

# प्रगति विवरणिका

## 2021-22



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान

आपकी बेहतर सेवा के लिए, आपके सहयोग की अपेक्षा में

परिशिष्ट

# अनुक्रमणिका

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ
1.	प्राककथन	03
2.	जल जीवन मिशन	05
3.	शहरी क्षेत्र की प्रमुख योजनाएँ	07
4.	वार्षिक योजना 2021–22	10
5.	जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन	12
6.	पेयजल परिवहन	16
7.	हैण्डपम्प मरम्मत अभियान	17
8.	आर. ओ. प्लान्ट	18
9.	प्रतिबद्ध राज्य निधि एवं संधारण व्यय तथा राजस्व	20
10.	डिलिंग रिगों का प्रबन्धन	21
11.	वृहद् पेयजल परियोजनाएँ	22
12.	प्रयोगशालाएँ	41
13.	सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम एवं डी फ्लोरीडेशन संयंत्र	43
14.	परिशिष्ट	45



## 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। 2017 के सर्वे के अनुसार राज्य के 292 ब्लॉक में से 185 ब्लॉक अत्यधिक दोहित, 33 विषम व 29 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
ग्रामों की संख्या	43366
ढाणियों की संख्या	78511
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 67 प्रतिशत ग्राम/ढाणियों 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-भर्गीय जल का सीमित उपयोग ही हो और सतही स्रोतों पर आधारित योजनाओं के साथ-साथ वर्षा जल के उपयोग की योजनायें बनायी जायें। राज्य में सतही स्रोत भी अधिक नहीं हैं। अतः इन स्रोतों का दोहन करते समय यह भी ध्यान रखना होगा कि कहीं इन स्रोतों का भी वही हाल न हो जाए जो भू-भर्गीय जल का हुआ है।

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

**प्रदेश के समस्त 222 कस्बों एवं 1,21,877 ग्रामों/ढाणियों (हेबीटेशन) में से 43,193 ग्रामों एवं 70,410 ढाणियों को दिसम्बर, 2021 तक पूर्ण अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है।** अनेक स्थानों पर उपलब्ध भूजल में अत्यधिक घुलनशील लवणों (क्लोराइड, फ्लोराइड व नाइट्रोट्रेट 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 कभी पाये जाने पर उसका तुरंत निराकरण हो।

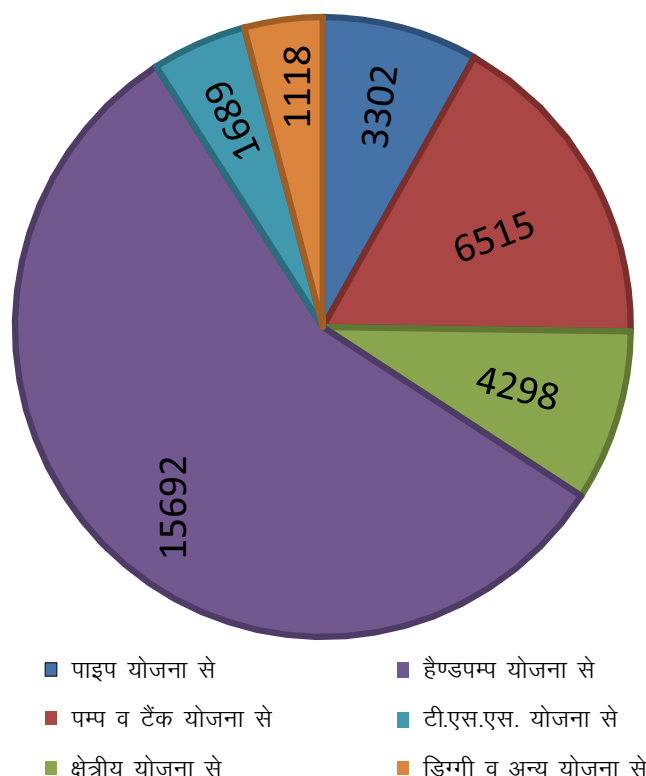
## 1.1 शहरी पेयजल परियोजनाएं

राज्य के सभी 222 शहरों/कस्बों को विभिन्न पेयजल योजनाओं से लाभान्वित किया हुआ है। इनमें से लगभग 115 शहरों को सतही जल स्रोतों से एवं 65 शहरों को भूजल स्रोतों से पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। शेष 42 शहरों की पेयजल योजनाएं सतही एवं भूजल के मिश्रित जल स्रोतों पर आधारित हैं। राज्य के सभी बड़े एवं संभाग मुख्यालय शहरों—जयपुर, अजमेर, जोधपुर, भरतपुर, बीकानेर, कोटा एवं उदयपुर को विभिन्न सतही जल स्रोतों से पेयजल उपलब्ध हो रहा है। योजनाओं का जिलावार विवरण परिशिष्ट 21 पर उपलब्ध है।

## 1.2 ग्रामीण पेयजल परियोजनाएं

राज्य में कुल 32614 ग्रामीण पेयजल योजनाएं संचालित हैं इनमें से पाईप्ड योजनाओं की संख्या 3302 पम्प एवं टैंक योजनाओं की संख्या 6515 क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या 4298 टी.एस.एस योजनाओं की संख्या 1689 व डिग्गी व अन्य योजनाओं की 1118 है। इसके साथ 15692 हैण्डपम्प योजनाएं भी क्रियाशील हैं। राज्य के बड़े हिस्से में भूजल की गुणवत्ता मानकों के अनुरूप नहीं है। भूजल में फ्लोराइड व खारेपन की समस्या प्रमुख है। इन्हें दूर करने के लिए विभिन्न

प्रकार की तकनीकों का प्रयोग किया जा रहा है, जैसे फ्लोराइड की अशुद्धि दूर करने के लिए 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 24 पर उपलब्ध है।



# 2

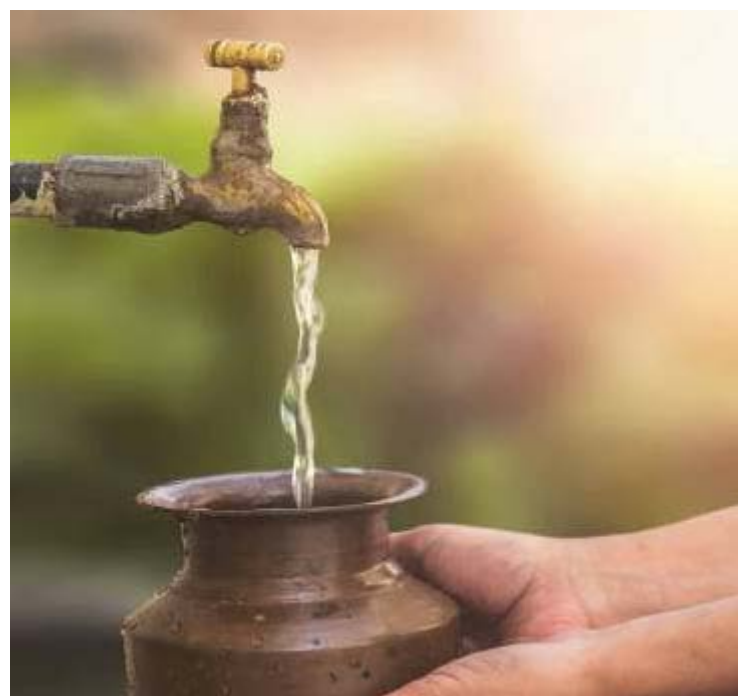
## जल जीवन मिशन

### हर घर जल

1. माननीय प्रधानमंत्री महोदय ने स्वतंत्रता दिवस, 15.08.2019 पर राष्ट्र को सम्बोधित करते हुए जल जीवन मिशन की घोषणा की थी। भारत सरकार द्वारा विस्तृत दिशा-निर्देश दिसम्बर 2019 में जारी किये गये हैं। जल जीवन मिशन के तहत वर्ष 2024 तक प्रत्येक ग्रामीण परिवारों को 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन नल से शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराना लक्षित है। राजस्थान राज्य हेतु योजनाओं की लागत राशि में केन्द्र एवं राज्य सरकार की हिस्सेदारी 50:50 है।
2. जल प्रदाय स्कीमों की आयोजना, कार्यान्वयन, संचालन एवं संधारण में ग्राम पंचायत / स्थानीय समुदाय एवं अन्य हितधारिकों की भागीदारी आवश्यक है। अन्तः ग्राम पाईप लाईन जल आपूर्ति अवसंरचना और संबंधित स्त्रोत विकास के लिए पूंजीगत लागत का 10 प्रतिशत हिस्सा नगद / या वस्तु और / या श्रम के रूप में जन भागीदारी से अनिवार्य है। 50 प्रतिशत से अधिक अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति की आबादी वाले ग्रामों में 5 प्रतिशत जन भागीदारी आवश्यक है।
3. जल जीवन मिशन की शुरूआत से पहले राज्य में 2011 की जनगणना अनुसार 4000 से अधिक आबादी वाले गांवों में (जनजाति क्षेत्र में छूट के अलावा) नल से जल उपलब्ध कराने हेतु पाईप योजनाओं के लिये मापदण्ड निर्धारित थे। कम जनसंख्या वाले गांवों में पनघट एवं हैण्डपम्प योजना हेतु मापदण्ड थे। योजनाएं 40 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन (मरुस्थलीय इलाकों में पशुधन की मांग सम्मिलित कर 70 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन) के

जल सेवा स्तर के अनुसार बनाई जाती थी। सतही स्त्रोत आधारित वृहद् पेयजल योजनाएँ 35 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन (मरुस्थलीय इलाकों में पशुधन की मांग सम्मिलित कर 55 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन) के जल सेवा स्तर के अनुसार बनाई जाती थी।

4. जल जीवन मिशन की शुरूआत के पश्चात् नवम्बर 2019 में इन मापदण्डों को संशोधित किया गया। अब सभी ग्राम / बस्तियों में नल से जल उपलब्ध कराने हेतु पाईप योजनाओं के लिये मापदण्ड निर्धारित किये गये हैं। योजनाएं 55 लीटर प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन के जल सेवा स्तर के अनुसार बनाई जा रही हैं।



## 5. जल जीवन मिशन के क्रियान्वयन हेतु संस्थागत ढांचा

### a. राज्य स्तर पर—राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन—SWSM

अपेक्षा कमेटी – मुख्य सचिव की अध्यक्षता में (गठित) कार्यकारी कमेटी – सचिव, जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की अध्यक्षता में (गठित)

### b. जिला स्तर पर—जिला जल एवं स्वच्छता मिशन—DWSM (सभी 33 जिलों में गठित)

### c. ग्राम स्तर पर—ग्राम जल एवं स्वच्छता समिति – VWSC (देश में सर्वप्रथम)

(वर्तमान में राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के अन्तर्गत गठित ग्राम स्वास्थ्य स्वच्छता जल एवं पोषण समिति सभी 43364 गांवों में विद्यमान है। मई 2020 में राज्य सरकार के आदेश अनुसार इन विद्यमान समितियों में 5 अतिरिक्त तकनीकी सदस्य जोड़कर ग्रामों में ग्राम जल एवं स्वच्छता समिति का पुर्णगठन किया जा रहा है।

### राज्य परियोजना प्रबन्धन इकाई (State Project Management Unit)

- जल जीवन मिशन के क्रियान्वयन को गति देने हेतु।
- जल जीवन मिशन हेतु योजनाओं का तकनीकी –आर्थिक विश्लेषण करने, देश में प्रचलित उत्तम मॉडल खोजकर लाने, प्रौद्योगिकी के उपयोग इत्यादि में।

### कार्यान्वयन सहायता एजेन्सीयां (Implementing Support Agencies)

- अन्तः ग्राम आपूर्ति अवसंरचना की आयोजना, डिजाइन, कार्यान्वयन, प्रबन्धन, प्रचालन और रखरखाव के लिए समुदायों को प्रेरित करने और साथ लाने में एक भागीदार के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी। सभी जिलों में कार्यान्वयन सहायता एजेन्सीयां – आई.एस.ए (Implementing Support Agencies) / एन.जी.ओ. (NGOs) के चयन हेतु प्रक्रिया लगभग पूरी हो गई है। आई.एस.ए. ग्रामों की जल योजनाओं हेतु कार्य योजना बनाने में ग्राम जल एवं स्वच्छता समिति का सहयोग करेगी।

### तृतीय पक्ष निरीक्षण एजेन्सीयां (Third Party Inspection Agencies)

- जल जीवन मिशन के तहत कराये गये जल प्रदाय योजनाओं के कार्यों की मात्रा एवं गुणवत्ता जॉच के लिये।

- जल प्रदाय योजनाओं की सुरक्षा एवं कार्यशीलता को सुनिश्चित करने के लिये।

## 6. वर्ष 2020–21 की प्रगति –

### (अ) भौतिक प्रगति

दिनांक 01.04.2021 को कुल ग्रामीण परिवार	101.45 लाख
मार्च 2020 तक नल के माध्यम से लाभान्वित परिवार	11.74 लाख
31 मार्च 2021 तक नल द्वारा जल से लाभान्वित किये गये परिवार	7.84 लाख
दिनांक 01.04.2021 को शेष ग्रामीण परिवार जिन्हें 2024 तक लाभान्वित किया जाना है।	81.87 लाख

### (ब) भारत सरकार के हिस्से राशि की वित्तीय प्रगति

(राशि रूपये करोड़ में)

	01.04.20 को प्रारम्भिक शेष	2020–21 में प्राप्त राशि	कुल उपलब्ध राशि	कुल व्यय राशि	31.3.21 को शेष राशि
जल जीवन मिशन	605.87	630.51	1236.38	618.17	618.21
NWQSM*	389.2		389.2	143.88	245.32
कुल	995.07	630.51	1625.58	762.05	863.53

\*NWQSM (National Water Quality Sub Mission) भारत सरकार द्वारा दिनांक 18.08.2016 को देश में चिह्नित की गई पलोराईड प्रभावित बस्तियों में शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराने के उद्देश्य से मार्च 2017 में राष्ट्रीय पेयजल गुणवत्ता सब मिशन की शुरूआत की थी। राज्य में पलोराईड प्रभावित बस्तियां चिह्नित थी। दिनांक 31.03.2021 तक शेष 319 बस्तियों में से 31.12.21 तक 285 बस्तियों को लाभान्वित किया जा चुका है।

## 7. वर्ष 2021–22 की प्रगति –

### (अ) भौतिक प्रगति (ग्रामीण परिवारों को नल कनेक्शन)

2021–22 का लक्ष्य	30 लाख
दिसम्बर 2021 तक की प्रगति	2.57 लाख

### (ब) भारत सरकार के हिस्से राशि की वित्तीय प्रगति (राशि रूपये करोड़ में)

	01.04.21 को प्रारम्भिक शेष	2021–22 में प्राप्त राशि	कुल उपलब्ध राशि	12/2021 व्यय राशि
जल जीवन मिशन	618.21	2345.08	2963.29	521.11
NWQSM*	245.32		245.32	32.16
कुल	863.53	2345.08	3208.61	553.27

जल जीवन मिशन के अंतर्गत 31.12.2021 तक स्वीकृत योजनाओं का विवरण परिषिष्ठ 27 पर उपलब्ध है।

# 3

## शहरी पेयजल परियोजनाएं

राज्य में 33 जिला मुख्यालयों सहित 222 शहर/कस्बे हैं। राज्य के सभी 222 शहर/कस्बे पाइप्स पेयजल योजना से लाभान्वित हैं (जिनमें घरेलू जल कनेक्शन दिए हुए हैं)। इन सभी शहर/कस्बों में से 115 शहरों/कस्बों में सतही जल स्रोत एवं 65 शहरों/कस्बों में भूगर्भीय जलस्रोत पर आधारित हैं। शेष 42 शहरों/कस्बों में सतही एवं भूगर्भीय दोनों जलस्रोतों पर आधारित हैं। राज्य के सात प्रमुख शहर यथा—जयपुर, अजमेर, जोधपुर, बीकानेर, भरतपुर, कोटा एवं उदयपुर में स्थाई सतही जलस्रोत से पेयजल आपूर्ति की जा रही है। राज्य के अन्य शहरों/कस्बों में अत्यधिक भू—जल दोहन एवं भू—जल के कम संरक्षण होने से स्थानीय पेयजल स्रोतों के असफल होने के कारण पेयजल कमी की समस्या है। राज्य सरकार द्वारा भूगर्भीय स्रोत से सतही जलस्रोत आधारित पेयजल योजनाएं परिवर्तित करने का नीतिगत निर्णय लिया गया है। उक्त नीतिगत निर्णय के क्रम में सतही स्रोत आधारित विभिन्न वृहद् पेयजल योजनाएं क्रियान्वित की जा रही हैं, जिनसे स्थाई जलस्रोत से अन्य कई शहरों/कस्बों को पेयजल से लाभान्वित किया जा सकेगा। वृहद् पेयजल योजनाओं के अतिरिक्त राज्य में शहरी क्षेत्र में पेयजल के दीर्घकालीन स्थाई समाधान हेतु पेयजल योजनाएं स्वीकृत कर क्रियान्वित की गई हैं एवं प्रस्तावित भी की जा रही हैं।

भारत सरकार द्वारा शहरों में बुनियादी सेवाएं (अर्थात् जलापूर्ति, सीवरेज, शहरी परिवहन इत्यादि) मुहैया कराने के उद्देश्य से अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) की स्थापना की गई है। देश भर में 500 शहरों हेतु वित्त वर्ष 2015–16 से 5 वर्ष के लिये अमृत के लिये कुल

परिव्यय 50,000 करोड़ रुपये है और मिशन को केन्द्रीय प्रायोजित स्कीम के रूप में संचालित किया जा रहा है। देश भर में 100 शहरों को स्मार्ट सिटीज 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 सिटीज सहित) क्रमशः जयपुर, जोधपुर, कोटा, बीकानेर, अजमेर, उदयपुर, भीलवाडा, अलवर, भरतपुर, श्रीगंगानगर, सीकर, पाली, टोंक, किशनगढ़, ब्यावर, हनुमानगढ़, धौलपुर, गंगापुरसिटी, सवाईमाधोपुर, चुरू, झुंझुनूं बांरा, चित्तौड़गढ़, नागौर, हिण्डौन, भिवाडी, बूंदी, सुजानगढ़ एवं झालावाड को चयनित किया गया है। राज्य के मुख्य सचिव की अध्यक्षता में एक राज्य स्तरीय उच्च शक्ति प्राप्त संचालन समिति (SHPSC) अपनी सम्पूर्ण हैसियत में इस मिशन के कार्यक्रम का संचालन करने हेतु अधिकृत है। राज्य के 29 शहरों हेतु विभिन्न सेवाओं के लिये धनराशि निर्धारित की गई है। कुल राशि रु0 3223.94 करोड़ (excluding A&OE and Reform Incentive) में से रु. 1007.36 करोड़ पेयजल हेतु निर्धारित की गई है। 29 शहरों में से 5 शहर क्रमशः श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, पाली, टोंक एवं झुंझुनूं हेतु पेयजल से संबंधित कार्य RUIDP Phase-III के अन्तर्गत कराए जाने प्रस्तावित है एवं एक शहर किशनगढ़ हेतु राज्य योजना मद से कार्य क्रियान्वित कराये जाने का निर्णय लिया गया है। इसलिए अमृत योजना के अन्तर्गत शेष 23 शहरों में पेयजल से संबंधित कार्य प्रस्तावित है।

इन सभी 23 शहरों हेतु राशि रूपये 975.42 करोड़ की डीपीआर की स्वीकृति अमृत योजना के अन्तर्गत गठित राज्य

स्तरीय तकनीकी समिति (एस.एल.टी.सी.) द्वारा की जा चुकी है। उदयपुर शहर की अमृत योजना का कार्य स्मार्ट सिटी योजना के तहत नगर निगम उदयपुर द्वारा संचालन किया जा रहा है। 22 शहरों हेतु राशि रूपये 1063.34 करोड़ (मय सात वर्ष के संचालन एवं संधारण के) के कार्यादेश जारी किये जा चुके हैं। माह दिसम्बर, 2021 तक इन योजनाओं पर रूपये 685.07 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) के अन्तर्गत राज्य में शामिल अलवर जिले में 5 शहर/कस्बे – अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एवं भिवाड़ी की पुनर्गठित/संवर्द्धन पेयजल योजनाएं क्रमशः रु. 174.86 करोड़, रु. 20.24 करोड़ रु. 26.02 करोड़, रु. 16.46 करोड़ एवं रु. 40.69 करोड़ की राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड (NCRPB) नई दिल्ली द्वारा वित्तीय एवं प्रशासनिक स्वीकृतियां जारी की गई हैं। इन योजनाओं के क्रियान्वयन हेतु NCRPB द्वारा 75 प्रतिशत ऋण राशि उपलब्ध करवाई जायेगी एवं 25 प्रतिशत राशि राज्य सरकार द्वारा वहन की जायेगी। उक्त स्वीकृति के विरुद्ध विभाग द्वारा अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एवं भिवाड़ी कस्बे के लिए क्रमशः रु. 145.15 करोड़, रु. 17.43 करोड़, रु. 24.04 करोड़, रु. 16.02 करोड़ एवं रु. 60.64 करोड़ के कार्यादेश जारी कर दिए गए हैं जिनमे से तिजारा एवं बहरोड़ पर फर्म द्वारा कार्य समय पर पूर्ण नहीं करने के कारण कार्य टर्मिनेट कर दिया गया एवं शेष पर वर्तमान में कार्य प्रगति पर है। भिवाड़ी कस्बे के लिए प्रदत्त कार्यादेश में राज्यमद से जारी स्वीकृति तथा उक्त स्वीकृति (NCRPB) दोनों के कार्य सम्प्रिलित हैं। उक्त परियोजनाओं में अलवर, राजगढ़, बहरोड़, तिजारा एवं भिवाड़ी कस्बे के लिए क्रमशः रु. 122.45 करोड़, रु. 12.77 करोड़, रु. 14.59 करोड़, रु. 7.59 करोड़ एवं रु. 45.94 करोड़ का खर्चा किया जा चुका है। कस्बा राजगढ़ का कार्य पूर्ण हो चुका है।

इस क्रम में 2 शहर/कस्बे–खैरथल एवं किशनगढ़बास हेतु राशि क्रमशः रूपये 36.26 करोड़ एवं रूपये 21.05 करोड़ की पेयजल योजनाओं हेतु राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड (NCRPB) नई दिल्ली द्वारा वित्तीय एवं प्रशासनिक स्वीकृतियां जारी की गई हैं एवं स्त्रोत निर्माण हेतु राज्य सरकार द्वारा कस्बे–खैरथल एवं किशनगढ़बास हेतु राशि

क्रमशः रूपये 13.83 करोड़ एवं रूपये 09.34 करोड़ की स्वीकृति जारी की जा चुकी है उक्त स्वीकृतीयों के कार्यादेश राशि क्रमशः रूपये 41.13 करोड़ दिनांक 3.10.18 एवं रूपये 28.52 करोड़ दिनांक 25.7.18 जारी किये जा चुके हैं इनमे से किशनगढ़बास पेयजल परियोजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।

पेयजल से संबंधित शिकायतों के त्वरित समाधान के लिए वर्तमान में शहरी व ग्रामीण क्षेत्र से आमजन राजस्थान सम्पर्क पोर्टल/सीएम हैल्पलाईन पर टोल फ्री टेलीफोन नं. 181 अथवा ई–मेल द्वारा पेयजल से संबंधित शिकायतें दर्ज करा सकते हैं। सम्पर्क पोर्टल पर वर्ष 2020–21 में 172587 शिकायतें प्राप्त हुईं। जिन सभी का निस्तारण कर दिया गया है। इसी प्रकार दिनांक 01.04.2021 से 31.12.2021 तक कुल प्राप्त 187864 शिकायतों में 186356 शिकायतों का त्वरित निपटारा किया गया है। जिलावार विवरण परिशिष्ट 14 एवं 15 पर उपलब्ध है।

राज्य एस्को मॉडल पायलेट प्रोजेक्ट के तहत शहरी जल प्रदाय योजना उदयपुर के मुख्य पेयजल स्त्रोत जयसमन्द से लिये जा रहे पानी के सम्पूर्ण तंत्र के रखरखाव को अनुबंध पर दिया जाकर अनुबंधक के निवेश से उच्च दक्षता वाली पम्पिंग मशीनरी आदि लगाकर जल प्रदाय योजना के तंत्र को उर्जादक्ष (energy efficient) करने का अभिनव प्रयोग किया गया। इस मॉडल को शहरी जल योजना जोधपुर के कायलाना हैडवर्क्स पर प्रारम्भ किया गया है जिसमें उच्च दक्षता के पम्पसैट एवं अन्य उपकरण लगाये जाकर जून, 2014 से दिसम्बर, 2021 तक विद्युत व्यय पर रु. 25.10 करोड़ की बचत की गई एवं जल उत्पादन में लगभग 30 प्रतिशत की 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. 5.66 करोड़ की बचत की गई है। इसी प्रकार शहरी योजना भरतपुर में मार्च 2016 से अभी तक राशि रु. 10.45 करोड़ की विद्युत बचत की गई। राज्य के अन्य बड़ी राजीव गांधी लिफ्ट केनाल जोधपुर पर इस मॉडल के तहत सितम्बर 2020 से अभी तक राशि रूपये 141.41 करोड़ की विद्युत बचत की गई हैं। अभी

तक उक्त 4 योजनाओं पर कुल रु. 182.62 करोड़ की विद्युत बचत की गई है। अजमेर शहर के विभिन्न पम्पहाउसों पर भी एस्को मॉडल पर पम्पसैट बदलने का कार्य प्रगतिगत है। वर्तमान में राज्य की सभी शहरी जल योजनाओं को प्राइवेट रूप से संधारण से पूर्व एस्को मॉडल पर संचालन एवं संधारण करने हेतु जांच की जाती है।

### ब्राह्मणी—जयपुर इंटर लिंकिंग प्रोजेक्ट

बीसलपुर बांध की निर्भरता बढ़ाने के लिये ब्राह्मणी—जयपुर इंटरलिंकिंग प्रोजेक्ट प्रस्तावित है। जिस की वित्त विभाग से राशि रु. 5808.78 करोड़ की स्वीकृति (प्रिंसिपली) प्राप्त हो गयी है, जिसमें से राशि रु. 5.57 करोड़ प्रोजेक्ट की डी.पी.आर. बनाने का कार्य समिलित है। विभाग की वित्तीय समिति की 749 वीं मिटिंग में डी.पी.आर. बनाने के कार्य हेतु राशि रु. 5.57 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की जा चुकी है जिस की पालना मे विभाग द्वारा राशि रु. 5.57 करोड़ डी0डी0 द्वारा अधिरो अभिरो निर्माण खण्ड—तृतीय बीसलपुर परियोजना, जल संसाधन विभाग देवली को दिनांक 17.01.2019 को हस्तांतरित की जा चुकी है। डी.पी.आर. बनाने का कार्य जल संसाधन विभाग द्वारा कराया जा रहा है। योजना के क्रियान्वयन हेतु वित्तीय संसाधनों की आवश्यकता होगी।

जयपुर शहर में गैर राजस्व जल में कमी करने के लिए राज्य सरकार द्वारा JICA (जापान) के साथ एम.ओ.यू. किया गया है कि जिसके अन्तर्गत जापानी विशेषज्ञों द्वारा साढ़े तीन वर्षों में शहर के पायलट ऐरिया में गैर राजस्व जल में कमी करने के कार्य का प्रावधान है। इसके अन्तर्गत जयपुर शहर के 4 पायलट ऐरिया क्रमशः बनीपार्क, चित्रकूट, आदर्शनगर एवं मानसरोवर सेक्टर-1 का चयन किया जाकर रु. 43.19 करोड़ की स्वीकृति जारी की गई है। इस पायलेट ऐरिया में 8000 मीटर एवं जल संबंध तथा सभी वितरण पाईप लाईनों को बदलने का प्रावधान रखा गया था। कार्य प्रारम्भ करने के पश्चात् मीटर की संख्या बढ़ा कर 11612 कर दी गई। कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व गैर राजस्व जल की औसत मात्रा 35 प्रतिशत थी, जो कार्य के दौरान मीटर बदलने से लगभग 21 प्रतिशत रह गई। इस से राजस्व में औसत 15 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। पाईप लाईन एवं जल संबंध बदलने का कार्य पूर्ण हो चुका है जिस से गैर राजस्व जल की मांग अनुमानतः 18 प्रतिशत तक रही है। इस कार्य पर दिसम्बर, 2021 तक राशि रु 26.14 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

आदर्शनगर, जयपुर में लीकेज डिटेक्शन यार्ड की स्थापना की जा चुकी है। ट्रैनिंग मेन्यूवल एवं ट्रैनिंग प्रोग्राम बना लिया गया है। मुख्यालय एवं क्षेत्रीय कार्यालय स्तर पर गैर राजस्व जल में कमी हेतु इकाईयों का गठन किया जा चुका है।

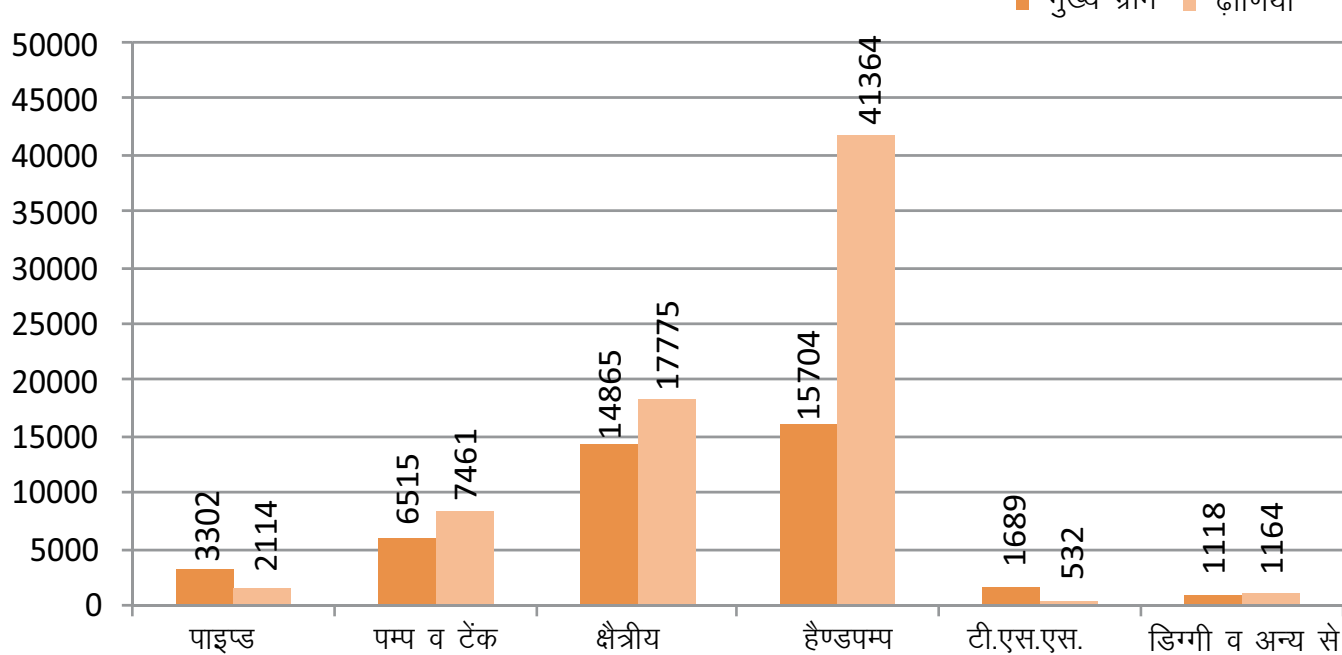


## वार्षिक योजना 2021-22

### 4.1 भौतिक प्रगति

केन्द्र प्रवर्तित योजना के अन्तर्गत जल जीवन मिशन (जे.जे.एम.) के तहत वर्ष 2020-21 में लक्षित 2069816 घरेलू जल संबंधों के विरुद्ध 680883 घरेलू जल संबंधों को लाभान्वित किया जा चुका है। वर्ष 21-22 में जल जीवन मिशन के तहत दिसम्बर 2021 तक के लक्षित 1950000 घरेलू जल संबंधों (FHTC) के विरुद्ध 257025 परिवारों को घरेलू जल संबंधों से लाभान्वित किया जा चुका है। जिलेवार विवरण परिशिष्ट-2 व 3 पर दर्शाया गया है।

राज्य में कुल 222 करबे, 43366 आबाद ग्राम व 78511 ढाणियाँ हैं। इनमें से वर्ष 2021-22 (माह दिसम्बर 2021 तक) विभिन्न योजनाओं द्वारा 43193 ग्राम व 70410 ढाणियों को पूर्णतः अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। इनमें से 25720 ग्राम व 55368 ढाणियां भूजल से व 17473 ग्राम व 15042 ढाणियां सतही स्रोतों से लाभान्वित हैं। दिसम्बर 2021 तक लाभान्वित कुल ग्राम व ढाणियों का जिलेवार विवरण परिशिष्ट 4 व 5 पर उपलब्ध है।



विभिन्न जल प्रदाय योजनाओं से लाभान्वित ग्राम व ढाणियों की संख्या

## 4.2 वित्तीय प्रगति

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

क्र.सं.	योजना	प्रारम्भिक शेष (01.04.21)	भारत सरकार से प्राप्त राशि 2021–22 12/2021 तक	कुल उपलब्ध राशि 2021–22 12/2021 तक	(राशि लाख रुपयों में) व्यय 2021–22 12/2021 तक अनुमानित
1	जल जीवन मिशन के अन्तर्गत सामान्य, गुणवत्ता एवं सर्टेफिलिटी योजनाएं	61821.01	234508.15	296329.16	52110.57
2	जल जीवन मिशन के अन्तर्गत राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता अनुश्रवण एवं निगरानी कार्यक्रम				
3	जल जीवन मिशन के अन्तर्गत सहायता राशि				
4	ग्रामीण क्षेत्र के विद्यालयों में जलशोधन यंत्र की स्थापना	589.63	0.00	589.63	0.00
5	राष्ट्रीय जल गुणवत्ता सबमिशन	24532.27	0.00	24532.27	3216.07
	<b>कुल योग</b>	<b>86942.91</b>	<b>234508.15</b>	<b>320861.43</b>	<b>55326.64</b>

### 4.2 राज्य फण्ड एवं केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाओं की वार्षिक योजना 2021–22 का बजट अनुमान एवं व्यय

क्र.सं.	योजना	बजट अनुमान 2021–22	(राशि लाख रुपयों में) व्यय 2021–22 12/2021 तक अनुमानित
1	नगरीय (शहरी) पेयजल योजनाएं		
	राज्य फण्ड	109472.35	39900.08
	जे.एन.एन.यू.आर.एम. (मैचिंग शेयर राज्य मद)	50.00	30.25
	<b>योग नगरीय पेयजल योजनाएं</b>	<b>109522.35</b>	<b>39930.33</b>
2	ग्रामीण पेयजल योजनाएं		
	राज्य फण्ड	352224.67	173543.25
	केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाएं	179972.17	55326.68
	<b>योग ग्रामीण पेयजल योजनाएं</b>	<b>532196.84</b>	<b>228869.93</b>
	<b>कुल योग (नगरीय एवं ग्रामीण पेयजल योजनाएं)</b>	<b>641719.19</b>	<b>268800.26</b>

# राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन, राजस्थान (SWSM)

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

भारत सरकार के दिशा निर्देशों के अनुरूप जल जीवन मिशन (जे.जे.एम) के अन्तर्गत सपोर्ट कार्यक्रम के तहत निम्नलिखित गतिविधियाँ राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन (एस.डब्ल्यू.एस.एम) जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन (डब्ल्यू.एस.एस.ओ) द्वारा क्रियान्वित की जा रही हैं:-

1. संस्थागत तंत्र (Institutional Set Up)
2. एस.पी.एम.यू (S.P.M.U)
3. डी.पी.एम.यू (D.P.M.U)
4. कार्यान्वयन सहायता एजेंसियां (I.S.A)
5. सूचना, शिक्षा एवं संप्रेषण गतिविधियाँ (IEC)
6. मानव संसाधन विकास (HRD) वर्ष 2021–22 में जल जीवन मिशन सपोर्ट गतिविधियों के अन्तर्गत किए गए मुख्य कार्यों का विवरण निम्नानुसार है:-

### 1. संस्थागत तंत्र (Institutional Set Up)

जल जीवन मिशन योजना के अन्तर्गत राज्य में त्रिस्तरीय संस्थागत ढांचा स्थापित किया गया है:-

- राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन (एस.डब्ल्यू.एस.एम) राज्य स्तर पर राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन का गठन राजस्थान सोसायटी रजिस्ट्रेशन एकट 1958 के अनुसार वर्ष 2000 में हुआ। यह संगठन राज्य में जल जीवन मिशन के कार्यान्वयन हेतु उत्तरदायी है।
- जिला जल एवं स्वच्छता मिशन (डी.डब्ल्यू.

