158159.18	309754.21
2	2019-20 (दिसम्बर 19 तक)	3137.62	31190.53	98574.74	0.00	0.00	98574.74	113623.62	212198.36

### परिशिष्ट-18

## विभाग में स्वीकृत एवं रिक्त पदों का विवरण

क्र. स.	पदनाम	स्वीकृत पद	रिक्त पद	चयन का आधार
1.	मुख्य अभियंता	07	04	100 प्रतिशत पदोन्नति से
2.	अतिरिक्त मुख्य अभियंता	21	01	100 प्रतिशत पदोन्नति से
3.	अधीक्षण अभियंता	82	08	100 प्रतिशत पदोन्नति से
4.	अधिक्षासी अभियंता	398	38	100 प्रतिशत पदोन्नति से
5.	सहायक अभियंता	1535	960	50 प्रतिशत पदोन्नति से 50 प्रतिशत सीधी भर्ती से
7.	मुख्य रसायनज्ञ	01	00	100 प्रतिशत पदोन्नति से
8.	अधीक्षण रसायनज्ञ	04	00	100 प्रतिशत पदोन्नति से
9.	वरिष्ठ रसायनज्ञ	09	01	100 प्रतिशत पदोन्नति से
10.	कनिष्ठ रसायनज्ञ	37	05	50 प्रतिशत सीधी भर्ती से 50 प्रतिशत सीधी भर्ती से
11.	जीव वैज्ञानिक	01	00	100 प्रतिशत सीधी भर्ती से

# वित्तिय वर्ष 2018-19 में वित्त समिति व नीति निर्धारण समिति द्वारा स्वीकृत कुल योजनाएं (अप्रैल-18 से मार्च-19 तक)

अनु. लागत लाख रु. में

क्र. सं.		शहरी योजनाएं		ग्रामीण योजनाएं										कुल शहरी व ग्रामीण					
		स्टेट प्लान		स्टेट प्लान रूरल / ट्राइबल एरिया सब प्लान		(सस्टेनेबिलिटी)		(क्वालिटी) / (डीडीपी)		(नॉर्मल)		(सपोर्ट फण्ड)				(कवरज)		कुल ग्रामीण	
		संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत			संख्या	लागत	संख्या	लागत
हनुमानगढ़		2	1099.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1099.51
अजमेर		4	2348.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	2348.18
बाडमेर		0	0.00	1	245.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	245.54	1	245.54
बांसवाडा		0	0.00	1	124.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	124.68	1	124.68
बारा		0	0.00	1	5076.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5076.00	1	5076.00
भरतपुर		0	0.00	4	1056.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1056.29	4	1056.29
भीलवाडा		1	173.32	1	140.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	140.72	2	314.04
बीकानेर		4	1539.64	3	870.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	870.12	7	2409.76
बूंदी		0	0.00	7	30606.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	30606.25	7	30606.25
चित्तौड़गढ		0	0.00	2	789.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	789.88	2	789.88
चूरू		0	0.00	11	6058.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	6058.30	11	6058.30
दौसा		3	278.21	2	282.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	282.26	5	560.47
धौलपुर		0	0.00	1	230.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	230.46	1	230.46
झुंजरपुर		0	5700.00	4	31370.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	31370.87	4	37070.87
हनुमानगढ़		0	0.00	9	6509.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	6509.24	9	6509.24
जयपुर		18	28017.48	1	413.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	413.03	19	28430.51
जैसलमेर		0	0.00	1	19.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	19.74	1	19.74
जालौर		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
झालावाड़		0	0.00	2	8235.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8235.47	2	8235.47

क्र.सं.		शहरी योजनाएं		ग्रामीण योजनाएं										कुल शहरी व ग्रामीण							
		स्टेट प्लान अरबन / डेपारिशियेशन रिजर्व फण्ड / कंटीजेंन्सी / 13वाँ वित्त कमीशन		स्टेट प्लान रूरल / ट्राइबल एरिया सब प्लान		(सस्टेनेबिलिटी)		(क्वालिटी) / (डीडीपी)		(नॉर्मल)		(सपोर्ट फण्ड)				(कवररेज)		कुल ग्रामीण			
		संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत			संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत		
20	झुंझुनू	1	462.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	462.90		
21	जोधपुर	2	974.67	1	155.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	155.76	3	1130.43		
22	करौली	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
23	कोटा	6	2044.55	1	27368.00	0	0.00	0	0.00	0	2380.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	29748.00	7	31792.55
24	नागौर	3	2243.45	1	160.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	160.06	4	2403.51
25	पाली	0	0.00	4	47444.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1077.00	4	48521.18	4	48521.18	4	48521.18
26	प्रतापगढ़	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
27	राजसमंद	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
28	स.माधोपुर	1	5.10	4	1371.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1371.60	5	1376.70	5	1376.70
29	सीकर	0	0.00	2	887.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	887.34	2	887.34
30	सिरोही	1	2.12	4	1181.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1181.20	5	1183.32	5	1183.32
31	श्रीगंगानगर	1	546.73	9	2100.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	2100.04	10	2646.77	10	2646.77
32	टोंक	0	0.00	1	1186.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1186.63	1	1186.63
33	उदयपुर	6	2418.28	3	845.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	845.82	9	3264.10
	अन्य योजनाएं	4	5053.13	4	7700.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	7700.22	8	12753.35	8	12753.35
योग		57	52907.27	85	182429.70	0	0.00	0	0.00	0	2380.00	0	0.00	0	0.00	0	1077.00	85	185886.70	142	238793.97

- Transportation of water in non famine/partially famine affected habitation of 30 district of State during Summer 2018 from April 2018 to July 2018 for Rs.2195.88 lacs
- Transportation of water in famine affected habitation of 13 district of State during Summer 2018 from April 2018 to July 2018 for Rs. 677.11 lacs
- Transportation of water in Urban Sector for 117 towns of the State during Summer 2018 from April 2018 to July 2018 for Rs. 1716.96 lacs
- TOW during Feb.-March, 2019 in 2 districts namely Udaipur (Rs. 9.90 lacs) and Bharatpur (Rs. 3.60 lacs) for Rs. 13.50 lacs
- TOW in UWSS Kota and Jhalawar City from 01st January, 2019 to 31 March, 2019 for Rs. 11.44 lacs
- TOW through tankers in Bharatpur, Kumbher, Nadbai, Deeg, Kaman, Nagar of Bharatpur District, Dholpur City of Dholpur District and Gangapur City & S.Madhapur City of S.Madhapur District and Hindaun City and Todabhim City of Karauli District from Apr., 2019 to July, 2019) for Rs. 139.73 lacs
- TOW in non famine /partially famine / complete famine affected districts /areas of Rural Sector of the State during Summer 2019 from April 2019 to July 2019 for Rs.4813.73 lacs
- TOW in Urban Sector for 129 town of the State during Summer 2019 from April, 2019 to July, 2019 for 3185.00 lacs

