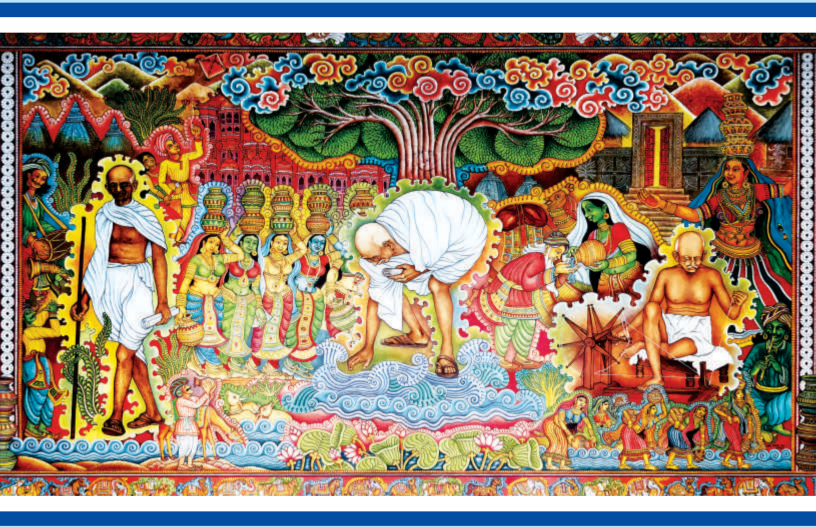
प्रगति विवरणिका 2019-20



गाँधी, जल एवं राजस्थान



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान

आपकी बेहतर सेवा के लिए, आपके सहयोग की अपेक्षा में



क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ
1.	प्राक्कथन	03
2.	नवीन पहल	05
3.	शहरी क्षेत्र की प्रमुख योजनाएं	06
4.	राज्य में भूजल दोहन का परिदृश्य	09
5.	वार्षिक योजना 2018—19	10
6.	जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन	12
7.	पेयजल परिवहन	16
8.	हैण्डपम्प मरम्मत अभियान	17
9.	आर. ओ. प्लान्ट	18
10.	प्रतिबद्ध राज्य निधि एवं संधारण व्यय तथा राजस्व	20
11.	ड्रिलिंग रिगों का प्रबन्धन	21
12.	वृहद् पेयजल परियोजनाएं	22
13.	प्रयोगशालाएं	42
14.	सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम एवं डी फ्लोरीडेशन संयंत्र	44
15.	परिशिष्ट	45

प्राक्कथन

जहाँ राजस्थान भारत का सबसे बडा राज्य होने के गौरव से सम्मानित है, वहीं विषम भौगोलिक स्थिति के फलस्वरूप सीमित एवं न्यूनतम जल स्रोत विरासत में प्राप्त हैं। राज्य का क्षेत्रफल देश का 10.4 प्रतिशत होने के बावजूद सतही जल की उपलब्धता मात्र 1.16 प्रतिशत ही है। 2013 के सर्वे के अनुसार राज्य के 248 ब्लॉक में से 164 ब्लॉक अत्यधिक दोहित, ९ विषम व २८ अर्द्ध विषम ब्लॉक हैं। देश के २२७ मरूक्षेत्र ब्लॉकों में से 85 ब्लॉक राज्य में है।

क्षेत्रफल (वर्ग किलोमीटर)	3,42,239
2011 की जनगणना के अनुसार	
कुल आबादी	6,85,48,437
शहरी आबादी	1,70,48,085
ग्रामीण आबादी	5,15,00,352
गत दशक में जनसंख्या वृद्धि दर	21.30%
पशुओं व मानव आबादी का अनुपात	1.2 : 1
जिलों की संख्या	33
पंचायत समितियों की संख्या	295
तहसीलों की संख्या	244
ग्राम पंचायतों की संख्या	9,894
ग्रामों की संख्या	43287
ढाणियों की संख्या	78243
शहरों / कस्बों की संख्या	222

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

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

प्रदेश के समस्त 222 कस्बों एवं 1.21.530 ग्रामों / ढाणियों (हेबीटेशन) में से 43,060 ग्रामों एवं 69,001 ढाणियों को दिसम्बर, 2019 तक पूर्ण अथवा आंशिक रूप से लाभान्वित किया जा चुका है। अनेक स्थानों पर उपलब्ध भूजल में अत्यधिक घुलनशील लवणों (क्लोराइड, फ्लोराइड व नाइट्रेट आदि) के होने से गुणवत्ता पेयजल के मानक मूल्यों से कम है। इसके अतिरिक्त भूजल की गुणवत्ता में बदलाव, भूजल की आमद में कमी, गिरते



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

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

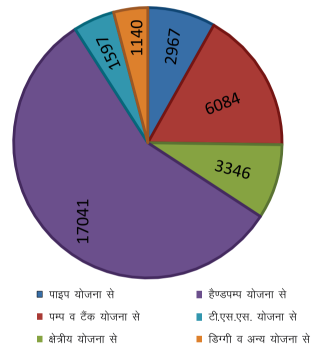
1.1 शहरी पेयजल परियोजनाएं

राज्य के सभी 222 शहरों / कस्बों को विभिन्न पेयजल योजनाओं से लाभान्वित किया हुआ हैं। इनमें से लगभग 28 प्रतिशत शहरों को सतही जल स्रोतों से एवं 50 प्रतिशत शहरों को भजल स्रोतों से पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है। शेष लगभग 22 प्रतिशत शहरों की पेयजल योजनाएं सतही एवं भूजल के मिश्रित जल स्रोतों पर आधारित हैं। राज्य के सभी बडें एवं संभाग मुख्यालय शहरों- जयपुर, अजमेर, जोधपुर, भरतपूर, बीकानेर, कोटा एवं उदयपूर को विभिन्न सतही जल स्रोतों से पेयजल उपलब्ध हो रहा है।

1.2 ग्रामीण पेयजल परियोजनाएं

राज्य में कुल 32175 ग्रामीण पेयजल योजनाएं संचालित हैं इनमें से पाईप्ड योजनाओं की संख्या 2967, पम्प एवं टैंक योजनाओं की संख्या 6084 क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या 3346, टीएसएस योजनाओं की संख्या 1597 व डिग्गी व अन्य योजनाओं की 1140 है। इसके साथ 17041 हेण्ड पम्प

योजनाएं भी क्रियाशील है। राज्य के बड़े हिस्से में भूजल की गुणवत्ता मानकों के अनुरुप 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 ढ़ाणियों को सतही स्रोतों पर आधारित वृहद् परियोजनाओं द्वारा भी लाभान्वित किया जा रहा है। योजनाओं का जिलावार विवरण परिशिष्ट 23 पर उपलबध है।







नवीन पहल

जलधारा कमांड सेंटर

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

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

जलजीवन मिशन

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







शहरी क्षेत्र की प्रमुख योजनाएं

अमृत मिशन

भारत सरकार द्वारा शहरों में बुनियादी सेवाएं (अर्थात जलापूर्ति, सींवरेज, शहरी परिवहन इत्यादि) मुहैया कराने के उददेश्य से अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) की स्थापना की गई है। देश भर में 500 शहरों हेतु वित्त वर्ष 2015-16 से 5 वर्ष के लिये अमृत के लिये कुल परिव्यय 50,000 करोड़ रूपयें है और मिशन को केन्द्रीय प्रायोजित स्कीम के रूप में संचालित किया जा रहा हैं । देश भर में 100 शहरों को स्मार्ट सिटीज हेतू चयनित किया गया हैं। स्मार्ट सिटी के प्रमुख अवसंरचना तत्वों में पर्याप्त जलापूर्ति को प्रथम वरीयता पर रखा गया है।