एस.एम) जिला स्तर पर जिला जल एवं स्वच्छता मिशन का गठन मुख्य सचिव, राजस्थान के आदेश दिनांक 29.05.2020 के अनुसार समस्त जिलों में किया जा चुका है। यह संगठन जिला स्तर पर जल जीवन मिशन के समग्र कार्यान्वयन के लिए उत्तरदायी है।

ग्राम जल एवं स्वच्छता समिति (वी.डब्ल्यू.एस.सी) ग्राम स्तर पर ग्राम जल एवं स्वच्छता मिशन का गठन मुख्य सचिव, राजस्थान के आदेश दिनांक 29.05.2020 के अनुसार समस्त जिलों में किया जा चुका है। यह समिति अंतः ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना की आयोजना, कार्यान्वयन प्रबंधन और रखरखाव में मुख्य भूमिका निभाएंगी।

### 2. एस.पी.एम.यू (S.P.M.U)

जल जीवन मिशन के तहत संपादित किए जाने वाले कार्यों की राज्य स्तर पर प्रभावी निगरानी हेतु एस.डब्ल्यू.एम को नवीनतम ज्ञान के साथ विशेषज्ञता प्रदान करने एवं सहायता तालमेल स्थापित करने और उर्जा संचार करने के लिए विषय विशेषज्ञों की सेवाएं लेने हेतु एसपीएमयू का चयन माह मई 2021 में किया जा चुका है जिसके अंतर्गत



परामर्शदाता एजेंसी मैसर्स अरनेस्ट एंड यंग द्वारा टीम लीडर, वित्तीय विशेषज्ञ, पेयजल वितरण विशेषज्ञ, प्रोक्योरमेंट विशेषज्ञ, जल गुणवत्ता विशेषज्ञ एवं प्रबंधन सूचना प्रणाली विशेषज्ञों को नियुक्त कर कार्य संपादित किया जा रहा है।

### 3. डी.पी.एम.यू (D.P.M.U)

जल जीवन मिशन के तहत संपादित किए जाने वाले कार्यों की जिला स्तर पर प्रभावी निगरानी हेतु डीडब्ल्यू एसएम को समर्थन देने के लिए सभी 33 जिलों हेतु डी.पी.एम.यू का चयन माह जुलाई 2021 में दिया जा चुका है जिसके जिसके अंतर्गत परामर्शदाता एजेंसी एस.एम.ई.सी इंडिया प्राइवेट लिमिटेड एवं मैसर्स ग्रांट थॉर्टन भारत एलएलपी द्वारा परियोजना प्रबंधक तकनीकी, परियोजना प्रबंधक वित्तीय, परियोजना प्रबंधक मॉनिटरिंग, आईसी समन्वयक, क्षमता संवर्धन और प्रशिक्षण समन्वयक, एमआईएस समन्वयक एवं जल गुणवत्ता निगरानी और

चौकसी के लिए समन्वयक नियुक्त कर कार्य संपादित किया जा रहा है।

### 4. कार्यान्वयन सहायता एजेंसियां (I.S.A)

अंतःग्राम आपूर्ति अवसंरचना की आयोजना, डिजाइन, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख—रखाव के लिए समुदायों को प्रेरित करने और साथ लाने में एक भागीदार के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने के लिए डब्ल्यू.एस. एस.ओ द्वारा जिलावार निविदाएं आमंत्रित कर राज्य के समस्त जिलों में आई.एस.ए का चयन किया जा चुका है एवं उनके द्वारा कार्य प्रारम्भ कर दिया गया है। नई योजनाओं के लिए, प्रत्येक आई.एस.ए एक बार में 50–60 गांवों के लिए अधिकतम 18 महीने के पूरे परियोजना चक्र के लिए उत्तरदायी होगा। आईएसए द्वारा मुख्य रूप से वी.डब्ल्यू.एस.सी का गठन सुगम बनाना और इसके कार्यकर्ताओं के क्षमता संवर्धन की व्यवस्था करना, बैंक खाते खोलना, सामुदायिक अंशदान जुटाना, ग्राम सभा का आयोजन

करना, ग्राम योजना स्वीकृत करना, प्रचालन एवं रखरखाव की व्यवस्था करना, इत्यादि में वी.डब्ल्यू.एस.सी को सहायता देने के कार्य संपादित किए जा रहे हैं।

5. सूचना, शिक्षा एवं संप्रेषण गतिविधियाँ (IEC) इस वर्ष के दौरान जन समुदाय में जल के प्रति जागरूकता उत्पन्न करने एवं व्यवहारगत परिवर्तन करने के लिए विभिन्न कैम्पेन के द्वारा – इलेक्ट्रोनिक मीडिया टीवी, रेडियो एवं एफ.एम, सोशल मीडिया, आउटडोर मीडिया – होर्डिंग्स, सनबोर्ड, फलैक्स, बैनर, वॉल पेटिंग का उपयोग समस्त जिलों में किया जा रहा है। संचार के मुख्य बिंदु निम्नानुसार हैं—
  - (i) हर घर जल –जल जीवन मिशन
  - (ii) जल का बुद्धिमतापूर्ण उपयोग एवं संरक्षण
  - (iii) आर.ओ. एवं डी.एफ.यू के उपयोग सम्बन्धी संचार
  - (iv) वर्षा जल संग्रहण

#### (v) सतही जल परियोजनाएँ

इस दिशा में वर्ष 2021–22 में 30 जिलों के 39103 ग्रामों में प्रति ग्राम 5 डिजाइन की वॉल पेटिंग, 8 जिलों के 10119 ग्रामों में प्रति ग्राम 5 डिजाइन के फलैक्स की स्थापना का कार्य संपादित किया गया है।

इसके अतिरिक्त 6 जिलों की 2343 ग्राम पंचायतों हेतु प्रति ग्राम पंचायत 9 डिजाइन के फलैक्स तथा प्रति ग्राम पंचायत 2 डिजाइन के सनबोर्ड एवं 4 जिलों की 1747 ग्राम पंचायतों हेतु प्रति ग्राम पंचायत 1 डिजाइन के होर्डिंग की अपूर्ति की गई है।

#### मानव संसाधन विकास (HRD)

जल जीवन मिशन के अन्तर्गत ग्राम स्तर पर जल जीवन मिशन के कार्यों को गति प्रदान करने के लिए 43237 ग्राम जल एवं स्वच्छता समितियों का गठन कार्य पूर्ण हो चुका है।

डी.डब्ल्यू.एस.एम द्वारा ग्राम जल एवं स्वच्छता समितियों का प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रारम्भ किया जा चुका है और अब तक





लगभग 70,000 वी.डब्ल्यू.एस.सी सदस्यों को प्रशिक्षित किया जा चुका है।

Skill Development के अन्तर्गत WSSO एवं RSLDC के मध्य अक्टूबर 2020 में MoU साझा किया गया। इसके अन्तर्गत राजस्थान के समस्त जिलों में इलेक्ट्रिशियन, प्लम्बर एवं फिटर के प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किये गये हैं जिनमें लगभग

39,000 युवाओं को प्रशिक्षित किया गया है। सोशल मीडिया पर फेसबुक, टिवटर, यूट्यूब एवं इन्स्टाग्राम पर विभाग की गतिविधियों का प्रदर्शन एवं प्रचार-प्रसार किया जा रहा है एवं जिलों के अन्तर्गत की जा रही विभिन्न गतिविधियों से सम्बन्धित समाचारों का प्रसारण इन प्लेटफॉर्म पर किया जा रहा है।



## पेयजल परिवहन

संवत् 2078 में आपदा प्रबन्धन एवं राहत विभाग द्वारा 10 जिलों की 64 तहसीलों 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 2021 की ग्रीष्म ऋतु में ग्रामीण क्षेत्र में सड़क मार्ग से अधिकतम 3342 गांव एवं 3198 ढाणियाँ (कुल 6540) में 7781 टेंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया। इसी प्रकार शहरी क्षेत्र में अधिकतम 56 करबों/शहरों में 4101 टेंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया।

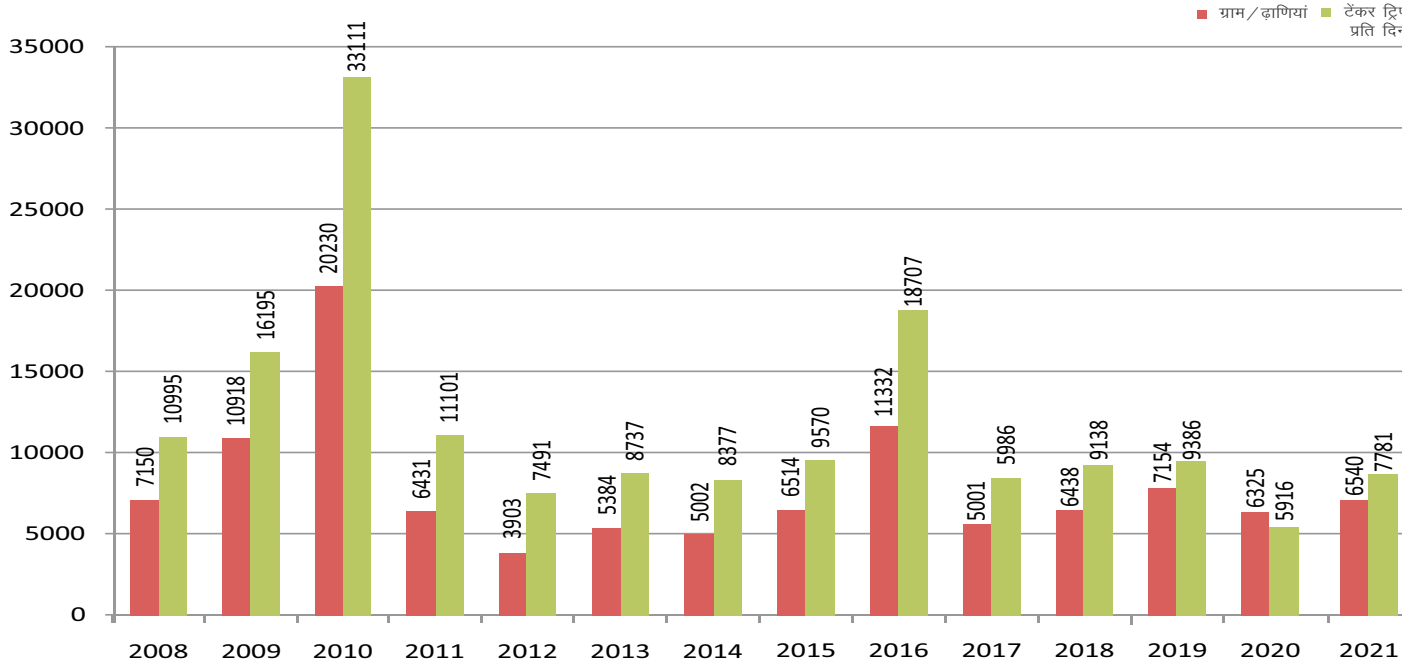
ग्रीष्म, 2021 के दौरान राज्य में सड़क मार्ग द्वारा शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्र में अधिकतम प्रतिदिन उपलब्ध करवाये गये

पेयजल का विवरण निम्नानुसार है।

ग्रीष्म संवर्धन 2021 के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना परिशिष्ट-6 पर उपलब्ध है।

विवरण	शहरी	ग्रामीण
लाभान्वित शहर/गांव/ढाणियाँ	56	6540
सड़क द्वारा अधिकतम परिवहन	4101	7781
टेंकर ट्रिप प्रतिदिन की संख्या		

ग्रीष्म संवर्धन 2021 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना परिशिष्ट-7 पर उपलब्ध है।



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

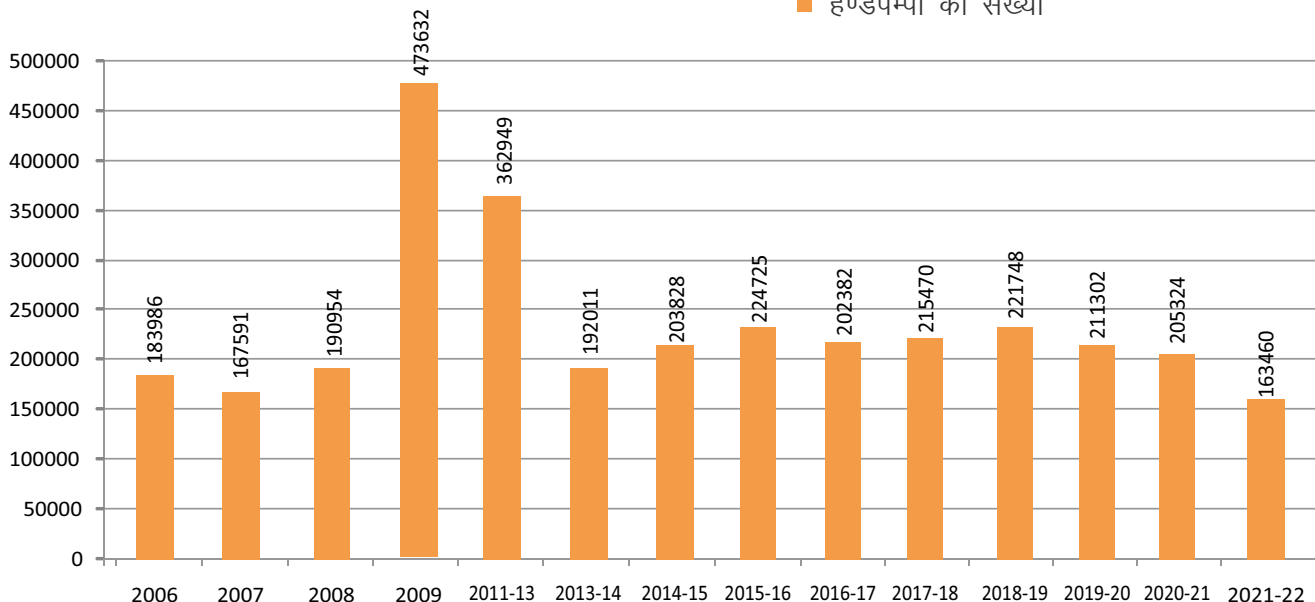
## हैण्डपम्प मरम्मत अभियान

हैण्डपम्पों का रखरखाव प्रदेश के 23 जिलों में पंचायतीराज संस्थाओं एवं शेष 10 मरुस्थलीय जिलों (जैसलमेर, गंगानगर, हनुमानगढ़, चूरू, बीकानेर, जोधपुर, नागौर, बाड़मेर, झुंझुनूं व जालौर) में जन स्वा. अभि. विभाग द्वारा किया जाता रहा है। जनवरी 2008 से सभी 33 जिलों में वर्ष पर्यन्त हैण्डपम्प मरम्मत कार्य विभाग द्वारा किया जा रहा है। राज्य में पेयजल वितरण एवं संधारण व्यवस्था सुचारू रूप से बनाये रखने हेतु 45वाँ विशेष हैण्डपम्प मरम्मत अभियान दिनांक 1.04.2021 से 31.03.2022 तक चलाया जा रहा है। इस अभियान के अन्तर्गत माह दिसम्बर, 2021 तक ग्रामीण क्षेत्रों में 1,63,460 एवं शहरी क्षेत्रों में 23731 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 अनुबंध वाहन उपलब्ध करवा कर

हैण्डपंप मरम्मत कार्य करवाया जा रहा है। 44वें अभियान के तहत वर्ष 2020-21 के दौरान ग्रामीण व शहरी क्षेत्रों में मरम्मत किये गये हैण्डपम्पों का जिलेवार विवरण क्रमशः परिशिष्ट-8 व 9 पर दर्शाया गया है। इसी तरह 45वें मरम्मत अभियान के तहत अप्रैल 2021 से दिसम्बर 2021 तक मरम्मत हैण्डपंप का विवरण परिशिष्ट 10 व 11 पर उपलब्ध है।



■ हैण्डपम्पों की संख्या



ग्रामीण क्षेत्रों में सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या

(दिसम्बर-21)

## आर.ओ.प्लान्ट

जन—स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा मुख्यतः पेयजल के खारेपन एवं फ्लोराईंड की समस्याओं सहित बहु गुणवत्ता सम्बन्धी समस्याओं के समाधान हेतु पेयजल गुणवत्ता प्रभावित बस्तियों / ढाणियों में आर.ओ.प्लान्ट्स (मय बोरवेल निर्माण, विघुत कनेक्शन एंव सात वर्ष ओ.एंड एम. सहित)

लगाने का कार्य हाथ में लिया गया था। पांच चरणों में अब तक 4184 आर.ओ.प्लाट्स स्वीकृत कर 3950 आर.ओ.प्लाट्स चालू कर दिए गए हैं एवं शेष संयंत्रों की स्थापना का कार्य प्रगतिरत है।



## जिलेवार स्वीकृत एवं स्थापित आर.ओ. संयंत्रों का विवरण (दिसम्बर 2021 तक) निम्नानुसार है

क्र. सं.	जिले का नाम	स्वीकृत आर.ओ. संयंत्रों की संख्या	स्थापित आर.ओ. संयंत्रों की संख्या
1	अलवर	164	137
2	बीकानेर	31	31
3	चूल	105	105
4	दौसा	123	94
5	सीकर	88	87
6	झुन्डुनूं	91	85
7	जयपुर	89	89
8	भरतपुर	992	960
9	सवाईमाधोपुर	124	125
10	करौली	67	69
11	भीलवाड़ा	41	33
12	नागौर	524	519
13	टोंक	1	0
14	चित्तौड़गढ़	107	103
15	राजसमन्द	46	47
16	जोधपुर	273	273
17	पाली	159	156
18	कोटा	95	81
19	बूंदी	107	107
20	बारां	16	16
21	बाड़मेर	268	204
22	जालोर	245	223
23	सिरोही	193	183
24	जैसलमेर	151	139
25	झालावाड़	16	15
26	बांसवाड़ा	15	15
27	जूगरपुर	30	30
28	उदयपुर	23	24
कुल योग		4184	3950

# प्रतिबद्ध राज्य निधि संधारण व्यय तथा राजस्व

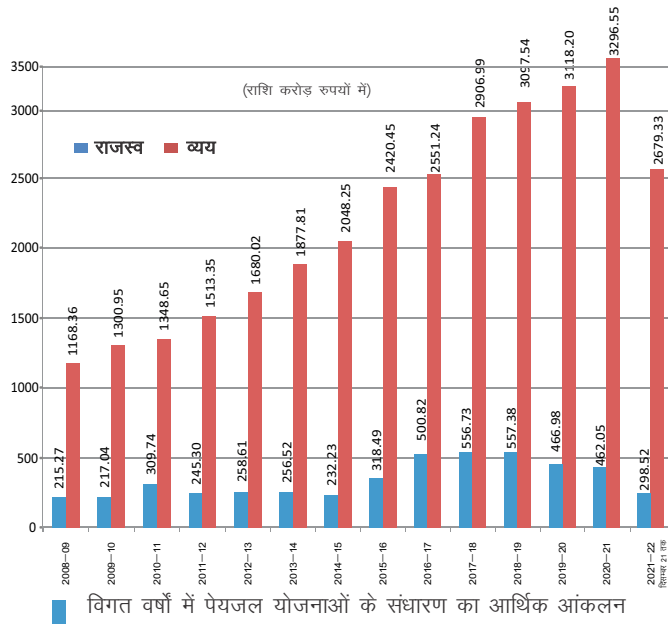
## प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय

वर्ष 2020–21 में बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के संशोधित अनुमान राशि रूपये 3550.98 करोड़ के थे। इसके अतिरिक्त राशि रूपये 239.90 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 रूपये 3790.88 करोड़ के संशोधित बजट अनुमान थे। वर्ष 2021–22 में बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के बजट अनुमान राशि रूपये 3708.71 करोड़ के थे। इसके अतिरिक्त राशि रूपये 265.67 करोड़ के बजट मद 2215 में बजट मद 4215 से ओ. एण्ड एम. के लिये स्थानान्तरित किये जाने के बजट अनुमान के प्रावधान थे। इस प्रकार बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के अन्तर्गत कुल राशि रूपये 3974.38 करोड़ के बजट अनुमान हैं। इस मद अन्तर्गत उपलब्ध कराई गई राशि में से कार्मिकों के वेतन, भत्तों तथा योजनाओं के संचालन एवं संधारण संबंधी व्यय किये जाते हैं। योजनाओं के संचालन एवं संधारण के लिए उनके विद्युत बिलों का भुगतान, पम्प मोटर की मरम्मत, पाईप लाईनों की मरम्मत के बिलों का भुगतान उक्त स्वीकृत प्रावधान में से किया जाता है।

क्र. विवरण	2020–21	2021– दिसंबर 21 तक
1 19— विद्युत प्रभार	1821.80	1503.42
2 21— अनुरक्षण मरम्मत	33.56	33.89
3 41— सविदा व्यय	114.14	94.83
4 45— वितरण प्रणाली में सुधार	74.37	63.97
5 70— रायासनिक प्रभार	20.60	18.45
6 वेतन एवं अन्य भत्ते	1432.34	1333.61

इसके अतिरिक्त जनता को स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराये जाने के लिए एलम, क्लोरीन एवं लिंगिंग पाउडर आदि का व्यय भी इस राशि से भारित होता है। जन स्वास्थ्य अभियानिकी विभाग द्वारा सिंचाई 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। वर्ष 2020–21 एवं 2021–22 (माह दिसंबर 2021 तक) अन्तर्गत बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय उपरोक्तानुसार है।

वर्ष 2020–21 एवं 2021–22 (माह दिसंबर 2021 तक) में नगरीय एवं ग्रामीण जल योजनाओं से राजस्व प्राप्तियां एवं प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय परिशिष्ट 17 पर हैं।



## ड्रिलिंग रिंगों का प्रबन्धन

विभाग में विभागीय नलकूपों व हैण्डपम्पों का निर्माण जन स्वास्थ्य अभियान विभाग, की ड्रिलिंग रिंगों द्वारा किया जाता है, परन्तु बढ़ती मांग व निर्माण को समय पर सुनिश्चित करवाने हेतु विभागीय रिंगों की क्षमता का पूर्ण सदुपयोग करते हुए नियमित खण्डों द्वारा निजी संयेदकों से भी कार्य सम्पादित करवाये जा रहे हैं। वर्तमान में जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की 32 रिंगें, विभिन्न जिलों में नलकूपों व हैण्डपम्पों के निर्माण हेतु विधमान है। आवश्यकतानुसार इन रिंगों को प्राथमिकता के आधार पर राज्य के विभिन्न जिलों में कार्य करने हेतु भेजा जाता है। विभाग के पास वर्तमान में 24 रिंग मशीनें हैण्डपम्प हेतु एवं 8 रिंग मशीनें नलकूप बनाने हेतु विधमान हैं। विभाग में नलकूप के लिए 300 मीटर एवं हैण्डपम्प के लिए 90 से 200 मीटर तक वेधन कार्य करने की क्षमता वाली रिंग मशीनें उपलब्ध हैं। जिससे कि पेयजल स्त्रोतों का निर्माण आवश्यकतानुसार समय पर कराया जा सके। राजस्थान का अधिकांश क्षेत्र सूखा ग्रस्त है एवं वर्षा भी पूरे क्षेत्र में असमान रूप से होती है जिसकी वजह से प्रति वर्ष राज्य में किसी न किसी क्षेत्र में ग्रीष्मऋतु में पेयजल समस्या उत्पन्न होती रहती है। 2 कॉम्बीनेशन रिंग मशीनें हैण्डपम्प वेधन हेतु वर्ष 2013 में क्रय कर काम में ली जा रहीं हैं शेष रिंग मशीनें 22–35 वर्ष पुरानी हैं एवं मशीनों पर कार्यरत तकनिकी कर्मचारी भी सेवानिवृत हो रहे हैं। अतः राज्य के किसी भी क्षेत्र में उत्पन्न पेयजल समस्या के निवारण हेतु शीघ्र ही हैण्डपम्पों एवं नलकूपों के निर्माण हेतु नई रिंग मशीनें मय कार्यकारी कर्मचारियों के एवं संचालन व संधारण के क्रय किया जाना

आवश्यक है। वर्ष 2020–21 में इन विभागीय रिंगों द्वारा 1396 हैण्डपम्पों एवं 54 नलकूपों का निर्माण किया जा चुका है। वर्ष 2021–22 (माह दिसम्बर 2021 तक) में इन विभागीय रिंगों द्वारा 391 हैण्डपम्पों एवं 20 नलकूपों का निर्माण किया जा चुका है।



## वृहद् पेयजल परियोजनाएँ

वर्तमान में रु. 40185.80 करोड़ लागत की 130 वृहद् पेयजल परियोजनाएँ स्वीकृत हैं; जिनके अन्तर्गत 104 शहरों 18057 ग्रामों व 12667 ढाणियों को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। अभी तक रु. 17769.82 करोड़ लागत की 88 परियोजनाओं का कार्य पूर्ण कर 65 कर्स्बों/शहरों, 8260 ग्रामों तथा 9862 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है तथा 27 परियोजनाएँ रु. 17918.26 करोड़ लागत की प्रगतिरत हैं, जिनसे दिसम्बर 2021 तक 33 शहरों, 5041 ग्रामों तथा 2273 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। इसके साथ ही 04 फिजिबिलिटि स्टैडीज में से 2 स्टैडीज का कार्य पूर्ण किया जा चुका है, 01 स्टैडीज का कार्य जल संसाधन विभाग को हस्तान्तरित कर दिया गया है तथा 01 फिजिबिलिटि स्टैडी प्रगतिरत है। शेष रही 12 परियोजनाओं में से 03 परियोजनाएँ जल संसाधन विभाग द्वारा क्रियान्वित की जा रही हैं एवं 09 परियोजनाओं के कार्य शुरू किए जाने प्रस्तावित हैं। वृहद् पेयजल परियोजनाओं का विवरण निम्न प्रकार है—

### 1.0 चम्बल—सवाई माधोपुर—नादौती पेयजल परियोजना — प्रथम चरण

जिला करौली एवं सवाई माधोपुर की पेयजल समस्या के दीर्घकालीन समाधान हेतु चम्बल नदी को जल स्त्रोत लेते हुए चम्बल—सवाई माधोपुर—नादौती वृहद् पेयजल परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति विभागीय पी.पी.सी. 157 / 22.09.2004 एवं संशोधित स्वीकृति (पी.पी.सी.) 191 / 19.09.2013 द्वारा रूपये 567.00 करोड़ की जारी की गयी। परियोजना के स्वीकृत प्रथम चरण में करौली एवं सवाई माधोपुर जिले के कुल 636 ग्राम एवं सवाई माधोपुर

शहर तथा द्वितीय चरण में कस्बा सवाई माधोपुर तथा करौली की 100 प्रतिशत पेयजल मांग एवं कस्बा गंगापुर सिटी तथा 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 इन्टरकॉनेक्ट 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। परियोजना का कार्य प्रगतिरत है।

प्रथम चरण के द्वितीय पैकेज के तहत नादौती तहसील के 63 गावों तथा गंगापुर एवं करौली के 46 मार्गस्थ गांव कुल 109 गावों के कलस्टर पेयजल वितरण का कार्यादेश दिनांक 23.09.2013 को, रु. 234.90 करोड़ का जारी किया गया था। इस परियोजना के अन्तर्गत 2 कर्स्बे करौली व गंगापुर सिटी को आंशिक जल उपलब्ध कराया गया है एवं 47 ग्रामों को पेयजल वितरण शुरू किया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल 449.27 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

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

भरतपुर जिले में खारे पानी की समस्या से ग्रसित तहसील भरतपुर, कुम्हेर, रूपवास, नगर, डीग, कांमा एवं पहाड़ी के समस्त 945 गाँवों एवं परियोजना की मुख्य पाइप लाईन के रास्ते के जिला धौलपुर में तहसील धौलपुर के 62 गाँवों एवं

तहसील सैंपउ के 44 गाँवों (धौलपुर जिले के कुल 106 गाँवों), कुल 1051 गाँवों व भरतपुर जिले के 5 शहरों (भरतपुर, कुम्हेर, नगर, डीग एवं कामा) को लाभान्वित किये जाने के लिए चम्बल नदी पर इन्टेक वैल बनाकर भरतपुर तक ट्रान्समिशन मेन इत्यादि कार्य एवं धौलपुर जिले के 106 गाँवों व भरतपुर जिले के 93 गाँवों का जल वितरण परियोजना के इस प्रथम भाग के अन्तर्गत लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना की संशोधित स्वीकृती 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 पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। धौलपुर जिले के 62 गाँवों की ग्रामीण जल योजना के सभी कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं प्रस्तावित सभी गाँवों में पेयजल वितरण चालू कर दिया गया है।