# वित्तिय वर्ष 2019-20 में वित्त समिति व नीति निर्धारण समिति द्वारा स्वीकृत कुल योजनाएं (अप्रैल-19 से दिसम्बर-19 तक)

अनु. लागत लाख रु. में

क्र.सं.	शहरी योजनाएं				ग्रामीण योजनाएं												कुल शहरी व ग्रामीण			
	स्टेट प्लान अखन/जेडीए डिपोजिट		स्टेट प्लान रूरल / ट्राइबल एरिया सब प्लान		(सस्टेनेबिलिटी)		(क्वालिटी) / (डीडीपी)		(नॉर्मल)		(सपोर्ट फण्ड)		(कवरज)		कुल ग्रामीण		कुल शहरी व ग्रामीण		संख्या	लागत
	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत		
1	अजमेर	0	0.00	2	288.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	288.66	2	288.66	2
2	अलवर	3	136.08	1	274.52	0	21.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	296.12	4	432.20	4
3	बाडमेर	0	0.00	2	965.57	0	7.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	973.49	2	973.49	2
4	बांसवाड़ा	0	0.00	1	348.09	0	30.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	378.21	1	378.21	1
5	बारा	0	0.00	1	389.64	0	26.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	416.60	1	416.60	1
6	भरतपुर	0	0.00	1	471.46	0	28.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	499.68	1	499.68	1
7	भीलवाड़ा	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
8	बीकानेर	0	0.00	4	1205.29	0	64.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1270.09	4	1270.09	4
9	बूंदी	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
10	चित्तौड़गढ़	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
11	चूरू	0	0.00	1	511.68	0	27.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	539.58	1	539.58	1
12	दौसा	4	524.11	2	661.74	0	30.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	692.07	6	1216.18	6
13	धौलपुर	0	0.00	2	952.61	0	22.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	975.10	2	975.10	2
14	झुंझपुर	0	0.00	1	560.98	0	22.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	583.84	1	583.84	1
15	हनुमानगढ़	0	0.00	1	545.42	0	30.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	575.52	1	575.52	1
16	जयपुर	6	86562.34	2	655.56	0	17.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	672.66	8	87235.00	8
17	जैसलमेर	0	0.00	2	183.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	183.69	2	183.69	2
18	जालौर	0	0.00	1	276.10	0	20.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	297.07	1	297.07	1
19	झालावाड़	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0



क्र. सं.		शहरी योजनाएं		ग्रामीण योजनाएं										कुल शहरी व ग्रामीण					
		स्टेट प्लान अरबन/ जेडीए डिपोजिट		स्टेट प्लान रूरल / ट्राइबल एरिया सब प्लान		(सस्टेनेबिलिटी)		(क्वालिटी)/ (डीडीपी)		(नॉर्मल)		(सपोर्ट फण्ड)				(कवरेज)		कुल ग्रामीण	
		संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत	संख्या	लागत			संख्या	लागत	संख्या	लागत
20	झुंझुनू	0	0.00	3	524.16	0	21.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	545.76	3	545.76
21	जोधपुर	0	0.00	1	225.89	0	46.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	272.55	1	272.55
22	करौली	0	0.00	2	950.44	0	18.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	968.51	2	968.51
23	कोटा	0	0.00	1	409.14	0	18.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	427.57	1	427.57
24	नागौर	3	4499.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4499.90
25	पाली	3	681.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	681.22
26	प्रतापगढ़	0	0.00	1	440.71	0	7.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	448.09	1	448.09
27	राजसमंद	0	0.00	1	3094.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3094.59	1	3094.59
28	स.माधोपुर	0	0.00	1	801.66	0	24.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	826.16	1	826.16
29	सीकर	0	0.00	1	197.04	0	12.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	209.47	1	209.47
30	सिरोही	1	42.89	2	205.49	0	21.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	226.98	3	269.87
31	श्रीगंगानगर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
32	टोंक	1	300.40	1	469.57	0	28.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	498.15	2	798.55
33	उदयपुर	1	496.09	1	475.78	0	11.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	487.48	2	983.57
	अन्य योजनाएं	0	0.00	1	20221.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20221.77	1	20221.77
योग		22	93243.03	40	36307.25	0	562.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40	36869.46	62	130112.49

- A&F sanction for Designing, providing, installation and commissioning of 1240 Solar DFU with comprehensive O& M for 7 years including const. of Bore-well in various fluoride affected villages/habitations of Rajasthan for Rs. 20221.77 lacs

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

Status as on : 31.12.2019

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर / कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सहाई अन्राल (फिटो में)	जल स्रोत		कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या	कार्यरत सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संबंधी संख्या	
			2011 (As per Census )	वर्तमान			सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या					कार्यरत खुले कुओं/ डीसीपी की संख्या
क्षेत्र अजमेर													
1	अजमेर	अजमेर	542322	604750	118	155	48	Bisalpur Dam	7	9	2736	28	149465
2	अजमेर	केकडी शहर	41890	48796	6.60	135	48	Bisalpur Dam	0	0	190	2	8958
3	अजमेर	किशनगढ़	154886	185863	22	120	48	Bisalpur Dam	4	0	681	0	32000
4	अजमेर	ब्यावर	151152	200000	26.00	130	48	Bisalpur Dam	0	0	860	0	43069
5	अजमेर	विजयनगर	32124	45000	4.00	88	48	Bisalpur Dam	5	0	258	0	10854
6	अजमेर	पुष्कर	21621	25617	2.59	100	48	Bisalpur Dam	14	0	30	4	4507
7	अजमेर	सरवाड	20372	24137	2.00	80	48	Bisalpur Dam	0	0	78	0	3479
8	नागौर	नागौर	105218	116860	12.00	100	48	Nagaur Lift Canal	2	0	0	10	18867
9	नागौर	मुण्डवा	16871	18738	1.58	76	48	Nagaur Lift Canal	5	0	0	0	2214
10	नागौर	कुचेरा	23468	26065	1.68	60	48	Nagaur Lift Canal	6	0	0	0	2357
11	नागौर	मकराना	139877	149668	9.00	60	96	Nagaur Lift Canal	7	0	33	15	11264
12	नागौर	परबतसर	15157	16060	1.03	60	72	Nagaur Lift Canal	6	1	35	1	3311
13	नागौर	कुचामन	61969	68826	4.50	60	48	Nagaur Lift Canal	15	1	13	18	11120
14	नागौर	डीडवाना	53749	59696	3.95	60	96	Nagaur Lift Canal	10	0	17	0	9453
15	नागौर	लाडनू	65575	72831	4.60	58	96	Nagaur Lift Canal	12	0	0	0	10614
16	नागौर	नावा	22088	24532	1.38	51	24	Nagaur Lift Canal	7	2	8	0	3125
17	नागौर	मेडता	46070	55000	4600.00	64	72	Nagaur Lift Canal	10	0	0	0	8119
18	नागौर	गोरडीचाचा (डगाना)	10655	23000	1.80	78	72	Nagaur Lift Canal	7	0	0	0	2308
19	भीलवाडा	भीलवाडा	359483	425000	72.00	169	24/48	72 (Meja + Chambal +Kanroliya Ghati)	19	0	1926	208	61829
20	भीलवाडा	गंगापुर	18777	25873	1.26	48	72	Raithaliyas dam	0	9	101	90	4445
21	भीलवाडा	माण्डल	17361	24969	1.70	70	48	Mandal Tank + Chambal	0	3	145	8	5035
22	भीलवाडा	आसींद	16611	24536	2.00	81	48	Chambal	0	2	93	9	3066