मिशन के अन्तर्गत राज्य में 29 शहरों (स्मार्ट सिटीज़ सहित) क्रमशः जयपुर, जोधपुर, कोटा, बीकानेर, अजमेर, उदयपुर, भीलवाडा, अलवर, भरतपुर, श्रीगंगानगर, सीकर, पाली, टोंक, किशनगढ़, ब्यावर, हनुमानगढ़, धौलपुर, गंगापुरसिटी, सवाईमाधोपुर, चुरू, झुंझुंनू, बांरा, चित्तोडगढ़, 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 रू0 3223.94 करोड़ (excluding A&OE and Reform Incentive) में से रू. 1007.36 करोड पेयजल हेत् निर्धारित की गई है। 29 शहरों में से 5 शहर क्रमशः श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, पाली, टोंक एवं झुंझुंनू हेतु पेयजल से संबंधित कार्य RUIDP Phase-III के अन्तर्गत कराऐ जाने प्रस्तावित है एवं एकशहर किशनगढ़ हेत् 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 शहरो हेत् राशि रूपये 975.42 करोड की डीपीआर की स्वीकृति अमृत योजना के अन्तर्गत गठित राज्य स्तरीय तकनीकी समिति (एस.एल.टी.सी.) द्वारा की जा चूकी है। 23 शहरों हेत् राशि रूपये 1067.50 करोड (मय सात वर्ष के संचालन एवं संघारण के) के कार्यादेश जारी किये जा चुके हैं। माह दिसम्बर, 2019 तक इन योजनाओं पर रूपये 395.39 करोड का व्यय किया जा चुका हैं।

अपशिष्ट जल को पुनः चक्रित करना

सिंगापुर की राष्ट्रीय कम्पनी सिंगापुर कॉरपोरेशन एंटरप्राईजेज के साथ राज्य सरकार द्वारा अक्टूबर, 2014 में पेयजल प्रबंधन एवं अपशिष्ट जल को पुनः चक्रित कर उपयोग में लिये जाने की परियोजनाओं को प्रस्तावित एवं क्रियान्वित रखने के कार्य में राज्य के तकनीकी अधिकारियों की दक्षता बढाने (Capacity building) के कार्य में सहयोग दिये जाने का करार किया गया है। उक्त करार के तहत राज्य में इस प्रकार की योजनाओं को चिन्हित कर उचित स्तर से स्वीकृत करने के कार्य में सिंगापुर की कम्पनी द्वारा तकनीकी सहयोग दिया जावेगा। एमओयू के अन्तर्गत कुल 100 तकनीकी अधिकारियों की दक्षता बढाने (Capacity building) के कार्य के प्रावधान के तहत तीन कार्यशालाओं का आयोजन सिंगापुर कॉरपोरेशन एंटरप्राईजेज द्वारा जयपुर में किया जा चुका है। राज्य के 9 सदस्यीय तकनीकी अधिकारियों का दल उच्च कोटि के एकीकृत जल प्रबंधन के अनुभव एवं दक्षता संवर्धन हेतु सिंगापुर जा चुका है। सलाहकार फर्म द्वारा प्रस्तुत Strategic Action Plan Report को अनुमोदित कर दिया गया है। सलाहकार फर्म द्वारा प्रस्तृत Final Concept Design Report का तकनीकी परीक्षण कराया जा रहा है।

'जन स्वा. अभि. विभाग एवं ईईएसएल (Energy



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

राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड के अन्तर्गत कार्य

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) के अन्तर्गत राज्य में शामिल अलवर जिलें मे 5 शहर / कस्बे – अलवर, राजगढ, बहरोड, तिजारा एवं भिवाडी की पूनर्गित / संवर्द्धन पेयजल योजनाएं क्रमशः रू. 174.86 करोड. रू. 20.24 करोड रू. 26.02 करोड. क्त. 16.46 करोड एवं रू. 40.69 करोड की राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड (NCRPB) नई दिल्ली द्वारा वित्तीय एवं प्रशासनिक स्वीकृतियां जारी की गई है। इन योजनाओं के क्रियान्वयन हेत् NCRPB द्वारा 75 प्रतिशत ऋण राशि उपलब्ध करवाई जायेगी एवं 25 प्रतिशत राशि राज्य सरकार द्वारा वहन की जायेगी। उक्त स्वीकृति के विरूद्ध विभाग द्वारा अलवर, राजगढ, बहरोड, तिजारा एवं भिवाडी कस्बे के लिए क्रमशः रू. 145.15 करोड, रू. 17.43 करोड, रू. 24.04 करोड. रू. 16.02 करोड एवं रू. 60.64 करोड के कार्यादेश जारी कर दिए गए है जिन पर वर्तमान में कार्य प्रगति पर है।

भिवाडी करबे के लिए प्रदत्त कार्यादेश में राज्यमद से जारी स्वीकृति तथा उक्त स्वीकृति (NCRPB) दोनों के कार्य सम्मिलित है। इन योजनाओं के कार्यादेश जारी किए जा चुके है। इन योजनाओ पर दिसम्बर, 2019 तक लगभग 85 प्रतिशत राशि का व्यय किया जा चुका है ।

इस क्रम में 2 शहर / कस्बें-खैरथल एवं किशनगढबास हेत् राशि क्रमशः रूपये 36.26 करोड एवं रूपये 21.05 करोड की पेयजल योजनाओं हेत् राष्ट्रीय राजधानी योजना बोर्ड (NCRPB) नई दिल्ली द्वारा वित्तीय एवं प्रशासनिक स्वीकृतियां जारी की गई है। एवं स्त्रोत निर्माण हेत्र राज्य सरकार द्वारा कस्बें-खैरथल एवं किशनगढबास हेतू राशि क्रमशः रूपये 13.83 करोड़ एवं रूपये 09.34 करोड़ की स्वीकृति जारी की जा चूकी है उक्त स्वीकृतियों के कार्यादेश राशि क्रमशः रूपये 41.13 करोड़ दिनांक 3.10.18 एवं रूपये 28.52 करोड़ दिंनांक 25.7.18 जारी किये जा चुके है किशनगढ़बास पेयजल परियोजना का 90 प्रतिशत कार्य पूर्ण किया जा चुका है।

सम्पर्क पोर्टल / सीएम हैल्पलाईन

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





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

एस्को मॉडल

राज्य एस्को मॉडल पायलेट प्रोजेक्ट के तहत शहरी जल प्रदाय योजना उदयपुर के मुख्य पेयजल स्त्रोत जयसमन्द से लिये जा रहे पानी के सम्पूर्ण तंत्र के रखरखाव को अनुबंध पर दिया जाकर अनुबंधक के निवेश से उच्च दक्षता वाली पिम्पंग मशीनरी आदि लगाकर जल प्रदाय योजना के तंत्र को उर्जादक्ष :मदमतहल मििबपमदजद्ध 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 जन, 2014 से दिसम्बर, 2019 तक विद्यत व्यय पर रू. 19.64 करोड की बचत की गई एवं जल उत्पादन में लगभग 30 प्रतिशत की उत्तरोत्तर वृद्धि की गई है। इसी प्रकार भीलवाडा शहर की पेयजल आपूर्ति हेतू कांकरोलिया घाटी हैडवर्क्स पर एस्को मॉडल के तहत उच्च दक्ष्ता के पम्पसैट बदले जाकर जुलाई 2014 से अभी तक विद्युत व्यय में लगभग रू. 3.97 करोड़ की बचत की गई है। इसी प्रकार शहरी योजना भरतपूर में मार्च 2016 से अभी तक राशि रू. 7. 19 करोड की विद्युत बचत की गई। राज्य के अन्य बडी राजीव गांधी लिट कैनाल जोधपुर पर इस मॉडल के तहत सितम्बर 2016 से अभी तक राशि रूपये 85.82 करोड़ की विद्युत बचत की गई हैं । अभी तक उक्त 4 योजनाओं पर कुल रू. 120.62 करोड़ की विद्युत बचत की गई है। अजमेर शहर के विभिन्न पम्पहाउसो पर भी एस्को मॉडल पर पम्पसैट बदलने का कार्य प्रगतिगत है।