धौलपुर जिले के सैपउ तहसील के 44 गाँवों हेतु लागत 34.65 करोड़ रुपये की ग्रामीण जल योजना, भरतपुर जिले के कुम्हेर आफ टेक से 63 गाँवों हेतु लागत 57.14 करोड़ रुपये की क्षैत्रिय ग्रामीण जल योजनाओं के कार्य प्रगतिरत हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्र के 119 गाँवों व 20 ढाणियों को पेयजल वितरण शुरू किया गया है। परियोजना

के इस भाग पर दिसम्बर 2021 तक कुल 399.22 करोड़ रुपये व्यय किये जा चुके हैं।

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

(भरतपुर-कुम्हेर-नगर-डीग-कामा-पहाड़ी पाइप लाइन)

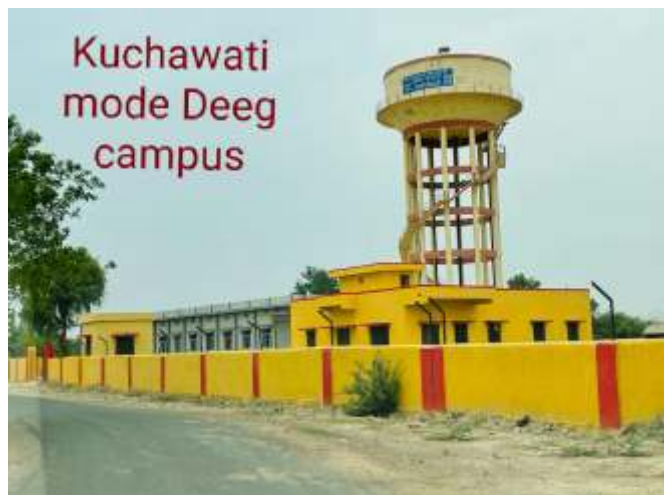
इस परियोजना के अन्तर्गत मलाह भरतपुर से कुम्हेर, नगर, डीग, कामा, पहाड़ी तक स्वच्छ जल पाइप लाइन बिछाये जाने की स्वीकृती रु. 311.49 करोड़ की पी.पी.सी. की बैठक दिनांक 28.08.2012 में जारी की गई। इस योजना का कार्यादेश दिनांक 13.09.2012 को रु. 202.79 करोड़ का जारी किया गया था। परियोजना के अन्तर्गत मलाह हैड वर्क्स से कुम्हेर, डीग एवं डीग से नगर एवं कामा, पहाड़ी तक मुख्य ट्रान्समिशन पाइप लाइन के कार्य एवं मलाह हैडवर्क्स से भरतपुर व कुम्हेर तहसील के 97 गाँवों को क्षैत्रिय ग्रामीण जल योजना से लाभान्वित किये जाने के कार्य समिलित हैं। कार्य की अत्यन्त धीमी प्रगति के कारण यह कार्य आदेश 22.09.2014 को रिसाइन्ड कर, शेष कार्यों के लिए दिनांक 29.01.2016 को आदेश जारी किया, जिसका कार्य प्रगति पर है। कुम्हेर, डीग शहर एवं 74 ग्रामों एवं 22 ढाणियों को चम्बल नदी का पानी पहुँचा दिया गया है। योजना पर दिसम्बर 2021 तक रु. 232.33 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।



जलशोधन संयंत्र ट्रान्समिशन मेन चम्बल-धौलपुर-भरतपुर पेयजल परियोजना

## 4.0 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, कामा एवं पहाड़ी के समस्त 755 गांवों एवं भरतपुर जिले के 4 शहरों (कुम्हेर, नगर, डीग एवं कामा) को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना की स्वीकृती पी.पी.सी. द्वारा 190 वीं मीटिंग में 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। 316 ग्रामों एवं 25 ढाणियों को चम्बल नदी का पानी पहुँचा दिया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक रु. 492.87 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।



## 5.0 आपणी योजना – द्वितीय चरण

### 5.1 रतनगढ़—सुजानगढ़ सेक्षन:

आईजीएनपी पर आधारित आपणी योजना द्वितीय चरण के अंतर्गत रतनगढ़—सुजानगढ़ सेक्षन के तहत चूरू जिले के तहसील रतनगढ़ के 101 ग्रामों एवं 2 शहरों (रतनगढ़ एवं राजलदेसर) एवं तहसील सुजानगढ़ के 155 ग्रामों एवं 3 शहरों (सुजानगढ़, बीदासर व छापर) कुल 256 ग्रामों 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।

परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है तथा 10 वर्ष की संचालन एवं संधारण अवधि चल रही है। परियोजना के द्वारा ग्रामों में क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य पूर्ण कर 256 गांवों व 5 कस्बों को पेयजल से लाभांवित किया जा चुका है। योजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 865.79 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

### 5.2 बूंगी राजगढ़ पेयजल परियोजना :

आईजीएनपी पर आधारित आपणी योजना द्वितीय चरण के अंतर्गत बूंगी राजगढ़ परियोजना के तहत चूरू जिले के तहसील राजगढ़ के 175 ग्रामों एवं 1 शहर राजगढ़ एवं जिला झुन्झुनूं की तहसील झुन्झुनूं के 13 ग्रामों, कुल 188 ग्रामों 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। वर्तमान में 183 गांवों व राजगढ़ कस्बे को पेयजल से लाभांवित किया जा चुका है। योजना के सभी भौतिक कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 283.96 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

### 6.0 एकीकृत तारानगर—झुन्झुनूं—सीकर—खेतड़ी वृहद पेयजल परियोजना:

एकीकृत तारानगर—झुन्झुनूं—सीकर—खेतड़ी वृहद पेयजल परियोजना के प्रथम चरण में वर्ष 2001 की जनगणनानुसार 5 कस्बे (झुन्झुनूं मण्डावा, बगड़, खेतड़ी एवं गोठड़ा) व 258 गांवों (विधानसभा क्षेत्र खेतड़ी 85, झुन्झुनूं 86 एवं मण्डावा 87) तथा 797 ढाणियों को लाभान्वित करने के लिये पीपीसी 190 / 30.5.13 में राशि रूपये 954.74 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। इस परियोजना के जलापूर्ति सम्बन्धित सभी मुख्य कार्य पूर्ण किये जा चुके एवं 258 ग्रामों व उनकी ढाणियों व 5 कस्बों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। वर्तमान में इस परियोजना के 10 वर्ष के लिये संचालन एवं संधारण का कार्य प्रगति पर है। इस योजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 984.18 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

### 7.0 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 हेतु 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. 832.00 करोड़ की स्वीकृति जारी की गयी है। इस परियोजना के जलापूर्ति सम्बन्धित सभी मुख्य कार्य पूर्ण किये जा चुके एवं जिला सीकर के तहसील फतेहपुर एवं लक्ष्मणगढ़ के 283 गांव एवं 3 शहरों को लाभांवित किया जायेगा। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 718.85 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

## 8.0 बीसलपुर–दूदू–फुलेरा पेयजल परियोजना

इस पेयजल परियोजना की स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 145वीं बैठक दिनांक 04.06.2002 को राशि रु. 678.87 करोड़ की जारी हुई थी। परियोजना की संशोधित स्वीकृति एस.एल.एस.एसी. की 19वीं बैठक दिनांक 26.12.2019 में राशि रु. 757.48 करोड़ की जारी हुई। इस योजना में पेयजल का स्रोत बीसलपुर बांध लिया हुआ है। इस वृहद् परियोजना से सभी 9 (टोडारायसिह, मालपुरा, चाकसू, निवाई, नरैना, सांभर, फुलेरा, जोबनेर व किशनगढ़ रेनवाल) शहरों, 718 ग्रामों एवं 2104 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। दिसम्बर 2021 तक योजना पर कुल रु. 611.57 करोड़ की राशि व्यय की जा चुकी है।

## 8.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नाँवा तहसील (बीसलपुर–दूदू परियोजना से):

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 128.72 करोड़ की जारी की गई थी। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक राशि रु. 95.36 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा सभी 97 ग्रामों एवं 161 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं एवं नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

## 8.2 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना निवाई तथा टोंक तहसील (बीसलपुर–टोंक–उनियारा परियोजना से):

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 112.88 करोड़ जारी की गई थी। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक राशि रु. 112.17 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं, तथा सभी 212 ग्रामों व 558 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

## 8.3 बीसलपुर–दूदू–फागी परियोजना (फागी कलस्टर):

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 217.24 करोड़ की जारी की गई थी। परियोजना में प्रस्तावित फागी तहसील के 161 ग्रामों एवं उनकी 256 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक राशि रु. 185.02 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं।

## 8.4 बीसलपुर–दूदू–चाकसू परियोजना (चाकसू कलस्टर):



पम्प हाउस चाकसू

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 254.45 करोड़ जारी की गई थी। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक राशि रु. 217.36 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा सभी 276 ग्रामों व 508 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

## 8.5 बीसलपुर–दूदू–बस्सी परियोजना (बस्सी कलस्टर):

पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वी.ति 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 2021 तक राशि रु. 233.32 करोड़ खर्च कियें जा चुके हैं तथा सभी 210 ग्रामों व 1473 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

## 8.6 बीसलपुर–टोंक–उनियारा–देवली पेयजल परियोजना

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बांध है। इस योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188 वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 में राशि रु. 542.11 करोड़ की जारी की गयी थी। परियोजना के अन्तर्गत टोंक जिले की टोंक तहसील के 106 ग्रामों, उनियारा तहसील के 209 ग्रामों एवं देवली तहसील के 149 ग्रामों अर्थात कुल 464 ग्रामों एवं टोंक जिले के तीन शहर टोंक, देवली एवं उनियारा को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित था। इनमें से टोंक, देवली, व उनियारा कस्बे सहित माह दिसम्बर 2021 तक 460 ग्राम व 780 ढाणियों को पेयजल से

लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु0 472.57 करोड़ व्यय की जा चुकी हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगतिरत है।

### **9.0 रेवा पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़**

इस पेयजल परियोजना का स्रोत रेवा बाँध है। योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी की 194वीं बैठक दिनांक 9.12.2014 द्वारा राशि रूपये 66.29 करोड़ की जारी की गई हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील झालरापाटन के 15 ग्रामों एवं 2 ढाणीयों तहसील पचपहाड़ के 29 ग्रामों एवं 10 ढाणीयों तथा तहसील पिडावा के 5 ग्रामों (कुल 49 ग्रामों एवं 12 ढाणियों) को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका हैं। योजना 01.01.2015 से 5 वर्ष की संचालन एवं संधारण अवधि में चल रही है। योजना पर दिनांक दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 64.04 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

### **10.0 पिपलाद पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़**

इस पेयजल योजना का स्रोत पिपलाद बाँध 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। योजना का कार्य 30.04.2017 को पूर्ण कर जिला झालावाड़ की तहसील झालरापाटन के 14 ग्राम एवं शहरी योजना भवानीमण्डी एवं सुनेल कस्बे को पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक रु. 29.97 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

### **11.0 बोराबास—मण्डाना पेयजल परियोजना, जिला कोटा**

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर अकेलगढ़ है, जो कोटा नगर मे 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। योजना का कार्य दिनांक 30.01.2020 को पूर्ण कर पेयजल योजना के अन्तर्गत 60 ग्रामों एवं 21 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है। योजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 79.59 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

### **12.0 भीमनी पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़**

इस पेयजल परियोजना का स्रोत भीमनी बाँध 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 कार्य पूर्ण

हो चुके हैं एवं जिला झालावाड़ की तहसील पचपहाड़ के 30 ग्रामों एवं 14 ढाणीयों में 1.12.2015 से नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 26.19 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। योजना 1.12.2015 से दस वर्ष की संचालन एवं संधारण अवधि में चल रही है।

### **13.0 माधवी पेयजल परियोजना, जिला झालावाड़**

इस पेयजल परियोजना का स्रोत माधवी बाँध 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। परियोजना के समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील गंगधार के 32 ग्रामों एवं 3 ढाणियों में 1.01.2016 से नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना 1.01.2016 से दस वर्ष संचालन एवं संधारण अवधि में चल रही है। योजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 22.53 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

### **14.0 चम्बल—बून्दी पेयजल परियोजना, जिला बून्दी**

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर कोटा बैराज है। बून्दी शहर एवं मार्गस्थ 19 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु “चम्बल—बून्दी पेयजल परियोजना” की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 188वीं दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 74.37 करोड़ जारी की गई। परियोजना के समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं योजना से बून्दी शहर को पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। माह दिसम्बर 2021 तक योजना पर राशि रूपये 51.43 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

### **14.1 कलस्टर डिस्ट्रीब्यूशन चम्बल—बून्दी पेयजल परियोजना, जिला बून्दी**

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर कोटा बैराज है। बून्दी एवं तालेडा तहसील के 19 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु “कलस्टर डिस्ट्रीब्यूशन चम्बल—बून्दी पेयजल परियोजना” की 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। परियोजना के समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं वर्तमान में 19 ग्रामों एवं 12 ढाणियों को नियमित पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है। माह दिसम्बर 2021 तक योजना पर राशि रूपये 12.54 करोड़ का कार्य किया जा चुका है।

## 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 मजरों को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु चाकन बांध से इन्द्रगढ़ पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 28.06.2017 को राशि रु. 73.93 करोड़ जारी की गई। परियोजना का कार्य दिनांक 01.06.2019 को पूर्ण हो गया है, एवं 02 कर्सें, 45 ग्रामों एवं 06 ढाणियों को नियमित पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है। माह दिसम्बर 2021 तक योजना पर राशि रूपये 59.16 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

## 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 मजरों को पेयजल से लाभान्वित करने हेतु बून्दी क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन परियोजना (विस्तार चम्बल भीलवाड़ा पेयजल परियोजना) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 199वीं दिनांक 28.06.2017 को राशि रु. 80.80 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य पूर्ण हो गया है, एवं दिनांक 01.12.2019 से 34 ग्रामों एवं 25 ढाणियों को नियमित पेयजल उपलब्ध करवाया जा रहा है। माह दिसम्बर 2021 तक योजना पर राशि रूपये 70.21 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।



## 15.0 गागरीन पेयजल परियोजना जिला झालावाड़

इस पेयजल परियोजना का स्रोत गागरीन बांध है जिसमें पेयजल हेतु 10.0 मिलयन घन मीटर जल आरक्षित है। परियोजना की 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 वित्तिय स्वीकृति पी.पी.सी. की 192 वीं बैठक दिनांक 28.07.14 द्वारा राशि रूपये 351.48 करोड़ की जारी की गई। वर्तमान में परियोजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं 347 ग्रामों (विधानसभा क्षेत्र झालारापाटन के 174 ग्रामों एवं विधानसभा क्षेत्र डग के 173 ग्रामों) को लाभान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 282.30 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

## 16.0 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 ग्रामों एवं 15 ढाणीयों एवं विधानसभा क्षेत्र बारां के 15 ग्रामों एवं 1 ढाणीयों (कुल 50 ग्राम एवं 16 ढाणियों) को पेयजल से लाभान्वित किया जाना

प्रस्तावित है। परियोजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं सभी 46 गांवों एवं 16 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 91.18 करोड़ व्यय की जा चुकी है।



जलशोधन संयंत्र शायगढ

#### **17.0 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। परियोजना से प्रस्तावित सभी 42 ग्रामों एवं 8 ढाणियों व अन्ता शहर को पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 73.73 करोड़ व्यय की जा चुकी है।

#### **18.0 पेयजल परियोजना अटरु—शेरगढ़, जिला बारां बारां जिले (तहसील अटरु) के 26 ग्रामों 7 मजरों एवं 3**

परवन नदी पर निर्मित इन्टेक पम्प गृह



कर्सों अटरु, खेड़लीगंज, कवाई को सम्मिलित करते हुए परवन नदी पर स्थित प्राकृतिक शेरगढ़ देह से परियोजना प्रस्तावित की गयी 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 हैं। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कुल 3 कर्सों (अटरु, कवाई एवं खेड़लीगंज) 26 ग्रामों व 7 ढाणियों को लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु. 65.06 करोड़ व्यय की जा चुकी है।

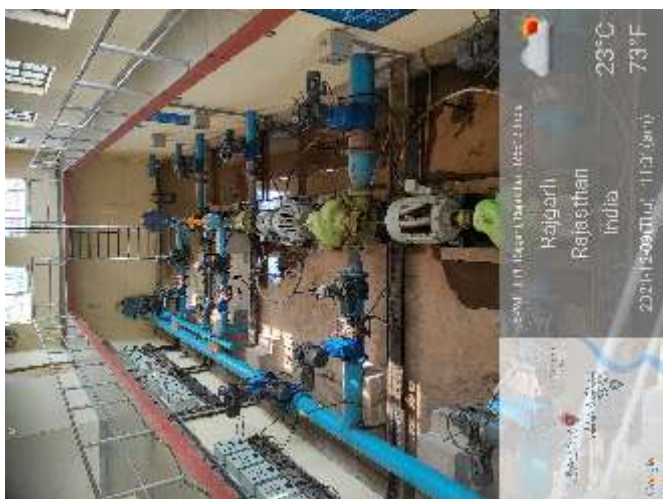
#### **19.0 सोनवा पेयजल परियोजना, जिला बारां**

बारां जिले के विधानसभा क्षेत्र अन्ता के 47 ग्रामों एवं 07 मजरों (तहसील अन्ता के 17 ग्रामों एवं 04 मजरों तथा तहसील मांगरोल के 30 ग्रामों एवं 03 मजरों) को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित किये जाने हेतु ग्राम सोनवा के निकट कालीसिंध नदी में स्थित सोनवा प्राकृतिक देह पर प्रस्तावित एनीकट को स्रोत लेकर सोनवा पेयजल परियोजना प्रस्तावित की गई 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। दिसम्बर 2021 तक परियोजना का लगभग 65 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कुल राशि रु. 69.69 करोड़ व्यय की जा चुकी है।

#### **20.0 पेयजल परियोजना राजगढ़ :—**

यह योजना झालावाड जिले की पचपहाड़ तहसील के कुल 54 ग्रामों एवं 15 ढाणियों में जलापूर्ति हेतु तैयार की गई है। योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 196 वीं बैठक दिनांक 20.10.2015 में राशि रु 67.17 करोड़

की जारी की गई एवं संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति वित समिति की 746 वीं बैठक दिनांक 13.07.18 में राशि रु 149.31 करोड़ की जारी की गई। परियोजना के समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं विधानसभा क्षेत्र डग के 54 ग्रामों एवं 15 ढाणियों को लाभान्वित कर शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु 132.15 करोड़ व्यय किया जा चुका है।



#### 21.1 नर्मदा नहर ट्रांसमिशन मेन—। (एफ.आर.) आर.डी. 44.22 बागोड़ा—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। तैतरोल हेड—वर्क्स हेतु भूमि आवंटन में देरी होने के कारण एवं साईट पर भूजल की समस्या उत्पन्न होने के कारण कार्य वित

समिति की बैठक संख्या 648वीं दिनांक 14.06.2013 द्वारा कार्य पूर्ण करने की समयसीमा बढ़ाई गई। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय 361.06 करोड़ किये जा चुके हैं।

#### 21.2 नर्मदा (एफ.आर.) क्लस्टर परियोजना :—

नर्मदा एफ.आर परियोजना के अन्तर्गत समस्याग्रस्त 281 गाँवों में से 267 गांवों को क्लस्टर परियोजना (द्वितीय चरण) से लाभान्वित करने हेतु परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 191वीं बैठक दिनांक 19.9.13 में रु. 509.20 करोड़ की जारी की गई जिसके विरुद्ध वर्तमान में 270 ग्रामों लाभान्वित किये जा चुके हैं। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगतिरत है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय राशि रु0 464.56 करोड़ किये जा चुके हैं।

#### 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 एंव वित्तीय स्वीकृति दिनांक 30.05.2013 को रु 62.20 करोड़ की जारी की गई। परियोजना के तहत एफ.आर. परियोजना के उम्मेदाबाद हैडवर्क्स से (1)जालौर तक पाइप लाइन का कार्य, (2) जालौर शहर की पेयजल वितरण प्रणाली का सुदृढ़िकरण तथा (3) उम्मेदाबाद हैडवर्क्स से ही 14 गांवों की क्लस्टर योजना। उक्त तीनों पैकेज का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं माह दिसम्बर 2021 तक राशि रु. 58.49 करोड़ का व्यय हो चुका है।

#### 21.4 नर्मदा (डी.आर.) परियोजना—सांचौर—रानीवाड़ा क्लां—जसवंतपुरा (ट्रांसमिशन) :—

जालौर जिले के 138 गाँवों की मांग एवं सांचौर शहर को नर्मदा नहर से पेयजल उपलब्ध कराने की आधारभूत योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वी.ति रु. 218.34 करोड़ की पी.पी.सी. 188 / 24.8.12 में जारी की गई। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय 131.60 करोड़ किये जा चुके हैं।

#### 21.5 नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना :—

जालौर जिले के समस्याग्रस्त 138 गाँवों को नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना (द्वितीय चरण) से लाभान्वित करने हेतु

परियोजना की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.09.2013 को ₹. 263.50 करोड़ की जारी की गई। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगतिरत है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय 212.56 करोड़ किये जा चुके हैं।

### **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 की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.09.2013 को ₹. 455.16 करोड़ की जारी की गई। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगतिरत है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय राशि ₹. 257.01 करोड़ किये जा चुके हैं।

### **21.7 नर्मदा गुडामलानी पेयजल परियोजना (एच.आर) :—**

बाड़मेर जिले के 177 गांवों (जनगणना 2001) के लिये पेयजल हेतु आधारभूत परियोजना की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को ₹. 160 करोड़ की जारी की गई। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगतिरत है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय 110.81 करोड़ किया जा चुके हैं।

### **21.8 बाड़मेर जिले की शिव एवं रामसर तहसील की नर्मदा आधारित पेयजल परियोजना :—**

बाड़मेर जिले के कुल 205 गाँवों को नर्मदा नहर से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु स्वीकृत परियोजना में शिव तहसील के 110 एवं रामसर तहसील के 95 गाँव सम्मिलित हैं। उक्त परियोजना की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति, नीति निर्धारण समिति की 191वीं बैठक दिनांक 19.09.2013 में ₹. 610.79 करोड़ की जारी की गई। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगतिरत है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय 437.38 करोड़ व्यय किया जा चुके हैं।

### **22.0 इन्दिरा गांधी मुख्य नहर पर आधारित विभिन्न पेयजल परियोजनाएँ**

#### **22.1 बाड़मेर लिफ्ट परियोजना प्रथम चरण :—**

बाड़मेर जिले के 529 गांवों एंव जैसलमेर जिले के 162 गांवों कुल 691 गांवों एंव 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 दिनांक 31.03.2013 को पूर्ण किया जा चुका है। वर्तमान

में संचालन एंव संधारण का कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय ₹ 726.16 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

### **22.2 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-अ (भाड़का-चोखला-बांदरा-ईस्ट परियोजना) :—**

बाड़मेर लिट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट अ (भाड़का, चोखला, बांदरा, ईस्ट परियोजना) की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 187 दिनांक 27.09.11 द्वारा अनुमानित लागत राशि ₹. 202.36 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत बाड़मेर तहसील के 40 गांव, बायतु तहसील के 128 गांव एंव पचपदरा तहसील के 3 गांव, कुल 171 गांव शामिल हैं। परियोजना के 102 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। संवेदक द्वारा समय पर कार्य नहीं किये जाने के कारण कार्यादेश निरस्त कर शेष कार्य हेतु अन्य फर्म को दिनांक 04.10.2019 को कार्यादेश जारी किया गया। योजना पर दिसम्बर 2021 तक ₹ 105.56 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

### **22.3 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-ब (बाड़मेर-रावतसर-खरन्तिया परियोजना) :—**

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट ब (बाड़मेर-रावतसर-खरन्तिया परियोजना) की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 188 दिनांक 24.08.12 द्वारा अनुमानित लागत राशि ₹. 125 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत बाड़मेर तहसील के एंव बायतु तहसील के 17 कुल 67 गांव सम्मिलित हैं। परियोजना के 64 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगतिरत है। योजना पर दिसम्बर 2021 तक ₹ 91.03 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

### **22.4 बाड़मेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-स (केकड़ी-शिव-भाड़का-बाड़मेर) :—**

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट-स (केकड़ी-शिव-भाड़का-बाड़मेर) की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 191 दिनांक 19.09.13 द्वारा अनुमानित लागत राशि ₹. 700 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत शिव तहसील के 132, रामसर तहसील के 30 रामसर, बाड़मेर तहसील के 121 एंव बायतु

तहसील के 3 गांव, कुल 286 गांव शामिल हैं। कार्यादेश रु. वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगतिरत है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल रूपये 431.24 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

## 22.5 बाड़मेर लिफट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-द (बीकेजी-देवीकोट-सांगड़-फतेहगढ़ परियोजना) :-

बाड़मेर लिफट परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-द (बीकेजी-देवीकोट-सांगड़-फतेहगढ़ 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 ग्रामों, फतेहगढ़ तहसील के 104 ग्रामों एवं पोकरण तहसील के 6 ग्रामों, कुल 171 ग्रामों शामिल हैं। परियोजना के 147 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। वर्तमान में योजना पर कार्य प्रगतिरत है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल रूपये 375.33 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

## 23.0 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 पैकेज 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 गावों हेतु क्लस्टर वितरण प्रणाली का कार्य) एवं पैकेज संख्या 4अ (बाड़मेर जिले के 234 गावों हेतु क्लस्टर वितरण प्रणाली का कार्य) पूर्ण किये जा चुके हैं। शेष 4 पैकेज के कार्य प्रगति पर हैं। वर्तमान में परियोजना से 1 कस्बा पोकरण एवं 407 ग्रामों को नहरी पेयजल उपलब्ध करवा दिया गया है। शेष कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल रु 1647.88 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं।

## 24.0 राजीव गांधी लिफट परियोजना जोधपुर पर आधारित वृहद् परियोजना

### 24.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना कानसिंह की सीड़-खिदरत-मण्डोर :-

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 16 ग्रामों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 35.00) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु एस.एल.एस.सी. की 8वीं बैठक दिनांक 05.09.2012 में रु. 36.02 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना के सभी कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। योजना के सभी 16 ग्राम स्वच्छ पेयजल से लाभान्वित किये जा चुके हैं। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल रु. 28.68 करोड़ व्यय किया जा चुका है।

### 24.2 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना घटोर-कानासर-बाप :-

जोधपुर जिले की बाप तहसील के 25 ग्रामों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 42.00) से सतही जल स्त्रोत 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। परियोजना के सभी 25 ग्रामों को लाभान्वित किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल रु. 70.00 करोड़ व्यय किया जा चुका है।

### 24.3 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना बावड़ीकलां-खारा-जालोड़ :-

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 43 ग्राम को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 67.90) के सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 120.81 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी कर परियोजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। परियोजना के सभी 43 ग्रामों को किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल रु. 117.06 करोड़ व्यय किया जा चुका है।

### 24.4 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना मलार- जोड़-हिन्डालगोल :-

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 10 ग्राम को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 67.90) के सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु एस.एल.एस.सी. की 8वीं बैठक दिनांक 05.09.2012 को रु. 35.97 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। वर्तमान में योजना के समस्त 10 ग्रामों को लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना का कार्य पूर्ण कर, सभी 10 ग्रामों को किया जा

चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल रु. 24.78 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

#### 24.5 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पीलवा—सदरी—जम्मेश्वरनगर :—

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 15 ग्रामों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 111.0) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु दिनांक 18.06.2013 को रु. 63.78 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। परियोजना के सभी 15 ग्रामों को किया जा चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल रु. 44.27 करोड़ व्यय किया जा चुका है।

#### 24.6 देवानिया—नाथरु—शेरगढ़—चाबा परियोजना :—

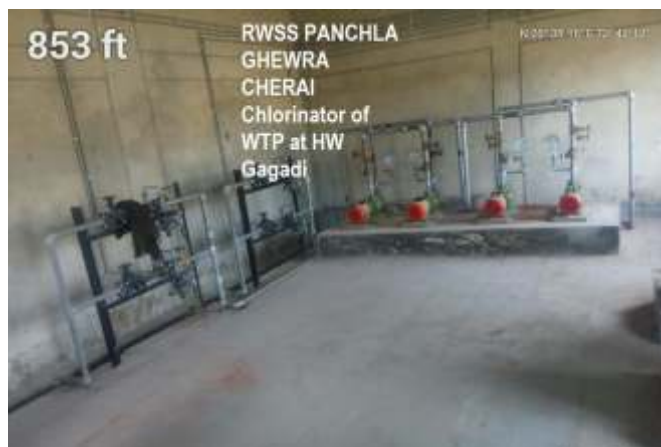
जोधपुर जिले की शेरगढ़ तहसील के 264 गांवों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 134.00) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु स्वीकृत पी.पी.सी की 178वीं बैठक दिनांक 11.10.2007 को रु. 234.46 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय रु. 230.52 करोड़ का किया जा चुका है।

#### 24.7 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना खुडियाली—जियाबेरी—आगोलाई पार्ट—2 :—

जोधपुर जिले की शेरगढ़ तहसील के 77 गांवों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 159.50) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की बैठक दिनांक 01.02.2007 को रुपये 74.38 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है। परियोजना से 77 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय 76.98 करोड़ रु. किया जा चुका है।

#### 24.8 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पांचला—घेवडा—चिराई :—

जोधपुर जिले की औंसिया तहसील के 59 ग्रामों एवं उनकी 892 ढाणियों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 159.150) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 190 वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 396.63 करोड़ की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना की संशोधित स्वीकृति on file दिनांक 27.07.