23	भीलवाडा	माण्डलगढ	13844	23352	1.20	80	24	Chambal	7	3	125	0	2385
24	भीलवाडा	बिजौलिया	14140	22372	1.80	80	24	Mandol Dam+ Chambal	0	0	90	5	3207
25	भीलवाडा	जहाजपुर	20586	28872	1.65	70	48	TW	9	1	76		3424
26	भीलवाडा	शाहपुरा	30320	39873	3.00	75	48	(Banas+ Chambal)	7	2	283	0	5752
27	भीलवाडा	गुलाबपुरा	27215	36875	2.30	62	48-72	Chambal	0	0	182		4353
28	टोंक	टोंक	165294	186700	19.50	104	24	Bisalpur Dam- 18.0	25	11	501	50	18324
								MLD & Rest from TWs					
29	टोंक	निवाई	37765	45100	3.80	84	24	Inke Well Upstream of	7	0	275	37	7473
								Bisalpur Dam & TWs					
30	टोंक	देवली	22065	38478	2.70	65	24	Bisalpur Dam-2.7	0	1	111	0	5486
31	टोंक	मालपुरा	36028	43430	3.30	76	24	Bisalpur Dam	14	0	82	0	6410
32	टोंक	टोडारायसिंह	23559	27800	1.80	65	24	Bisalpur Dam-1.80 MLD	0	0	93	0	5141
33	टोंक	उनियारा	12551	15000	1.10	73	24	Bisalpur Dam-0.55	10	2	75	0	2048
								MLD & Rest from TWs					
		योग	2340663	2773668.306	4941.82				215	47	9097	485	473462
<b>क्षेत्र एनसीआर-अलवर</b>													
34	अलवर	अलवर	322568	354825	36.00	101	24	0.00	234	0	77	0	45124
35	अलवर	बहरोड	29531	32779	1.80	65	24	0.00	32	0	0	5	4042
36	अलवर	खरली	17634	20330	0.70	34	48	0.00	6	0	15	5	2655
37	अलवर	गोविन्दगढ	11552	13285	0.62	47	24	0.00	9	0	10	3	1866
38	अलवर	खैरथल	38298	42688	2.27	53	48	0.00	39	0	5	13	5816
39	अलवर	तिजारा	24747	27221.7	1.60	60	12	0.00	14	0	20	1	2883
40	अलवर	राजगढ	26631	30700	1.00	33	48	0.00	15	0	77	5	4056
41	अलवर	किशनगढ बास	12429	14700	1.40	95	24	0.00	19	0	11	4	3283
		योग	483390	536528.7	45.389				368	0	215	36	69725
<b>क्षेत्र जयपुर-प्रथम</b>													
42	सीकर	सीकर	244497	285500	38.00	135	24	-	326	4	2	15	37561
43	सीकर	लक्ष्मणगढ	53392	57625	5.12	100	24	-	87	0	4	8	8928
44	सीकर	फतेहपुर	92595	102500	8.10	80	24	-	90	4	6	9	16292
45	सीकर	लोसल	28504	30700	2.15	100	24	-	36	0	0	2	3858
46	सीकर	रामगढ शेखावाटी	33024	36200	3.62	116	24	-	39	0	10	1	5997
47	सीकर	नीमकाथाना	36231	40579	4.50	110	24	-	20	0	8	6	8006
48	सीकर	खण्डेला	29044	30300	1.70	49	48	-	13	0	10	23	4630

# राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 31.12.2019

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सफाई अवशेष (घण्टे में)	जल स्रोत		कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या	जल संबंधी संख्या
			2011 (As per Census )	वर्तमान			सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या				
49	सीकर	श्रीमाधोपुर	31366	32600	1.80	60	-	25	0	0	6	5425
50	सीकर	रीगस	26139	27500	2.37	96	-	27	0	7	11	4493
51	झुन्झुनू	चिडावा	43953	52304	3.88	74	-	78	0	0	3	9329
52	झुन्झुनू	बगड	14238	16943	1.52	90	कुम्भाराम लिफ्ट परियोजना 0.6 MLD	23	0	4	0	2879
53	झुन्झुनू	मण्डावा	23335	27769	2.40	86	कुम्भाराम लिफ्ट परियोजना 0.3 MLD	33	0	8	0	5730
54	झुन्झुनू	बिसाऊ	23227	27640	2.24	92	-	16	0	18	3	3947
55	झुन्झुनू	झुन्झुनू	118473	140983	15.00	106	कुम्भाराम लिफ्ट परियोजना 1.5 MLD	130	0	0	12	23924
56	झुन्झुनू	नवलगढ	63948	76098	9.10	120	-	96	0	25	3	10864
57	झुन्झुनू	मुकन्दगढ	18469	21978	1.85	84	-	24	0	11	0	4413
58	झुन्झुनू	उदयपुरवाटी	29236	34791	1.80	52	-	29	0	41	4	3257
59	झुन्झुनू	गोटडा	16933	18457	1.10	60	कुम्भाराम लिफ्ट परियोजना 1.0 MLD	10	0	27	0	1527
60	झुन्झुनू	सूरजगढ	21666	23616	1.36	58	-	23	5	7	3	4159
61	झुन्झुनू	खेतडी	18209	19848	1.40	71	कुम्भाराम लिफ्ट परियोजना 1.0 MLD	12	1	123	0	7342
62	झुन्झुनू	पिलानी	29741	43105	1.40	32	-	43	4	0	6	7342
63	दौसा	बांदीकुई	44664	57170	1.60	28	-	25	0	53	3	6525
64	दौसा	बसवा	15532	19880	0.10	7	-	8	0	161	17	1610
65	दौसा	दौसा	85960	105730	4.00	38	बीसलपुर-तुगा-दौसा पाईप लाईन से 2.5 एम. एल.डी. पानी प्रतिदिन प्राप्त हो रहा है।	26	2	435	54	11322



66	दौसा	लालसोट	34363	43985	2.80	63	24	17	0	85	24	4593
67	दौसा	महवा	24846	31802	2.00	67	48	13	0	76	14	3211
योग			1201585	1405603	120.91			1269	20	1121	227	207164
क्षेत्र जयपुर-द्वितीय												
68	जयपुर	जयपुर शहर	3073350	3800000	545.00	133	24	2524	0	1595	203	451540
69#	जयपुर	सांगानेर					24	99	0	275	65	
70#	जयपुर	आमेर					24	21	3	133	58	
71	जयपुर	बगरू	31229	35714	1.50	42	48	19	0	147	34	2619
72	जयपुर	चाकसू	33432	42221	2.85	67	24	13	2	450	20	5860
73#	जयपुर	नरैना	13275	16063	0.80	50	24	3	8	198	0	1997
74	जयपुर	साभर	22327	26123	1.50	58	48	0	4	0	0	5032
75	जयपुर	फुलेरा	26091	32727	1.80	55	48	0	5	74	17	5429
76	जयपुर	जोबनेर	11354	13284	80.00	60	48	10	0	42	20	3022
77	जयपुर	के.रेनवाल	29201	32121	1.60	50	48	7	0	2	2	4750
78	जयपुर	बस्सी	26029	28632	1.70	60	24	29	0	180	0	2967
79	जयपुर	चौमू	72152	79367	3.99	50	24	109	0	0	0	9540
80	जयपुर	कोतपूतली	49202	57100	2.57	45	24	28	0	147	28	5546
81	जयपुर	मनोहरपुर	20287	23600	1.40	60	24	16	0	18	19	3008
82	जयपुर	शाहपुरा	33895	39400	1.92	49	48	22	0	9	7	5049
83	जयपुर	विराटनगर	20568	23900	1.15	46	48	12	0	14	3	2845
योग			3462392	4250252	647.78			2912	22	3284	476	509204
क्षेत्र भरतपुर												
84#	भरतपुर	भरतपुर व सेवर	252838	300000	48.50	161	24	12	0	65	0	35642
85	भरतपुर	बयाना	38502	45047	2.5	68	24	14	0	35	0	3538

# राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 31.12.2019

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सविस् लेवल (एम.एल.डी. से.डी. में)	वर्तमान सलाई अन्ताल (घण्टे में)	जल स्रोत		कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या	जल संबंधी संख्या
			2011 (As per Census )	वर्तमान				सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या				
86	भरतपुर	बैर	19385	22680	1.5	68	24	0	11	0	32	0	2185
87	भरतपुर	कुम्हर	23540	25423	1.60	63	24	Chambal River	14	0	79	0	2126
88	भरतपुर	भुसावर	19946	23336	1.5	68	24	0	10	0	35	0	1783
89	भरतपुर	नदबई	26411	28524	1.70	60	24		14	0	145	0	2521
90	भरतपुर	डीगा	44999	49780	2.20	44	24	Chambal River (1.2 MLD)	15	1	73	0	2297
91	भरतपुर	नगर	25572	27870	1.30	51	48		14	0	58	0	2251
92	भरतपुर	कांमा	38040	40778	1.48	36	48/72		13	1	176	0	4756
93	धोलपुर	धोलपुर	133075	163311	17.50	110	12	Chambal River & TWs, Ows	10	0	356	1	11510
94	धोलपुर	बाडी	62721	74116	4.38	61	12		18	1	84	0	4973
95	धोलपुर	राजाखेडा	33666	40733	2.52	65	24		14	0	240	0	2453
96	सवाईमाधोपुर	सवाईमाधोपुर	120998	140000	13.00	92.86	24	नलकूप एवं खुला कुआ	106	4	390	150	22280
97	सवाईमाधोपुर	गंगपुरसिटी	119090	126235	6.30	49.91	48	Chambal River 1.5 MLD	48	2	260	35	12678
98	सवाईमाधोपुर	टोडरा	5490	6700	0.48	71.64	24	नलकूप	4	0	53	0	812
99	करौली	करौली	82960	90000	6.30	70	24		40	0	110	0	8446
100	करौली	हिण्डीन	105452	125000	9.00	72	24		47	0	53	26	10285
101	करौली	टोडाभीम	22977	28000	2.20	78.57	24		18	0	50	6	2139
योग			1175662	1357533	123.96				422	9	2294	218	132655
क्षेत्र कोटा													
102	कोटा	कोटा	1001365	1200000	410.00	275	12	Kota Barrage on Chambal River	107	0	309	15	153528
103	कोटा	रामगंज मण्डी	41328	45000	4.50	100	48	RanaPratap Sagar Dam on Chambal River	0	0	255	4	6830
104	कोटा	सुकेत	22319	24000	1.90	80	48	Anicut on Ahu River	0	2	57	5	2792
105	कोटा	साथलखेडी	15617	17000	1.20	70	48	RanaPratap Sagar Dam	0	1	40	7	1649

106	कोटा	उदपुरा	10051	11000	0.60	52	24	on Chambal River Rana Pratap Sagar Dam	0	0	54	0	1321
107	कोटा	सागोद	21840	24000	2.00	83	24	on Chambal River Kali Sindh & T/W	12	0	68	15	3281
108	कोटा	कैथून	26537	27781	1.50	70	24	NIL	19	0	84	25	2714
109	बूंदी	बूंदी	104919	110270	O&M of UWSS	Bundi is being done by Ngar Parishad							
110	बूंदी	नैनवा	19485	22544	0.90	60	48	nil	18	2	132	18	4012
111	बूंदी	लाखेरी	29572	34215	3.00	101	24	Anicut on Mej/ River	2	2	265	8	5139
112	बूंदी	केपाटन	24627	28493	2.00	70	12	nil	16	0	80	2	4025
113	बूंदी	कापरेन	20748	24005	1.50	63	12	nil	12	0	95	5	2942
114	बूंदी	इन्दरगढ़	7444	8613	0.60	70	24	nil	9	0	60	5	1254
115	बारां	बारां	117992	136000	18.00	132	24	Hiker Deh (18MLD)	9	0	455	20	14390
116	बारां	अंता	32377	38850	2.80	100	12	KALISNDH RIVER (2.8MLD)	7	0	243	5	2084
117	बारां	मोंगरोल	25073	31662	2.40	100	24	PARVATI RIVER (2.4 MLD)	4	0	170	5	1956
118	बारां	छबडा	32285	34235	3.50	100	24	LAHSI DAM (3.5 MLD)	12	0	101	12	4352
119	बारां	छोपाबडोद	18837	20600	2.00	100	24	LAHSI DAM (2.0MLD)	7	0	71	7	3390
120	झालावाड	झालावाड	66919	76956	10.00	130	24	Kali Sindh River, Pipaji Ka Deh, Chaapi Dam	2	0	282	3	11644
121	झालावाड	जे.पाटन	37506	43131	4.50	104	24	Kali Sindh River, Bhanwra Deh, Mundiya Kheri Talab, Chaapi Dam	0	0	128	5	5590
122#	झालावाड	चौमोला	8584	9614	0.70	73	48	Choti Kali Sindh River	0	0	41	0	2250
123	झालावाड	खानपुर	13848	20260	2.20	125	24	Bheemsagar Dam	0	0	56	10	3542
124	झालावाड	मनोहरथाना	11292	12985	1.80	125	12	Parwan River Borda Deh	0	0	81	0	1659
125	झालावाड	अकलेरा	26240	30176	2.00	66	24	Parwan River	0	0	99	3	2640
126#	झालावाड	सुनेल	14696	16460	1.50	91	24	Amlawda Deh Ahu River Rangbari	0	0	64	0	2805
127	झालावाड	भवानीमण्डी	42283	47357	4.00	85	24	Thala Deh, Piplad Dam Piplad Dam	0	0	96	0	5190
128	झालावाड	पिडावा	12807	14344	1.00	70	24	Chanwli Dam	0	0	45	0	2180
129	झालावाड	बकनी	9812	11283	0.80	71	24	Kali Sindh River, Kotra Ghatta	0	0	27	8	2246
		योग	1816403	2120834	486.9				236	7	3458	187	255405