ब्राह्मणी-जयपुर इंटरलिंकिग प्रोजेक्ट

जयपुर, अजमेर एवं टोंक जिलों में पेयजल आपूर्ति के लिए बीसलपुर बांध ही एकमात्र मुख्य सतही स्त्रोत है । बीसलपुर बांध में पानी की आवाक बढाने हेतू चम्बल नदी की सहायक ब्राम्हणी नदी को बीसलपुर बांध से जोडने के लिए एक वृहद परियोजना बीसलपूर-ब्राम्हणी लिकिंग प्रोजेक्ट सैद्धान्तिक सहमति वित्त विभाग द्वारा अनुमानित राशि 5808. 76 करोड की दिनांक 21.08.2018 द्वारा दी गई है । योजना की डी.पी.आर. बनाने का कार्य जल संसाधन विभाग द्वारा किया जा रहा है, जिसके लिए जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग द्वारा राशि रूपये 5,56,32,280 / - दिनांक 17.01. 2019 को जल संसाधन विभाग में जमा कराई गई है

रोजमर्रा जीवन में जल बचत के लिए अपनाएं ये उपाय

नल खुला न छोड़ें



शेव या बुश करते समय नल खुला न छोड़ें



कपड़े /बर्तन धोते समय लगातार नल न चलाएं



गाड़ी को गीले कपड़े से साफ करें



कम प्रेशर वाले नल लगवाएं



टपकते पाडप या नल तुरंत ठीक कराएं



शावर की बजाए बाल्टी से नहाएं



कपडे धोने के बाद बचे पानी से पोछा लगाएं



दोहरा फ्लश सिस्टम इस्तेमाल करें



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



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



4

राज्य में भूजल दोहन का परिदृश्य

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

अतिदोहित	जहां दोहन पुनर्भरण से अधिक है
	9
क्रिटिकल	जहां दोहन पुनर्भरण का 90 प्रतिशत से 100 प्रतिशत है
सेमि क्रिटिकल	जहां दोहन पुनर्भरण का 70 प्रतिशत से 90 प्रतिशत है
सुरक्षित	जहां दोहन पुनर्भरण का 70 प्रतिशत से कम है



विवरण	1984 (कुल 237 में से)	2004 (कुल 237 में से)	2009 (कुल 239 में से)	2011 (कुल 243 में से)	2013 (कुल 248 में से)
अतिदोहित ब्लॉक	41	140	166	172	164
क्रिटिकल ब्लॉक	26	50	25	24	09
सेमि क्रिटिकल ब्लॉक	34	14	16	20	28
सुरक्षित ब्लॉक	135	32	31	25	44
पूर्ण खारे ब्लॉक	1	1	1	2*	3*
		0 \ \	0 \ 0		\ <u>'</u>

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



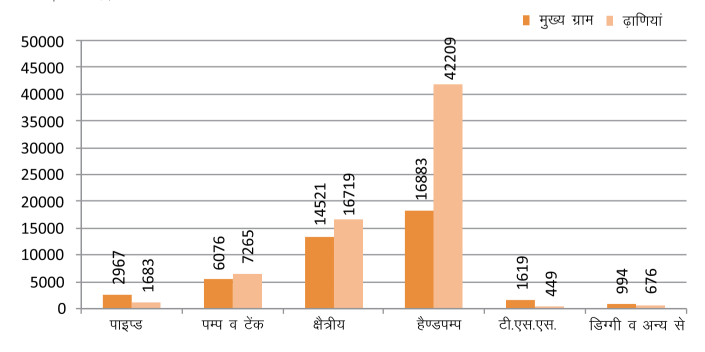
वार्षिक योजना 2019-20

5.1 भौतिक प्रगति

केन्द्र प्रवर्तित योजना के अन्तर्गत राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (NRDWP) वर्ष 2018-19 में 2150 ग्राम व ढ़ाणियों को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित करने का लक्ष्य रखा गया था। इसके विरुद्ध 5199 ग्राम व ढाणियों को लाभान्वित किया गया है। इसमें से 335 एस.सी. बहुल 359 एस. टी. बहुल व 67 अल्प संख्यक बहुल गांव व ढाणियां हैं। वर्ष 2019-20 में 2567 ग्राम व ढ़िणयों को शुद्ध पेयजल से लाभावित करने का लक्ष्य रखा गया गया। जिसके विरूद्ध दिसम्बर 2019 तक 2622 ग्राम व ढाणियों को लाभान्वित कर दिया गया है। जिसमें 212एस.सी. बहुल, 295एस. टी. बहुल व 109 अल्प संख्यक बहुल गांव व ढाणियां है। जिलेवार विवरण परिशिष्ट-2 व 3 पर

दर्शाया गया है।

राज्य में 2011 की आबादी के अनुसार कुल 222 कस्बे, 43287 आबाद ग्राम व 78243 ढाणियाँ हैं। इनमें से वर्ष 2019–20 (माह दिसम्बर 2019 तक) विभिन्न योजनाओं द्वारा 43063 ग्राम व 69001 ढाणियों को पूर्णतः अथवा आंशिक रुप से लाभान्वित किया जा चुका है। इनमें से 29793 ग्राम व 56958 ढाणियां भूजल से व 13267 ग्राम व 12043 ढाणियां सतही स्रोतों से लाभान्वित हैं। दिसम्बर 2019 तक लाभान्वित कुल ग्राम व ढाणियों का जिलेवार विवरण परिशिष्ट 4 व 5 पर उपलब्ध है।



विभिन्न जल प्रदाय योजनाओं से लाभान्वित ग्राम व ढाणियों की संख्या



5.2 वित्तीय प्रगति

5.2.1 केन्द्र प्रवर्तित योजनाओं में प्राप्त राशि व व्यय

(राशि लाख रुपयों में)

:		:			(तारा लाख रुपया म)
क्र.सं.	योजना	प्रारम्भिक शेष (01.04.19)	भारत सरकार से प्राप्त राशि 12/2019 तक	भारत सरकार को राशि वापस लौटा दी गई	कुल उपलब्ध राशि 2019—20	व्यय 2019—20 12/2019 तक अनुमानित
1	एनआरडीडब्ल्यूपी (सामान्य,गुणवत्ता एवं सस्टेन्बिलिटी)	2195.94	42823.57	•	45019.51	32225.72
2	एनआरडीडब्ल्यूपी (डीडीपी)					
3	एनआरडीडब्ल्यूपी (जल गुणवत्ता 5 : ईयर मार्क)					
4	राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल गुणवत्ता अनुश्रवण एवं निगरानी कार्यक्रम					
5	सहायता राशि					
6	राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में सूखा प्रभावित क्षेत्रों में जलप्रदाय योजनाएं	290.37		290.37	0.00	0.00
7	ग्रामीण क्षेत्र के विधालयों में जलशोधन यंत्र की स्थापना	589.63			589.63	0.00
8	राष्ट्रीय जल गुणवत्ता सबमिशन	29170.59			29170.59	9614.46
9	नीति आयोग (OTMP)	3916.34			3916.34	3772.07
10	एम० एण्ड आई०	0.00			103.94	72.73
	योग (ग्रामीण)	36162.87	42823.57	290.37	78800.01	45684.98

5.2 राज्य फण्ड एवं केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाओं की वार्षिक योजना 2019-20 का

बजट अनुमान एवं व्यय

(राशि लाख रुपयों में)

क्र.सं.	योजना	बजट अनुमान 2019—20	व्यय 2019—20 12 / 2019 तक अनुमानित
वार्षिक ३	ः योजना २०१९–२० का बजट अनुमान	Y	•
1	ं नगरीय (शहरी) पेयजल योजनाएं :		
	राज्य फण्ड	102526.87	55684.98
	जे.एन.एन.यू.आर.एम. (भैचींग शेयर राज्य मद)	57.00	7.51
	कुल योग : नगरीय पेयजल योजनाएं	102583.87	55692.49
2	ग्रामीण पेयजल योजनाएं :		
	राज्य फण्ड	296216.16	187176.44
	केन्द्रीय प्रवर्तित योजनाओं	95318.90	27356.20
	कुल योग : ग्रामीण पेयजल योजनाएं	391535.60	214532.64
	कुल योग : नगरीय एवं ग्रामीण पेयजल योजनाऐं	494118.93	270225.13



राज्य जल एवं स्वच्छता मिशन, राजस्थान (SWSM)