2020 को राशि रु. 546.91 करोड़ की जारी हुई। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है। योजना के 59 ग्रामों एवं 886 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय रु. 324.10 करोड़ किया जा चुका है।

#### 24.9 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना तिंवरी—मथानिया—ओंसिया—बावडी—भोपालगढ़ :—

जोधपुर जिले की औंसिया तहसील के 47 एवं भोपालगढ़ तहसील के 66 कुल 113 गांवों एवं उनकी 950 ढाणियों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 177.50) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की 182वीं बैठक दिनांक 20.02.2010 को रु. 430.06 करोड़ की संशोधित प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है। योजना के सभी 113 ग्रामों एवं 950 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय 362.07 करोड़ रु. किया जा चुका है।

#### 24.10 इन्द्रोका—माणकलाव—दांतीवाडा परियोजना :—

जोधपुर जिले के 2 शहरों (पीपाड़ एंव बिलाडा ) एवं 119



माणकलाव—दांतीवाडा परियोजना जलशोधन संयंत्र

गांवों को राजीव गांधी लिफ्ट नहर (आर.डी. 191.800) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतु पी.पी.सी की बैठक 172 वीं बैठक दिनांक 17.08.2006 को रूपये 308.00 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय रु. 327.43 करोड़ किया जा चुका है।

#### 24.11 उम्मेदसागर –धाहवा–समदडी खण्डपार्ट—।।। परियोजना :—

क्षेत्रिय जल प्रदाय योजना उम्मेदसागर–धाहवा–समदडी–खण्डपार्ट—।।। की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति विभागीय नीति निर्धारण समिति की 187वीं बैठक दिनांक 27.9.2011 के द्वारा रु. 575.46 करोड़ की जारी की गई। योजना के तहत बाड़मेर के 180 गांवों एवं समदडी शहर को राजीव गांधी नहरी पेयजल (जोधपुर शहर) से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय रु. 410.98 करोड़ का किया जा चुका है।

#### 24.12 ए.एफ.डी द्वारा वित्त पोषित पुर्नगठित जल प्रदाय योजना जोधपुर शहर :—

जोधपुर शहर में एवं इसके आस–पास के नवविकसित क्षेत्रों में जलापूर्ति के लिए पुर्नगठित शहरी जल प्रदाय योजना जोधपुर की संशोधित प्रशासनिक स्वीकृति विभाग की 190 वीं नीति निर्धारण समिति द्वारा दिनांक 30.05.2013 को राशि रूपये 740.50 करोड़ की गई। योजना फांसिसी वित्त सहायता से वित्त पोषित है। योजना के विभिन्न पैकेज का कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय रु. 626.74 करोड़ का किया जा चुका है।

#### 25.0 जवाई पाइप लाइन परियोजना पाली :—

इस परियोजना का स्रोत जवाई बांध एवं हेमावास बांध है। परियोजना द्वारा पाली जिले के पूर्व में नहरी पानी से लाभान्वित 7 नगर एवं 235 गाँव तथा परियोजना के फलस्वरूप जल बचत से अतिरिक्त 3 नगर एवं 326 गाँव लाभान्वित होंगे। फेज प्रथम में आधारभूत संरचना के कार्य पूर्ण करना एवं फेज द्वितीय में अतिरिक्त जोड़े जाने वाले ग्रामों/नगरों को क्लस्टर योजना से लाभान्वित करने का कार्य प्रस्तावित है।

#### 25.1 फेज—प्रथम (आधारभूत परियोजना) :—

परियोजना की स्वीकृति पी.पी.सी. की 178वीं बैठक दिनांक

11.10.2007 में राशि रु. 634.79 करोड़ की जारी हुई थी। योजना के कार्यों को 5 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 द्वारा उपयोग में ली जा रही है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय रु. 431.24 करोड़ का किया जा चुका है।

#### 25.2 फेज—द्वितीय (क्लस्टर परियोजना) :—

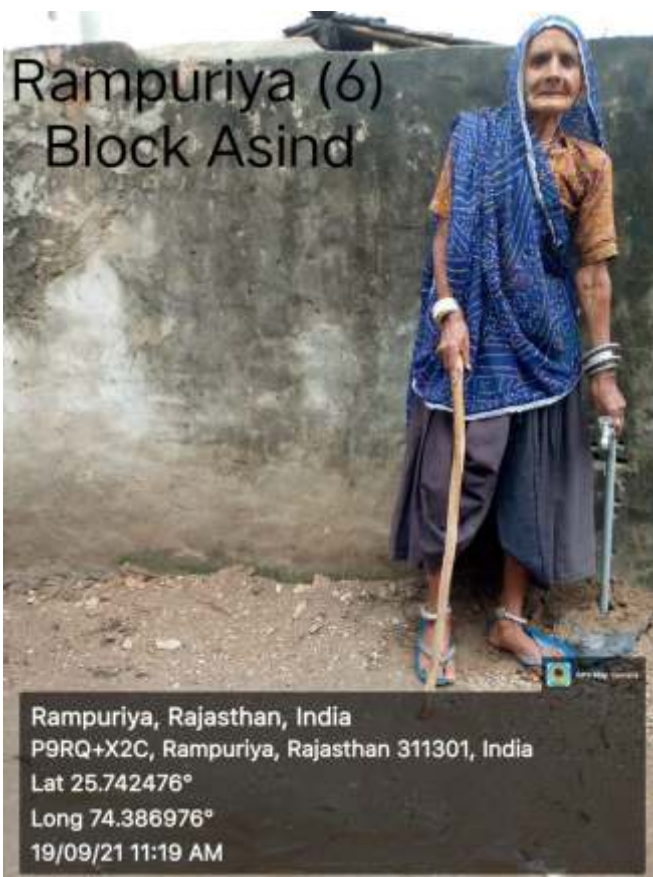
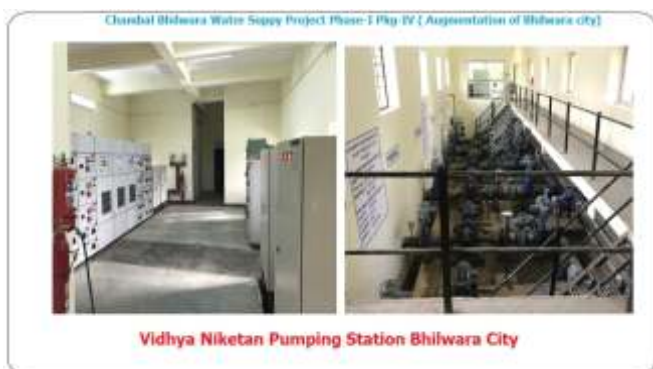
शेष चिन्हित अतिरिक्त 326 गांवों एवं 3 नगर क्रमशः तख्तगढ़, मारवाड़ जंक्शन व जैतारण को परियोजना के फेज़—द्वितीय में क्लस्टर योजनाओं द्वारा लाभान्वित किया जाना है। जवाई क्लस्टर के भाग प्रथम की स्वीकृति पी.पी.सी. 187 / 27.9.11 में राशि रु. 199.40 करोड़ की जारी हुई थी। योजना के भाग द्वारा 111 गांव एवं तख्तगढ़ शहर को नवम्बर 2015 में लाभान्वित कर दिया गया है। जवाई क्लस्टर परियोजना फेज़ द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज ।।। एवं पैकेज ।।।) की स्वीकृति पी.पी.सी. 190 / 30.5.13 में क्रमशः राशि रु. 152.46 करोड़ व 214.50 करोड़ कुल रु. 366.96 करोड़ की जारी हुई। जवाई क्लस्टर परियोजना फेज़ द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज ।।।) कार्य मार्च 2020 में पूर्ण कर लिया गया है। योजना के अन्तर्गत मारवाड जंक्शन शहर एवं 108 गांवों को लाभान्वित किया जा चुका है। एकल दायित्व पर जवाई क्लस्टर परियोजना फेज़ द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज ।।।) योजना का कार्य प्रगति पर है। योजना के अन्तर्गत जैतारण शहर एवं 53 गांवों को आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। जवाई क्लस्टर परियोजना फेज़ द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज ।।। एवं पैकेज ।।।) पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल व्यय रु. 319.92 करोड़ का किया जा चुका है।

#### 26.0 चम्बल भीलवाड़ा जलप्रदाय परियोजना —प्रथम चरण :—

चम्बल—भीलवाड़ा पेयजल परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की दिनांक 24.08.2009 को आयोजित 181वीं बैठक में राशि रु. 1,020.00 करोड़ की जारी की गई एवं 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 भीलवाड़ा शहर सहित 9 कस्बे एवं वर्ष 2001 की

जनगणनानुसार 1688 ग्रामों के साथ बूंदी जिले के राह में पड़ने वाले 25 ग्रामों के लिए आधार भूत ढांचा तैयार कर भीलवाड़ा शहर की पेयजल वितरण प्रणाली का संवर्द्धन किया



जाना प्रस्तावित था। प्रथम चरण के चारों पैकेजों के अन्तर्गत मूलभूत संरचनाओं के कार्य पूर्ण किये जाकर भीलवाड़ा शहर को दिनांक 7.11.2016 से स्वच्छ पेयजल की आपूर्ति की जा रही है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल 812.25 करोड़ रु. व्यय किये जा चुके हैं।

## 27.0 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 30.5.2013 से राशि रु0 1495.68 करोड़ की जारी की गई एवं संशोधित स्वीकृति 203वीं बैठक दिनांक 14.02.2021 से राशि रु. 2443.73 करोड़ की जारी की गई। द्वितीय चरण को 8 कलस्टर पैकेजों में विभक्त कर चार कलस्टर आसीन्द, माण्डल, शाहपुरा एवं कोटडी पैकेजों के कार्य पूर्ण किया जा चुका है, पैकेज प्रथम से आसीन्द कस्बा एवं सभी 208 ग्राम, पैकेज द्वितीय से माण्डल कस्बा एवं सभी 188 ग्राम, पैकेज तृतीय से गुलाबपुरा कस्बा एवं 93 ग्राम, पैकेज चतुर्थ से गंगापुर कस्बा एवं 68 ग्राम, पैकेज पंचम से शाहपुरा कस्बा एवं सभी 150 ग्राम, पैकेज से षष्ठम से सभी





150 ग्राम, पैकेज सप्तम से जहाजपुर कस्बा एवं 208 ग्राम तथा पैकेज अष्टम से माण्डलगढ़ व बिजौलिया कस्बा तथा 98 ग्रामों को चम्बल पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। शेष रहे चार क्लस्टर गुलाबपुरा एवं गंगापुर, जहाजपुर एवं माण्डलगढ़ पैकेजों का कार्य प्रगतिरत है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल 1809.92 करोड़ रु. व्यय किये जा चुके हैं।

## 28.0 पुनर्गठित शहरी पेयजल योजना किशनगढ़ जिला अजमेर :-

किशनगढ़ शहर की पेयजल समस्या के दीर्घकालीन समाधान हेतु किशनगढ़ शहर की पुनर्गठित पेयजल योजना (लागत रूपये 185.20 करोड़) 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 करोड़ जारी की गई। योजना के सभी कार्य पूर्ण कर किशनगढ़ शहर को पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। दिसम्बर 2021 तक योजना के विरुद्ध राशि रु. 59.77 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

## 29.0 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 करोड़ की स्वीकृति जारी की गई है। परियोजनातंत्रिगत कार्यों का कार्यादेश जारी कर वर्तमान में कार्य प्रगतिरत है। माह दिसम्बर, 2021 तक 164 ग्रामों एवं 232 ढाणियों को बीसलपुर बांध से पेयजल उपलब्ध कराया जा चुका है। माह दिसम्बर 2021 तक योजना के



विरुद्ध राशि रु. 280.66 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

### 30.1 नागौर लिट 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 करोड़ की जारी की गई मुल्यवृद्धि के कारण परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की दिनांक 07.08.06 को आयोजित 197वीं बैठक में राशि रु. 1194.26 करोड़ की जारी की गई है। परियोजना के सभी कार्य पूर्ण कर नागौर जिले के 5 शहरों (नागौर, बासनी, मेड़ता, मूण्डवा एवं कुचेरा) एवं 494 ग्रामों को नियमित रूप से



पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। माह दिसम्बर 2021 तक परियोजना पर कुल रु. 1098.18 करोड़ व्यय हो चुके हैं।

### 30.2—नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना— द्वितीय चरण)

#### राजस्थान ग्रामीण जलप्रदाय एवं पलोराईड 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 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 (लाडनूं परबतसर, मकराना, डीडवाना, डेगाना, नावां एवं कुचामन) को इंदिरा गांधी नहर से पेयजल उपलब्ध कराना प्रस्तावित है। इसके अलावा नाँवां तहसील के 97 गांवों की पेयजल मांग भी इस परियोजना में शामिल है।

परियोजना के त्वरित क्रियान्वयन हेतु कार्यों को 10 पैकेजों में विभक्त किया गया है। जिसमें से 9 पैकेज (ट्रांसमिशन मैन के तीन पैकेज एवं क्लस्टर वितरण के 6 पैकेज ) के कार्य पूर्ण कर जल वितरण प्रारम्भ कर दिया है। परियोजना से कुल 7 कस्बों व 986 गांवों एवं 1130 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। पलोराईड निराकरण सम्बंधित पैकेज 10 का कार्य प्रगतिरत है। माह दिसम्बर 2021 तक परियोजना पर कुल रु. 2858.58 करोड़ व्यय हो चुके हैं।

#### 31.0 बांसवाड़ा जिले की वृहद पेयजल परियोजनाएं

##### 31.1 सुरवानिया बांध आधारित बांसवाड़ा पेयजल परियोजना :—

तहसील बागीदौरा एवं बांसवाड़ा के समर्याग्रस्त एवं

फलोराईड प्रभावित 82 गांवों की पेयजल समर्या समाधान हेतु बांसवाड़ा से 11 कि.मी. दूरी पर स्थित सुरवानिया बांध को मुख्य स्त्रोत प्रस्तावित किया गया है। परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 141.00 करोड़ की जारी की गई थी। परियोजना का कार्य दिनांक 31.03.2018 को पूर्ण हो चुका है एवं परियोजना के सभी 82 ग्रामों को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। उक्त परियोजना का संधारण एवं संचालन कार्य दिनांक 01.04.2019 से फर्म द्वारा किया जा रहा है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु 142.27 करोड़ का व्यय हो चुका है।

#### 31.2 माही बांध आधारित

##### 31.2.1 बांसवाड़ा—प्रतापगढ़ पेयजल परियोजना :—



माही बांध आधारित इस परियोजना से बांसवाड़ा 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 कार्य पूर्ण हो चुका है वर्तमान में बांसवाड़ा विधानसभा क्षेत्र के अन्तर्गत पंचायत समिति बांसवाड़ा के 140 ग्रामों एवं पंचायत समिति छोटी सरवन के 92 ग्रामों एवं पंचायत समिति पीपलखुंट के 102 ग्रामों को दिनांक 15.06.20 से पेयजल से लाभान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल राशि लगभग रु 530.00 करोड़ का व्यय हो चुका है।

### 31.2.2 बांसवाड़ा जिले के कुशलगढ़, सज्जनगढ़ पेयजल परियोजना :-

माही बांध आधारित बांसवाड़ा जिले की पंचायत समिति कुशलगढ़ एवं सज्जनगढ़ के 399 गाँवों एवं उनकी ढाणियों की पेयजल समस्या के स्थाई समाधान हेतु 18 किमी. की दुरी पर स्थित माही बांध को मुख्य स्त्रोत 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। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु 294.65 करोड़ का व्यय हो चुका है।



शोधन संयंत्र 21.29 एम.एल.डी. ग्राम—अमृतिया, पंचायत समिति—आसपुर  
क्लैरिफिलोक्यूलेटर कार्य

### 32.0 प्रतापगढ़ जिले की वृहद परियोजनाएं

#### 32.1 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 स्त्रोत 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 का कार्य दिनांक 20.11.2020 को पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु 76.78 करोड़ का व्यय हो चुका है।

### 33.0 डुंगरपुर जिले की वृहद परियोजनाएं

#### 33.1 सोम कमला बांध आधारित डुंगरपुर जिले की 151 गांवों की पेयजल परियोजना :—

जिला डुंगरपुर की पं.स. आसपुर दोवडा एंव डुगरपुर के 151 समस्याग्रस्त गांवों, उनकी 244 ढाणियों एवं शहर डुंगरपुर की पेयजल समस्या के स्थाई समाधान हेतु सोम कमला आम्बा बांध को मूख्य स्त्रोत 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 कियान्वयन की दृष्टि से सम्पूर्ण कार्यों 02 पैकेज में बांटा गया है। दिनांक 16.07.2018 को विभाग की तकनिकी समिति की 666वीं बैठक में प्रथम पैकेज की राशि रु 343.28 की तकनिकी 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। परियोजना पर माह दिसम्बर 2021 तक कुल राशि रु 115.91 करोड़ का व्यय हो चुका है।



रागेला 250 किलोलीटर  
प.स.दोवडा

## जल जीवन मिशन के अन्तर्गत प्रस्तावित एवं स्वीकृत वृहद पेयजल परियोजनाओं का प्रगति विवरण

जल जीवन मिशन के अन्तर्गत प्रदेश के समरत ग्रामीण घरेलू उपभोक्ताओं को घर-घर जल की सुविधा से लाभान्वित किये जाने का कार्य हाथ में लिया गया। प्रदेश में भूजल की उपलब्धता के अनुरूप भूजल स्रोतों पर आधारित जल योजनाओं का निर्माण किया जा रहा है, शेष क्षेत्रों में फिजीबिलिटी के अनुसार सतही जल स्रोतों पर आधारित वृहद पेयजल परियोजनाओं के निर्माण की कार्यवाही की जा रही है।

राज्य स्तरीय परियोजना स्वीकृति समिति की आयोजित 31 वीं बैठक तक सतही स्रोतों पर आधारित 127 वृहद पेयजल परियोजनाओं, कुल स्वीकृत राशि रु. 43157.72 करोड़ (केन्द्रांश राशि रुपये 18667.26 करोड़, राज्यांश

राशि रुपये 24152.16 करोड़ तथा सामुदायिक अंश योगदान राशि रुपये 338.34 करोड़, घरेलू जल संबंध 48.46 लाख) की स्वीकृतियां जारी कराई जाकर 102 वृहद पेयजल परियोजनाओं (कुल स्वीकृत राशि रुपये 18607.75 करोड़, घरेलू जल संबंध 28.34 लाख) की तकनीकी स्वीकृति जारी कराई जाकर 89 वृहद पेयजल परियोजना कार्यों (कुल स्वीकृत राशि रुपये 13317.63 करोड़, घरेलू जल संबंध 21.93 लाख) हेतु निविदायें आमंत्रित की जाकर 49 परियोजना कार्यों की (कुल स्वीकृत राशि रुपये 6307.25 करोड़, घरेलू जल संबंध 10.40 लाख) हेतु कार्यादेश जारी कर मौके पर कार्य प्रारम्भ करा दिये गये हैं।

जल जीवन मिशन के अन्तर्गत राज्य के सीमित



सतही स्रोतों की जल भण्डारण क्षमता के संवर्धन हेतु भी कार्य हाथ में लिये जा रहे हैं। इन्दिरा गांधी नहर परियोजना तंत्र से मानसून अवधि में प्राप्त होने वाले अतिरिक्त जल प्रवाह के भण्डारण हेतु नहर के समीपस्थ क्षेत्र में 4 स्थानों पर जल संसाधन विभाग के माध्यम से एस्केप रिजर्ववायर नीर्मित किये जाने का कार्य, लागत राशि रुपये 1274.26 करोड़ की स्वीकृति जारी की गई है, जिससे आगामी वर्षों में पेयजल मांग में होने वाली वृद्धि की आवश्यकतानुसार पूर्ति की जा सकेगी।

उक्त स्वीकृत योजनाओं के अतिरिक्त जिला चित्तौड़गढ़, राजसमन्द, प्रतापगढ़, अलवर, भरतपुर, जयपुर, अजमेर, सीकर एवं झुन्झुनू जिले के शेष अलाभान्ति क्षेत्रों

हेतु उपयुक्त सतही स्रोतों के आधार पर 8 वृहद पेयजल परियोजनाओं के प्रस्ताव तैयार किये जा रहे हैं (अनुमानित लागत राशि रुपये 19600 करोड़), जिनसे लगभग 7400 गाँवों के 16 लाख ग्रामीण परिवारों को पेयजल की सुविधा उपलब्ध कराई जा सकेगी।

जल जीवन मिशन कार्यक्रम के अन्तर्गत स्वीकृत की जाने वाली समस्त योजनाओं हेतु राज्य सरकार द्वारा आवश्यक राज्यांश तत्समय उपलब्ध कराये जाने की सैद्धान्तिक स्वीकृति जारी की गई है तथा मिशन दिशा-निर्देशों के अनुसार सभी स्वीकृत कार्य माह मार्च, 2024 तक पूर्ण किया जाना लक्षित है।



## प्रयोगशालाएं

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

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

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

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

किये गये।

वर्ष 2020–21 में दिनांक 01.04.2020 से 31.03.2021 तक विभागीय प्रयोगशालाओं में कुल 272706 जल नमूनों का परीक्षण किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है।

क्र.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	36250 जल नमूने	44751 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	76750 जल नमूने	84484 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	123250 जल नमूने	143471 जल नमूने

इसी प्रकार वर्ष 2021–22 में दिनांक 01.04.2021 से 31.12.2021 तक विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा विभागीय पेयजल योजनाओं तथा विभिन्न पेयजल स्त्रोतों के कुल 195579 जल नमूनों का परीक्षण किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है—

क्र.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	36250 जल नमूने	29245 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	75750 जल नमूने	63019 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	121750 जल नमूने	103315 जल नमूने

**सचल प्रयोगशाला (Mobile Lab):** — मुख्य रसायनज्ञ के अधीन मुख्यालय जयपुर पर एक सचल प्रयोगशाला कार्यरत है जिसमें सभी प्रकार के जल विश्लेषणों की सुविधा उपलब्ध है यह सचल प्रयोगशाला राजस्थान के दूरस्थ इलाकों में आकस्मिक आवश्यकतानुसार जल गुणवत्ता, नियन्त्रण एवं प्रयोगशाला के लक्ष्य एवं उपलब्धियां निम्नानुसार है—

वर्ष 2021–22 में 31.12.2021 तक सचल प्रयोगशाला के  
लक्ष्य एवं उपलब्धियां निम्नानुसार हैं—

क्र.	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	1000 जल नमूने	715 जल नमूने
2	जीवाणु परीक्षण	1500 जल नमूने	1417 जल नमूने
3	अवशेष क्लोरीन	4000 जल नमूने	2419 जल नमूने

सतही जल स्रोत (Surface Water Source): — सभी विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा जिले में स्थित सतही जल स्रोतों की जल गुणवत्ता का विश्लेषण वर्ष में दो बार पूर्व एवं मानसून पश्चात कर सतही जल स्रोतों की जल गुणवत्ता का मूल्यांकन 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 फैरिक, बैन्टोनाइट, फिल्टर सैन्ड, ग्रेवल तथा फिल्ड टैस्टिंग किट्स का विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा समय-समय पर आवश्यकतानुसार विश्लेषण किया जाता है।

**राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता कार्यक्रम (NRDWP) :—** इस कार्यक्रम के अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2020–21 में विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा आवंटित लक्ष्य 96000 जल नमूनों के विरुद्ध कुल 98419 जल नमूनों का परीक्षण किया गया था तथा चालू वित्तीय वर्ष 2021–22 में 31.12.2021 तक जिला प्रयोगशालाओं द्वारा आवंटित लक्ष्य 96000 जल नमूनों के विरुद्ध कुल 69923 जल नमूनों का परीक्षण किया जा चुका है।



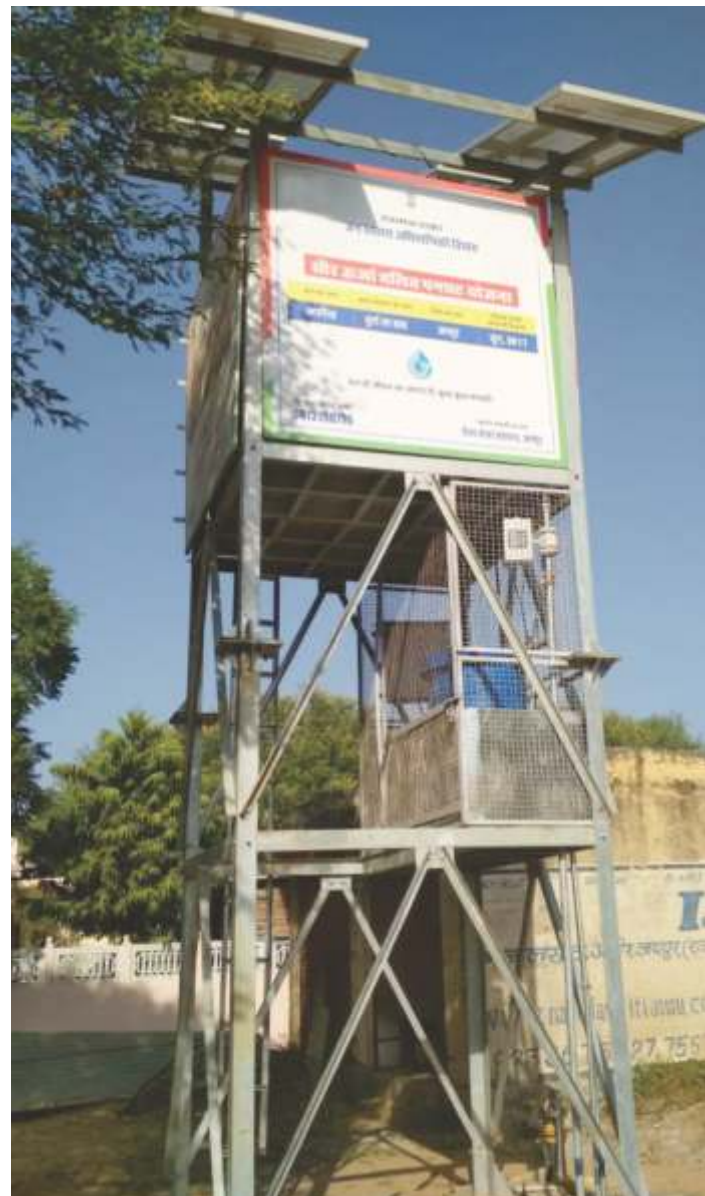
## सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम

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 दूरदराज के ग्रामीण क्षेत्रों में फलोराइंड 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, 2021 तक इसके विरुद्ध 980 सौर ऊर्जा आधारित संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।

माननीय मुख्यमंत्री महोदय द्वारा राज्य बजट 2019–20 में घोषणा की गईः—

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

सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति के लिए जनप्रतिनिधियों की अभिशंषा के आधार पर संबंधित अतिरिक्त मुख्य अभियंता को अधिकृत किया गया एवं है एवं वर्तमान में दर संविदा पर 1802 संयंत्र स्थापित करने के कार्यादेश अनुमानित लागत ₹. 119.67 करोड़ जारी कर दिये गये हैं। माह दिसम्बर, 2021 तक इसके विरुद्ध 1312 सौर ऊर्जा आधारित संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।



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

वर्ष 2015–16 में गुणवत्ता प्रभावित ग्राम ढाणियों में जहाँ केवल फलोराइंड की समस्या हैं, में प्राथमिकता से शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराने हेतु प्रथम चरण में 345 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत ₹.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, 2021 तक 1141 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं। इसी प्रकार तृतीय चरण में जिला जैसलमेंर 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, 2021 तक 84 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, 2021 तक 599 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं।

माननीय मुख्यमंत्री महोदय द्वारा राज्य बजट 2019–20 में घोषणा की गईः—

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

जल जीवन मिशन के अन्तर्गत राज्य स्तरीय योजना स्वीकृति समिति (एस.एल.एस.एस.सी.) द्वारा दिनांक 26.12.2019 को 1240 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत 202.21 करोड़ की प्रशासनिक एवम वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। 1240 सौर ऊर्जा आधारित

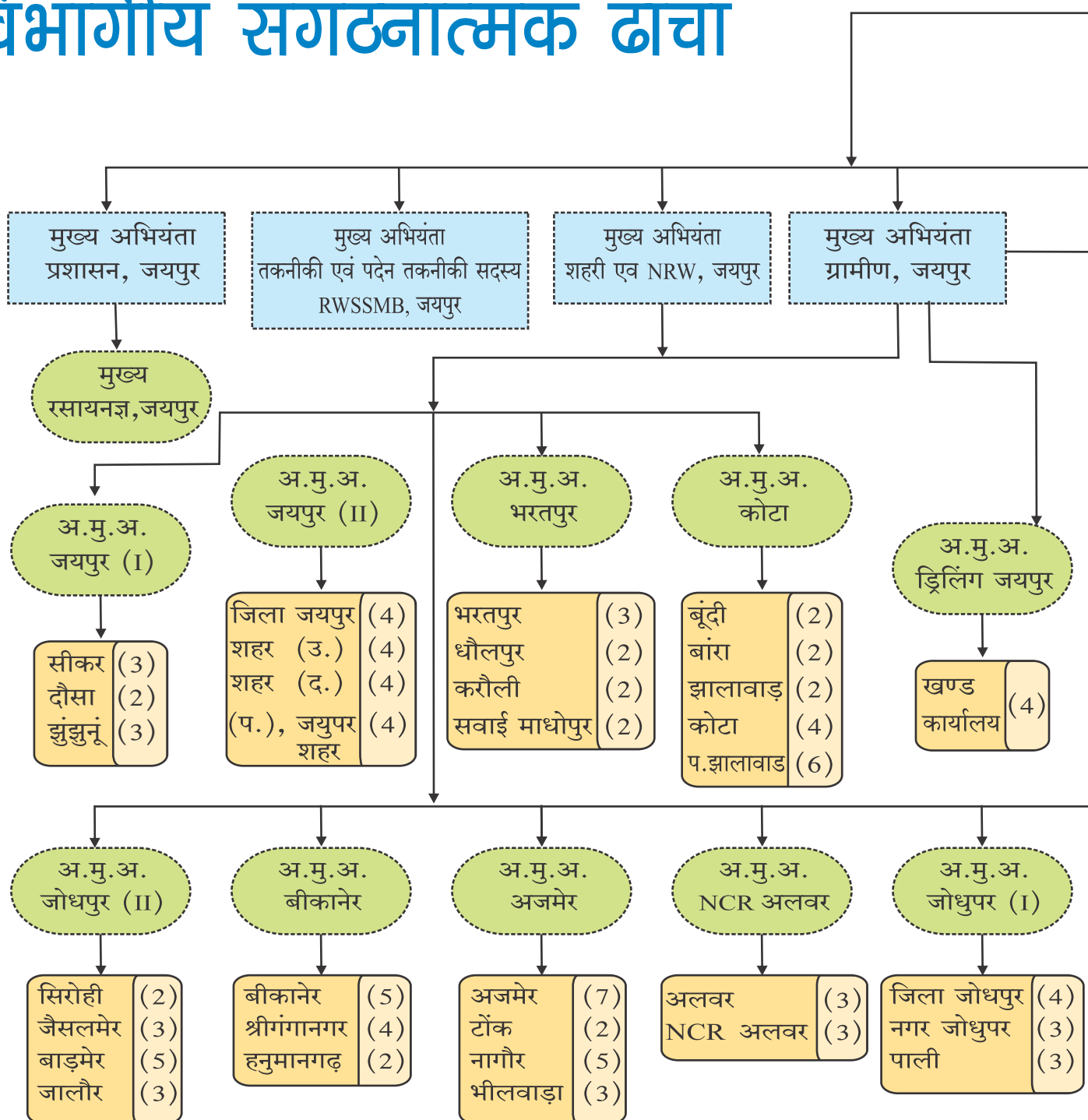
डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र के विरुद्ध माह दिसम्बर, 2021 तक 1159 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।

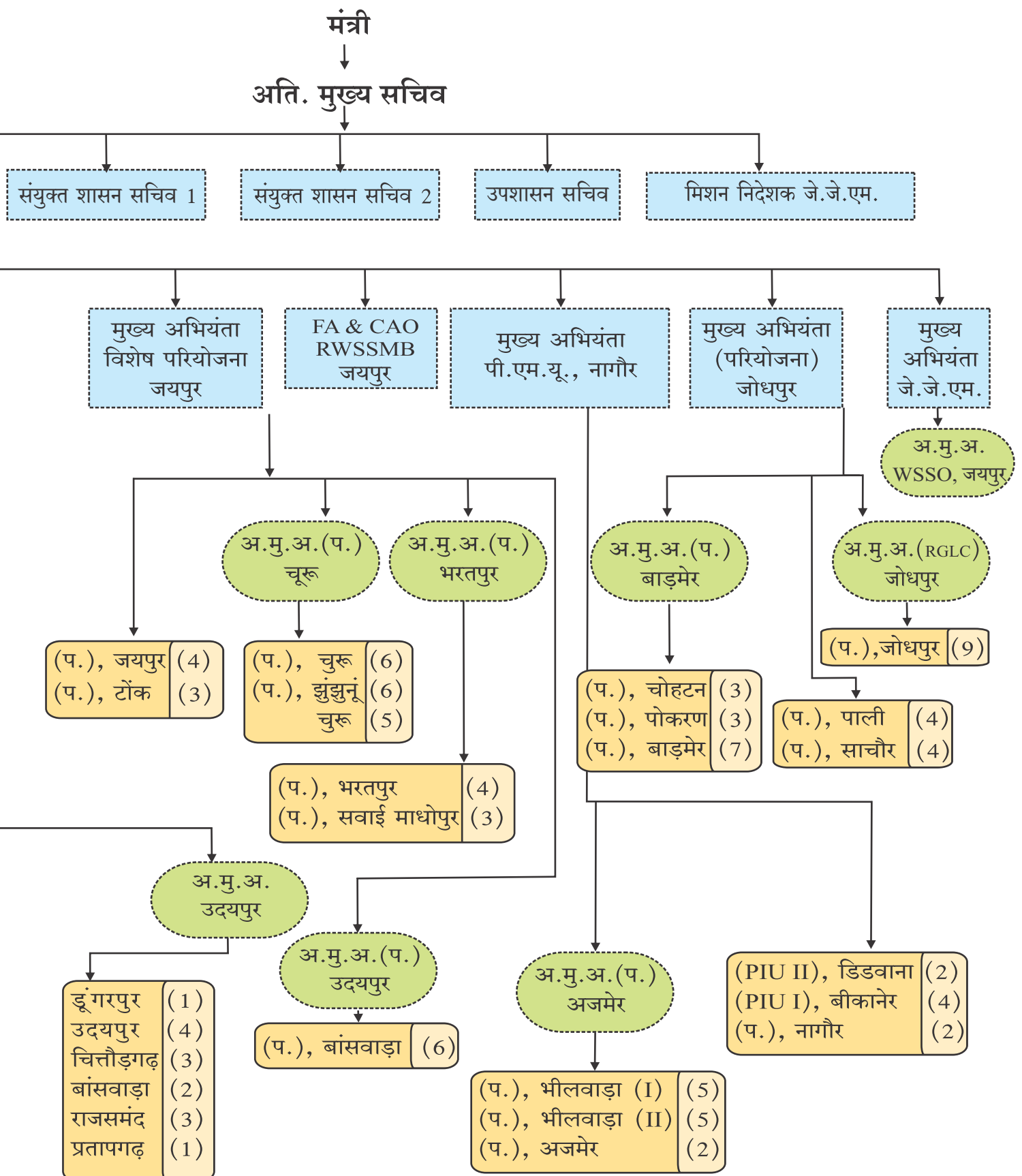
इस तरह अब तक 2672 सौर ऊर्जा आधारित संयंत्र एवं 3472 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र के विरुद्ध माह दिसम्बर, 2021 तक 2291 सौर ऊर्जा आधारित संयंत्र एवं 3320 सौर ऊर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके हैं।