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

Status as on : 31.12.2019

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कस्बे का नाम	जनसंख्या 2011 (As per Census )	वर्तमान	वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सर्विस लेवल (एल.पी. सी.डी. में)	वर्तमान सफाई अन्ताल (घण्टे में) 120, 48, 72 48, 24 घण्टे इससे कम	जल स्रोत	कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत कार्यरत खुले कुओं/ डीप्पीबी की संख्या	कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या	कार्यरत सिगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संबंधी संख्या
<b>क्षेत्र जोधपुर-प्रथम</b>													
130	जोधपुर	बिलाड़ा	39590	45500	3.50	75	48	Canal Water-3 MLD	3	0	0	0	5607
131	जोधपुर	पिपाडसिटी	36810	42300	3.60	85	72-96	Canal Water-3.6 MLD	0	0	3	0	6906
132	जोधपुर	फलोदी	49914	54157	8.00	100	24	RGLC-6.0 MLD	10	0	0	0	7800
133	जोधपुर	जोधपुर शहर	1056191	1400000	248.76	135	48	IGMC/RGLC	118	52	1553	1097	201662
134	पाली	पाली	230075	255000	35.00	135	48	Jawai Dam-45MLD	0	0	528	0	40122
135	पाली	मारवाड जक्शन	12004	16000	1.50	60	48	Sirvari Dam-1.50MLD	8	0	114	0	3504
136	पाली	सोजतसिटी	43023	47600	5.25	70	48	Jawai Dam-5.25MLD	0	0	79	28	9160
137	पाली	सोजतरोड	12472	14300	0.80	40	72	Kantaliya Dam	2	3	30	12	3601
138	पाली	जैतारण	22621	24883	1.80	45	48	Jawai Dam-1.80 MLD	10	0	12	1	5352
139#	पाली	नीमज	15071	17500	0.90	35	48	TW's & Ow's	2	8	212	0	2601
140#	पाली	रायपुर	12157	13373	1.28	60	48	Ow's	0	3	82	3	3441
141	पाली	सुमेरपुर	37093	39500	6.40	80	48	Jawai Dam 6.40MLD	0	4	130	0	9180
142	पाली	बाली	19880	23700	2.55	70	48	Jawai Dam 2.55 MLD	0	1	180	0	5360
143	पाली	रानी	13880	14700	1.73	75	48	Jawai Dam 1.73MLD	0	1	96	0	4344
144	पाली	फालना	24839	27300	2.70	65	48	Jawai Dam 2.70 MLD	0	0	140	0	6768
145	पाली	सादडी	27390	29700	2.25	75	48	PHED Dam 2.25 MLD	0	4	128	0	6279
		<b>योग</b>	<b>1653010</b>	<b>2065513</b>	<b>326.02</b>				<b>153</b>	<b>76</b>	<b>3287</b>	<b>1141</b>	<b>321687</b>
<b>क्षेत्र जोधपुर-द्वितीय</b>													
146	जैसलमेर	जैसलमेर	65471	80529	14.50	180	48-72	IGNP Mohangarh -14 MLD	15	0	0	0	11103
147	जैसलमेर	पोकरन	23554	30149	2.68	100	48-72	IGNP Main canal Nachana	2	0	0	0	2755
148	बाडमेर	बाडमेर	96225	117975	16.00	135	48/72	Barmer Lift Canal -16 MLD	0	0	55	0	28808



149	बाडमेर	बालोतरा	74496	91257	8.20	90	96	Falsoond Project -8.2 MLD	0	0	0	0	0	15499
150#	बाडमेर	सिवाना	24387	29874	1.20	40	144	TW Goliya	9	0	0	0	0	4462
151#	बाडमेर	समदडी	13322	16319	1.15	70	72	IGNP (USDSK Project) 0.90 MLD	0	1	0	0	0	3870
152	जालौर	जालौर	54851	60900	7.00	110	72	Narmda Project -4.00 MLD	34	0	38	0	0	17013
153	जालौर	भीनमाल	47932	53970	4.50	85	96	Narmda Project -1.75 MLD	14	0	42	10	10	13000
154	जालौर	साचौर	32875	37020	4.00	100	48	Narmda Project -3.00 MLD	8	0	0	0	0	7394
155	सिरोही	सिरोही	42520	50174	3.50	70	48	TW's,Ow's	18	11	289	10	10	8896
156	सिरोही	शिवगंज	28053	33103	2.60	79	48	Jawai Dam - 2.6 MLD & TW's, Ows	4	8	145	25	25	6176
157	सिरोही	पिण्डवाडा	24487	28895	2.20	76	48		12	4	140	0	0	4289
158	सिरोही	आबूरोड	55599	65607	4.00	61	48		12	11	323	0	0	8050
159	सिरोही	माउण्ट आबू	22943	35000	3.00	86	48	Lower & Upper Kodra Dam- 3.00 MLD, 1 Nakki Lake	0	0	120	0	0	3875
160	सिरोही	भावरी	15312	18068	1.20	66	48		11	3	32	0	0	2526
		योग	622027	748840	75.73				139	38	1184	45	45	137716
<b>क्षेत्र उदयपुर</b>														
161	उदयपुर	उदयपुर	451100	575000	99.00	115.2	48	Pichola 23 MLD, Fatehsagar 14.5 MLD, Badi 0.5 MLD, Jaisamand MLD & Mansiwakal 27.10 MLD, U/G- 12.4	54	27	2435	218	218	90621
162	उदयपुर	भिण्डर	17878	19665	1.05	53	48	1. Anicut Jadu (0.55), 2. Ratamagara (0.15), 3. Kadecha (0.1)	4	2	133	5	5	2986
163	उदयपुर	कनोड	13239	14563	0.75	52	48	Anicut peepalwas (0.6)	1	1	137	2	2	1935
164	उदयपुर	फतेहनगर	22812	25093	0.85	34	48	NIL	15	5	217	15	15	3560
165	उदयपुर	सलूखर	16425	18971	1.33	70	48	Jaisamand Lake-1.13 MLD & TW's/Ows-0.2 MLD	4	2	91	0	0	4096
166	उदयपुर	खेरवाडा	7581	9317	0.65	70	48	Godawari Dam 0.50 MLD & TW's/Ows 0.15 MLD	2	2	42	0	0	2067

# राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 31.12.2019

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर / कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सार्विस लेवल (एल.पी.सी.डी. में)	वर्तमान सफाई अवधि (घण्टे में)	जल स्रोत		कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संबंधी संख्या	
			2011 (As per Census )	वर्तमान				सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या				कार्यरत खुले कुओं/ डीसिबी की संख्या
167	उदयपुर	रिसमदेव	9171	11700	0.82	70	48	Som Kagdar 0.519 MLD & TWs/Ows 0.3 MLD	1	3	65	0	1598
168	राजसमंद	कांकरोली	67798	90000	15.10	168	24	Rajsamand Lake 15.0 mld & Local Soures 0.10 mld	1	2	401	55	14026
169	राजसमंद	नाथद्वारा	42016	60000	5.60	93	24	Nandsamand Dam 5 mld & Local Soures 0.60 mld	7	4	235	56	9290
170	राजसमंद	आमेट	17335	18000	1.20	67	48	(Manoharsagar Dam) TWs. / OWS 1.20 MLD	12	4	126	14	3686
171	राजसमंद	देवगढ	17604	18500	1.35	73	48	(Sopari Dam) OW and TW 1.35 mld	7	13	145	12	3695
172	डूंगरपुर	डूंगरपुर	47706	48500	3.34	69	24	Adwardsamand 1.70 MLD & Vijaychakra sagar Dam 1.40 MLD	5	7	580	0	9795
173	डूंगरपुर	सागवाड़ा	31659	33242	2.32	70	24	Lodeshwar Dam 1.80 MLD	7	4	210	2	6532
174	डूंगरपुर	गलियाकोट	4707	5000	0.25	50	24		2	2	58	0	1396
175	बांसवाडा	बांसवाडा	101017	113140	13.54	120	24	Kagdi Pickup Weir 13.25 MLD	13	4	271	0	15710
176	बांसवाडा	कुशलगढ	10666	11945	0.85	71	24	Kalinjara Dam, 0.60 MLD	0	2	119	0	2800
177	बांसवाडा	परतापुर	10758	12050	0.85	71	24	Bhagora Dam , 0.65 MLD	0	5	130	0	4240
178	प्रतापगढ	प्रतापगढ	42079	48409	5.00	80	48	Jakham Dam 5 MLD	0	0	278	0	9928
179	प्रतापगढ	छोटीसादडी	18360	21122	1.50	71	48	Bari Mansarovar Dam 1.5 MLD	0	0	93	15	2682
180	प्रतापगढ	धरियावाड	11368	13078	0.91	70	48	TW&OW 00.91 MLD	4	2	104	1	1549
181	चित्तौडगढ	चित्तौडगढ	116406	137700	19.00	138	24	Bherda Mines-5 MLD, Ghosunda dam-11 MLD Local TW 3.0 MLD	80	3	322	317	16112