जल एवं स्वच्छता सहयोग संगठन (WSSO) सपोर्ट प्रोग्राम

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

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

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

1. सूचना, शिक्षा एवं संप्रेषण गतिविधियाँ

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

- (i) जल का बुद्धिमतापूर्ण उपयोग एवं संरक्षण
- (ii) टोल फ्री हैल्पलाईन नम्बर
- (iii) जल शुल्क में बदलाव सम्बन्धी सूचना
- (iv) आर.ओ. एवं डी.एफ.यू के उपयोग सम्बन्धी संचार
- (v) वर्षा जल संग्रहण
- (vi) सतही जल परियोजनाएँ
- WSSO द्वारा फर्स्ट इण्डिया के सहयोग से एक नॉलेज कान्फ्रेंस ''पानी बचाओ गहन चिन्तन'' का आयोजन 2 अगस्त, 2019 को होटल क्लॉर्क आमेर में किया गया था। इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि डॉ. बी.डी. कल्ला, माननीय मंत्री जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान सरकार एवं गैस्ट ऑफ ऑनर श्री शन्ति धारीवाल, माननीय मंत्री यू.डी.एच, राजस्थान सरकार सम्मिलित हुए। कार्यक्रम के अन्तर्गत राजस्थान में जल प्रबन्धन एवं बचाव से सम्बन्धित विषयों पर चर्चा हुई। नॉलेज कॉन्फ्रेंस के दौरान जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, भूजल विभाग, आवासन मण्डल, जयपुर विकास प्राधिकरण एवं जल संसाधन विभाग के अधिकारी उपस्थित हए।
- जन समुदाय एवं विद्यालय के छात्रों में जल संरक्षण एवं प्रबन्धन विषय पर जागरूकता फैलाने के लिए जयपुर जिले के विभिन्न विद्यालयों एवं रेजीडेन्शियल सोसायटियों में टाईम्स ऑफ इण्डिया के सहयोग से "Conserve Water Save Life" कैम्पेन के दौरान विद्यालय के छात्रों द्वारा बनाई गई उत्कृष्ट पैन्टिंग्स को समाहित कर 2020 का टेबल कलेण्डर





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

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

मानव संसाधन विकास (HRD) 2.

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

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

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

जल प्रबन्धन में सामुदायिक सहभागिता (SM)

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



- संम्बन्धी तकनीक एवं जल संरक्षण के उपायों से अवगत करवाया गया है।
- (iii) ग्रामीण सहभागिता आंकलन के तहत प्रत्येक ग्राम पंचायत के जल संसाधनों का सामाजिक मानचित्र बनाकर आमजन को जल प्रबन्धन की योजना, मुल्यांकन तथा रख-रखाव हेतू जागृत किया गया जिससे कि ग्राम जल योजनाओं में समुदाय की सहभागिता सुनिश्चित हो सके।

4. सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स (RaCEWaRM)

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

- माननीय मुख्यमंत्री महोदय के प्रमुख शासन सचिव एवं जन स्वाख्य अभियांत्रिकी एवं भूजल विभाग के प्रमुख शासन सचिव शामिल हैं।
- RaCEWaRM की स्थापना एवं इसकी स्थापना के उपरान्त इसके द्वारा किए गए कार्यो की उपलब्धियों पर दक्षिण आस्ट्रेलिया सरकार द्वारा RaCEWaRM को दिनांक 18 सितम्बर, 2019 को 5th Water Innovation Summit जो कि कोन्फेंडरेशन ऑफ इण्डियन इण्डस्टी (सी.आई.आई.) द्वारा 18-19 सितम्बर, 2019 को दिल्ली में आयोजित किया गया था, के मंच से Appreciation Award दिया गया।
- साउथ आस्ट्रेलिया सरकार के तकनीकी सहयोग से निम्न चार परियोजनाओं को राजस्थान में चालू किए जाने हेत् विभाग प्रयासरत है
 - i. Rajasthan Groundwater Assessment, Mapping\ and Management (RAGrMM)
 - ii. Low Cost Management of desalination reject water.
 - iii. MARVI (Management Aquifer Recharge) and Sustaining Groundwater use through villagelevel intervention
- iv. State Water Grid-Managed Aquifer Recharge उपरोक्त चार परियोजनाओं के अतिरिक्त CSIRO-UNICEF के साथ Pesticide Monitoring and Management of Water Quality परियोजना का कार्य भी विचारणीय है एवं शीघ्र ही इस परियोजना पर कार्य शुरू किया जाएगा।







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

शोध एवं विकास (R&D) 5.

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

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

कम्प्रदराईजेशन (Computerization)

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



पेयजल परिवहन

संवत् 2076 में आपदा प्रबन्धन एवं राहत विभाग द्वारा 4 जिलों के 1388 गांवों को सूखा प्रभावित घोषित किया इन अभावग्रस्त जिलों / क्षेत्रों में जल परिवहन जिला प्रशासन द्वारा करवाया जायेगा। इसके अतिरिक्त विभाग द्वारा भी अन्य समस्याग्रस्त जिलों / क्षेत्रों जल परिवहन करवाया जायेगा। वर्ष 2019 की ग्रीष्म ऋतु में ग्रामीण क्षेत्र में सड़क मार्ग से अधिकतम 3732 गांव एवं 3422 ढ़ाणियों (कुल 7154) में 9386 टेंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया। इसी प्रकार शहरी क्षेत्र में अधिकतम 60 करबों / शहरों में 4234 टेंकर ट्रिप प्रतिदिन जल परिवहन किया गया।

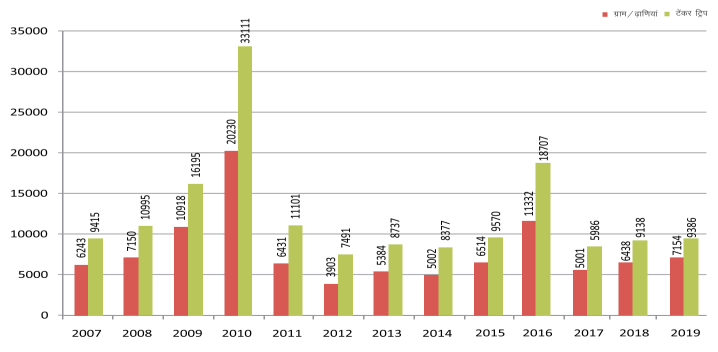
ग्रीष्म, 2019 के दौरान राज्य में सडक मार्ग द्वारा शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्र में अधिकतम प्रतिदिन उपलब्ध करवाये गये पेयजल का विवरण निम्नानुसार है।

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

ग्रीष्म संवर्धन 2019 के तहत शहरी क्षेत्रों में सडक मार्ग द्वारा

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

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



विगत वर्षों में ग्रीष्म संवर्द्धन के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में सडक मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन



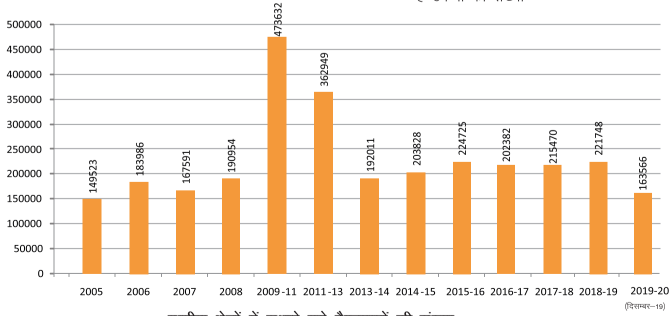
हैण्डपम्प मरम्मत अभियान

हैण्डपम्पों का रखरखाव प्रदेश के 23 जिलों में पंचायतीराज संस्थाओं एवं शेष 10 मरूस्थलीय जिलों (जैसलमेर, गंगानगर, हनुमानगढ, चुरू, 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 हेतू 43वाँ विशेष हैण्डपम्प मरम्मत अभियान दिनांक 1.04.2019 से 31.03.2020 तक चलाया जा रहा है। इस अभियान के अन्तर्गत माह दिसम्बर, 2019 तक ग्रामीण क्षेत्रों में 1.63.566 एवं शहरी क्षेत्रों में 27.812 हैण्डपम्प मरम्मत किये गये। इस हेत् प्रति वर्ष की भांति ग्रीष्म काल में 531 अनुबन्ध वाहन एवं 2500 श्रमिक संविदा पर उपलब्ध कराए गये। वर्तमान में 110 अनुब्ध वाहन उपलब्ध करवा कर