स्थापित व स्वीकृत संयंत्रों का जिलावार विवरण परिशिष्ट 25 व 26 पर उपलब्ध है।



# विभागीय संगठनात्मक ढांचा





## दिनांक 1.4.2021 तक हेबीटेशन में पेयजल की जिलेवार स्थिति

क्र. सं.	जिला	कुल हेबीटेशन की संख्या	गुणवत्ता प्रभावित	हेबीटेशन की स्थिति जनसंख्या कवरेज के अनुसार					कुल	100%
				शुच्य से 25%	25% से 50%	50% से 75%	75% से 100%			
1	अजमेर	2570	0	0	14	100	376	490	2080	
2	अलवर	6513	150	513	1292	1537	1384	4726	1637	
3	बांसवाड़ा	2606	107	0	21	25	121	167	2332	
4	बाराँ	1386	3	123	157	154	180	614	769	
5	बाड़मेर	11434	8583	321	422	403	403	1549	1302	
6	भरतपुर	2150	445	120	312	531	421	1384	321	
7	भीलवाड़ा	3222	24	37	312	695	870	1914	1284	
8	बीकानेर	1891	101	39	195	313	340	887	903	
9	बून्दी	1422	111	33	213	233	212	691	620	
10	चित्तोड़गढ़	2431	133	47	130	298	597	1072	1226	
11	चूरू	1585	0	11	111	121	128	371	1214	
12	दौसा	4820	90	380	1471	1003	1256	4110	620	
13	धौलपुर	1806	1	1	53	10	161	225	1580	
14	झुंगारपुर	2682	149	64	135	267	186	652	1881	
15	श्रीगंगानगर	3725	1	181	492	372	596	1641	2083	
16	हनुमानगढ़	2043	3	146	307	250	336	1039	1001	
17	जयपुर	12920	28	124	494	969	3142	4729	8163	
18	जैसलमेर	3840	80	325	899	954	485	2663	1097	
19	जालौर	3352	242	570	663	664	445	2342	768	
20	झालावाड़	1630	5	14	107	125	194	440	1185	
21	झुँझुनू	2463	23	20	81	70	152	323	2117	
22	जोधपुर	10921	716	2113	1391	688	1361	5553	4652	
23	करौली	2596	36	99	271	500	718	1588	972	
24	कोटा	932	69	17	95	130	468	710	153	
25	नागौर	5655	414	1001	1147	693	626	3467	1774	
26	पाली	2508	69	46	298	477	418	1239	1200	
27	प्रतापगढ़	2039	154	135	182	180	483	980	905	
28	राजसमन्द	3405	143	105	78	314	1543	2040	1222	
29	सवाईमाधोपुर	2180	57	66	139	222	338	765	1358	
30	सीकर	4286	22	46	754	1418	1049	3267	997	
31	सिरोही	992	58	1	47	253	406	707	227	
32	टोक	2921	3	3	29	74	1525	1631	1287	
33	उदयपुर	6951	84	156	462	608	1363	2589	4278	
<b>कुल</b>		<b>121877</b>	<b>12104</b>	<b>6857</b>	<b>12774</b>	<b>14651</b>	<b>22283</b>	<b>56565</b>	<b>53208</b>	

## जल जीवन मिशन के अन्तर्गत वार्षिक योजना 2020-21 में घरेलू जल संबंधों प्रयोजन से लाभान्वित ग्रामीण परिवारों की जिलेवार संख्या का विवरण

सं. क्र.	जिला	वर्ष 2020-21 के लिये लक्षित जल सम्बन्धों की संख्या	वर्ष 2020-21 में कुल प्रगति
1	अजमेर	67721	12604
2	अलवर	52359	16323
3	बासवाड़ा	62017	16344
4	बारां	45583	13142
5	बाड़मेर	50458	4567
6	भरतपुर	48624	2569
7	भीलवाड़ा	101331	48582
8	बीकानेर	45498	14371
9	बूदी	14274	16559
10	चित्तौड़गढ़	47911	20130
11	चूरू	256232	29389
12	दौसा	35339	4775
13	धौलपुर	28617	7342
14	दुण्डुपुर	52074	16269
15	गंगानगर	55078	20543
16	हनुमानगढ़	53083	23998
17	जयपुर	164320	8128
18	जैसलमेर	17458	1353
19	जालोर	81605	29205
20	झालावाड़	64345	7905
21	झुन्झुनू	43555	10922
22	जोधपुर	107341	25438
23	करौली	45320	35264
24	कोटा	40760	6914
25	नागौर	112355	16344
26	पाली	45549	88649
27	प्रतापगढ़	25149	4698
28	राजसमंद	41911	24483
29	सवाई माधोपुर	28788	27537
30	सीकर	55244	27310
31	सिरोही	24337	67336
32	टॉक	76190	7016
33	उदयपुर	79390	24874
	योग	2069816	680883

## जल जीवन मिशन के अन्तर्गत वार्षिक योजना 2021-22 में घरेलू जल संबंधों से लाभान्वित ग्रामीण परिवारों की जिलेवार संख्या का विवरण (दिसम्बर 2021 तक)

क्र. सं.	जिला	वर्ष 2020-21 के लिये लक्षित जल सम्बंधों की संख्या	दिसम्बर 2020 तक लक्ष्य	दिसम्बर 2020 तक प्रगति
1	अजमेर	137596	89437	7547
2	अलवर	113310	73651	4630
3	बांसवाड़ा	93595	60837	2406
4	बारां	64840	42146	3817
5	बाड़मेर	96152	62499	1447
6	भरतपुर	108027	70218	2467
7	भीलवाड़ा	120506	78329	21711
8	बीकानेर	111008	72155	5677
9	बूंदी	78238	50854	4775
10	चित्तौड़गढ़	27476	17860	2607
11	चूरू	136260	88569	20344
12	दौसा	41175	26765	4486
13	धौलपुर	40825	26537	1083
14	झूंगरपुर	56343	36623	2556
15	गंगानगर	75007	48755	16405
16	हनुमानगढ़	122042	79327	12464
17	जयपुर	231063	150191	17932
18	जैसलमेर	53727	34923	234
19	जालोर	109198	70979	2540
20	झालावाड़	73557	47812	3744
21	झुन्झुनू	116682	75844	6665
22	जोधपुर	181092	117710	11908
23	करोली	119128	77433	7063
24	कोटा	26398	17159	3247
25	नागौर	139568	90719	44358
26	पाली	108558	70563	4256
27	प्रतापगढ़	28444	18489	4025
28	राजसमंद	40893	26580	12580
29	सरावाईमाधोपुर	57722	37520	2967
30	सीकर	85037	55274	9356
31	सिरोही	54332	35316	986
32	टोंक	69224	44995	3975
33	उदयपुर	82977	53931	6767
योग		3000000	1950000	257025

## विभिन्न प्रकार की ग्रामीण पेयजल योजनाओं से लाभान्वित ग्राम (मुख्य हैबीटेशन) दिसम्बर, 2021 तक

क्र. स.	जिला	मुख्य हैबीटेशन की संख्या	पाइप योजना से	पम्प व टैंक योजना से	क्षेत्रीय योजना से	हैण्डपम्प योजना से	टी.एस. से	डिग्गी व अन्य से	कुल लाभान्वित ग्रामों की संख्या	अलाभान्वित ग्रामों की संख्या	भूजल से लाभान्वित ग्रामों की संख्या	सतही जलों से लाभान्वित ग्रामों की संख्या
<b>अजमेर क्षेत्र</b>												
1	अजमेर	1103	88	39	882	73	0	21	1103	0	73	1030
2	भीलवाड़ा	1809	215	825	229	525	6	9	1809	0	661	1148
3	नागौर	1589	206	489	557	42	52	243	1589	0	0	1589
4	टोक	1116	26	43	1042	4	1	0	1116	0	12	1104
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>												
5	भरतपुर	1428	42	315	219	852	0	0	1428	0	961	467
6	धौलपुर	803	22	84	182	515	0	0	803	0	647	156
7	सवाइमाधोपुर	758	49	113	57	535	0	0	754	4	754	0
8	करौली	851	58	240	91	462	0	0	851	0	851	0
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>												
9	बीकानेर	854	112	289	275	0	22	156	854	0	374	480
10	श्रीगंगानगर	2853	20	33	2637	64	0	80	2834	19	80	2754
11	हनुमानगढ़	1831	180	30	1081	397	0	106	1794	37	436	1358
<b>चूरू क्षेत्र</b>												
12	चूरू	873	104	122	581	0	23	43	873	0	69	804
<b>अलवर क्षेत्र</b>												
13	अलवर	2018	233	593	99	1093	0	0	2018	0	2018	0
<b>जयपुर I क्षेत्र</b>												
14	सीकर	1162	104	216	40	208	594	0	1162	0	879	283
15	दोसा	1079	33	146	131	670	99	0	1079	0	1079	0
16	झुंझुनू	926	158	12	34	5	717	0	926	0	650	276
<b>जयपुर II क्षेत्र</b>												
17	जयपुर	2139	532	445	111	1049	2	0	2139	0	1721	418
<b>जोधपुर I क्षेत्र</b>												
18	जोधपुर	1836	82	471	1245	0	0	0	1798	38	507	1291
19	पाली	1017	97	296	281	193	2	148	1017	0	468	549
<b>जोधपुर II क्षेत्र</b>												
20	बाड़मेर	2452	50	436	1844	53	0	1	2384	68	1923	461
21	जैसलमेर	757	6	48	326	85	3	282	750	7	365	385
22	जालोर	793	68	211	495	2	0	17	793	0	376	417
23	सिरोही	475	54	20	83	180	126	12	475	0	475	0
<b>कोटा क्षेत्र</b>												
24	कोटा	809	28	58	281	442	0	0	809	0	591	218
25	बूद्धी	870	35	160	44	631	0	0	870	0	771	99
26	बारा	1117	37	135	114	831	0	0	1117	0	1003	114
27	झालावाड़	1488	25	73	941	449	0	0	1488	0	449	1039
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>												
28	बांसवाड़ा	1487	29	40	313	1075	30	0	1487	0	1205	282
29	चितौडगढ़	1590	48	160	5	1377	0	0	1590	0	1587	3
30	डूगरपुर	978	28	41	103	795	11	0	978	0	877	101
31	प्रतापगढ़	971	9	49	33	880	0	0	971	0	855	116
32	राजसमन्द	1042	345	102	264	331	0	0	1042	0	738	304
33	उदयपुर	2492	179	181	245	1886	1	0	2492	0	2265	227
	योग	43366	3302	6515	14865	15704	1689	1118	43193	173	25720	17473

## विभिन्न प्रकार की पेयजल योजनाओं से लाभान्वित ढाणियाँ (अन्य हैबीटेशन) दिसम्बर, 2021 तक

क्र. स.	जिला	ढाणियों की संख्या	पाइप योजना से	पम्प व टैंक योजना से	क्षेत्रीय योजना से	हैण्डपम्प योजना से	टी.एस. से	डिग्गी व अन्य से	कुल लाभान्वित ढाणियों की संख्या	लाभान्वित ढाणियों की संख्या	भूजल से लाभान्वित ढाणियों की संख्या	सतही ओतों से लाभान्वित ढाणियों की संख्या
<b>अजमेर क्षेत्र</b>												
1	अजमेर	1467	2	0	1282	183	0	0	1467	0	183	1284
2	भीलवाडा	1413	42	55	44	1271	1	0	1413	0	1400	13
3	नागौर	4066	0	1369	1736	276	78	607	4066	0	4066	0
4	टोक	1805	0	0	1791	11	3	0	1805	0	11	1794
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>												
5	भरतपुर	722	6	2	14	700	0	0	722	0	668	54
6	धौलपुर	1003	0	12	74	917	0	0	1003	0	942	61
7	सवाईमाधोपुर	1422	47	0	5	1370	0	0	1422	0	1422	0
8	करौली	1745	40	65	64	1576	0	0	1745	0	1745	0
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>												
9	बीकानेर	1037	50	291	106	55	5	239	746	291	372	374
10	श्रीगंगानगर	872	0	0	444	42	0	0	486	386	42	444
11	हनुमानगढ़	212	1	5	206	0	0	0	212	0	0	212
<b>चूरू क्षेत्र</b>												
12	चूरू	712	5	67	613	27	0	0	712	0	138	574
<b>अलवर क्षेत्र</b>												
13	अलवर	4495	0	0	0	4495	0	0	4495	0	4495	0
<b>जयपुर I क्षेत्र</b>												
14	सीकर	3124	4	8	32	3080	0	0	3124	0	2709	415
15	दोसा	3741	61	79	145	3456	0	0	3741	0	3741	0
16	झुंझुनू	1537	108	0	15	985	429	0	1537	0	1106	431
<b>जयपुर II क्षेत्र</b>												
17	जयपुर	10781	578	962	509	8732	0	0	10781	0	8266	2515
<b>जोधपुर I क्षेत्र</b>												
18	जोधपुर	9085	0	3154	3393	518	0	8	7073	2012	3333	3740
19	पाली	1491	99	62	382	849	2	97	1491	0	1211	280
<b>जोधपुर II क्षेत्र</b>												
20	बाढ़मेर	8982	45	628	3885	445	0	0	5003	3979	3628	1375
21	जैसलमेर	3083	0	42	1184	765	0	182	2173	910	1936	237
22	जालौर	2559	146	505	1288	66	0	31	2036	523	1710	326
23	सिरोही	517	4	1	5	505	2	0	517	0	517	0
<b>कोटा क्षेत्र</b>												
24	कोटा	123	0	0	21	102	0	0	123	0	106	17
25	बूद्धी	552	1	8	1	542	0	0	552	0	509	43
26	बारौ	269	0	0	31	238	0	0	269	0	238	31
27	झालावाड़	142	10	0	95	37	0	0	142	0	37	105
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>												
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	झूगरपुर	1704	174	12	117	1401	0	0	1704	0	1606	98
31	प्रतापगढ़	1068	0	0	0	1068	0	0	1068	0	1068	0
32	राजसमन्द	2363	557	90	179	1537	0	0	2363	0	1831	532
33	उदयपुर	4459	116	33	87	4222	1	0	4459	0	4372	87
<b>योग</b>		<b>78511</b>	<b>2114</b>	<b>7461</b>	<b>17775</b>	<b>41364</b>	<b>532</b>	<b>1164</b>	<b>70410</b>	<b>8101</b>	<b>55368</b>	<b>15042</b>

## ग्रीष्म संवद्धन 2021 के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वाया अधिकतम पैथजल परिवहन की जिलेवार सूचना (16.07.2021 को)

क्र. स.	जिला	विभाग द्वारा			जिला प्रशासन द्वारा			स्वयं सेवी सम्प्रदायों द्वारा			कुल योग		
		ग्राम डाणियां	योग टैकर	टैकर द्विप	ग्राम डाणियां	योग टैकर	टैकर द्विप	ग्राम डाणियां	योग टैकर	टैकर द्विप	ग्राम डाणियां	योग टैकर	टैकर द्विप
<b>अजमेर क्षेत्र</b>													
1	अजमेर	133	92	225	57	297	0	0	0	0	0	0	0
2	भीलवाड़ा	56	9	65	38	140	0	0	0	0	0	56	9
3	नामौर	54	53	107	43	205	0	0	0	0	0	54	53
4	टॉक	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>कुल</b>	<b>243</b>	<b>154</b>	<b>397</b>	<b>138</b>	<b>642</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>243</b>	<b>154</b>
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>													
5	बीकानेर	25	0	25	19	41	0	0	0	0	0	0	0
6	श्रीगंगानगर	5	0	5	2	6	0	0	0	0	0	5	0
7	हनुमानगढ़	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>कुल</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
<b>चूल्हा क्षेत्र</b>													
8	चूल्हा	89	8	97	36	166	0	0	0	0	0	89	8
	<b>कुल</b>	<b>89</b>	<b>8</b>	<b>97</b>	<b>36</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>8</b>
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>													
9	भरतपुर	41	6	47	13	39	0	0	0	0	0	41	6
10	झोलपुर	13	11	24	11	56	0	0	0	0	0	13	11
11	करोली	92	57	149	65	163	0	0	0	0	0	92	57
12	सावाईमाधोपुर	34	11	45	20	120	0	0	0	0	0	34	11
	<b>कुल</b>	<b>180</b>	<b>85</b>	<b>265</b>	<b>109</b>	<b>378</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>85</b>
<b>अलवर क्षेत्र</b>													
13	अलवर	136	32	168	96	573	0	0	0	0	0	136	32
	<b>कुल</b>	<b>136</b>	<b>32</b>	<b>168</b>	<b>96</b>	<b>573</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>32</b>
<b>जयपुर । क्षेत्र</b>													
14	दोसा	43	0	43	59	235	0	0	0	0	0	43	0
15	झुज्जूर	129	128	257	50	149	0	0	0	0	0	129	128
16	सीकर	130	34	164	64	350	0	0	0	0	0	130	34
	<b>कुल</b>	<b>302</b>	<b>162</b>	<b>464</b>	<b>173</b>	<b>734</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>302</b>	<b>162</b>

क्रम. सं.	जिला	विभाग द्वारा			जिला प्रशासन द्वारा			स्वयं सेवी संस्थाओं द्वारा			कुल योग		
		ग्राम	आणिंयां	योग	टैकर	टैकर	द्विप	ग्राम	आणिंयां	योग	टैकर	टैकर	द्विप
17	जयपुर । क्षेत्र	171	211	382	208	1132	0	0	0	0	0	0	171
	कुल	171	211	382	208	1132	0	0	0	0	0	0	211
18	जोधपुर । क्षेत्र	192	438	630	117	366	0	0	0	0	0	0	192
19	गाली	17	25	42	12	50	0	0	0	0	0	0	17
	कुल	209	463	672	129	416	0	0	0	0	0	0	209
20	जोधपुर । क्षेत्र	448	638	1086	68	290	102	74	176	16	13	0	0
21	बांसारी	0	0	0	0	197	0	35	258	0	0	0	197
22	जैसलमेर	37	79	116	36	115	0	0	0	0	0	0	37
23	जालोर	90	9	99	100	415	0	0	0	0	0	0	90
	कुल	575	726	1301	204	820	299	1029	1328	51	271	0	0
24	कोटा क्षेत्र	55	15	70	26	134	0	0	0	0	0	0	55
25	बुन्दी	266	73	339	86	645	0	0	0	0	0	0	266
26	आलावाड़	49	23	72	21	113	0	0	0	0	0	0	49
27	कोटा	47	15	62	31	190	0	0	0	0	0	0	47
	कुल	417	126	543	164	1082	0	0	0	0	0	0	417
28	उदयपुर क्षेत्र	67	41	108	33	113	0	0	0	0	0	0	67
29	गांसवाडा	171	3	174	122	436	0	0	0	0	0	0	201
30	चितोड़गढ़	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	हुंडारपुर	167	115	282	89	306	0	0	0	0	0	0	167
32	राजसमन्द	51	24	75	23	115	0	0	0	0	0	0	51
33	उदयपुर	201	11	212	102	452	4	0	3	14	0	0	205
	कुल	657	194	851	369	1422	4	0	4	3	14	30	8
	कुल योग	3009	2161	5170	1647	7412	303	1029	1332	54	285	30	8
										38	21	84	3342
										38	21	84	3198
													382
													382
													208
													1132

## ग्रीष्म संवर्धन 2021 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (16.07.2021 को)

क्र. सं.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैंकर प्रतिदिन	टैंकर ट्रिप प्रतिदिन
1	अजमेर	अजमेर	अजमेर	9	32
2			पुष्कर	1	1
3		नागौर	डीडवाना	2	10
4			कुचामन सीटी	2	22
5			कुचेरा	3	15
6			लाडनु	3	20
7			मकराना	1	2
8	भरतपुर	भरतपुर	भरतपुर और सेवर	7	46
9			डीग	1	4
10			कामा	2	10
11			कुम्हर	1	4
12		करौली	हिंडोन	1	5
13		सवाई माधोपुर	गंगापुर सीटी	12	85
14	बीकानेर	बीकानेर	बीकानेर	2	2
15			श्री डुंगरगढ़	1	3
16		गंगानगर	अनुपगढ़	1	3
17			सूरतगढ़	1	1
18	अलवर	अलवर	अलवर	17	148
19			बहरोर	1	14
20			खैरतल	13	97
21			खेडली	2	18
22			राजगढ़	13	245
23			तिजारा	2	16
24	चूरू	चूरू	राजलदेसर	4	25
25			रतनगढ़	7	65
26			सुजानगढ़	2	7
27			तारानगर	1	5
28	जयपुर ।	दौसा	बांदीकुई	6	71
29			बसवा	5	45
30			दौसा	16	141
31		झुंझुनु	चिङावा	5	19

## ग्रीष्म संवर्द्धन 2020 के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (02.07.2020 को)

क्र. स.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैंकर प्रतिदिन	टैंकर ट्रिप प्रतिदिन
32			पिलानी	4	7
33		सीकर	खड़ेला	10	70
34			सीकर	2	4
35	जयपुर ॥	जयपुर	बगरू	1	7
36			कोटपूतली	2	14
37			शाहपुरा	33	286
38			विराटनगर	11	96
39		जयपुर शहर	जयपुर	232	1614
40	जोधपुर ।	जोधपुर	बिलाडा	2	2
41	जोधपुर ॥	बाडमेर	बालोतरा	4	15
42			बाडमेर	2	2
43			सिवाना	4	15
44		जेसलमेर	पोकरण	4	5
45		सिरोही	सिरोही	3	15
46	कोटा	बारां	बारां	2	15
47		बूंदी	नैनवां	8	130
48		झालावाड़	अकरेला	2	21
49			झालावाड़	1	9
50		कोटा	कोटा	32	237
51			सातलखेड़ी	2	4
52			उदपुरा	1	4
53	उदयपुर	बांसवाडा	कुशलगढ़	1	8
54	उदयपुर	वित्तौडगढ़	बेरुं	4	20
55			निम्बाहेड़ा	15	280
56	उदयपुर	राजसमद	आमेट	3	40
	कुल		56 गांव	529	4101

## 44वां हैण्डपम्प विशेष मरक्षत अभियान 2020-21 (01.04.2020 से 31.03.21 तक) (ग्राहीण)

क्रम. सं.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरक्षत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या	परिचक्षित हैण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परिचक्षित हैण्डपम्पों की संख्या	अभियान में लोगों की संख्या	अभियान में लोगों की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जीआई. पाइप (मीटर में)
<b>अजमेर क्षेत्र</b>									
1. अजमेर		17706	17510	17495	15	510	1338	0	44
2. भीलवाडा		21974	18625	18623	2	681	1955	19	7
3. नागौर		4154	2170	2164	6	114	147	61	4
4. टोक		15921	7273	7246	27	612	477	122	0
<b>कुल</b>		<b>59755</b>	<b>45578</b>	<b>45528</b>	<b>50</b>	<b>1917</b>	<b>3917</b>	<b>202</b>	<b>11</b>
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>									
1. बीकानेर		6570	3735	3735	0	135	0	0	0
2. श्रीगंगानगर		2463	385	385	0	8	0	0	0
3. हनुमानगढ़		2453	560	560	0	123	0	0	0
<b>कुल</b>		<b>11486</b>	<b>4680</b>	<b>4680</b>	<b>0</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>चूल क्षेत्र</b>									
1. चूल		1463	478	478	0	707	246	566	4
<b>कुल</b>		<b>1463</b>	<b>478</b>	<b>478</b>	<b>0</b>	<b>707</b>	<b>246</b>	<b>566</b>	<b>4</b>
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>									
1. भरतपुर		11903	5915	5896	19	1931	749	0	0
2. धौलपुर		22923	5616	5580	36	795	1465	1	0
3. करौली		11671	3178	3164	14	1157	1666	0	0
4. सवाईमाधोपुर		10259	5094	5075	19	832	1359	0	0
<b>कुल</b>		<b>56756</b>	<b>19803</b>	<b>19715</b>	<b>88</b>	<b>4715</b>	<b>5239</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>अलवर क्षेत्र</b>									
1. अलवर		18182	2902	2902	0	1784	5511	0	3
<b>कुल</b>		<b>18182</b>	<b>2902</b>	<b>2902</b>	<b>0</b>	<b>1784</b>	<b>5511</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>जयपुर । क्षेत्र</b>									
1. दोमा		13882	11364	11273	91	591	2202	0	0
2. झुझुट		8629	1612	1603	9	1104	3159	141	2
3. सीकर		12367	4384	4372	12	1431	3048	4	1
<b>कुल</b>		<b>34878</b>	<b>17360</b>	<b>17248</b>	<b>112</b>	<b>3126</b>	<b>8409</b>	<b>145</b>	<b>3</b>



## 44वां हैण्डपम्प विशेष मरक्षत अभियान 2020-21 (1.4.2020 से 31.03.2021 तक) (शाही)

क्रम. सं.	जिलो का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरक्षत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या	परिचक्षित जाने वाले शेष हैण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सौकं से हटाये गये परिचक्षित हैण्डपम्पों की संख्या	आभियान में लोगों की संख्या		आभियान में लोगों की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जीआई. पाइप (मीटर में)
								फिल्टर	मिस्ट्री	हेल्पर	
<b>अजमेर क्षेत्र</b>											
1.	अजमेर	4956	4596	4583	13	102	86	11	2	3	23
2.	भीलवाड़ा	3080	3481	3465	16	15	37	0	0	0	0
3.	नागौर	100	37	37	0	0	40	20	0	2	43
4.	टोक	1265	1210	1206	4	53	40	5	2	0	2004
<b>कुल</b>		<b>9401</b>	<b>9324</b>	<b>9291</b>	<b>33</b>	<b>170</b>	<b>203</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>											
1.	बीकानेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	श्रीगंगानगर	265	112	112	0	9	0	0	0	0	0
3.	हनुमानगढ़	435	103	103	0	47	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>		<b>700</b>	<b>215</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>चूक क्षेत्र</b>											
1.	चूरु	147	54	54	0	61	21	61	2	1	2
<b>कुल</b>		<b>147</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>21</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>											
1.	भरतपुर	977	829	826	3	219	162	0	0	0	6
2.	धौलपुर	705	527	520	7	15	19	0	0	3	0
3.	करौली	261	455	455	0	78	94	0	0	0	0
4.	सराईमाधोपुर	649	525	520	5	40	28	0	0	6	0
<b>कुल</b>		<b>2592</b>	<b>2336</b>	<b>2321</b>	<b>15</b>	<b>352</b>	<b>303</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>अलवर क्षेत्र</b>											
1.	अलवर	920	173	173	0	196	499	0	0	1	1
<b>कुल</b>		<b>920</b>	<b>173</b>	<b>173</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>499</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>जयपुर । क्षेत्र</b>											
1.	दोमा	959	1173	1173	0	37	107	0	0	0	0
2.	झुझुट	422	121	121	0	81	117	0	2	3	2
3.	सीकर	205	29	29	0	74	77	0	0	0	0
<b>कुल</b>		<b>1586</b>	<b>1323</b>	<b>1323</b>	<b>0</b>	<b>192</b>	<b>301</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

क्रम. सं. जिले का नाम	कुल हेण्डपम्पों की संख्या	कुल योग्य हेण्डपम्पों की संख्या	सिंघर किये जाने वाले शेष हेण्डपम्पों की संख्या	परिचक्त पाये गये हेण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परिचक्त हेण्डपम्पों की संख्या	आधिकारियों की संख्या		अधिकारि में लगे वाहनों की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जीआई. पाइप (मीटर में)
						फिलर	मिस्ट्री	हेल्पर	
<b>जयपुर ।। क्षेत्र</b>									
1. जयपुर	2884	4439	4331	108	155	465	20	2	1 4217
<b>कुल</b>	<b>2884</b>	<b>4439</b>	<b>4331</b>	<b>108</b>	<b>155</b>	<b>465</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1 4217</b>
<b>जोधपुर ।। क्षेत्र</b>									
1. जोधपुर	2849	1195	1178	17	1	0	3	2	0
2. पाली	1760	1000	1000	0	23	86	0	5	432
<b>कुल</b>	<b>4609</b>	<b>2195</b>	<b>2178</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5 432</b>
<b>जोधपुर ।। क्षेत्र</b>									
1. बांडोर	55	37	37	0	0	0	0	0	1 30
2. जैसलमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
3. जालौर	149	202	202	0	35	24	7	0	2 159
4. सिरोही	1231	709	703	6	16	44	0	1	3 1266
<b>कुल</b>	<b>1435</b>	<b>948</b>	<b>942</b>	<b>6</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6 1455</b>
<b>कोटा क्षेत्र</b>									
1. बांशहर	1103	1790	1783	7	43	21	0	0	0 2754
2. बृन्दा	633	470	470	0	0	0	0	0	0 312
3. झालावाड़	927	710	710	0	33	27	0	0	0 993
4. कोटा	916	1110	1110	0	54	46	17	0	0 2034
<b>कुल</b>	<b>3579</b>	<b>4080</b>	<b>4073</b>	<b>7</b>	<b>130</b>	<b>94</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0 6093</b>
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>									
1. बांसवाड़ा	524	470	469	1	7	14	0	0	2 1 531
2. वितोडगढ़	651	756	755	1	6	31	4	0	0 1818
3. डूगरपुर	805	625	625	0	36	25	0	1	6 657
4. राजसमन्द	658	480	480	0	12	20	0	0	0 948
5. उदयपुर	3374	2103	2103	0	87	153	0	0	3 2 2031
6. प्रतापगढ़	461	369	367	2	27	65	14	0	0 624
<b>कुल</b>	<b>6473</b>	<b>4803</b>	<b>4799</b>	<b>4</b>	<b>175</b>	<b>308</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1 1 3 6609</b>
<b>कुल योग</b>	<b>34326</b>	<b>29890</b>	<b>29700</b>	<b>190</b>	<b>1562</b>	<b>2348</b>	<b>159</b>	<b>13</b>	<b>21 451 24 32304</b>

## 45वां हैण्डपम्प विशेष मरक्कमत अभियान 2021-22 (1.4.2021 से 31.12.2021 तक) (ग्राहीण)

क्रम. सं.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरक्कमत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या	प्रियर किये जाने वाले शेष हैण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सौकं से हटाये गये परिवर्तन हैण्डपम्पों की संख्या	फिर्ता	मिस्त्री	हेत्तर संख्या	अभियान में लोगों की संख्या	अभियान में लोगों की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जीआई. पाइप (मीटर में)
<b>अजमेर क्षेत्र</b>													
1. अजमेर		17895	12796	12790	6	481	1378	0	1	32	6	7	13726
2. भीलवाडा		22331	14210	14203	7	778	1995	0	3	84	27	11	10102
3. नागौर		4166	1367	1364	3	177	277	5	5	5	8	5	1292
4. टोक		15997	6921	6910	11	610	704	0	1	63	2	5	5801
<b>कुल</b>		<b>60389</b>	<b>35294</b>	<b>35267</b>	<b>27</b>	<b>2046</b>	<b>4354</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>184</b>	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>30921</b>
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>													
1. बीकानेर		6620	3178	3178	0	135	0	0	0	0	0	0	0
2. श्रीगंगानगर		2463	145	145	0	2	0	0	0	0	0	0	2
3. हनुमानगढ़		2462	469	463	6	133	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>		<b>11545</b>	<b>3792</b>	<b>3786</b>	<b>6</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>यू.कू. क्षेत्र</b>													
1. यू.कू.		749	199	199	0	124	264	0	4	2	9	2	328
<b>कुल</b>		<b>749</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>124</b>	<b>264</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>328</b>
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>													
1. भरतपुर		12215	3991	3975	16	2169	1183	0	0	29	48	8	4723
2. धौलपुर		23086	4171	4144	27	909	1580	1	0	36	20	5	7520
3. करौली		12106	2709	2683	26	1169	1669	0	1	27	14	3	5925
4. सवाईमाधोपुर		10499	3881	3859	22	857	1382	0	0	36	20	0	7204
<b>कुल</b>		<b>57906</b>	<b>14752</b>	<b>14661</b>	<b>91</b>	<b>5104</b>	<b>5814</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>128</b>	<b>102</b>	<b>16</b>	<b>25372</b>
<b>अलवर क्षेत्र</b>													
1. अलवर		18524	2543	2519	24	2401	6740	0	2	63	22	7	4718
<b>कुल</b>		<b>18524</b>	<b>2543</b>	<b>2519</b>	<b>24</b>	<b>2401</b>	<b>6740</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>63</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>4718</b>
<b>जयपुर । क्षेत्र</b>													
1. दोमा		14687	8753	8710	43	591	2202	0	0	56	0	5	8520
2. झुझुट		8335	966	966	0	1120	3156	0	2	4	23	5	472
3. सीकर		12497	3418	3391	27	1124	1387	17	1	20	14	3	9301
<b>कुल</b>		<b>35519</b>	<b>13137</b>	<b>13067</b>	<b>70</b>	<b>2835</b>	<b>6745</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>37</b>	<b>13</b>	<b>18293</b>