182	चित्तौड़गढ़	निम्बाहेड़ा	61949	72480	5.01	69	48	-	44	6	53	22	7310
183	चित्तौड़गढ़	कपासन	20869	24417	1.71	70	24	-	22	3	105	29	3788
184	चित्तौड़गढ़	बडीसादडी	15723	18396	1.29	70	48	-	12	6	69	55	2415
185	चित्तौड़गढ़	बैगू	20705	24225	1.45	60	24	-	29	0	73	21	4030
186	चित्तौड़गढ़	रावतभाटा	37699	44108	4.30	97	24	RanaPratap Sagar Dam 4.30 MLD	0	0	30	10	4401
योग			1234630	1488621	189.02				326	109	6522	849	230248
क्षेत्र बीकानेर													
187	बीकानेर	बीकानेर	644406	700000	145.00	135	24	IGNP & 46 TWs	46	0	0	0	120836
188	बीकानेर	नोखा	62699	67000	7.00	105	24	-	62	0	0	0	10768
189	बीकानेर	देशनोक	18470	19000	1.81	85	24	IGNP	6	0	0	0	3882
190#	बीकानेर	नापासर	22893	26000	1.52	65	24	IGNP	6	0	0	0	4871
191	बीकानेर	श्रीदुर्गागढ़	53294	57000	5.46	96	24	-	24	0	0	0	11023
192	श्रीगंगानगर	श्रीगंगानगर	237780	290000	42.00	135	24	Gang Canal	14	2	156	0	46407
193	श्रीगंगानगर	सादुलशहर	24980	27000	4.62	100	24	Bhakra Canal	2	0	10	0	5426
194	श्रीगंगानगर	श्रीकरणपुर	21297	27000	3.32	100	24	Gang Canal	1	1	31	0	5225
195	श्रीगंगानगर	केसरीसिंहपुर	14010	16000	1.50	100	24	Gang Canal	0	3	33	0	2760
196	श्रीगंगानगर	पदमपुर	18420	21000	2.06	100	24	Gang Canal	2	0	27	0	3731
197	श्रीगंगानगर	गजसिंहपुर	9995	12000	1.72	100	24	Gang Canal	0	2	12	0	2274
198	श्रीगंगानगर	सूरतगढ़	70536	72652	7.50	65	24	IGNP	4	2	44	0	10420
199	श्रीगंगानगर	विजयनगर	18425	26494	1.50	62	48	Gang Canal	1	2	27	0	3159
200	श्रीगंगानगर	अनूपगढ़	30877	37000	6.46	90	48	IGNP	0	5	33	0	5243
201	श्रीगंगानगर	रायसिंहनगर	28330	35000	3.60	90	48	Gang Canal	0	5	28	0	6313
202	हनुमानगढ़	हनुमानगढ़	150958	167000	13.50	61	24	Bhakra Canal	40	0	296	0	30664
203	हनुमानगढ़	सागरिया	36619	44000	4.20	72	24	Bhakra Canal	3	0	3	0	8050
204	हनुमानगढ़	पीलीबंगा	37288	44000	3.70	63	24	Bhakra Canal	5	0	38	0	5638
205	हनुमानगढ़	नोहर	49835	54000	4.60	64	48	IGNP	5	0	52	0	14726
206	हनुमानगढ़	भादरा	40662	46000	3.80	62	48	Bhakra Canal	8	0	15	0	9544
207	हनुमानगढ़	रावतसर	35102	37000	3.80	77	48	IGNP	7	0	31	0	7122
योग			1626876	1825146	268.67				236	22	836	0	318082
क्षेत्र चुरू-प्रोजेक्ट													
208	चुरू	सुजानगढ़	101523	107746	4.00	75	72	Canal-5.00MLD & TWs/	15	0	3	26	15643

# राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on : 31.12.2019

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	वर्तमान सविस् लेवल (एल.पी. सी.डी. में)	वर्तमान सलाई क्षमता (घण्टे में)	जल स्रोत		कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत खुले कुओं/ डीपीवी की संख्या	कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या	कार्यरत सिंगल फेज नलकूपों की संख्या	जल संबंधी संख्या
			2011 (As per Census )	वर्तमान				सतही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या					
209	चूरू	छापर	19744	20954	2.62	100	48	DCBs-3.00MLD Canal-1.0MLD & TWs/DCBs-1.62MLD	9	0	2	0	4341	
210	चूरू	बिदासर	35683	37870	2.70	80	24	TWs/DCBs-2.7MLD	15	0	0	0	7590	
211	चूरू	रतनगढ	71124	99574	11.70	118	24	Surface Source- 4.0 MLD, TW/OW/DCB- 7.7 MLD	85	6	0	3	17553	
212	चूरू	राजलदेसर	22836	38386	4.00	104	24	Surface Source- 1.0 MLD, TW/OW/DCB- 3.0 MLD	23	6	0	19	5047	
213	चूरू	तारानगर	32640	36555	3.66	100	24	Canal-4.00 MLD	0	0	0	0	9146	
214	चूरू	राजगढ	59193	66296	6.50	98	48	Canal-6.40MLD & TWs/DCBs-0.1MLD	3	5	53	38	12307	
215	चूरू	चूरू	120157	134578	15.35	114	24	Canal-4.00MLD & TWs /DCBs-11.35MLD	137	4	37	7	23985	
216	चूरू	रतननगर	12841	13600	1.35	99	24	Canal-0.30MLD & TWs/DCBs-1.05MLD	16	1	0	0	2564	
217	चूरू	सरदारशहर	95911	107420	11.10	103	24	Cannal 9.1MLD TWs/ DCB-2.0 MLD	56	6	0	14	20733	
		योग	571652	662980	62.98				359	28	95	107	118909	
कुल योग			16188290	19235519	7289.17				6635	378	31393	3771	2774257	

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

(1) Nasirabad(Ajmer)- By Defence, (2) Vidhya Vihar (Jhunjhunu)-By Bits Pilani, (3) Bhiwari (Alwar)- By RIICO (4) Bhaleria (Udaipur) - By HZL (5) Newa Talai (Udaipur) - By HZL (6) Takatgarh (Pali)- 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