हैण्डपंप मरम्मत कार्य करवाया जा रहा है। 42वें अभियान के तहत ग्रामीण व शहरी क्षेत्रों में मरम्मत किये गये हैण्डपम्पों का जिलेवार विवरण क्रमशः परिशिष्ट-8 व 9 पर दर्शाया गया है। इसी तरह 43वें मरम्मत अभियान के तहत अप्रेल 2019 से दिसम्बर 2019 तक मरम्मत हैण्डपंप का विवरण 10 व 11 पर दर्शाया है।



हैण्डपम्पों की संख्या



ग्रामीण क्षेत्रों में सुधारे गये हैण्डपम्पों की संख्या



आर. ओ. प्लान्ट

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

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





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

परिशिष्ट – अ

	जिला	स्वीकृत आर.ओ. प्लान्ट्स की संख्या	पाराशष्ट — स्थापित आर.ओ. प्लान्ट्स की संख्या
л . स.	ાગભા	स्पायृरा जार.जा. स्वाप्त यम त्तव्या	स्थापत जारजा. स्याप्त का तब्या
150			
1	अलवर	145	75
2	बीकानेर	31	31
3	चूरू	105	103
4	दौसा	115	33
5	सीकर	88	82
6	झुन्झुनूं	77	63
7	जयपुर	89	89
8	भरतपुर	972	765
9	सवाईमाधोपुर	123	123
10	करौली	57	43
11	भीलवाड़ा	43	33
12	नागौर	521	495
13	चित्तौड़गढ़	92	90
14	राजसमन्द	33	31
15	जोधपुर	236	236
16	पाली	146	144
17	कोटा	89	66
18	बूंदी	101	91
19	बारां	16	16
20	बाड़मेर	218	157
21	जालोर	242	208
22	सिरोही	193	162
23	जैसलमेर	99	99
24	झालावाड़	16	7
25	बांसवाड़ा	13	10
26	डूंगरपुर	30	26
27	उदयपुर	23	23
	कुल योग	3913	3301



प्रतिबद्ध राज्य निधि सधारण व्यय तथा राजस्व

9.1 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय

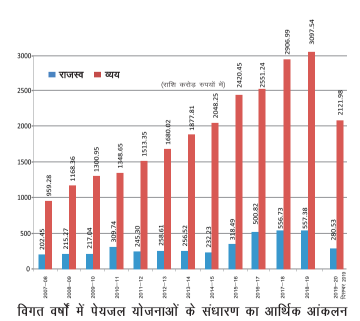
वर्ष २०१८–१९ में बजट मद २२१५ प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के संशोधित अनुमान राशि रु 3482.82 करोड़ के थे। इसके अतिरिक्त राशि रु 260.32 करोड़ बजट मद 2215 में बजट मद 4215 से ओ.एण्ड.एम के लिए स्थानान्तरित किये जाने के संशोधित बजट अनुमान थे इस प्रकार बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय अन्तर्गत कुल राशि रु 3743.14 करोड के संशोधित बजट अनुमान थे। वर्ष 2019-20 में बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय के बजट अनुमान राशि रु 3601.51 करोड़ के थे। इसके अतिरिक्त राशि रु 286.35 करोड़ के बजट मद 2215 में बजट मद 4215 से ओ.एण्ड.एम के लिए स्थानान्तरित किये जाने के बजट अनुमान के प्रावधान थे। इस मद के अन्तर्गत उपलब्ध करायी गयी राशि में से कर्मिकों के वेतन , भत्तों तथा योजनाओं के संचालन एवं संधारण सम्बंधी व्यय किये जाते हैं। योजनाओं के संचालन एवं संधारण के लिए उनके विघृत बिलों का भुगतान , पम्प मोटर की मरम्म्त , पाइन लाइनों की मरम्मत के बिलों का भुगतान उक्त स्वीकृत प्रावधान में से किया गया हैं। इसके अतिरिक्त जनता का स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराने जाने के लिए एलम ,क्लोरीन एवं ब्लिचिंग पाउडर आदि का व्यय भी

इस राशि में भारित होता हैं। जन स्वा.अभि.विभाग द्वारा सिचाई विभाग से लिए जा रहे रॉ-वाटर का भूगतान भी इस मद से किया जाता हैं। वृहद परियोजनाओं के संचालन एवं संधारण संबधी व्यय भी इस मद के अन्तर्गत उपमद संविदा व्यय से किया जाता हैं। जिला ई-मित्र सोसाइटी का पानी के बिलों के संग्रहण के कमीशन का भुगतान भी इसी मद से किया जाता हैं। वर्ष 2018–19 एवं 2019–20 (माह नवम्बर 2019 तक) अन्तर्गत बजट मद 2215 प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय उपरोक्तानुसार हैं।

9.2 संधारण व्यय एवं राजस्व

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

		राशि रू. करोड़ में
क्र. विवरण	2017—18	2018—19
1.: 09 –विद्युत प्रभार	1647.55	1146.14
2. 21—अनुरक्षण एवं मरम्मत	27.84	24.62
3. ४1—संविदा व्यय	78.17	48.50
4. ं 45—वितरण प्रणाली में सुधार	62.18	41.29
 70-रासायनिक प्रभार 	20.19	12.31
 वेतन एवं अन्य 	1466.12	1453.18





ड्रिलिंग रिगों का प्रबन्धन

विभाग में सामान्यतः विभागीय नलकूपों व हैण्डपम्पों का निर्माण जन स्वा. अभि. विभाग, की ड्रिलिंग रिगो द्वारा किया जाता है, परन्तु बढ़ती मांग व निर्माण को समय पर सुनिश्चित करवा ने हेत् विभागीय रिगों की क्षमता का पूर्ण सद्पयोग करते हुए नियमित खण्डों द्वारा निजी संवेदकों से भी कार्य सम्पादित करवाये जा रहे है। वर्तमान में जनस्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग की 33 रिगें, विभिन्न जिलों में नलकूपों व हैण्डपम्पों के निर्माण हेत् कार्यरत है। आवश्यकतानुसार इन रिगों को प्राथमिकता के आधार पर राज्य के विभिन्न जिलों में कार्य करने हेतू जाता है, जिससे कि पेयजल स्त्रोतों का निर्माण आवश्यकतानुसार समय पर कराया जा सके। राजस्थान का अधिकांश क्षेत्र सूखाग्रस्त है एवं वर्षा भी पूरे क्षेत्र में असमान रूप से होती है जिसकी वजह से प्रतिवर्ष राज्य में किसी न किसी क्षेत्र में ग्रीष्मऋत् में पेयजल समस्या उत्पन्न होती रहती है। विभाग में वर्तमान में जो मशीनें

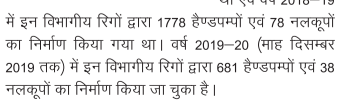
कार्यरतहै उनमे से अधिकांश रिगमशीनें 28-30 वर्ष परानी है। अतः राज्य के किसी भी क्षेत्र में उत्पन्न पेयजल समस्या के निवारण हेतू शीघ्र ही हैण्डपम्पों एवं नलकूपों के निर्माण हेत पाँच नई रिगमशीनें क्रय किया जाना आवश्यक है।

हैण्डपम्प व नलकूप वेधन इकाईयां

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

रिगमशीनें हैण्डपम्प वेधन हेतु वर्ष 2013 में क्रय कर काम में

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







12

वृहद् पेयजल परियोजनाएं

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

12.1 चम्बल—सवाईमाधोपुर—नादौती पेयजल परियोजना — प्रथम चरण

जिला करौली एवं सवाई माधोपुर की पेयजल समस्या के दीर्घकालीन समाधान हेतु चम्बल नदी को जल स्त्रोत लेते हुए चम्बल—सवाईमाधोपुर—नादौती वृहद पेयजल परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक एवं वित्तिय स्वीकृती विभागीय नीति निर्धारण समिति (पी.पी.सी.) 157 / 22.09.2004 एवं संशोधित स्वीकृती (पी.पी.सी.) 191 / 19.09.2013 द्वारा रूपये 567.00 करोड 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 करबा सवाई माधोपुर तथा करौली की 100 प्रतिशत पेयजल मांग एवं करबा गंगापुर सिटी तथा टोडाभीम की 50 प्रतिशत पेयजल मांग के अतिरिक्त सवाई माधोपुर एवं करौली जिले के कुल 926 ग्रामों (प्रथम चरण के 636 ग्रामों सहित) की पेयजल मांग सम्मिलित है।