क्रम. सं.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरम्मत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या	परिचक्त पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	कुल मौके से हटाये गये परिचक्त हैण्डपम्पों की संख्या	अधिकारियों की संख्या		अधिकान में लगे वाहनों की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जीआई. पाइप (मीटर में)			
							रिपर किये जाने वाले शेष हैण्डपम्पों की संख्या	फिल्टर	मिस्ट्री	हेल्पर			
<b>जयपुर ॥ क्षेत्र</b>													
1.	जयपुर	28088	14556	14525	31	1188	4046	0	3	138	3	13	13371
	<b>कुल</b>	<b>28088</b>	<b>14556</b>	<b>14525</b>	<b>31</b>	<b>1188</b>	<b>4046</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>138</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>13371</b>
<b>जोधपुर ॥ क्षेत्र</b>													
1.	जोधपुर	4741	1395	1373	22	35	82	0	0	3	30	9	2548
2.	पाली	11880	5105	5090	15	365	324	0	0	14	15	10	1175
	<b>कुल</b>	<b>16621</b>	<b>6500</b>	<b>6463</b>	<b>37</b>	<b>400</b>	<b>406</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>3723</b>
<b>कोटा क्षेत्र</b>													
1.	बाडमेर	7947	4541	4423	118	311	113	5	7	7	17	14	7354
2.	जैसलमेर	5315	4200	4160	40	5	63	0	1	2	43	5	11502
3.	जालौर	1909	667	667	0	456	404	1	0	0	26	6	463
4.	सिरोही	9980	5749	5707	42	23	420	0	0	10	45	1	10500
	<b>कुल</b>	<b>25151</b>	<b>15157</b>	<b>14957</b>	<b>200</b>	<b>795</b>	<b>1000</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>131</b>	<b>26</b>	<b>29819</b>
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>													
1.	बारौं	12304	3354	3328	26	276	123	0	0	48	36	8	6564
2.	बून्दी	11121	2264	2264	0	24	0	0	2	57	23	0	2522
3.	आलावड़	10268	3557	3536	21	964	619	0	0	69	40	5	3672
4.	कोटा	8303	2597	2579	18	178	17	0	1	21	6	4	7980
	<b>कुल</b>	<b>41996</b>	<b>11772</b>	<b>11707</b>	<b>65</b>	<b>1442</b>	<b>759</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>195</b>	<b>105</b>	<b>17</b>	<b>20738</b>
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>													
1.	बांसवाड़ा	19997	8666	8655	11	610	571	0	0	106	0	6	7473
2.	वितोड़ाढ	13124	4225	4209	16	254	1753	0	2	60	12	4	10071
3.	झुगरपुर	39013	6172	6172	0	847	863	40	0	93	3	4	5070
4.	राजसमन्द	14171	6720	6700	20	821	1041	0	0	62	52	4	8749
5.	उदयपुर	38168	14942	14933	9	575	2989	9	0	179	35	11	15179
6.	प्रतापगढ़	16165	5666	5640	26	104	2540	0	0	56	24	6	3667
	<b>कुल</b>	<b>140638</b>	<b>46391</b>	<b>46309</b>	<b>82</b>	<b>3211</b>	<b>9757</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>556</b>	<b>126</b>	<b>35</b>	<b>50209</b>
<b>कुल योग</b>													
	<b>कुल</b>	<b>437126</b>	<b>164093</b>	<b>163460</b>	<b>633</b>	<b>19816</b>	<b>39885</b>	<b>78</b>	<b>36</b>	<b>1382</b>	<b>623</b>	<b>181</b>	<b>197567</b>

## 45वां हैण्डपम्प विशेष मरकमत अभियान 2021-22 (1.4.2021 से 31.12.2021 तक) (शहरी)

क्रम. सं.	जिले का नाम	कुल हैण्डपम्पों की संख्या	मरकमत योग्य हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या	परिचक्षित पाये जाने वाले शेष हैण्डपम्पों की संख्या	सूखे पाये गये हैण्डपम्पों की संख्या	कुल सौकं से हटाये गये परिचक्षित हैण्डपम्पों की संख्या	आविधान में लोगों की संख्या			आविधान में लोगों की संख्या का हानों की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जीआई. पाइप (मीटर में)
								प्रियंका किये जाने वाले हैण्डपम्पों की संख्या	फिटर	मिस्ट्री	हेल्पर	
<b>अजमेर क्षेत्र</b>												
1. अजमेर	5351	4010	4006	4	60	67	39	3	4	12	2	2254
2. भीलवाडा	3076	3112	3104	8	11	44	0	0	0	0	0	1269
3. नागौर	80	4	4	0	7	33	1	1	1	1	0	0
4. टोक	1293	955	953	2	50	35	0	2	0	2	0	1125
<b>कुल</b>	<b>9800</b>	<b>8081</b>	<b>8067</b>	<b>14</b>	<b>128</b>	<b>179</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>4648</b>
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>												
1. बीकानेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. श्रीगंगानगर	256	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	79
3. हनुमानगढ़	437	109	107	2	50	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>	<b>693</b>	<b>151</b>	<b>149</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>79</b>
<b>चूल क्षेत्र</b>												
1. चूल	96	22	22	0	22	29	2	2	1	3	1	5
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>	<b>96</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>भरतपुर</b>												
1. भरतपुर	994	617	614	3	224	186	0	0	0	9	0	3294
2. धौलपुर	711	377	376	1	15	19	0	0	0	3	0	633
3. करौली	264	181	171	10	28	97	0	0	0	0	0	304
4. सवाईमाधोपुर	681	634	628	6	41	30	0	0	0	0	0	1488
<b>कुल</b>	<b>2650</b>	<b>1809</b>	<b>1789</b>	<b>20</b>	<b>308</b>	<b>332</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5719</b>
<b>अलवर क्षेत्र</b>												
1. अलवर	924	88	85	3	197	499	0	0	1	1	0	90
<b>कुल</b>	<b>924</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>3</b>	<b>197</b>	<b>499</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
<b>जयपुर । क्षेत्र</b>												
1. दोमा	1009	865	857	8	37	95	0	12	12	0	0	1115
2. झुझुट	415	102	102	0	113	167	0	2	3	6	2	0
3. सीकर	193	11	11	0	93	49	0	0	0	0	0	22
<b>कुल</b>	<b>1617</b>	<b>978</b>	<b>970</b>	<b>8</b>	<b>243</b>	<b>311</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1137</b>

क्र. सं.	जिले का नाम	कुल हैण्डपर्सों की संख्या	मरम्मत योग्य हैण्डपर्सों की संख्या	कुल सुधारे गये हैण्डपर्सों की संख्या	शिपर किये जाने वाले हैण्डपर्सों की संख्या	परिवर्तन पाए गये हैण्डपर्सों की संख्या	कुल मोक्ष से हटाये गये हैण्डपर्सों की संख्या	अभियान में लगे कर्मचारियों की संख्या	अभियान में लगे वाहनों की संख्या	प्रयोग में लाया गया 32 मिमी. जी.आई.पाइप (मीटर में)
<b>जयपुर ।। क्षेत्र</b>										
1.	जयपुर	2858	3324	3317	7	199	364	0	2	2
	<b>कुल</b>	<b>2858</b>	<b>3324</b>	<b>3317</b>	<b>7</b>	<b>199</b>	<b>364</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>जोधपुर ।। क्षेत्र</b>										
1.	जोधपुर	2849	1320	1320	18	1	0	0	3	34
	पाली	1761	1124	1120	4	31	57	0	5	7
	<b>कुल</b>	<b>4610</b>	<b>2444</b>	<b>2422</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>41</b>
<b>जोधपुर ।। क्षेत्र</b>										
1.	बाढ़मेर	55	28	28	0	0	0	1	0	1
	जैसलमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3. जालौर	152	185	185	0	29	19	0	0	10
	4. सिरोही	1222	784	784	0	0	18	0	0	7
	<b>कुल</b>	<b>1429</b>	<b>997</b>	<b>997</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>
<b>कोटा क्षेत्र</b>										
1.	बारौं	1127	822	808	14	38	0	0	0	0
	बुटी	635	289	289	0	0	0	0	0	0
	3. झालावाड़	936	441	441	0	44	31	0	0	0
	4. कोटा	834	728	728	0	12	45	2	0	0
	<b>कुल</b>	<b>3532</b>	<b>2280</b>	<b>2266</b>	<b>14</b>	<b>94</b>	<b>76</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>										
1.	बांसवाड़ा	534	426	422	4	7	14	0	0	2
2.	चित्तोड़गढ़	651	555	555	0	11	43	0	0	0
3.	झुंगारपुर	917	532	532	0	36	33	9	0	13
4.	राजसमन्द	658	433	433	0	12	22	0	0	0
5.	उदयपुर	3376	1495	1479	16	87	133	55	0	0
6.	प्रतापगढ़	447	230	226	4	31	65	0	0	4
	<b>कुल</b>	<b>6583</b>	<b>3671</b>	<b>3647</b>	<b>24</b>	<b>184</b>	<b>310</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
	<b>कुल योग</b>	<b>34792</b>	<b>23845</b>	<b>23731</b>	<b>114</b>	<b>1486</b>	<b>2194</b>	<b>140</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
										<b>26789</b>

## वर्ष 2020-21 व 2021-22 (दिसम्बर 2021 तक) में शहरी व ग्रामीण क्षेत्रों में निर्मित नलकूपों/हैण्डपम्पों/सिंगल फेज नलकूपों की संख्या

क्र. स.	जिला	नलकूपों की संख्या				सिंगल फेज नलकूपों की संख्या				हैण्डपम्पों की संख्या			
		शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र	शहरी क्षेत्र	ग्रामीण क्षेत्र
		20-21	21-22 (दि. 21 तक)	20-21	21-22 (दि. 21 तक)	20-21	21-22 (दि. 21 तक)	20-21	21-22 (दि. 21 तक)	20-21	21-22 (दि. 21 तक)	20-21	21-22 (दि. 21 तक)
<b>अजमेर क्षेत्र</b>													
1	अजमेर	4	0	6	0	0	0	2	0	98	6	215	152
2	भीलवाडा	0	0	1	15	0	0	1	0	19	41	67	177
3	नागौर	0	3	194	92	0	0	1	19	0	0	129	127
4	टोक	51	2	3	0	0	0	1	0	23	2	101	27
<b>अलवर क्षेत्र</b>													
5	अलवर	40	49	222	103	3	8	41	28	4	5	389	253
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>													
6	भरतपुर	14	7	57	49	1	0	11	0	26	3	441	139
7	धौलपुर	6	6	3	11	0	0	0	0	10	5	310	158
8	करोली	2	0	14	3	0	0	0	0	77	0	299	78
9	सरवाईमाधोपुर	3	1	5	0	0	0	0	0	27	0	244	48
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>													
10	बीकानेर	21	4	47	62	0	0	0	0	0	0	50	0
11	श्रीगंगानगर	2	9	2	59	0	0	0	0	0	10	7	74
12	हनुमानगढ़	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	0
<b>चूरू क्षेत्र</b>													
13	चुरू	65	30	113	34	0	0	0	0	0	0	3	0
<b>जयपुर I क्षेत्र</b>													
14	दौसा	15	13	70	20	0	0	0	0	50	30	264	93
15	झुंझुनू	66	20	180	108	0	0	0	0	0	0	1	0
16	सीकर	38	40	230	82	0	0	0	0	0	0	139	150
<b>जयपुर II क्षेत्र</b>													
17	जयपुर	287	113	165	106	0	1	0	0	12	10	269	178
<b>जोधपुर I क्षेत्र</b>													
18	जोधपुर	13	2	192	86	0	0	22	10	39	4	223	32
19	पाली	9	1	15	2	0	0	0	0	0	0	76	31
<b>जोधपुर II क्षेत्र</b>													
20	बाड़मेर	4	2	117	127	0	0	25	63	0	0	337	274
21	जैसलमेर	0	0	32	30	0	0	0	0	0	0	157	76
22	जालोर	3	4	65	37	0	0	0	0	1	0	13	0
23	सिरोही	3	1	17	43	0	0	0	0	0	0	16	16
<b>कोटा क्षेत्र</b>													
24	बारौ	0	0	0	1	0	0	0	0	24	1	175	12
25	बून्दी	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	49	0
26	झालावाड़	0	0	2	4	0	0	18	1	9	0	88	0
27	कोटा	3	4	1	2	0	0	0	0	1	0	108	18
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>													
28	बांसवाडा	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	55	21
29	चितौड़गढ़	0	21	10	17	0	0	0	0	0	0	102	3
30	डूगरपुर	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	46	1
31	राजसमन्द	0	0	1	5	0	0	1	0	4	0	90	2
32	उदयपुर	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	191	106
33	प्रतापगढ़	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	26	5
योग		658	337	1770	1099	4	9	123	121	438	117	4689	2251

## पेयजल परियोजनाओं का विवरण

४५

	शहरी संवर्धन जल परियोजना मकाना (यूआईएसएसएमटी)	28.5.2008	48.70	43.37	0.00	43.37	नलकूप				
र	एफ.सी.पी. अजमेर पीसांगन फलोराईड नियन्त्रण परियोजना भिनाय—मसूदा क्षेत्र द्वितीय चरण	13.10.2008 14.02.2004	221.34 74.65	192.11 74.65	1.22 0.00	193.33 74.65	बीसलपुर बांध <sup>1</sup> बीसलपुर बांध <sup>1</sup>	113 124	114 93		
र	अजमेर पुष्कर पेयजल योजना (जे.एन.एन.यू.आर.एम. के अन्तर्गत) चम्बल भीलवाड़ा परियोजना	28.12.2007	166.42	152.99	0.30	153.29	बीसलपुर बांध				
गाड़ा	PPC 187 / 27.09.11Rev PPC 199 / 28.06.17 FC 736 / 03.01.18.	913.80	808.18	4.07	812.25	चम्बल नदी	1				1
र	किशनगढ़ शहर की विद्यमान पेयजल सप्लाई योजना का पुनर्गठन का कार्य योग	PPC 196 / 20.10.15	77.29	59.48	0.29	59.77	बीसलपुर बांध				
			2709.47	2377.99	6.08	2384.07		9	924	707	9 9
चूरू	आपणी योजना—प्रथम चरण चूरू—बिसाउ परियोजना टिब्बा क्षेत्र सूरतगढ़ को जलप्रदाय योजनाएँ	11.1.2005 1.5.1998 13.7.2007	429.65 119.04 31.74	414.45 108.57 29.25		414.45 108.57 29.25	ई.गां.नहर ई.गां.नहर ई.गां.नहर	2 3 46	376 169 46	40	2 3
झुन्नुनु झुन्नुनु नानगर	कोलायत जलप्रदाय योजना (गजनेर लिफ्ट)	13.7.2007	96.00	74.75	0.38	75.13	ई.गां.नहर		45	17	
नेर	कोलायत जलप्रदाय योजना (कोलायत लिफ्ट)	13.7.2007	106.00	102.69	0.00	102.69	ई.गां.नहर		63	71	
झुन्नुनु र नू	बूंगी राजगढ़ परियोजना फतेहपुर—लक्ष्मणगढ़ पेयजल परियोजना ई.ग.न.प. से एकीकृत तारानगर—झुन्नुनू सीकर खेतडी वृहद पेयजल परियोजना:	PPC188 / 24.8.12 PPC188 / 24.8.12 PPC190 / 30.05.13	415.64 832.00 954.74	282.98 717.33 982.43	0.98 1.52 1.75	283.96 718.85 984.18	ई.गां.नहर ई.गां.नहर ई.गां.नहर	1 3 5	188 283 258	13 3 797	1 2
	आपणी योजना — द्वितीय चरण (रतनगढ़—सुजानगढ़ सैक्षण)	संशोधित PPC190 / 30.05.13	971.21	860.95	4.84	865.79	ई.गां.नहर	5	256	325	5 2
	योग		3956.02	3573.40	9.47	3582.87		19	1684	1263	19 15
कोटा	रामांज मण्डी—पचपहाड़ जलप्रदाय संशोधित योजना	rev. 180 / 13.10.08	196.00	185.19		185.19	चम्बल नदी	3	220		3 2
वाड़ा	छापी—झालावाड़—झालरापाटन संशोधित जलप्रदाय योजना	rev. PPC 186 / 24.12.10	106.23	92.82		92.82	चम्बल नदी	2			2
वाड़	क्लस्टर वितरण प्रणाली—छापी—झालावाड़—झालरापाटन	PPC 174 / 01.02.07	91.37	96.94		96.94	चम्बल नदी		235		2

## पेयजल परियोजनाओं का विवरण

राशि रु

जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2020 तक कुल व्यय	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक व्यय	दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	स्रोत	स्वीकृत कवरेज			लाभान्वित राशि
								शहर	ग्राम	डाइण्डा	
वाड़	गुलण्डी जलप्रदाय योजना संशोधित	rev. PPC191 / 19.09.13	53.50	51.28		51.28	चम्बल नदी			77	
वाड़	कालीखाड़ जलप्रदाय योजना कोटा शहर में वितरण प्रणाली पाइप लाइन जोड़ने एवं बिछाने का कार्य (आर.यू.आई.डी.पी. द्वारा छोड़े गये कार्य)	13.7.2007 संशोधित 19.3.2007	61.61 48.24	63.24 34.21		63.24 34.21	चम्बल नदी			70	
वाड़	ग्रामीण जल प्रदाय योजना रेवा (झालावाड़)	30.12.07 Rev194 / 09.12.14	66.29	64.02	0.02	64.04	चम्बल नदी			49	5
वाड़	भीमनी पेयजल परियोजना जिला झालावाड़	PPC 187 / 27.09.11	30.80	26.15	0.04	26.19	चम्बल नदी			30	14
वाड़	माधवी पेयजल परियोजना जिला झालावाड़	PPC 187 / 27.09.11	30.87	22.43	0.10	22.53	चम्बल नदी			32	3
वाड़	पीपलाद पेयजल परियोजना चम्बल—बूदी पेयजल परियोजना चम्बल—बूदी कलस्टर पेयजल परियोजना नागदा अंता बलदेवपुरा पेयजल परियोजना जिला बारां इन्द्रगढ़ पेयजल परियोजना चम्बल—बूदी कलस्टर पेयजल परियोजना (विस्तार चम्बल भीलवाड़ परियोजना से)	PPC190 / 30.05.13 संशोधित PPC188.24.08.12 PPC 190 / 30.05.13 संशोधित PPC188.24.08.12 PPC 199 / 28.06.17. PPC 199 / 28.06.17.	32.84 74.37 15.45 78.98 73.93 80.80	29.97 51.42 12.54 73.53 58.79 69.95	0.00 0.01 0.00 0.20 0.37 0.26	29.97 51.43 12.54 73.73 59.16 70.21	चम्बल नदी चम्बल नदी चम्बल नदी चम्बल नदी चम्बल नदी चम्बल नदी	2 1 19	14 1 19	2 1 1	
वाड़	बारावास पदमपुरा पेयजल परियोजना जिला कोटा अटरु शेरगढ़ पेयजल परियोजना राजगढ़ पेयजल परियोजना बारा कलस्टर परियोजना	PPC 187 / 27.09.11 PPC 197 / 25.04.16 PPC 196 / 20.10.15 Revise 06.07.18 Rev PPC 197 / 25.04.16	118.04 89.69 149.31 76.76	79.26 64.95 131.92 82.98	0.33 0.11 0.23 8.20	79.59 65.06 132.15 91.18	चम्बल नदी चम्बल नदी चम्बल नदी चम्बल नदी	60 3 54 50	21 7 15 16	21 3 15 16	

वाड	गागरीन पेयजल परियोजना योग	PPC 190 / 30.05.13	351.48 1826.56	278.54 1570.13	3.76 13.63	282.30 1583.76	चम्बल नदी		315 14	36 1370	3 156	3 14
<b>जोधपुर</b>												
पुर	इन्द्रोका—माणकलाव—खांगटा परियोजना	PPC 187 / 27.09.11	111.82	107.05		107.05	ई.गां.नहर		64			
पुर	उम्मेदसागर—धाहवा—समदड़ी परियोजना, पार्ट—प्रथम एवं द्वितीय	PPC 169 / 29.05.06	64.76	71.08		71.08	ई.गां.नहर		69	130		
पुर	राजीव गांधी लिपट परियोजना फेज—द्वितीय	4.3.2007 संशोधित	137.21	152.51		152.51	ई.गां.नहर					
पुर	कुड़ी—लूणी—सालावास नर्मदा वाटर सप्लाई सिल्लु—जैसला—भाटकी योजना	30.3.2006 20.05.2006	30.86 1.61	32.55 1.63		32.55 1.63	ई.गां.नहर नर्मदा नहर		34 22	69 58		
पुर	केरू—बेरू—जोलियाली पेयजल परियोजना फेज—द्वितीय	13.7.2007	32.01	30.66		30.66	ई.गां.नहर		32	183		
नमेर र	बाड़मेर लिपट परियोजना प्रथम चरण	संशोधित 1.2.2007	688.66	726.16		726.16	ई.गां.नहर	1			1	
पुर	जवाई पाइपलाइन परियोजना—द्वितीय चरण (भाग—प्रथम)	PPC 187 / 27.09.11	199.40	148.29	0.75	149.04	जवाई हेमावास बांध	1	111		1	
पुर	खुड़ीयाली—जियाबेरी—आगोलाई परियोजना	2.1.2007	74.38	76.98		76.98	ई.गां.नहर		77	0		
पुर	सुदृढीकरण शहरी पेयजल परियोजना जालौर	संशोधित PPC 190 30.05.13	62.20	58.49	0.00	58.49	नर्मदा नहर	1	14		1	
पुर	मल्लार जोड़—हिंडालगोल परियोजना, फलौदी	SLSSC 8वीं 5.9.12	35.97	24.65	0.13	24.78	ई.गां.नहर		10			
पुर	कानसिंह की सिद—मण्डोर परियोजना, फलौदी	SLSSC 8वीं 5.9.12	36.02	28.54	0.14	28.68	ई.गां.नहर		16			
पुर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना आरजीएलसी आरडी—42 घाटौर—कानासर—बाप	PPC 190 / 30.05.13	88.95	69.63	0.37	70.00	ई.गां.नहर		25			
पुर	नर्मदा DR Transmission System नर्मदा डी.आर. परियोजना	संशोधित PPC188 / 24.08.12	218.34	131.04	0.56	131.60	नर्मदा नहर	1			1	
पुर	इन्द्रोका—माणकलाव—दांतीवाडा परियोजना	17.08.2006	308.00	326.74	0.69	327.43	ई.गां.नहर		2	119		2
पुर	तिवरी—मथानिया—ऑसियां—भोपालगढ़ पेयजल परियोजना	(संशोधित 2 / 2010)	430.06	360.98	1.09	362.07	ई.गां.नहर		113	950		1
पुर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना फलौदी हेडवर्क्स—भौरी—कलां—खारा—जालौडा	PPC 190 / 30.05.13	120.81	116.50	0.56	117.06	ई.गां.नहर		43			

## पेयजल परियोजनाओं का विवरण

राशि रु

जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2020 तक कुल व्यय	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक व्यय	दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	स्रोत	स्वीकृत कवरेज			लाभान्वित राशि
								शहर	ग्राम	डारिण्या	
पुर	आरजीएलसी से पीलवा—सादडी जब्बेश्वर नगर क्षेत्रीय जलप्रदाययोजना	PPC 191 / 19.09.13	63.78	44.03	0.24	44.27	ई.गां.नहर		15		
पुर	देवानिया—नाथरू—शेरगढ़—छाबा—फेज —प्रथम एवं द्वितीय पेयजल परियोजना	11.10.2007	234.46	230.31	0.21	230.52	ई.गां.नहर		315	139	3
पुर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पांचला धेवरा चिराई	PPC 190 / 30.05.13	396.63	324.10	0.00	324.10	ई.गां.नहर		59	892	
पुर	उम्मेदसागर—धाहवा—समदडी—खण्डप परियोजना पार्ट—गा योग	Rev PPC 187.27.09.11	575.46	408.42	2.56	410.98	ई.गां.नहर	1	180		1
<b>उदयपुर</b>								<b>3911.39</b>	<b>3470.34</b>	<b>7.30</b>	<b>3477.64</b>
पुर	मानसी वाकल परियोजना—प्रथम चरण	6.11.2001	42.00	41.59		41.59	मानसी वाकल बांध	1			1
पुर	स्ट्रेन्थनिंग ऑफ यू.डब्ल्यू.एस.एस., उदयपुर (यूआई.डी.एस.एम.टी. के अन्तर्गत)	SLSSC/15.02.07	55.57	47.63		47.63					
मन्द	बधेरी का नाका परियोजना	24.8.2012 संशोधित	204.59	210.34		210.34	बनास नदी		206		2
उदयपुर	क्षेत्रीय योजनाएं आसपुर—झूंगरपुर—सागवाड़ा	13.10.2008	71.93	64.88		64.88	सोम कमला अम्बा बांध		61		
पुर	देवास परियोजना—द्वितीय चरण	12.3.2007	379.19	358.58		358.58	आकोदरा व मादडी बांध				
वाडा	बांसवाडा पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	141.00	142.27	0.00	142.27	सुरवाणियां बांध		82		
गढ़	प्रतापगढ़ शहर की विद्यमान पेयजल सप्लाई योजना का पुनर्गठन का कार्य	PPC 195 / 09.07.15	94.07	76.78	0.00	76.78	जाखम बांध	0			
वाडा—गढ़	बांसवाडा—प्रतापगढ़ पेयजल परियोजना योग	संशोधित PPC 191 / 19.09.13	560.00	527.75	2.25	530.00	माही बांध		334		334
			<b>1548.35</b>	<b>1469.82</b>	<b>2.25</b>	<b>1472.07</b>		<b>1</b>	<b>683</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

## भरतपुर

पुर	डांग एरिया जलप्रदाय परियोजना (भाग—प्रथम)	11.2.2004	19.84	18.27		18.27	चम्बल नदी		12
पुर	डांग एरिया जलप्रदाय परियोजना (भाग—द्वितीय)	संशोधित PPC 190 / 30.05.13	103.38	93.15	0.00	93.15	चम्बल नदी		82
	योग		123.22	111.42	0.00	111.42		0	94 0 0

## जयपुर

र	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नावां तहसील (बीसलपुर—दूदू परियोजना से)	संशोधित PPC 188 / 24.08.12	128.72	95.08	0.28	95.36	बीसलपुर बांध		72 161
र	200 एम.एल.डी. क्षमता के जलशोधन संयंत्र का सुरजपुरा पर निर्माण	संशोधित PPC 190 30.05.13	150.53	120.30	0.00	120.30	बीसलपुर बांध		
र	बीसलपुर दूदू परियोजना (चाकसू परियोजना)	PPC 190 / 30.05.13	254.45	216.14	1.22	217.36	बीसलपुर बांध		276 508 2
र	बीसलपुर दूदू परियोजना (बस्सी परियोजना)	PPC 190 / 30.05.13	299.55	228.96	4.36	233.32	बीसलपुर बांध		210 1473 2
र	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना निवाई तथा टोंक तहसील (बीसलपुर—टोंक उनियारा परियोजना से)	संशोधित PPC 188 / 24.08.12	112.88	111.89	0.28	112.17	बीसलपुर बांध		212 558 2
र	जयपुर—बीसलपुर पेयजल परियोजना	10.7.1999	580.00	526.72	0.00	526.72	बीसलपुर बांध	1	1
र टोंक	बीसलपुर—दूदू—फुलेरा पेयजल परियोजना	11.10.2007	678.87	607.28	4.29	611.57	बीसलपुर बांध	9 718 2017 9 7	
र	बीसलपुर दूदू परियोजना (फागी परियोजना)	PPC 190 / 30.05.13	217.24	180.36	4.66	185.02	बीसलपुर बांध		161 266 1
	योग		2422.24	2086.73	15.09	2101.82		10 1649 4983 10 16	

## नागौर

र	नागौर लिफ्ट योजना चरण— प्रथम	Rev PPC 197 / 25.04.16	1194.26	1093.05	5.13	1098.18	ई.गां.नहर	5	502 0 5 4
	योग		1194.26	1093.05	5.13	1098.18		5	502 0 5 4
न जिले	की परियोजना								
र-टोंक-	इसरदा बांध परियोजना	4.3.2007	44.51	35.66		35.66	इसरदा बांध		
माधोपुर	राजस्थान एकीकृत फ्लोराइड निवारण परियोजना चरण— प्रथम	11.6.2007	33.80	15.54		15.54			2643 2643
थान के									
जिले	योग		78.31	51.20	0.00	51.20		0 0 0 0	
योग पूर्ण परियोजनाएँ			17669.82	15804.07	58.95	15863.02		65 8224 9530 65 82	

## पेयजल परियोजनाओं का विवरण

जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2020 तक कुल व्यय	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक व्यय	दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	स्रोत	स्वीकृत कवरेज			लाभान्वित राशि रुपये
								शहर	ग्राम	डारिण्या	
<b>राजस्थान के प्रत्येक जिले में विवरण</b>											
अरविंधीर	नागौर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण योग	PPC 188 / 24.08.12	2938.00	2545.25	313.33	2858.58	ई.गां.नहर	7	986	1063	7 990
अजमेर	वलस्टर डिस्ट्रीब्यूसन व्यावर आडा चम्बल भीलवाड़ा वलस्टर परियोजना योग	PPC 190 / 30.05.13 PPC 190 / 30.05.13 Rev PPC 203 / 14.02.2021	231.46 2443.73 2675.19	272.45 1696.85 1969.30	8.21 113.07 121.28	280.66 1809.92 2090.58	बीसलपुर बांध चम्बल नदी	8	199 1688	390 9 1163	13 990
कोटा	अंता—मांगराल तहसील जिला बारां की सोनवा पेयजल परियोजना योग	PPC 199. 28.06.17	105.15	61.96	7.73	69.69	चम्बल नदी	0	47	7	0
<b>जोधपुर</b>											
जोधपुर	जोधपुर शहर संवर्धन योजना	PPC 190 / 30.05.13 (Revised)	740.50	602.43	24.31	626.74	ई.गां.नहर	1			0
जोधपुर	नर्मदा FR transmission main-I नर्मदा परियोजना बागोर—आहोर—जालौर	02.01.2007 194 / 09.12.14	380.17	348.76	12.30	361.06	नर्मदा नहर				
नर्मदा	पोकरण—फलसूण्ड परियोजना	Rev PPC 187/27.09.11 Rev PPC 201/05.12.2017 FD.05.20.2021	2034.62	1608.82	39.06	1647.88	ई.गां.नहर	3	563	0	1 400
जोधपुर	जवाई पाइपलाइन परियोजना प्रथम चरण	10.11.2007 संशोधित	634.79	430.99	0.25	431.24	जवाई हेमावास बांध	7	235		7 235
जोधपुर	बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण पार्ट-।	PPC 187 / 27.09.11	202.36	91.40	14.16	105.56	ई.गां.नहर			171	171
जोधपुर	नर्मदा H R Transmission System नर्मदा—गुडामलानी पेयजल परियोजना बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण कलस्टर पार्ट-B	संशोधित PPC 188 / 24.08.12 PPC188 / 24.8.12	160.00 125.00	107.40 89.63	3.41 1.40	110.81 91.03	नर्मदा नहर			67 64	64