NOTE-3 : One Town transferred from 2015-16 to Local Bodies -

(1) Sriganganagar



## ग्रामीण पाइप पेयजल योजनाओं से लाभान्वित जनसंख्या का विवरण

क्र. सं.	जिला	पाइपड योजनाओं से लाभान्वित जनसंख्या											
		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 की जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या
1	अजमेर	41	273455	50409	19	66664	12010	15	37883	6829	2	2064	315
2	भीलवाडा	50	318278	45988	38	124494	11565	83	182983	17110	44	44337	4094
3	नागौर	91	645842	65509	36	114053	14315	50	112638	9512	29	32816	4780
4	टोंक	16	105939	20750	3	11498	1125	1	2387	114	3	2197	446
5	भरतपुर	35	226856	14665	2	6508	281	1	2459	122	1	1175	92
6	धौलपुर	13	118846	7382	3	19984	368	4	9579	705	0	0	0
7	सवाईमाधोपुर	33	250963	22221	6	26067	2290	2	4664	317	1	1316	691
8	करोली	26	151254	11810	13	45318	1634	9	18527	769	6	6076	486
9	बीकानेर	62	450261	22832	18	60637	2615	15	38749	2088	17	10859	770
10	श्रीगंगानगर	3	18593	3656	1	3007	352	5	11425	1995	11	7307	650
11	हनुमानगढ़	60	361576	55124	40	139636	38439	51	114487	17084	22	22820	3038
12	चूरु	27	187856	29213	11	36944	4560	25	55832	7095	17	17708	3302
13	अलवर	93	593838	45243	35	122915	8449	65	137107	9310	43	48147	3276
14	सीकर	55	412826	44529	22	76604	7462	24	52883	6250	3	4024	499
15	दौसा	24	180189	19640	2	7414	657	2	3659	323	3	1587	180
16	झुंझुनू	62	374925	53757	23	79003	8505	45	101260	9310	18	16354	1635
17	जयपुर	133	914018	59276	65	222182	11150	202	417101	5134	132	175368	6468
18	जोधपुर	43	314751	35345	11	39134	2127	19	35468	3653	9	5684	221
19	पाली	51	339962	66213	18	60806	10948	18	37830	6859	4	7696	1033
20	बाड़मेर	27	212586	24899	3	11452	1536	5	11435	2793	6	4124	678
21	जैसलमेर	5	38369	3735	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	जालौर	45	324257	57023	11	40117	5758	9	22036	3062	0	0	0
23	सिरोही	37	246187	32579	6	17300	2112	8	21350	4526	3	2575	506
24	कोटा	20	162195	21328	4	14209	2120	2	4621	500	1	1321	200
25	बून्दी	22	125277	11759	8	28776	2687	2	3912	472	1	544	88
26	बारों	19	136274	17791	4	14187	1698	14	31617	3827	0	0	0
27	झालावाड़	10	71144	7853	3	10719	495	9	19638	1341	3	3394	176
28	बांसवाडा	16	103055	9136	9	14611	1293	2	5262	554	0	0	0
29	चित्तौडगढ	30	179328	26629	9	31743	5344	6	13567	1891	3	3667	497
30	झूगरपुर	16	79563	8234	5	16317	1125	5	11926	1566	2	2860	337
31	प्रतापगढ	7	44847	5280	0	0	0	2	5384	549	0	0	0
32	राजसमन्द	15	96493	18873	15	53291	8224	56	112932	14689	66	59423	6398
33	उदयपुर	25	141312	18427	30	107895	10174	62	129133	15738	14	14130	1741
योग		1212	8201115	936839	473	1623485	181419	818	1769734	156087	464	499573	42597

## ग्रामीण पेयजल योजनाओं की संख्या का विवरण

क्र. सं.	जिला	पाइप योजनाओं की संख्या	पम्प व टैंक योजनाओं की संख्या	क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या	हैण्डपम्प 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	77	43	874	74	5	0	26	1099
2	भीलवाड़ा	215	227	56	1033	7	0	16	1554
3	नागौर	206	475	155	42	52	0	243	1173
4	टोंक	23	91	188	370	4	0	0	676
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>									
5	भरतपुर	39	315	37	855	0	0	0	1246
6	धौलपुर	20	83	14	523	0	0	0	640
7	सवाईमाधोपुर	42	111	16	535	0	0	0	704
8	करौली	54	244	23	462	0	0	143	926
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>									
9	बीकानेर	112	278	72	0	22	156	0	640
10	श्रीगंगानगर	20	33	605	64	0	41	20	783
11	हनुमानगढ़	173	30	273	397	0	50	52	975
<b>चुरू क्षेत्र</b>									
12	चुरू	80	125	40	0	27	0	45	317
<b>अलवर क्षेत्र</b>									
13	अलवर	236	591	35	1095	0	0	0	1957
<b>जयपुर - I क्षेत्र</b>									
14	सीकर	111	240	39	212	569	0	0	1171
15	दौसा	31	237	39	684	0	0	0	991
16	झुझुनू	145	12	5	5	734	0	0	901
<b>जयपुर - II क्षेत्र</b>									
17	जयपुर	532	445	86	1038	2	0	1	2104
<b>जोधपुर - I क्षेत्र</b>									
18	जोधपुर	82	543	40	0	0	0	0	665
19	पाली	91	218	98	215	1	0	148	771
<b>जोधपुर - II क्षेत्र</b>									
20	बाड़मेर	41	440	274	59	0	0	1	815
21	जैसलमेर	5	52	92	100	0	169	0	418
22	जालौर	65	211	121	2	0	0	17	416
23	सिरोही	54	19	23	178	132	0	12	418
<b>कोटा क्षेत्र</b>									
24	कोटा	27	58	30	446	0	0	0	561
25	बून्दी	33	160	21	630	0	0	0	844
26	बाराँ	37	135	1	930	0	0	0	1103
27	झालावाड़	21	73	14	449	0	0	0	557
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>									
28	बांसवाड़ा	27	36	13	1169	31	0	0	1276
29	चित्तौड़गढ़	48	158	1	1374	0	0	0	1581
30	झुंजरपुर	28	41	6	789	11	0	0	875
31	प्रतापगढ़	9	49	7	880	0	0	0	945
32	राजसमन्द	152	114	22	487	0	0	0	775
33	उदयपुर	131	197	26	1944	0	0	0	2298
<b>योग</b>		<b>2967</b>	<b>6084</b>	<b>3346</b>	<b>17041</b>	<b>1597</b>	<b>416</b>	<b>724</b>	<b>32175</b>

## सौर ऊर्जा आधारित बोरवेल पम्पिंग सिस्टम सह डिप्लोरीडेशन संयंत्र

(दिसम्बर 19 तक)

क्र. स.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रूपये करोड़ों में दिसम्बर 2018 तक)
<b>फेज-I</b>				
1	जयपुर	79	79	5.01
2	झुझुनु	11	11	0.70
3	जोधपुर	18	18	1.14
4	पाली	22	22	1.39
5	जालौर	19	19	1.20
6	सिरोही	40	40	2.54
7	राजसमंद	49	45	2.85
8	उदयपुर	6	2	0.13
9	डूंगरपुर	101	101	6.40
	<b>योग</b>	<b>345</b>	<b>337</b>	<b>21.36</b>
<b>फेज-II</b>				
1	अलवर	61	37	2.34
2	बांसवाडा	189	189	11.98
3	बांरा	5	1	0.06
4	भीलवाडा	10	10	0.63
5	चित्तौड़गढ़	5	5	0.32
6	जैसलमेर	56	56	3.55
7	जालौर	47	47	2.98
8	झालावाड	4	0	0.00
9	कोटा	6	2	0.13
10	नागौर	119	111	7.03
11	पाली	15	15	0.95
12	प्रतापगढ़	5	5	0.32
13	राजसमंद	177	177	11.22
14	सिरोही	212	212	13.44
15	उदयपुर	21	18	1.14
16	डूंगरपुर	145	145	9.19
17	दौसा	22	18	1.14
18	जयपुर	20	20	1.27
19	झुझुनु	3	1	0.06
20	सीकर	2	2	0.13
21	करौली	13	5	0.32
22	सवाईमाधोपुर	38	21	1.33
	<b>योग</b>	<b>1175</b>	<b>1097</b>	<b>69.52</b>
<b>फेज-III</b>				
1	जैसलमेर	84	84	3.58
	<b>योग</b>	<b>84</b>	<b>42</b>	<b>3.58</b>
<b>फेज-IV</b>				
1	नागौर	95	41	3.77
2	करौली	14	0	0.00
3	सवाईमाधोपुर	1	0	0.00
4	जयपुर	61	10	0.88
5	पाली	1	0	0.00
6	सिरोही	262	250	20.10
7	बांसवाडा	76	76	6.02
8	डूंगरपुर	64	64	5.07
9	प्रतापगढ़	3	0	0.00
10	राजसमंद	43	36	2.85
11	उदयपुर	7	7	0.55
	<b>योग</b>	<b>627</b>	<b>484</b>	<b>39.25</b>
	<b>कुल योग</b>	<b>2231</b>	<b>1960</b>	<b>133.71</b>