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

प्रथम चरण के द्वितीय पैकेज के तहत नादौती तहसील के 63 गावों तथा गंगापुर एवं करौली के 46 मार्गस्थ गांव कुल 109 गावों के कलस्टर पेयजल वितरण का कार्यादेश दिनांक 23. 09.2013 को, रू. 234.90 करोड का जारी किया गया था। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल 408.90 करोड व्यय किये जा चुके है।

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

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

भरतपुर जिले में खारे पानी की समस्या से ग्रसित तहसील भरतपुर, कुम्हेर, रूपवास, नगर, डीग, कांमा एवं पहाडी के समस्त 945 गांवो एवं परियोजना की मुख्य पाइप लाइन के रास्ते के जिला धौलपुर में तहसील धौलपुर के 62 गांव एवं तहसील सैंपउ के 44 गाँव (धौलपुर जिले के कुल 106 गाँव), कुल 1051 गांव व भरतपुर जिले के 5 शहरों (भरतपुर, कुम्हेर, नगर, डीग एवं कांमा) को लाभान्वित किये जाने के



लिए चम्बल नदी पर इन्टेक वैल बनाकर भरतपुर तक ट्रान्सिमशन मेन इत्यादि कार्य एवं धौलपुर जिले के 106 गावों व भरतपुर जिले के 93 गावों का जल वितरण परियोजना के इस प्रथम भाग के अन्तर्गत लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना की संशोधित स्वीकृती पी.पी.सी. 189 / 28.01.2013 द्वारा रू. 548.68 करोंड की जारी की गई

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

धौलपुर जिले के सैपउ तहसील के 44 गावों हेत् लागत 34. 65 करोड़ रूपये की ग्रामीण जल योजना, भरतपुर जिले के कुम्हेर आफ टेक से 63 गावों हेतू लागत 57.14 करोड रूपये की क्षेत्रिय ग्रामीण जल योजनाओं के कार्य प्रगतिरत हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्र के 113 गांव व 17 ढाणियों को पेयजल वितरण शुरू किया गया है। परियोजना के इस भाग पर दिसम्बर 2019 तक कुल 389.13 करोड रूपये व्यय किये जा चुके है।

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

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

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

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



लाइन के कार्य एवं मलाह हैडवर्क्स से भरतपुर व कुम्हेर तहसील के 97 गावों को क्षेत्रिय ग्रामीण जल योजना से लाभन्वित किये जाने के कार्य सम्मिलित है। कार्य की अत्यन्त धीमी प्रगति के कारण यह कार्य आदेश 22.09.2014 को रिसाइन्ड कर, शेष कार्यों के लिए दिनांक 29.01.2016 को आदेश जारी किया जिसका कार्य प्रगति पर है। योजना पर दिसम्बर 2019 तक रू. 201.19 करोड का व्यय किया जा चुका है। आज की स्थिति में कुम्हेर, डीग शहर एवं 37 ग्रामों को चम्बल नदी का पानी पहुँचा दिया गया है।

12.4 चम्बल–धौलपुर–भरतपुर पेयजल परियोजना– प्रथम चरण, भाग– द्वितीय (कलस्टर)

भरतपुर जिले में खारे पानी की समस्या से ग्रसित तहसील भरतपुर, कुम्हेर, रूपवास, नगर, डीग, कांमा एवं पहाडी के समस्त 755 गांवो एवं भरतपुर जिले के 4 शहरों (कुम्हेर, नगर, डीग एवं कांमा) को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना की स्वीकृती पी.पी.सी. द्वारा 190 वीं मीटिगं दिनांक 30.05.2013 में रू. 720.31 करोंड की जारी की गई है।

परियोजना के कार्यो को तीन क्लस्टर पैकेज के अन्तर्गत कियान्वित किया जा रहा है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक रू. 339.005 करोड व्यय किये जा चुके है। आज की स्थिति में 49 ग्रामों एवं 17 ढाणियों को चम्बल नदी का पानी पहुँचा दिया गया है।

12.5 आपणी योजना – द्वितीय चरण

12.5.1 रतनगढ़—सूजानगढ़ सेक्शनः

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





इस परियोजना के प्रथम पैकेज जिसमें सरदारशहर से सुजानगढ़ की ट्रंक मेन एवं आपणी योजना के प्रथम चरण के धन्नासर से सरदारशहर सेक्शन का नवीनीकरण एवं तत्पश्चात 10 वर्ष के लिए ओएण्डएम के कार्य सम्मिलित है। इस हेतु दिनांक 6-7-2012 को कुल राशि रू. 249.75 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है। इस पैकेज का कार्य पूर्ण हो चुका है तथा 10 वर्ष की संचालन अवधि चल रही है।

योजना के द्वितीय पैकेज में ग्रामों में क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य लिया गया है। इस कार्य हेतु दिनांक 7–8–2013 को कुल राशि रू. 591.40 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है। योजना का कार्य वर्तमान में प्रगति पर है। योजना पर कुल राशि रू. 833.15 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

12.5.2 बूंगी राजगढ़ परियोजना :

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

इस परियोजना के प्रथम पैकेज के कार्यों में तारानगर में फिल्टर प्लाण्ट, रॉवाटर रिजर्वायर व ट्रंक पाईप लाइन 5 मुख्य स्वच्छ मय पंप हाउस का कार्य सम्मिलित है। इस हेतु राशि रू. 151 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है। योजना के द्वितीय पैकेज जिसमें ग्रामों में क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य लिया गया है, के लिये राशि रू. 118 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है।

वर्तमान मे 183 गांवो व राजगढ़ कस्बे को पेयजल से लांभावित किया जा चुका है। शेष बचे 5 ग्रामों को पी.एस.पी. के माध्यम से जलापूर्ति स्वीकार नहीं हैं। योजना के सभी भौतिक कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। परियोजना पर कुल राशि रू. 274.08 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

12.6 एकीकृत तारानगर —झुन्झुनूं—सीकर—खेतड़ी वृहद पेयजल परियोजनाः



जिला सीकर एवं झुन्झुनूं का कुछ भाग आपणी योजना के द्वितीय चरण एवं फतेहपुर लक्ष्मणगढ़ परियोजना के तहत नहरी जल से लाभांवित है। इन जिलो के शेष रहे क्षेत्रों को नहरी जल से लाभांवित किये जाने हेतु तारानगर स्थित साहवा लिफ्ट नहर के पंपिंग स्टेशन 5 से पानी लेकर लाभांवित करने की वृहद परियोजना अनु0 लागत रू. 3559 करोड़ की परियोजना तैयार की गयी। वित्तिय संसाधनों की उपलब्धता के आधार पर जिला झुन्झुनूं के खेतड़ी, झुन्झुनूं व मण्डावा क्षेत्र के कुल 5 शहरों एवं 258 ग्रामों को परियोजना के प्रथम चरण में लाभाविंत किया जाना प्रस्तावित किया गया है। एवं इसके प्रथम चरण की स्वीकृति 954.74 करोड़ रू. की पीपीसी 190 / 30.5.13 को जारी की गयी।

इस के पैकेज प्रथम जिसमें तारानगर से मलसीसर मुख्य हैडवर्क्स तक ट्रांसिमशन लाईन, फिल्टर प्लाण्ट इत्यादि का कार्य सम्मिलित है, हेतु राशि रू. 588.33 करोड़ का कार्यादेश दि० 5.7.2013 को दिया गया है। योजना के द्वितीय पैकेज में तहसील खेतड़ी तथा तहसील झुन्झुनूं के गांवों व शहरों को लाभांवित करने हेतु क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य लिया गया है। इस कार्य हेतु दिनांक 22.8.2013 को कुल राशि रू. 475.90 करोड़ का कार्यादेश दिया गया है। योजना पर जलापूर्ति सम्बन्धित सभी मुख्य—मुख्य कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं। योजना से लाभान्वित होने वाले सभी 5 कस्बों एवं 258 ग्रामों की किमशनिंग का कार्य पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रू. 975.94 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