र र	नर्मदा नहर में पेयजल की हिस्सा राशि बाडमेर जिले की शिव एवं रामसर गुडामालानी तहसील की जलप्रदाय योजना	PPC 190 / 30.05.13 PPC 191 / 19.09.13	236.65 610.79	235.83 389.49	0.00 47.89	235.83 437.38	नर्मदा नहर नर्मदा नहर		205	
र र	जवाई पाली योजना, फेज—द्वितीय, पार्ट—द्वितीय	PPC 190 / 30.05.13	366.96	305.60	14.32	319.92	जवाई हेमावास बांध	2	215	2 1
र र	नर्मदा FR कलस्टर	PPC 191 / 19.09.13	509.20	424.25	40.31	464.56	नर्मदा नहर		267	2 1
र र	नर्मदा DR कलस्टर	PPC 191 / 19.09.13	263.50	196.40	16.16	212.56	नर्मदा नहर		138	1
र र	नर्मदा ई.आर. Transmission System भीनमाल एवं 256 ग्रामों को पेयजल उपलब्ध कराने की योजना	PPC 191 / 19.09.13	455.16	243.25	13.76	257.01	नर्मदा नहर	1	256	0
र नमेर	बाडमेर लिफट परियोजना द्वितीय चरण — क्लस्टर पार्ट—C	PPC 191 / 19.09.13	700.00	382.12	49.12	431.24	ई.गां.नहर		286	
नमेर	बाडमेर लिफट परियोजना द्वितीय चरण — क्लस्टर पार्ट— D	PPC 191 / 19.09.13	451.27	371.95	3.38	375.33	ई.गां.नहर		171	1
जवाई कलस्टर परियोजना, पार्ट— चतुर्थ	PPC 202 / 26.03.18 FC 745 / 16—18.06.18	476.00	185.16	55.22	240.38	जवाई हेमावास बांध		224	121	
योग		8346.97	6013.48	335.05	6348.53			14	2798	121 10 17
उदयपुर										
गाड़ा	बांसवाड़ा जिले की सज्जनगढ़ एवं कुशलगढ़ पं.सं. के 399 गाँवों की क्षेत्रीय जलप्रदाय परियोजना	PPC 200 / 04.10.17 FC 736 / 03.01.18	798.35	252.23	42.42	294.65	माही बांध		399	395
पुर	आसपुर, दोवडा एवं डूगरपुर पेयजल परियोजना	On File MR/608 / 14.05.18 FC 745 / 16—18.06.18	365.00	88.52	27.39	115.91	सोम कमला बांध	1	151	244
	योग		1163.35	340.75	69.81	410.56		1	550	639 0
जयपुर										
	बीसलपुर—टॉक—उनियारा—Deoli परियोजना	PPC188 / 24.8.12	542.11	464.34	8.23	472.57	बीसलपुर बांध	3	464	755 3 4
	योग		542.11	464.34	8.23	472.57		3	464	755 3 4
भरतपुर										
पुर— पुर माधोपुर लोली	चम्बल—धौलपुर—भरतपुर जलप्रदाय योजना—प्रथम चरण भाग—प्रथम चम्बल—सवाईमाधोपुर नादोती परियोजना —प्रथम चरण	PPC 189 / 28.01.13 संशोधित PPC 191 / 19.09.13 संशोधित	548.69 567.00	397.89 429.35	1.33 19.92	399.22 449.27	चम्बल नदी चम्बल नदी	1	199 636	1 0 0

## पेयजल परियोजनाओं का विवरण

राशि रु

जिला	परियोजना का नाम	स्वीकृति विवरण	स्वीकृत राशि	मार्च, 2020 तक कुल व्यय	वर्ष 2020-21 में दिसम्बर 2020 तक व्यय	दिसम्बर 2020 तक कुल व्यय	स्रोत	स्वीकृत कवरेज			लाभान्वित राशि
								शहर	ग्राम	डारिण्या	
मुर	चम्बल—धौलपुर—भरतपुर परियोजना भरतपुर कुम्हेर नगर डीग कामां पहाड़ी पाइपलाइन परियोजना	PPC188 / 24.8.12	311.49	230.53	1.80	232.33	चम्बल नदी	4	97	0	3
मुर	चम्बल—भरतपुर कलस्टर परियोजना —पृथम चरण भाग—द्वितीय योग	PPC 190 / 30.05.13	720.31	466.82	26.05	492.87	चम्बल नदी	755	0	0	3
योग	प्रगतिरत परियोजनाएँ प्रगतिरत फिजिबिलिटि स्टैडीज		2147.49	1524.59	49.10	1573.69		6	1687	0	4
			17918.26	12919.67	904.53	13824.20		39	8419	2975	33
र	चम्बल—बीसलपुर लिंक परियोजना र—टोंक (Feasibility Study)	SLSSC 2 / 11.11.10	2.50	0.36		0.36	चम्बल नदी	0	0	0	0
र	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		0.54	चम्बल नदी	0	0	0	0
र	जयपुर—बीसलपुर पेयजल परियोजना चरण द्वितीय (डी.पी.आर. तैयार करना)	PPC 193 / 02.08.14	2.78	0.92	0.00	0.92	बीसलपुर बांध	0	0	0	0
थान क त जिले	ड्रिकिंग वाटर ग्रिड—डी.पी.आर. तैयार करना	PPC 197 / 25.04.16	3.84	3.54	0.00	3.54		0	0	0	0
			10.07	5.36	0.00	5.36		0	0	0	0
संसाधन विभाग द्वारा क्रियान्वित की जा रही परियोजनाएँ											
जयपुर	बनास के डाउन स्ट्रीम में ईसरदा बांध का निर्माण (जल संशाधन विभाग के माध्यम से)	PPC 191 / 19.09.13 Rev PPC 199 / 28.06.17.	1038.65	255.40	78.15	333.55	बीसलपुर बांध	0	0	0	0
	योग		1038.65	255.40	78.15	333.55		0	0	0	0
जोधपुर	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	47.00	1.00	48.00	बत्तीसा नाला बांध	0	0	0	0
	योग		108.20	47.00	1.00	48.00		0	0	0	0

कोटा											
प्रावड़ – कोटा	परवन पेयजल परियोजना – प्रथम चरण	PPC 201 / 05.12.17 FC 740 / 14.03.18	220.05	10.06	36.98	47.04	परवन बांध		0	0	0
	योग		220.05	10.06	36.98	47.04			0	0	0
	उप-योग		1366.90	312.46	116.13	428.59			0	0	0
जनाएं शुरू की जानी है											
	झालीजी का बराना पेयजल परियोजना	PPC 202.26.03.18 FC 741 / 07.04.18	109.29	0.00	0.00	0.00	चम्बल नदी		71	1	
	गरड़दा पेयजल परियोजना	"On File MR-07.05.18 FC 745 / 16-18.06.18	182.86	7.28	0.00	7.28	चम्बल नदी		116	91	
	हरिपुरा मांझी पेयजल परियोजना	FC 746 / 13.07.18	297.48	0.00	0.00	0.00	चम्बल नदी		207	52	
	हिंडोली नैनवा पेयजल परियोजना योग	On file Approval 12.10.2020	973.84	0.00	0.00	0.00	चम्बल नदी		286		
			1563.47	7.28	0.00	7.28			0	680	144
उदयपुर											0
उगढ़	भैसरोडगढ़ तहसील के 37 ग्रामों की क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना	PPC 194 / 09.12.14 Rev- on file 17.08.2020	81.99	0.15	0.00	0.15	चम्बल नदी		38	17	
गढ़	प्रतापगढ़ जिले को प्रतापगढ़, अरनोद एवं पीपलखूट पं.सं. के 554 गांवों की क्षेत्रीय जलप्रदाय परियोजना	PPC 200.04.10.17 FC 737 / 18.01.18	918.32	2.20	0.00	2.20	जाखम बांध			554	
पुर	शहरी जल प्रदाय योजना उदयपुर का जयसमंद झील से सुदृढीकरण योग	On file Approval 12.10.2020	215.00			0.00	जयसमंद झील				
			1215.31	2.35	0.00	2.35			0	592	17
जयपुर											0
उर	बीसलपुर दूदू परियोजना के अन्तर्गत तहसील दूदू के 108 गाँवों की क्षेत्रीय जल प्रदाय योजना योग	SLSSC 19 / 26.12.2019	195.12			0.00	बीसलपुर बांध			108	
			195.12	0.00	0.00	0.00			0	108	0
जोधपुर											0
	दांतीवाडा हैडवर्क्स से सोजत तहसील के 10 ग्राम पंचायतो (34 गांव) की क्षेत्रीय जल प्रदाय योजना	On file Approval 15.12.2020	146.85				ई.गां.नहर			34	
	योग परियोजनाएं निविदा के प्रक्रियाधीन		146.85	0.00	0.00	0.00			0	34	0
	उ-योग		3120.75	9.63	0.00	9.63			0	1414	161
			40185.80	29051.19	1079.62	30130.81			104	18057	12666
											98

रण : क्रम संख्या 125,129 एवं 130 पर अंकित वृहद् पेयजल परियोजनाएं जल जीवन मिशन कार्यक्रम के अन्तर्गत घर-घर जल सम्बन्ध देने हेतु स्वीकृत की गई है एवं वर्तमान में प्रगति

## वर्ष 2020-21 में सम्पर्क पोर्टल पर प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलेवार विवरण

क्र. स.	जिले का नाम	कुल प्राप्त हुए	कुल निस्तारित	शेष
1	जयपुर	21273	21273	0
2	भीलवाड़ा	6900	6900	0
3	जोधपुर	11649	11649	0
4	बूंदी	1099	1099	0
5	बाड़मेर	9405	9405	0
6	भरतपुर	7744	7744	0
7	धौलपुर	2376	2376	0
8	नागौर	11478	11478	0
9	सीकर	5228	5228	0
10	सवाई माधोपुर	5904	5904	0
11	अलवर	7603	7603	0
12	उदयपुर	3064	3064	0
13	अजमेर	8106	8106	0
14	बीकानेर	6074	6074	0
15	बांसा	2482	2482	0
16	हनुमानगढ़	4626	4626	0
17	दौसा	10075	10075	0
18	झुज्जूनू	7967	7967	0
19	करौली	3308	3308	0
20	चुरू	5945	5945	0
21	पाली	3480	3480	0
22	जालौर	3498	3498	0
23	टोंक	5608	5608	0
24	सिरोही	1863	1863	0
25	कोटा	2653	2653	0
26	श्री गंगानगर	3633	3633	0
27	राजसमंद	1479	1479	0
28	जैसलमेर	3156	3156	0
29	झालावाड़	2285	2285	0
30	चित्तोड़गढ़	1242	1242	0
31	प्रतापगढ़	361	361	0
32	बांसवाड़ा	471	471	0
33	डुंगरपुर	552	552	0
कुल योग		172587	172587	0

## वर्ष 2021-22 में सम्पर्क पोर्टल पर प्राप्त शिकायतों व निवारण का जिलेवार विवरण

### 31 दिसम्बर 2021 तक

क्र. स.	जिले का नाम	कुल प्राप्त हुए	कुल निस्तारित	शेष
1	जयपुर	21396	21334	62
2	भीलवाड़ा	6702	6650	52
3	जोधपुर	12938	12817	121
4	बूंदी	1304	1302	2
5	बाड़मेर	9047	8954	93
6	भरतपुर	8715	8608	107
7	धौलपुर	2591	2582	9
8	नागौर	16948	16930	18
9	सीकर	5224	5160	64
10	सवाई माधोपुर	6420	6363	57
11	अलवर	7721	7668	53
12	उदयपुर	3345	3310	35
13	अजमेर	8869	8824	45
14	बीकानेर	6726	6702	24
15	बांसा	2580	2559	21
16	हनुमानगढ़	4973	4933	40
17	दौसा	9131	9078	53
18	झुँझुनू	7342	7293	49
19	करौली	3812	3709	103
20	चुरू	6978	6932	46
21	पाली	4254	4120	134
22	जालौर	4103	4040	63
23	टोंक	6120	6084	36
24	सिरोही	2365	2325	40
25	कोटा	2546	2530	16
26	श्री गगानगर	4937	4904	33
27	राजसमंद	1876	1848	28
28	जैसलमेर	3556	3532	24
29	झालावाड़	2587	2544	43
30	चित्तोड़गढ़	1251	1231	20
31	प्रतापगढ़	431	419	12
32	बांसवाड़ा	552	548	4
33	झुंगरपुर	524	523	1
<b>कुल योग</b>		<b>187864</b>	<b>186356</b>	<b>1508</b>

## जल जीवन मिशन के तहत जारी घरेलु जल सम्बंधों का जिलेवार विवरण (31.12.2021 तक)

क्र. सं.	जिला	कुल घरों की संख्या (IMIS अनुसार 01.04.2021 तक)	जारी जल सम्बंधों की संख्या (31.03.2021 तक)	शेष घरों की संख्या (31.03.2021 तक)	वर्ष 21–22 में जारी जल सम्बंधों की संख्या (31.12.2021 तक)	कुल जारी जल सम्बंधों की संख्या (31.12.2021 तक)
<b>अजमेर क्षेत्र</b>						
1	अजमेर	319991	63342	256649	7547	70889
2	भीलवाड़ा	439010	110377	328633	21711	132088
3	नागौर	545268	181054	364214	44358	225412
4	टोक	224866	29813	195053	3975	33788
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>						
5	भरतपुर	387550	25602	361948	2467	28069
6	धौलपुर	190940	14118	176822	1083	15201
7	करोली	217513	35975	181538	7063	43038
8	सवाई माधोपुर	235808	35818	199990	2967	38785
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>						
9	बीकानेर	245806	55000	190806	5677	60677
10	गगानगर	296070	73453	222617	16405	89858
11	हनुमानगढ़	293339	101843	191496	12464	114307
<b>चूरू क्षेत्र</b>						
12	चूरू	298844	69922	228922	20344	90266
<b>अलवर क्षेत्र</b>						
13	अलवर	542656	83622	459034	4630	88252
<b>जयपुर I क्षेत्र</b>						
14	सीकर	351023	82374	268649	9356	91730
15	दौसा	251200	19075	232125	4486	23561
16	झुज्जूनू	330342	74245	256097	6665	80910
<b>जयपुर II क्षेत्र</b>						
17	जयपुर	527517	161875	365642	17932	179807
<b>जोधपुर I क्षेत्र</b>						
18	जोधपुर	375994	63333	312661	11908	75241
19	पाली	367786	129379	238407	4256	133635
<b>जोधपुर II क्षेत्र</b>						
20	बाड़मेर	406619	38062	368557	1447	39509
21	जैसलमेर	104124	3795	100329	234	4029
22	जालोर	351505	92129	259376	2540	94669
23	सिराहो	174824	53761	121063	986	54747
<b>कोटा क्षेत्र</b>						
24	कोटा	171527	18230	153297	3247	21477
25	बूदो	192080	25034	167046	4775	29809
26	बारा	226810	19636	207174	3817	23453
27	झालावाड़	252426	26399	226027	3744	30143
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>						
28	बांसवाड़ा	330698	22185	308513	2406	24591
29	वित्तोड़गढ़	287690	53977	233713	2607	56584
30	झूगरपुर	257252	24873	232379	2556	27429
31	प्रतापगढ़	184638	10538	174100	4025	14563
32	राजसमंद	217117	90814	126303	12580	103394
33	उदयपुर	546164	67530	478634	6767	74297
<b>योग</b>		<b>10144997</b>	<b>1957183</b>	<b>8187814</b>	<b>257025</b>	<b>2214208</b>

## वर्ष 2020-21 व 2021-22 (दिसम्बर 2021 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	2020-21	2374.69	41953.63	0	41953.63	4251.31	0	4251.31	46204.94
2	2021-22 (दिसम्बर 21 तक)	25.92	27593.21	0	27593.21	2259.3	0	2259.3	29852.51

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 व्याज	कुल व्यय		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2020-21	6135.46	54715.09	150311.5	0	0	150311.5	179343.69	329655.19
2	2021-22 (दिसम्बर 21 तक)	3442.86	33321.29	119764.27	0	0	119764.27	148169.3	267933.57

## परिशिष्ट-18

## विभाग में स्वीकृत एवं रिक्त पदों का विवरण

क्र. स.	पदनाम	स्वीकृत पद	रिक्त पद	चयन का आधार
1.	मुख्य अभियंता	09	01	100 प्रतिशत पदोन्नति से
2.	अतिरिक्त मुख्य अभियंता	22	02	100 प्रतिशत पदोन्नति से
3.	अधीक्षण अभियंता	79	03	100 प्रतिशत पदोन्नति से
4.	अधिशासी अभियंता	401	48	100 प्रतिशत पदोन्नति से
5.	सहायक अभियंता	1536	894	50 प्रतिशत पदोन्नति से 50 प्रतिशत सीधी भर्ती से
6.	कनिष्ठ अभियंता	1137	507	100 प्रतिशत सीधी भर्ती से
7.	मुख्य रसायनज्ञ	02	01	100 प्रतिशत पदोन्नति से
8.	अधीक्षण रसायनज्ञ	08	04	100 प्रतिशत पदोन्नति से
9.	वरिष्ठ रसायनज्ञ	14	06	100 प्रतिशत पदोन्नति से
10.	कनिष्ठ रसायनज्ञ	37	06	50 प्रतिशत सीधी भर्ती से 50 प्रतिशत सीधी भर्ती से
11.	जीव वैज्ञानिक	01	00	100 प्रतिशत सीधी भर्ती से

(दिनांक 05.02.2021 को)

## वित्तिय वर्ष 2020-21 में वित्त समिति व नीति निर्धारण समिति द्वारा स्वीकृत कुल योजनाएं (अप्रैल-20 से मार्च-21 तक)

अनु. लागत लाख रु. में

क्रम. सं.	जिला	स्टेट लान अरबन/ कन्टीजेंसी/ जेडीए डिपोलिट	स्टेट लान रुल /दाइरेक्ट एरिया सब प्लान	पार्सिक शेरर	क्वालिटी/ डीडीपी	नॉर्मल	स्पोर्ट फाई	कवरेज	ग्रामीण योजनाएं			कुल शहरी व ग्रामीण	
									संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	
1	अजमेर	2	54.18	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	2
2	अलवर	4	595.10	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	4
3	बांसारू	1	307.41	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	1
4	बांसवाड़ा	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
5	बांस	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
6	भरतपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
7	भीलवाड़ा	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
8	चीकानर	1	61491.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	1
9	बुंदी	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
10	दितोडगढ़	1	290.87	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	1
11	चूल	1	4685.73	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	1
12	दोसा	3	345.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	3
13	धौलपुर	1	1494.46	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	1
14	झंगपुर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
15	हनुमानगढ़	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
16	जयपुर	19	20556.83	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	19
17	जैसलमेर	0	0.00	1	86.80	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	1
18	जालोर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
19	ज़ालावाड़	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0

ક્રમ. સં.	જિલા	સ્ટેટ પ્લાન અધિકારી/ કન્વીનેન્સી/ દેઝીએ ડિપોનિટ	સ્ટેટ પ્લાન રાખાન /દ્રાઇબલ પરિયા સબ પ્લાન	ક્વાલિટી / ડીજીપી		નોર્મલ	સ્પોર્ટ ફાણ્ડ	કવરેજ	કુલ ગ્રામીણ			કુલ શહરી વ ગ્રામીણ	
				સંખ્યા	અનુમાનિત લાગત				સંખ્યા	અનુમાનિત લાગત	સંખ્યા	અનુમાનિત લાગત	
20	ચુંદુનુ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	જાઘપુર	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22	કરોટી	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
23	કાટા	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24	નાગર	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25	પાલી	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
26	પ્રતાપગઢ.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
27	રાજસમંદ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
28	સ. માધોપુર	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
29	સીકર	1	496.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1
30	સિરાહી	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
31	શ્રીગાંગાનગર	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
32	ટોક	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
33	ઉદયપુર	1	21500.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	21500.00
	અન્ય યોજનાએ	1	2776.60	3	4670.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4670.25
	<b>યોગ</b>	<b>36</b>	<b>114593.48</b>	<b>4</b>	<b>4757.05</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>4</b>	<b>4757.05</b>	<b>40</b>	<b>119350.53</b>

## वित्तिय वर्ष 2021-22 में वित्त समिति व नीति निर्धारण समिति द्वारा स्वीकृत कुल योजनाएं (अप्रैल-21 से दिसम्बर-21 तक)

अनु. लागत लाख रु. में

क्रम. सं.	जिला	स्टेट लान अरबन/ डेपरियेशन रिजर्व फण्ड/ कर्टीजेन्सी/13वीं वित्त कमीशन	संख्या अनुमानित लागत	संख्या अनुमानित लागत	क्वालिटी)/ डीडीपी	जेजेएम पाइक शेरार	ग्रामीण योजनाएं			कुल शहरी व ग्रामीण
							संख्या अनुमानित लागत	अनुमानित लागत	जाइका स्पोर्ट फण्ड	
1	अजमेर	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	अलवर	2	146.48	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
3	बाउमेर	1	227.65	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
4	बासवाडा	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	227.65
5	बारा	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	भरतपुर	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	भीलवाडा	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	चीकानर	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	बुद्धी	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	चित्तोडगढ़	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	चूल	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	दोसा	1	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
13	धौलपुर	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	डंगरपुर	0	0.00	1	-75.35	0.00	0.00	-75.35	0.00	-150.70
15	हनुमानगढ़	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	जयपुर	7	20097.33	2	974.00	0.00	974.00	0.00	2	1948.00
17	जैसलमेर	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
18	जालोर	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
19	झालावाड़	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00

ग्रामीण योजनाएँ

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

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/ कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान वर्तमान जलाई अवास लेवल (एटो में) 120, 96, 72, 48, 24 घटे (मम.एल.डी.एल.पी. सी.डी. में)	सरही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन इसके का सभा	जल स्रोत का पर्यावरण नलकूपों की संख्या खुले कुक्कों और सीढ़ी की संख्या	जल स्रोत का पर्यावरण हेडपमों की संख्या	कार्यरत सिगल फेज नलकूपों की संख्या	जल स्रोत का पर्यावरण नलकूपों की संख्या
			2011 (As per Census )	वर्तमान						
<b>क्षेत्र अंजमेर</b>										
1	अंजमेर	अंजमेर	542321	628984	118	155	48	Bisalpur Dam	0	0
2	अंजमेर	केकड़ी शहर	41890	48796	7	135	48	Bisalpur Dam	0	0
3	अंजमेर	किशनगढ़	154886	184256	22	120	48	Bisalpur Dam	0	0
4	अंजमेर	ब्यावर	151152	200000	27	135	48	Bisalpur Dam	0	0
5	अंजमेर	बिजयनगर	32124	45000	4	89	72	Bisalpur Dam	0	0
6	अंजमेर	पुष्कर	21621	25617	3	55	48	Bisalpur Dam	15	0
7	अंजमेर	सरवाड	20372	23950	2	100	48	Bisalpur Dam	0	0
8	नागौर	नावा	22088	24532	1	51	48	Canal Water	7	2
9	नागौर	कुचामन	61969	68826	5	60	48	Canal Water	15	1
10	नागौर	नागौर	105218	116860	12	100	48	Canal Water	2	0
11	नागौर	मुण्डवा	16871	18738	2	76	48	Canal Water	5	0
12	नागौर	कुचेरा	23468	26065	2	60	48	Canal Water	6	0
13	नागौर	परखतसर	15172	16060	1	60	72	Canal Water	6	1
14	नागौर	लाड्हू	65575	72831	5	58	72	Canal Water	12	0
15	नागौर	झीड़वाना	53749	59696	4	60	72	Canal Water	10	0
16	नागौर	डेंगाना	10655	23000	2	78	48	Canal Water	7	0
17	नागौर	मेडता	46070	55000	5	64	72	Canal Water	10	0
18	नागौर	मकराना	139877	149668	9	60	72.96	Canal Water	7	0
19	भीलवाडा	भीलवाडा	359483	450000	75	165	24.48	(Meja + Chambal+Kakroliya Ghati), 153	0	1986
20	भीलवाडा	गांगपुर	18777	22250	11	50	72	Chamble	0	9
21	भीलवाडा	मांडल	17361	24969	2	70	48	Meza Dam OWs + Chambal)	0	3
22	भीलवाडा	आर्सीद	16611	24536	2	70	48	Dantra Dam Ows +Chambal	0	5
23	भीलवाडा	माण्डलनाड	13844	23352	2	70	24	Chambal+ Local Sources	7	2

24	મીલવાડા	વિજૌલિયા	14140	22372	2	80	24	Mandol Dam + Chambal)	0	0	79	5	2650
25	મીલવાડા	જહાંજાર	20586	28872	2	70	48	Banasa + Chambal	9	1	76	0	3503
26	મીલવાડા	શાહપુર	30320	39873	3	70	48	Banasa + Chambal	7	2	283	0	6191
27	મીલવાડા	ગુલાબપુર	27215	36875	2	62	48.72	Chambal	0	0	177	0	4870
28	ટોંક	ટોંક	165294	186700	20	104	24.48	Bisalpur Dam- 18.0 MLD	85	11	503	50	18324
29	ટોંક	નિવાઈ	37765	45100	3	69	24	Intake Well Upstream of Bidoli Dam TWs & Bisalpur Dam 3 MLD	14	0	314	30	7588
30	ટોંક	દેવલી	22065	38478	3	83	24	Bisalpur Dam-2.7 MLD	0	1	99	0	6162
31	ટોંક	માલપુર	36028	43430	3	68	48	Bisalpur Dam 3 MLD	7	0	87	0	7553
32	ટોંક	ટોડગારાયસિહ	23559	27800	2	66	24	Bisalpur Dam-1.80 MLD	0	0	96	0	5382
33	ટોંક	ઉનિયાર	12551	15000	1	78	24	Bisalpur Dam-0.90 MLD & Rest from TWs	29	1	83	0	2178
		યોગ	2340677	2817486	360				413	39	8135	417	503273
<b>ક્ષેત્ર એનસીઆર-અલવર</b>													
34	અલવર	અલવર	3225668	386707	34	87	24		290	0	27	0	46065
35	અલવર	બહરોડ	29531	35437	3	78	24		33	0	0	5	4184
36	અલવર	ખેરલી	17634	20330	1	34	48		6	0	14	0	2694
37	અલવર	ગાવિન્દગઢ	11552	13631	1	47	24		9	0	12	3	1881
38	અલવર	ચૈરથાલ	38298	45958	2	52	48		39	0	5	13	6043
39	અલવર	તિજારા	24747	27222	2	60	12		14	0	20	1	2883
40	અલવર	રાજમાદ	26631	30700	2	50	48		15	0	79	0	4160
41	અલવર	કિશનગઢ બાસ	20814	24977	3	120	24		26	0	11	4	3757
		યોગ	491775	584962	46				432	0	168	26	71667
<b>ક્ષેત્ર જયપુર-પ્રથમ</b>													
42	સીકર	સીકર	244497	292638	40	135	24	-	340	0	0	15	39144
43	સીકર	લક્ષ્મણાડ	53392	59066	6	100	24	IGNP(1 MLD)	91	0	3	8	9076
44	સીકર	ફતેહપુર	92595	105063	8	80	24	IGNP(2 MLD)	108	4	4	9	16772
45	સીકર	લોસલ	28504	31468	3	100	24	-	36	0	2	2	3934
46	સીકર	રામગઢ શાહાવાટી	33024	37105	4	116	24	IGNP(1 MLD)	40	0	0	1	6071
47	સીકર	નીમકથાના	36231	41593	3	80	24	-	26	0	8	4	9567
48	સીકર	ખણ્ડેલા	29044	33342	2	50	72	-	18	0	10	8	4770
48	સીકર	શ્રીમાધોપુર	31366	38580	1	33	72	-	18	0	0	2	5602

Status as on : 31.12.2021

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

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/ कस्बे का नाम	जनसंख्या 2011 (As per Census )	वर्तमान	वर्तमान स्थाई अंतराल कुल जल संविस उत्पादन लेवल (मम.एल.जी.एल.पी. में) में	सरही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन इसका	जल स्रोत कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत चुले कुआँ/ डीसीबी की संख्या	कार्यरत हेइप्पमो की संख्या	कार्यरत सिगल फेज नलकूपों की संख्या
49	सीकर	रीगस	26139	29579	3 90	24	28	0	0	5
50	सीकर	खाटूथामजो	11374	13649	1 70	24	18	0	18	2
<b>योग वृत तीकर</b>				<b>586166</b>	<b>682082</b>	<b>71 854</b>	<b>336</b>	<b>723</b>	<b>4</b>	<b>45</b>
51	झुन्झुनू	चिडावा	43953	52304	4 74	24	102	0	0	0
52	झुन्झुनू	बगड	14238	16943	1 83	24	28	0	0	0
53	झुन्झुनू	मण्डावा	23335	27769	3 94	24	34	0	0	0
54	झुन्झुनू	विसाऊ	23227	27640	2 86	24	22	0	19	0
55	झुन्झुनू	झुन्झुनू	118473	145721	15 103	24	130	0	0	0
56	झुन्झुनू	नवलगढ	63348	76098	9 118	24	90	0	25	0
57	झुन्झुनू	मुकन्दगढ	18469	21978	2 86	24	33	0	11	0
58	झुन्झुनू	उदयपुरवारी	29236	34791	3 78	48	35	0	3	4
59	झुन्झुनू	गोठडा	16933	18457	1 65	48	0	0	27	0
60	झुन्झुनू	सूरजगढ	21666	23616	2 93	24	39	0	0	1
61	झुन्झुनू	खेतडी	18209	19848	2 80	48	8	0	42	0
62	झुन्झुनू	पिलानी	45385	49924	3 60	2448	104	4	0	0
<b>योग वृत झुन्झुनू</b>				<b>437072</b>	<b>515089</b>	<b>47 1020</b>	<b>336</b>	<b>625</b>	<b>4</b>	<b>127</b>
64	दोसा	बादोकुई	44664	62000	2 27	120	33	0	55	13
65	दोसा	बसवा	15532	19980	0 16	96	9	0	96	23
66	दोसा	दीसा	85660	110030	4 38	96	22 MLD From Bisalpur	31	2	465
67	दोसा	लालसोट	34363	43985	3 70	24	25	0	85	24
68	दोसा	महवा	24846	30138	2 60	48	18	0	9	27
<b>योग वृत दोसा</b>				<b>205365</b>	<b>266133</b>	<b>11 211</b>	<b>384</b>	<b>116</b>	<b>2</b>	<b>710</b>
<b>क्षेत्र जलपुर-द्वितीय</b>										
69	जयपुर	जयपुर शहर	307350	3800000	605 133	24	Bisalpur Dam+470.00 MLD+ TWs-167.00	2524	0	1595
										203

70	જયપુર	સાગાનર		24		99	0	275	65
71	જયપુર	આમર		24		21	3	133	58
72	જયપુર	બાળક	31229	35452	1	12	48	TWs at begin road Gochar	10
73	જયપુર	ચાકસૂ	33432	36819	2	61	24	Bisalpur Dam-1.3 MLD & Rest from TWs/Ows	13
74	જયપુર	નરેના	13275	16063	1	55	24	Bisalpur Dam-0.40 MLD & Rest from TW & Ows	2
75	જયપુર	સાખર	22327	26123	2	70	48	Bisalpur Dam-1.70MLD & Rest from Ows	0
76	જયપુર	ફુલેરા	26091	29990	2	65	48	Bisalpur Dam-1.9MLD 0 & Rest fromOWs.	8
77	જયપુર	જાબનર	11354	14365	1	65	48	Bisalpur Dam-0.45MLD & Rest from Tws.	10
78	જયપુર	કે.રેનવાલ	29201	34165	2	60	48	Bisalpur Dam-1.8MLD & Rest from TWs.	5
79	જયપુર	બરસી	26029	33477	2	55	12	0.35 MLD Bisalpur Dam & Rest from Tws.	30
80	જયપુર	ચૌમુદુ	72152	79367	4	50	24		109
81	જયપુર	કોટપૂતલી	49202	59334	4	58	24		35
82	જયપુર	મનોહરપુર	20287	24547	2	65	24		211
83	જયપુર	શાહપુરા	33895	41012	2	55	48		16
84	જયપુર	વિરાટનગર	20568	24887	1	40	72		27
	યોગ	યોગ	3462392	4255741	630				0
								15	6
								0	5
								10	2
								2	2950
								2916	24
								3304	471
								576478	
<b>કેન્દ્ર ભરતપુર</b>									
84	ભરતપુર	ભરતપુર વ સેવર	252838	315000	44	142	24	Chambal River Bandh Baretha	12
85	ભરતપુર	બયાના	38502	45047	3	70	24		14
86	ભરતપુર	તૈર	19385	22680	2	68	24		11
87	ભરતપુર	કુન્હર	23540	28483	2	60	24	Chambal River	0
88	ભરતપુર	ઝસાવર	19946	23336	2	68	24		10
89	ભરતપુર	નદબાઈ	26411	28524	2	65	24		14
90	ભરતપુર	ઠીંગ	44999	49780	3	50	24	Chambal River (2.30 MLD)	4
91	ભરતપુર	નગર	25572	49780	1	43	48	Chambal River (0.60 MLD)	11
92	ભરતપુર	કાંના	38040	40778	2	39	48.72		18
93	ઘોલપુર	ઘોલપુર	133075	170870	21	120	12	Chambal River & TWs, Ows	5
94	ઘોલપુર	બાડી	62271	84937	5	12	Tws		20
								1	83
								0	4973