## सौर ऊर्जा आधारित बोरवेल पम्पिंग सिस्टम

(दिसम्बर 18 तक)

क्र. सं.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रूपये करोड़ों में दिसम्बर 2018 तक)
1	जोधपुर	11	11	0.48
2	पाली	63	63	2.74
	<b>योग</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>3.22</b>
3	अलवर	92	72	3.14
4	भरतपुर	37	36	1.57
5	धोलपुर	29	26	1.13
6	सवाईमाधोपुर	68	61	2.66
7	करौली	20	20	0.87
8	बाडमेर	70	70	3.05
9	जालौर	47	47	2.05
10	सिरोही	53	53	2.31
11	जैसलमेर	6	6	0.26
12	बांरा	24	23	1.00
13	बूंदी	52	52	2.26
14	झालावाड	24	23	1.00
15	कोटा	47	45	1.96
16	उदयपुर	93	99	4.31
17	बांसवाडा	27	25	1.09
18	डूंगरपुर	26	26	1.13
19	चित्तोडगढ़	27	25	1.09
20	राजसमन्द	27	23	1.00
21	प्रतापगढ़	12	12	0.52
	<b>योग</b>	<b>781</b>	<b>744</b>	<b>32.40</b>
21	दौसा	24	9	0.39
22	सीकर	73	56	2.44
23	झुंझुनु	48	28	1.22
24	जयपुर	44	28	1.22
	<b>योग</b>	<b>189</b>	<b>121</b>	<b>5.27</b>
	<b>कुल योग</b>	<b>1044</b>	<b>939</b>	<b>40.89</b>



## ग्रामीण क्षेत्रों में पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या

क्र. सं.	जिला	पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या	
		वर्ष 2018-19 में	वर्ष 2019-20 में दिसम्बर 2019 तक
1	अजमेर	104	14
2	भीलवाड़ा	51	27
3	नागौर	302	150
4	टोंक	81	22
5	भरतपुर	466	337
6	धौलपुर	180	45
7	सवाईमाधोपुर	60	17
8	करौली	241	81
9	बीकानेर	67	67
10	श्रीगंगानगर	126	116
11	हनुमानगढ़	138	89
12	चूरु	109	88
13	अलवर	302	60
14	सीकर	598	127
15	दौसा	296	143
16	झुंझुनू	568	176
17	जयपुर	361	161
18	जोधपुर	433	187
19	पाली	178	91
20	बाड़मेर	346	137
21	जैसलमेर	38	19
22	जालौर	118	59
23	सिरोही	49	23
24	कोटा	95	68
25	बून्दी	49	39
26	बारँ	129	169
27	झालावाड़	8	46
28	बांसवाड़ा	29	21
29	चित्तौड़गढ़	218	31
30	डूंगरपुर	126	12
31	प्रतापगढ़	65	5
32	राजसमन्द	30	22
33	उदयपुर	69	39
योग		6030	2688

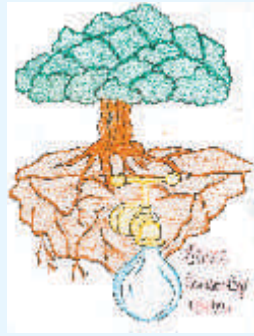
## शहरी क्षेत्रों में पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या

स. क्र.	जिला	पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या	
		वर्ष 2018-19 में	वर्ष 2019-20 में दिसम्बर 2019 तक
1	अजमेर	21	36
2	भीलवाड़ा	9	4
3	नागौर	10	7
4	टोंक	10	22
5	भरतपुर	44	35
6	धौलपुर	12	7
7	सवाई माधौपुर	7	1
8	करौली	10	1
9	बीकानेर	8	6
10	श्री गंगानगर	22	7
11	हनुमानगढ़	25	10
12	चुरू	27	32
13	अलवर	7	10
14	सीकर	56	18
15	दौसा	36	9
16	झुंझुनू	36	29
17	जयपुर	407	153
18	जोधपुर	20	11
19	पाली	11	10
20	बाड़मेर	2	1
21	जैसलमेर	1	0
22	जालौर	4	4
23	सिरोंही	13	2
24	कोटा	52	22
25	बूंदी	4	7
26	बांरा	17	5
27	झालावाड़	14	6
28	बांसवाड़ा	3	1
29	चित्तोड़गढ़	6	4
30	डुंगरपुर	4	1
31	प्रतापगढ़	0	1
32	राजसमंद	2	3
33	उदयपुर	13	10
कुल योग		913	475





HAIDER ALI NOMAN CLASS VIII C ST. EDMUND'S SCHOOL, JAWAHAR NAGAR



MUSKAN JHUDHANI CLASS VIII C CAMBRIDGE COURT HIGH SCHOOL, MANSAROVAR



GARGI YADAV CLASS XI A NEERJA MODI SCHOOL, MANSAROVAR



PARV MAYANI CLASS VII C CENTRAL ACADEMY, VIDYADHAR NAGAR



KRITI HOOGA CLASS IX D NEERJA MODI SCHOOL, MANSAROVAR



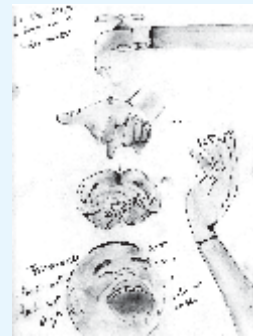
YUVRAJ SAINI CLASS VIII A6 MAHESHWARI PUBLIC SCHOOL, JAWAHAR NAGAR



BHAVIKA NAIR CLASS VII A CENTRAL ACADEMY, VIDYADHAR NAGAR



GAUTAM KACHHAWA CLASS VIII C ST. EDMUND'S SCHOOL, JAWAHAR NAGAR



SAMRIDHI KAVIA CLASS VIII A2 MAHESHWARI PUBLIC SCHOOL, VIDYADHAR NAGAR



TANISHA MAHESHWARI CLASS IX A5 MAHESHWARI GIRLS PUBLIC SCHOOL, VIDYADHAR NAGAR



RUDRANSH TANK CLASS XI A2 MAHESHWARI PUBLIC SCHOOL, JAWAHAR NAGAR



VAISHNAVI KULSHRESTHA CLASS IX A CAMBRIDGE COURT HIGH SCHOOL, MANSAROVAR



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान

2 सिविल लाइन्स, जयपुर, राजस्थान  
phedwater.rajasthan.gov.in