12.7 फतेहपुर —लक्ष्मणगढ़ वृहद पेयजल परियोजना :—

आईजीएनपी पर आधारित जिला सीकर के तहसील फतेहपुर एवं लक्ष्मणगढ़ के क्षेत्र के पेयजल समस्या के सतही स्रोत से स्थायी समाधान का विचार आपणी योजना द्वितीय चरण के साथ ही किया गया एवं फतेहपुर लक्ष्मणगढ़ परियोजना तैयार की गयी। इस योजना हेतु स्रोत आपणी योजना के हैडवर्क्स धन्नासर को ही लिया गया है। इस परियोजना की राशि रू. 832 करोड़ की स्वीकृति जारी की गयी है। इस परियोजना से जिला सीकर के तहसील फतेहपुर एवं लक्ष्मणगढ़ के 283 गांव एवं 3 शहरों को लाभांवित किया





जायेगा। इस परियोजना के कार्य 6 पैकेज में प्रगति पर है। इस परियोजना के मुख्य कार्यों में स्वच्छ जल ट्रंक मेन धन्नासर से फतेहपुर वाया सरदारशहर एवं रतनगढ़ एवं फिल्टर प्लांट, पंप हाउस, ग्रामों का क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन का कार्य इत्यादि सम्मिलित है।

योजना का कार्य वर्तमान में प्रगति पर है। योजना के माध्यम से लाभान्वित किये जाने वाले करबों एवं ग्रामों की कमिशनिंग का कार्य भी आरम्भ हो गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कूल राशि रू. 710.04 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

12.8 बीसलपुर-दूदू-फुलेरा पेयजल परियोजना

इस पेयजल परियोजना की स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 145वीं बैठक दिनांक 04.06.2002 को जारी हुई थी। परियोजना की संशोधित स्वीकृति नीति निर्धारण समिती की बैठक 178वीं दिनांक 11.10.2007 में राशि रु. 678.87 करोड़ की जारी हुई।इस योजना में आरक्षण के अनुरूप स्रोत बीसलपुर बांध लिया हुआ है। इस योजना में कुल 718 ग्राम एवं २०१७ ढाणियां लाभान्वित करना प्रस्तावित है। इस योजना में कुल 9 शहर—टोडारायसिह,मालपुरा, चाकसू, निवाई, नरैना, सांभर, फूलेरा, जोबनेर व किशनगढ रेनवाल शामिल है। इस वृहद् परियोजना में 718 ग्राम तथा 1808 ढाणियों का लाभान्वित किया जा चुका है। इसके अलावा सभी 9 शहर यथा टोडारायसिह, मालपुरा, चाकसू, निवाई, नरैणा, सांभर, फुलेरा, जोबनेर व किशनगढ रेनवाल कस्बों को पानी उपलब्ध कराया जा रहा है। दिसम्बर 2019 तक योजना पर कुल रु. 607.28 करोड़ की राशि व्यय की जा चुकी है।

12.8.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नाँवा (बीसलपुर-दूदू परियोजना से)ः

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी. सी. की 188वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 128.



72 करोड जारी की गई थी। योजना का कार्य पूर्ण किया जा चुका है । इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 94.30 करोड खर्च कियें जा चुके हैं तथा सभी 97 ग्रामों एवं 161 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं एवं नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

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

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188वीं बैटक दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 112.88 करोड़ जारी की गई थी। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 111.98 करोड़ खर्च किये जा चूके हैं, तथा सभी 212 ग्रामों व 558 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

12.8.3 बीसलपुर–दूदू–फागी परियोजना (फागी कलस्टर):

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 217.24 करोड की जारी की गई थी। इस परियोजना में फागी तहसील के 161 ग्रामों एवं उनकी ढाणियों को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 169.89 करोड़ खर्च किये जा चुके हैं तथा 160 ग्रामों व 134 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

बीसलपुर-दूदू-चाकसू परियोजना कलस्टर):

इस पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैटक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 254.45 करोड़ जारी की गई थी। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 216.14 करोड खर्च कियें जा चूके है तथा सभी 275 ग्रामों व 508 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं







तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

12.8.5 बीसलपुर-दुद्-बस्सी परियोजना (बस्सी कलस्टर):

पेयजल परियोजना का स्रोत बीसलपुर बाँध है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकित पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 299.55 करोंड जारी की गई थी। इस परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक राशि रु. 228.96 करोड खर्च कियें जा चुके है तथा सभी 210 ग्रामों व 1473 ढाणियों को लाभान्वित किया जा चुका हैं तथा नियमित जलापूर्ति की जा रही है।

12.8.6 बीसलपुर-टोंक-उनियारा-देवली पेयजल परियोजना

इस पेयजल परियोजना का स्त्रोंत बीसलपुर बांध हैं। जिसमें पेयजल हेत् 13 टीएमसी जल आरक्षित है। इस योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी०पी०सी० की 188 वीं बैठक दिनांक 24.08.2012 में राशि रू० 542.11 करोड़ की जारी की गयी थी। इस परियोजना के अन्तर्गत टोंक जिले की टोंक तहसील के 106 ग्राम, उनियारा तहसील के 209 ग्राम एवं देवली तहसील के 149 ग्राम अर्थात कुल



464 ग्राम एवं टोंक जिले के तीन शहरी क्षेत्र टोंक, देवली एवं उनियारा को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित था। इनमे से टोंक, देवली, व उनियारा करने सहित माह दिसम्बर 2019 तक 295 ग्रम व 444 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना को कार्य की दृष्टि से तीन पैकेजों में विभक्त किया गया हैं जिन पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रू० 441.96 करोड के व्यय किये जा चुके हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है।

12.9 रेवा पेयजल परियोजना जिला झालावाड

इस पेयजल परियोजना का स्रोत रेवा बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेत् 1.5 मिलयन घन मीटर जल आरक्षित है। योजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तिय स्वीकृति पी.पी.सी की 194वीं बैठक दिनांक 9.12.2014 द्वारा राशि रूपये 66.29 करोड़ की जारी की गई हैं। योजना नाबार्ड द्वारा वित्त पोषित है। योजना पर दिनांक दिसम्बर 2019 तक कूल राशि रु. 64.02 करोड व्यय किये जा चुके हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड की तहसील झालरापाटन के 15 ग्राम एवं २ ढाणी तहसील पचपहाड के २९ ग्राम एवं १० ढाणी





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

12 10 पिपलाद पेयजल परियोजना जिला झालावाड

इस पेयजल योजना का स्रोत पिपलाद बाँध है। जिसमें पेयजल परियोजना हेत् 5.0 मिलयन घन मीटर जल आरक्षित है। इस योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 32.84 करोड जारी की गई थी। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड की तहसील झालरापाटन के 14 ग्राम एवं शहरी योजना भवानीमण्डी एवं सुनेल कस्बे को पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है।योजना का कार्य 30.04. 2017 को पूर्ण कर योजना को चालू किया जा चुका है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक रु. 29.97 करोड व्यय किये जा चुके हैं।

12.11 बोराबास-मण्डाना पेयजल परियोजना, जिला कोटा

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर अकेलगढ 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। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला कोटा के 60 ग्राम एवं 21 ढाणियों को शृद्ध पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। योजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रू. 75.17 करोड व्यय किये जा चुके हैं। पेयजल योजना के अन्तर्गत 60 ग्राम एवं 21 ढाणियों को पेयजल उपलब्ध कराकर लाभान्वित किया जा चुका है।

12.12 भीमनी पेयजल परियोजना, जिला झालावाड

इस पेयजल परियोजना का स्रोत भीमनी बाँध है। जिसमे पेयजल परियोजना हेत् 1.4 मिलयन घन मीटर जल आरक्षित है। इस पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पीसी. 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 ग्राम एवं 14 ढाणीयों में 1.12.2015 से नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रू. 26.15 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। योजना 1.12.2015 से दस वर्ष की संचालन एवं संधारण अवधि में चल रही है।