Status as on : 31.12.2021

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

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/ कस्बे का नाम	जनसंख्या 2011 (As per Census )	वर्तमान	वर्तमान स्थाई अवास (घटों में) कुल जल संविस उत्पादन लेवल (मम.एल.जी.एल.पी. में)	सरही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन इसके का	जल स्रोत		कार्यरत हैडप्पों की संख्या	कार्यरत सिगल फेज नलकूपों की संख्या			
							कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत चुले कुआँ/ डीसीबी की संख्या					
95	धौलपुर	राजाखेड़ा	33866	38500	2	65	24	TW	14	0	258	0	2491
96	सावाईमाधोपुर	सावाईमाधोपुर	120998	140000	14	96	24	TW & OW(Banas)	106	4	438	150	21311
97	सावाईमाधोपुर	गांगापुरसिटी	119090	140547	6	43	48	Chambal River 3.5 MLD	52	2	154	35	12888
98	सावाईमाधोपुर	टोड़शा	5490	6700	0	72	24	TW	7	0	53	0	900
99	करोली	करोली	82960	90000	6	70	24		40	0	110	0	8446
100	करोली	हिणडैन	105452	125000	9	72	24		47	0	80	28	11209
101	करोली	टोड़भीम	22977	28000	2	75	24		20	0	39	0	2139
योग			1175662	1427962	123				405	12	2208	213	139815
क्षेत्र कोटा													
102	बुटी	कापरेन	20748	24005	2	70	12	nil	16	0	96	5	2942
103	बुटी	इद्वगढ़	7444	8613	1	70	24	Chakan Dam	11	0	60	5	1254
104	बारा	बारा	117992	141213	17	121	24	Hiker Deh (18MLD)	7	0	455	15	14390
105	बारा	अंता	32377	38749	4	100	12	KALISNDH RIVER (7.5MLD)	4	0	230	5	2143
106	बारा	मौगरोल	25073	30007	3	100	24	PARVATI RIVER (2.4 MLD)	4	0	125	5	2040
107	बारा	छबडा	32285	38639	4	100	24	LAHSIDAM (3.5 MLD)	12	0	56	0	4614
108	बारा	छीपाबडोद	18837	22544	2	100	24	LAHSIDAM (3.5 MLD)	6	0	48	8	3661
109	झालावाड	झालावाड	66919	76956	12	156	24	Kali Sindh River, Pipaji Ka Deh, Chaapi Dam	2	0	282	3	11644
110	झालावाड	जोपाटन	37306	43131	5	104	24	Kali Sindh River, Bhanwrasa Deh, Mundliya Kheri Talab, Chaapi Dam	0	0	128	5	5590
111	झालावाड	चौमेला	8584	9614	1	104	48	Choti Kali Sindh River	0	0	41	0	2250
112	झालावाड	खानपुर	13848	20260	2	109	24	Bheemsagar Dam	0	0	56	10	3542
113	झालावाड	मनोहरथाना	11292	12986	2	139	12	Kalikhar Dam	0	0	81	0	1659
114	झालावाड	अकलेरा	26240	30176	2	66	24	Gulendi Dam	0	0	99	3	2640

115	ઝાલાવાડ	સુનેલ	14696	16460	2	91	24	Piplad Dam	0	0	64	0	2805	
116	ઝાલાવાડ	ભવાનીમણ્ઠી	42283	47357	5	106	24	Piplad Dam	0	0	96	0	5190	
117	ઝાલાવાડ	પિડ્જાવ	12807	14344	2	105	24	Chawali Dam	0	0	45	0	2180	
118	ઝાલાવાડ	બકની	9812	11284	2	133	24	Kali Sindh River (Motipura Deh), Chhapi Dam	12	0	68	15	3204	
119	યોગ	2360834	2838854	254					790	24	5809	505	289492	
120	ઝાલાવાડ	ઝાલાવાડ	66919	76956	10	130	24	Kali Sindh River, Pipaji Ka Deh, Chaapi Dam	2	0	282	3	11644	
121	ઝાલાવાડ	જે.પાટન	37506	43131	5	104	24	Kali Sindh River, Bhanwrasa Deh, Mundliya Kheri Talab, Chaapi Dam	0	0	128	5	5590	
122	ઝાલાવાડ	ચૌમેલા	8584	9614	1	73	48	Choti Kali Sindh River	0	0	41	0	2250	
123	ઝાલાવાડ	ખાનપુર	13848	20260	2	125	24	Bheemsagar Dam	0	0	56	10	3542	
124	ઝાલાવાડ	મનોહરથણા	11292	12986	2	125	12	Kalikhar Dam	0	0	81	0	1659	
125	ઝાલાવાડ	અકલોએ	26240	30776	2	66	24	Gulendi Dam	0	0	99	3	2640	
126	ઝાલાવાડ	સુનેલ	14696	16460	2	91	24	Piplad Dam	0	0	64	0	2805	
127	ઝાલાવાડ	ભવાનીમણ્ઠી	42283	47357	4	85	24	Piplad Dam	0	0	96	0	5190	
128	ઝાલાવાડ	પિડ્જાવ	12807	14344	1	70	24	Chawali Dam	0	0	45	0	2180	
129	ઝાલાવાડ	બકની	9812	11284	2	83	24	Kali Sindh River (Motipura Deh), Chhapi Dam	12	0	68	15	3204	
	યોગ	3103564	3707760	349					878	24	8799	620	401944	
<b>ક્ષેત્ર જોધપુર-પ્રથમ</b>														
130	જોધપુર	જોધપુર શહર	105691	1485000	250	150	48	IGMC/RGLC	146	52	1710	1207	205364	
131	જોધપુર	બિલાડી	39590	47903	4	70	75	Canal Water-2 MLD	9	0	0	0	5776	
132	જોધપુર	પિપાડસિટી	36810	44100	4	75	80	Canal Water-3.5 MLD	4	0	3	0	7214	
133	જોધપુર	ફલોદી	49914	62198	10	130	24	RGLC-9.0 MLD.	9	0	0	0	8200	
134	પાલી	પાલી	230075	255000	26	100	96	Jawai Dam-1.3 MLD	0	0	528	0	53315	
135	પાલી	મારવાડ જવશન	12004	16200	1	70	96	Baniyaws Dam 1.3 MLD	8	0	114	0	3946	
								0.6local source						
136	પાલી	સોજતાસિટી	43023	47600	2	48	120	Kantaliya Dam 1.00 MLD	0	0	93	28	9400	
137	પાલી	સોજતરાડ	12472	14300	1	54	96	Kantaliya Dam 1.80 MLD	2	3	27	9	3660	
138	પાલી	જૈતારણ	22621	24883	2	60	96	120	Tube well	5	0	20	1	5600
139ફ	પાલી	નીમજ	15671	17500	2	75	72	Tube well open well	2	8	270	0	2621	

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

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/ कस्बे का नाम	जनसंख्या 2011 (As per Census )	वर्तमान	वर्तमान जलसंगति अनुसार कुल जल संविस उत्पादन लेवल (मम.एल.जी.एल.पी. में)	सरही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन इससे कम	जल स्रोत		कार्यरत हैडप्पों की संख्या	कार्यरत सिगल फेज नलकूपों की संख्या			
							कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत नलकूपों की स्रोतों की संख्या					
140	पाली	रायपुर	12,57	13373	1	80	72	Open well	0	2	82	0	3460
141	पाली	सुमेरपुर	37093	43636	3	70	96	Jawai Dam 3.05MLD and Ground water	0	6	130	0	9483
142	पाली	बाली	19880	23387	2	70	96	Jawai Dam 1.64 MLD and Ground water	6	2	180	0	5360
143	पाली	रानी	13880	16328	1	70	96	Jawai Dam 1.14MLD 0 and Ground water	1	96	0	4498	
144	पाली	फालना	24839	29221	2	70	96	Jawai Dam 2.05 MLD and Ground water	8	2	140	3	6921
145	पाली	सादरी	27390	32222	2	70	72	PHED Dam 2.26 MLD and Ground water	0	4	128	0	6351
योग			470505	533650	45				31	28	1808	41	114615
<b>क्षेत्र जोधपुर-हिन्दीय</b>													
146	जैसलमेर	जैसलमेर	65471	86422	12	135	48	IGNP Mohangarh -12 MLD	14	0	0	0	11361
147	जैसलमेर	पोकरन	23554	31091	4	135	48	IGNP Main canal Nachana	2	0	0	0	3316
148	बाडमेर	बाडमेर	96225	117975	12	100	48	Barmer Lift Canal-17 MLD	0	0	55	0	28808
149	बाडमेर	बालोतरा	74496	91257	8	90	96	Pokaran Falsoond Project-14 MLD	2	0	0	0	5664
150	बाडमेर	सिवाना	24387	29874	1	35	144	TW Goliya & TOW by Tankers	9	0	0	0	4498
151	बाडमेर	समदरी	13322	16319	1	60	48	IGNP (USDSK Project) 0.90 MLD	0	1	0	0	3870
152	जालौर	जालौर	54081	66685	8	127	48	Narmada Project-4.00 MLD	27	0	29	0	15130
153	जालौर	भीनमाल	47932	57000	4	72	96	Narmada Project-3.0 MLD	14	0	61	10	13500
154	जालौर	साचोर	32875	40536	4	100	48	Narmada Project-4.00 MLD	8	0	0	0	7833
155	सिरोही	सिरोही	39229	47075	3	74	72	TWs,Ows	29	11	316	11	10435
156	सिरोही	शिवांज	28053	32000	3	97	72	Jawai Dam - 2.6 MLD & TWs, Ows,	2	8	140	25	7616
157	सिरोही	पिंडवाडा	24487	27671	2	70	48	TWs,Ows	12	4	140	0	7593

158	सिरोही	आबूरुड	55599	67000	6	96	48	TW's,Ow's	15	11	341	0	11069
159	सिरोही	माउण्ट आबू	22943	43000	4	100	48	Lower & Upper Kodra Dam- 3.00 MLD, 1 Nakki Lake	0	0	120	0	4733
160	सिरोही	भावरी	15312	17303	1	60	48	TW's,Ow's	11	3	32	0	3921
161	उदयपुर	उदयपुर	493088	606000	103	115	48	Pichola 27 MLD, Fatehsagar 15.10 MLD, Jaisamand 20.5 MLD & Mansivakal 30 MLD,U.G-	54	27	2435	218	94564
162	उदयपुर	मिण्डर	17878	19665	1	41	481.	Anicut Jadu (0.55), 2. Ratamagara (0.0), 3. Kadlecha (0.15) Other sources TW/OW 0.10	4	2	127	5	2986
163	उदयपुर	कानोड	13239	14563	1	52	48	Anicut peepalwas (0.6)	1	1	126	2	2087
164	उदयपुर	फतेहनगर	22812	25093	1	40	48	NIL	15	5	175	15	3844
165	उदयपुर	सलूम्बर	16425	19710	2	106	48	Jaisamand Lake-1.13 MLD & TWs/Ows-0.96 MLD	4	2	96	0	4229
166	उदयपुर	खिरवाडा	7581	9317	1	73	48	Godawari Dam 0.52 MLD& TWs/Ows 0.16 MLD	2	2	46	0	2118
167	उदयपुर	रिसभदेव	9171	11700	1	70	48	Som Kagdar 0.519 MLD & TWs/Ows 0.3 MLD	1	3	68	0	1740
168	राजसमंद	काकरोती	67798	100000	16	155	48	Rajasamand Lake 0.9 mld & Local Soures 0.10 mld	1	1	406	55	15008
169	राजसमंद	आमट	17335	19900	1	6	96	(Manoharsgar Dam) TWs / OWS 1.25 MLD	12	4	126	14	3879
170	राजसमंद	देवगढ़	17604	20200	1	67	96	(Sopari Dam) OW and TW 1.35 mld	7	13	126	12	4276
171	द्वेरापुर	द्वेरापुर	47706	48500	3	69	24	Adwardsamand 1.70 MLD & Vijaychakra sagar Dam 1.40 MLD	5	8	580	0	10189
172	द्वेरापुर	सागवाडा	31659	33242	2	70	24	Lodeshwar Dam 1.80 MLD and 1.5 MLD from TWs	7	4	210	2	6532
173	द्वेरापुर	गलियाकोट	4707	5000	0	50	48	Kalinjara Dam, 0.60 MLD	2	2	58	0	1610
174	बासवाडा	बासवाडा	101017	116169	15	129	24	Kagdi Pickup Weir 1.35 MLD and 1.5 MLD from TWs	13	4	271	0	16120
175	बासवाडा	कुशलगढ़	10666	12002	1	70	24	Kalinjara Dam, 0.60 MLD	0	2	123	0	2904
176	बासवाडा	परतापुर	10758	12422	1	70	24	Bhagora Dam , 0.65 MLD	0	5	130	0	4293
177	प्रतापगढ़	प्रतापगढ़	42079	48409	5	100	24	Jakkham Dam 5 MLD	0	0	267	7	10856
178	प्रतापगढ़	छोटीसाठडी	18360	21122	2	70	48	Bari Mansarovar Dam 1.5 MLD	0	0	80	11	3110
179	चितोडगढ़	चितोडगढ़	116406	138386	15	108	24	Bherda Mines-7 MLD, Ghosunda dama-6 MLD,Loc.al.TW 2.0 MLD	88	2	322	317	16691

Status as on : 31.12.2021

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

क्र.सं.	जिले का नाम	शहर/ कस्बे का नाम	जनसंख्या		वर्तमान जलालौ अवतार कुल जल संविस उत्पादन लेवल (एम.एल.जी. [एल.पी. में] 48, 24, छट्टे सी.डी. में) इससे कम	सरही जल स्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	जल स्रोत कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत खुले कुआँ/ डैरीबी की संख्या	कार्यरत हैम्डप्लो की संख्या	कार्यरत सिगल फेज नलकूपों की संख्या	
			2011 (As per Census )	वर्तमान							
180	चितोडगढ	निम्बाहडा	61949	72480	5	66	48	44	6	51	22
181	चितोडगढ	कपासन	20869	24625	2	71	24	22	3	105	29
182	चितोडगढ	बडीसाठडी	15723	18396	1	65	48	12	6	69	55
183	चितोडगढ	बैगू	20705	24225	2	62	24	23	0	51	15
184	चितोडगढ	रावतभाटा	37699	44108	5	102	24	RanaPratap Sagar Dam 4.50 MLD	0	23	8
185	योग	योग	1223234	1465234	185			317	102	6071	787
<b>क्षेत्र बीकानेर</b>											
186	बीकानेर	बीकानेर	644406	800000	145	135	24	IGNP & 46 TWs	46	0	0
187	बीकानेर	नोखा	62899	67000	7	120	24	-	77	0	0
188	बीकानेर	देशनोक	18470	19000	2	100	24	IGNP	8	0	0
189	बीकानेर	नापासर	22893	26000	2	65	24	IGNP	6	0	0
190	बीकानेर	श्रीहुंगराड	53294	57000	5	75	48	-	21	0	0
191	श्रीगंगानगर	श्रीगंगानगर	237780	313049	62	140	24	"Gang Canal42.00 MLD"	14	2	156
192	श्रीगंगानगर	साठुलशहर	24980	27978	3	100	24	"Bhakra Canal3.00 MLD"	5	0	9
193	श्रीगंगानगर	श्रीकरणपुर	21297	23853	2	100	24	"Gang Canal24.5 MLD"	2	0	31
194	श्रीगंगानगर	केसरीसिंहपुर	14010	15691	2	100	24	"Gang Canal1.50 MLD"	2	0	33
195	श्रीगंगानगर	पदमपुर	18420	20630	2	100	24	"Gang Canal2.00 MLD"	3	0	27
196	श्रीगंगानगर	गजसिंहपुर	9995	11194	1	100	24	"Gang Canal1.15 MLD"	2	0	12
197	श्रीगंगानगर	सुरतगढ	70536	93000	8	75	24.48	"IGNP7.50 MLD"	10	0	56
198	श्रीगंगानगर	विजयनगर	18425	20636	2	69	48	"Gang Canal1.50 MLD"	5	0	40
199	श्रीगंगानगर	अनपूर्ण	30877	34582	3	90	48	"IGNP3.20 MLD"	5	0	33
200	श्रीगंगानगर	रायसिंहनगर	28330	31730	3	90	48	"Gang Canal3.00 MLD"	3	0	24
201	हनुमानगढ	हनुमानगढ	150958	174000	15	66	24	Bhakra Canal	40	0	296
202	हनुमानगढ	सापरिया	36619	42000	4	74	24	Bhakra Canal	3	0	3
											9001

**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

(3) Newa Lalai (Udaipur) - By HZL (6) Lakatgarh (Pali)- By Na

NOTE-2:

(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 -

Seven Towns transferred from 2013-14 to Local Bodies -

SCHOOL TOWNS IN THE COUNCIL OF THE SOCIETY FOR THE BIBLE IN ENGLISH 2013-14

(1) Nagaur (2) Nokha (3) Karauli (4) Chomu (5) Jaisalmber (6) Bundi (7) Na

One Town transf

## जल जीवन मिशन के अन्तर्गत स्वीकृत योजनाओं का विवरण (31.12.2021 तक)

क्र. सं.	जिला	कुल योजनाएं	कुल ग्राम	स्वीकृत जलसंबंधों की संख्या	कुल स्वीकृत राशि (करोड़ों में)
1	अजमेर	199	887	217,727	2,491
2	अलवर	1,142	1,319	362,998	1,405
3	बांसवाड़ा	80	931	221,687	936
4	बारां	148	1,109	192,530	4074*
5	बाड़मेर	197	2,395	583,574	6768*
6	भरतपुर	649	692	244,517	804
7	भीलवाड़ा	169	1,833	360,343	1,591
8	बीकानर	148	856	307,318	2,545
9	बूद्धी	66	895	210,683	1,453
10	चित्तौड़गढ़	65	192	41,903	245
11	चुरू	118	1,224	443,643	1547*
12	दौसा	267	1,391	342,931	4130*
13	धौलपुर	238	520	161,657	799
14	झंगरपुर	65	319	92,114	476
15	श्री गंगानगर	536	1,938	178,289	668
16	हनुमानगढ़	362	1,309	211,943	859
17	जयपुर	957	2,121	481,417	2,348
18	जैसलमेर	38	502	108,530	853
19	जालौर	19	793	359,558	1,824
20	झालावाड़	128	1,501	254,524	1,438
21	झुंझुनु	146	787	238,622	603
22	जोधपुर	357	1,760	521,291	2,963
23	करोली	501	880	215,437	948
24	कोटा	49	836	167,573	2034*
25	नागर	114	1,043	357,645	1,778
26	पाली	261	869	216,280	1,104
27	प्रतापगढ़	58	106	35,142	161
28	राजसमन्द	188	667	100,882	1,728
29	सवाईमाधोपुर	316	382	121,792	511
30	सीकर	371	708	215,189	922
31	सिरोही	160	272	102,348	935
32	टोक	87	1,114	200,468	1,016
33	उदयपुर	285	558	144,194	745
Escape Reservoir at IGNP					1,274
योग		8,485	32,709	8,014,749	53,978

Note:

- \* Cost in District Baran contains multiple district cost of Kota and Jhalawar also for "PARWAN AKAWAD WSP"
- \* Cost in District Barmer contains multiple district cost of Jhunjhunu also for "Rajasthan Rural WS & floursis Migition Project (Phase-II)"
- \* Cost in District Churu contains multiple district cost of Bikaner, Jhunjhunu and Sikar also for "Proposal for 26 villages for supply, laying, jointing, commissioning of pipe line and providing FHTC under JJM in Dist Churu, Bikaner, Jhunjuhunu & Sikar"
- \* Cost in District Dausa contains multiple district cost of S.Madhopur also for "For Isarda Dausa Water Supply Project under JJM"
- \* Cost in District Kota contains multiple district cost of Bundi also for "NONERA WATER SUPPLY PROJCT"

## ग्रामीण पाइप धन योजनाओं से लाभान्वित जनसंख्या का विवरण (31.12.2021 तक)

क्र. सं.	जिला	पाइप धन 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	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या
1	अजमेर	45	305927	19	70689	21	52749	3	3190
2	भीलवाडा	50	318278	38	132041	83	182983	44	44337
3	नागौर	91	645842	36	114053	50	112638	29	32816
4	टोक	18	133392	3	11005	4	8635	1	569
5	भरतपुर	38	227856	2	33158	1	11361	1	11147
6	धौलपुर	15	132846	3	19984	4	9579	0	0
7	सवाईमाधोपुर	38	292839	6	21628	4	9369	1	1316
8	करोली	26	151755	13	46160	9	18938	10	9576
9	बीकानेर	62	450261	18	60637	15	38749	17	10859
10	श्रीगंगानगर	2	10493	2	6344	5	11425	11	6860
11	हनुमानगढ़	60	361576	40	139636	51	114487	29	28420
12	चूरू	27	187856	13	44024	37	77702	27	27002
13	अलवर	90	551872	35	122915	65	137107	43	48147
14	सीकर	55	412826	22	76604	24	52883	3	4024
15	दौसा	25	189404	3	18994	2	3659	3	1587
16	झुंझुनूं	63	380529	23	79003	45	101260	27	25696
17	जयपुर	133	914018	65	222182	202	417101	132	175368
18	जोधपुर	43	314751	11	39134	19	37279	9	5684
19	पाली	51	339962	18	60806	18	37830	10	11720
20	बाड़मेर	28	255124	5	17510	12	26438	5	4407
21	जैसलमेर	5	34527	0	0	0	0	1	1309
22	जालौर	48	342377	11	39238	9	21509	0	0
23	सिराही	37	246187	6	17300	8	21350	3	2575
24	कोटा	21	163569	4	14209	2	4621	1	1321
25	बून्दी	22	125277	8	28776	3	6527	2	1863
26	बाराँ	19	136274	4	14187	14	31617	0	0
27	झालावाड़	10	71144	3	10719	9	19638	3	3394
28	बांसवाडा	17	109515	9	14611	2	5262	1	843
29	चित्तौड़गढ़	30	179328	9	31743	6	13567	3	3667
30	ड़ुंगरपुर	16	79563	5	16317	5	11926	2	2860
31	प्रतापगढ़	7	44847	0	0	2	5384	0	0
32	राजसमन्द	15	96496	15	53291	107	228580	208	173609
33	उदयपुर	25	141312	30	107895	64	134175	60	37130
<b>योग</b>		<b>1232</b>	<b>8347823</b>	<b>479</b>	<b>1684793</b>	<b>902</b>	<b>1966328</b>	<b>689</b>	<b>681296</b>

## ग्रामीण पेयजल योजनाओं की संख्या का विवरण (31.12.2021 तक)

क्र. स.	जिला	पाइप योजनाओं की संख्या	पम्प वैंक योजनाओं की संख्या	क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या	हैण्डपम्प योजनाओं की संख्या	टी.एस.एस योजनाओं की संख्या	डिग्नी योजनाओं की संख्या	अन्य योजनाओं की संख्या	कुल योजनाओं की संख्या
<b>अजमेर क्षेत्र</b>									
1	अजमेर	88	39	813	73	0	0	21	1094
2	भीलवाडा	215	825	48	525	6	0	9	1628
3	नागौर	206	489	557	42	52	0	243	1589
4	टोक	26	43	105	4	1	0	0	179
<b>भरतपुर क्षेत्र</b>									
5	भरतपुर	42	315	219	852	0	0	0	1428
6	धौलपुर	22	84	182	515	0	0	0	803
7	सवाइमाधोपुर	49	113	28	535	0	0	0	725
8	करोली	58	240	23	462	0	0	0	783
<b>बीकानेर क्षेत्र</b>									
9	बीकानेर	112	289	63	0	22	156	0	642
10	श्रीगांगानगर	20	33	607	64	0	41	39	804
11	हनुमानगढ़	180	30	273	397	0	50	56	986
<b>चुरू क्षेत्र</b>									
12	चुरू	104	122	38	0	23	0	43	330
<b>अलवर क्षेत्र</b>									
13	अलवर	233	593	35	1093	0	0	0	1954
<b>जयपुर - I क्षेत्र</b>									
14	सीकर	104	216	40	208	594	0	0	1162
15	दौसा	33	146	42	670	99	0	0	990
16	झुंझुनू	158	12	11	5	717	0	0	903
<b>जयपुर - II क्षेत्र</b>									
17	जयपुर	532	445	86	1037	2	0	0	2102
<b>जोधपुर - I क्षेत्र</b>									
18	जोधपुर	82	471	35	0	0	0	0	588
19	पाली	97	296	63	193	2	0	148	799
<b>जोधपुर - II क्षेत्र</b>									
20	बाडमेर	50	436	288	53	0	0	1	828
21	जैसलमेर	6	48	138	85	3	183	99	562
22	जालौर	68	211	121	2	0	0	17	419
23	सिराही	54	20	83	180	126	0	12	475
<b>कोटा क्षेत्र</b>									
24	कोटा	28	58	31	442	0	0	0	559
25	बून्दी	35	160	20	631	0	0	0	846
26	बांस	37	135	114	831	0	0	0	1117
27	झालावाड़	25	73	14	449	0	0	0	561
<b>उदयपुर क्षेत्र</b>									
28	बांसवाडा	29	40	13	1075	30	0	0	1187
29	चितोड़गढ़	48	160	5	1377	0	0	0	1590
30	झंगरपुर	28	41	6	795	11	0	0	881
31	प्रतापगढ़	9	49	7	880	0	0	0	945
32	राजसमन्द	345	102	35	331	0	0	0	813
33	उदयपुर	179	181	95	1886	1	0	0	2312
<b>योग</b>		<b>3302</b>	<b>6515</b>	<b>4298</b>	<b>15692</b>	<b>1689</b>	<b>430</b>	<b>688</b>	<b>32614</b>

## सौर ऊर्जा आधारित बोरवेल पम्पिंग सिस्टम

(दिसम्बर 21 तक)

क्र. स.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रुपये करोड़ों में)
<b>फेज—I</b>				
1	अलवर	92	83	3.61
2	बासवाड़ा	27	25	1.09
3	बारा	24	23	1.00
4	बूद्धी	52	52	2.26
5	भरतपुर	37	37	1.61
6	धोलपुर	29	27	1.18
7	बाडमर	70	70	3.05
9	चित्तोडगढ़	27	25	1.09
10	दौसा	24	19	0.83
11	झुगारपुर	26	26	1.13
12	जयपुर	44	28	1.22
13	जैसलमेर	6	6	0.26
14	जालोर	47	47	2.05
15	झालावाड़	24	23	1.04
16	झूझुनु	48	32	1.39
17	करौली	20	20	0.87
18	कोटा	47	45	1.96
20	जोधपुर	11	11	0.48
21	पाली	63	63	2.74
22	प्रतापगढ़	12	12	0.52
23	राजसमन्द	27	23	1.00
24	सवाईमाधोपुर	68	66	2.87
25	सीकर	73	62	2.70
26	सिराही	53	53	2.31
27	उदयपुर	93	101	4.40
	योग	1044	979	42.66
<b>फेज—II</b>				
1	अजमेर	90	0	0.00
2	टोक	40	0	0.00
3	नागौर	100	84	3.02
4	भौलवाड़ा	70	52	1.87
5	अलवर	122	87	3.13
6	सवाईमाधोपुर	40	63	2.27
7	भरतपुर	70	32	1.15
8	करौली	40	27	0.97
9	धोलपुर	40	33	1.19
10	दौसा	50	39	1.40
11	झूझुनु	70	52	1.87
12	सीकर	80	74	2.66
13	जयपुर	190	129	4.64
14	जोधपुर	100	83	2.99
15	पाली	60	40	1.44
16	सिराही	30	46	1.66
17	जालोर	50	16	0.58
18	जैसलमेर	20	9	0.32
19	बाडमर	70	14	0.50
20	कोटा	60	37	1.33
21	झालावाड़	40	28	1.01
22	बारा	40	35	1.26
23	बूद्धी	30	37	1.33
24	झुगारपुर	46	46	1.66
25	चित्तोडगढ़	17	17	0.61
26	बासवाड़ा	30	30	1.08
27	प्रतापगढ़	33	33	1.19
28	राजसमन्द	75	75	2.70
29	उदयपुर	99	94	3.38
	योग	1628	1312	47.21
	कुल योग	2672	2291	89.87

## सौर ऊर्जा आधारित बोरवेल पम्पिंग सिस्टम सह डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र

(दिसम्बर 21 तक)

क्र. सं.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रुपये करोड़ में)
<b>फेज- I</b>				
1	जयपुर	79	79	5.01
2	झुंझुनु	11	11	0.7
3	जोधपुर	18	18	1.14
4	पाली	22	22	1.39
5	जालौर	19	19	1.2
6	सिरोही	40	40	2.54
7	राजसमंद	49	45	2.85
8	उदयपुर	6	2	0.13
9	झूगरपुर	101	101	6.4
	योग	<b>345</b>	<b>337</b>	<b>21.36</b>
<b>फेज- II</b>				
1	अलवर	61	56	3.55
2	बांसवाडा	189	189	11.98
3	बांरा	5	1	0.06
4	भीलवाडा	10	10	0.63
5	चितौड़गढ़	5	5	0.32
6	जैसलमेर	56	56	3.55
7	जालौर	47	47	2.98
8	झालावाड़	4	4	0.25
9	कोटा	6	2	0.13
10	नागौर	119	119	7.54
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	झूगरपुर	145	145	9.19
17	दोसा	22	22	1.39
18	जयपुर	20	20	1.27
19	झुंझुनु	3	1	0.06
20	सीकर	2	2	0.13
21	करौली	13	5	0.32
22	सवाईमाधोपुर	38	30	1.9
	योग	<b>1175</b>	<b>1141</b>	<b>72.32</b>
<b>फेज- III</b>				
1	जैसलमेर	84	84	7.15
	योग	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>7.15</b>

## सौर ऊर्जा आधारित बोरवेल पम्पिंग सिस्टम सह डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र

(दिसम्बर 21 तक)

क्र. सं.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रुपये करोड़ों में)
<b>फेज-IV</b>				
1	नागौर	95	76	6.26
2	करौली	14	5	0.41
3	सवाइमाधोपुर	1	1	0.08
4	जयपुर	61	61	5.02
5	पाली	1	1	0.08
6	सिराही	262	262	21.57
7	बांसवाडा	76	76	6.26
8	झूंगरपुर	64	64	5.27
9	प्रतापगढ़	3	0	0
10	राजसमंद	43	43	3.54
11	उदयपुर	7	10	0.82
	योग	627	599	49.31
<b>फेज-V</b>				
1	बांसवाडा	127	106	7.47
3	बूंदी	50	41	2.89
4	भीलवाडा	1	1	0.07
5	चित्तौड़गढ़	22	28	1.97
6	दौसा	42	36	2.54
7	झूंगरपुर	100	108	7.61
8	जयपुर	20	7	0.49
10	जालौर	59	50	3.52
11	झालावाड़	5	5	0.35
12	झंसुनु	23	21	1.48
14	कोटा	5	2	0.14
15	नागौर	29	28	1.97
16	जोधपुर	55	54	3.81
17	पाली	45	45	3.17
18	प्रतापगढ़	5	11	0.78
19	राजसमंद	110	134	9.45
20	सवाइमाधोपुर	186	139	9.8
21	सीकर	9	9	0.63
22	सिराही	239	235	16.56
23	उदयपुर	109	99	6.98
	योग	1241	1159	81.68
	कुल योग	3472	3320	231.82

## ग्रामीण व शहरी क्षेत्रों में पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या

क्र. सं.	जिला	पूर्ण किए गए कार्यों की संख्या			
		वर्ष 2020–21 में ग्रामीण	वर्ष 2021–22 में दिसम्बर 2021 तक शहरी	वर्ष 2020–21 में ग्रामीण	वर्ष 2021–22 में दिसम्बर 2021 तक शहरी
1	अजमेर	58	23	14	4
2	भीलवाड़ा	59	57	9	0
3	नागौर	426	270	10	4
4	टोक	38	8	14	8
5	भरतपुर	369	150	20	5
6	धौलपुर	110	125	10	12
7	सवाईमाधोपुर	60	29	3	4
8	करौली	255	67	7	3
9	बीकानेर	55	12	25	55
10	श्रीगंगानगर	79	40	11	13
11	हनुमानगढ़	36	9	33	3
12	चूरू	94	96	23	12
13	अलवर	327	177	16	5
14	सीकर	335	133	45	16
15	दौसा	189	36	9	3
16	झुंझुनूं	249	136	33	26
17	जयपुर	282	327	220	117
18	जोधपुर	210	69	6	0
19	पाली	43	69	5	14
20	बाड़मेर	311	277	4	3
21	जैसलमेर	31	68	1	1
22	जालौर	100	51	10	5
23	सिरोही	52	61	31	6
24	कोटा	44	11	27	7
25	बून्दी	45	54	4	5
26	बारौं	172	42	28	3
27	झालावाड़	46	14	6	7
28	बांसवाड़ा	10	10	2	3
29	चितोड़गढ़	27	35	2	7
30	झूगरपुर	93	7	3	2
31	प्रतापगढ़	16	5	2	0
32	राजसमन्द	11	8	3	3
33	उदयपुर	16	5	12	3
<b>योग</b>		<b>4248</b>	<b>2481</b>	<b>648</b>	<b>359</b>

राजस्थान सरकार  
जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग



Har Ghar Jal  
Jal Jeevan Mission



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान

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