12.13 माधवी पेयजल परियोजना. जिला झालावाड

इस पेयजल परियोजना का स्रोत माधवी बाँध है। जिसमे पेयजल परियोजना हेतु 1.08 मिलयन घन मीटर जल आरक्षित है। इस पेयजल परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पीसी. की 187वीं बैठक दिनांक 27.09. 2011 को राशि रु. 30.87 करोड़ की जारी हुई है। योजना नाबार्ड द्वारा वित्त पोषित है। परियोजना के समस्त कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं इस परियोजना के अन्तर्गत जिला झालावाड़ की तहसील गंगधार के 32 ग्राम एवं 3 ढ़ाणियों में 1.01.2016 से नियमित पेयजल आपूर्ति की जा रही है। योजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रू. 22.43 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। योजना 1.01.2016 से दस वर्ष संचालन एवं संधारण अवधि में चल रही है।

12.14 चम्बल–बून्दी पेयजल परियोजना, जिला बून्दी

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर कोटा बैराज है। बुन्दी शहर एवं मार्गस्थ 19 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित करने हेतू ''चम्बल-बून्दी पेयजल परियोजना'' की प्रशासनिक एवं वितीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 188वीं दिनांक 24.08.2012 को राशि रु. 74.37 करोड जारी की गई । माह दिसम्बर 2019 तक योजना पर राशि रूपये 50.60 करोड़ व्यय किये जा चुके है। योजना से बून्दी शहर को लगातार पेयजल उपलब्ध कराया जा रहा है।







12.14.1 क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन चम्बल–बून्दी पेयजल परियोजना, जिला बून्दी

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल नदी पर कोटा बैराज है। बून्दी एवं तालेड़ा तहसील के 19 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित करने हेत् "क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन चम्बल-बून्दी पेयजल परियोजना" की की प्रशासनिक एवं वितीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 190वीं दिनांक 30.05.2013 को राशि रु. 15.45 करोड़ की जारी की गई एवं तकनीकी स्वीकृति तकनीकी समिति की 624वीं बैठक दिनांक 07.08.2015 राशि रूपये 13.95 करोड जारी की गई। परियोजना के कार्यआदेश दिनांक 18.04.16 को जारी किये जा चुके हैं। कार्य की धीमी गति के कारण कार्य रिसाइन्ड कर दिनांक 31.08.2018 को हुए निर्णयानुसार माननीय उच्च न्यायालय जयपुर द्वारा मेर्सस डीम कन्सट्रेक्शन कम्पनी ली. से कार्य कराने हेत् निर्देशित किया गया है।

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

12.14.2 चाकन बांध से इन्द्रगढ पेयजल परियोजना जिला बुन्दी

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







39 करोड़ जारी की गई । परियोजना के कार्यआदेश दिनांक 22.11.17 को जारी किये जा चुके हैं। माह दिसम्बर 2019 तक योजना पर राशि रूपये 50.84 करोड व्यय किये जा चूके है। परियोजना का कार्य निर्धारित अवधि में दिनांक 01.06. 2019 को पूर्ण हो गया है, एवं वर्तमान में एक वर्ष का डीफेक्ट लाईबिलिटी पीरीयड चल रहा है। वर्तमान में 02 करबें, 45 ग्रामों एवं 06 ढाणीयों को नियमित पेयजल से लाभांवित किया जा रहा है।

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

इस पेयजल परियोजना का स्रोत चम्बल भीलवाडा पेयजल परियोजना है। तालेडा तहसील के 34 ग्रामों व 25 मजरो को पेयजल से लाभान्वित करने हेत् बून्दी क्लस्टर डिस्ट्रीब्यूशन परियोजना (विस्तार चम्बल भीलवाडा पेयजल परियोजना) की प्रशासनिक एवं वितीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक 199वीं दिनांक 28.06.2017 को राशि रु. 80.80 करोड की जारी की गई । माह दिसम्बर 2019 तक योजना पर राशि रूपये 60.10 करोड़ व्यय किये जा चुके है। परियोजना का कार्य निर्धारित अवधि में पूर्ण हो गया है, एवं दिनांक 01.12. 2019 से 34 ग्रामों एवं 25 ढाणीयों को नियमित पेयजल उपलब्ध करवाया जा रहा है।

12.15 गागरीन पेयजल परियोजना जिला झालावाड

इस पेयजल परियोजना का स्रोत गागरीन बांध है जिसमे 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 करोड 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। इस परियोजना के अर्न्तगत जिला झालावाड की तहसील गंगाधर के 140 ग्राम एवं 28 ढाणी, पचपहाड तहसील के 5 ग्राम, पिडावा तहसील के 170 ग्राम एवं 8 ढाणियां (कुल 315 ग्राम एवं 36 ढाणियां) को पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना का कार्यादेश दिनांक 22.08.2013 को जारी किया गया था। परियोजना पर दिसम्बर 31.12.2019 तक कुल राशि रू. 278.03 करोड़ व्यय किये जा चुके हैं। वर्तमान में परियोजना का कार्य प्रगति पर है एवं लगभग 92 प्रतिशत कार्य पूर्ण किया जा चुका है। दिनांक 31.12.2019 तक 347 ग्रामो (विधानसभा क्षेत्र झालरापाटन के 174 ग्राम एवं विधानसभा क्षेत्र डग के 173 ग्राम) को लाभान्वित किया जा चुका है।



12.16 सायगढ 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 करोड जारी की गई थी। संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तिय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 197वीं बैठक दिनांक 25.04.2016 द्वारा राशि रू. 76.76 करोड की प्राप्त हो चुकी है। इस परियोजना के अन्तर्गत विधानसभा क्षेत्र अन्ता के 35 गांव एवं 15 ढाणी एवं विधानसभा क्षेत्र बारां के 15 गांव एवं 1 ढाणी (कुल 50 ग्राम एवं 16 ढाणियां) को पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। परियोजना द्वारा वर्ष 2001 की गणनानुसार 51925 तथा वर्ष 2045 की अभिकल्पित 112872 ग्रामीण आबादी को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है।

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

12.17 नागदा—अन्ता—बलदेवपूरा पेयजल परियोजना, जिला बारां

इस पेयजल योजना का स्रोत कालीसिन्ध नदी में बादल देह पर एनीकट है। परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की 188 वीं बैठक दिनांक 24.08. 2012 को राशि रु. 78.98 करोड़ जारी की गई थी। इस परियोजना के अन्तर्गत जिला बारां के 42 ग्राम, 8 ढाणी एवं अन्ता शहर को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। योजना के लिए एनीकट निर्माण जल संसाधन विभाग द्वारा पूर्ण कर दिया गया है।

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

12.18 पेयजल परियोजना अटरू– शेरगढ, जिला बारां

बारां जिले (तहसील अटरू) के 26 गांव, 7 मजरे एवं 3 कस्बों अटरू, खेडलीगंज, कवाई को सम्मिलित करते हुए परवन नदी पर स्थित प्राकृतिक शेरगढ़ देह से परियोजना प्रस्तावित



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

परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं कूल 3 कस्बे (अटरू, कवाई एवं खेडलीगंज) 26 ग्राम व ७ ढाणियों को लाभान्वित कर दिया गया है। दिनांक 31.12.2019 तक कुल राशि 64.20

12.19 सोनवा पेयजल परियोजना . जिला बारां

बारा जिले के विधानसभा क्षेत्र अन्ता के 47 ग्राम एवं 07 मजरे (तहसील अन्ता के 17 ग्राम एवं 04 मजरे तथा तहसील मांगरोल के 30 ग्राम एवं 03 मजरे) को शुद्ध पेयजल से लाभान्वित किये जाने हेत् ग्राम सोनवा के निकट कालीसिंध नदी में स्थित सोनवा प्राकृतिक देह पर प्रस्तावित एनीकट को स्रोत लेकर सोनवा पेयजल परियोजना प्रस्तावित की गई है। इस परियोजना के अन्तर्गत वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार 68255 व अभिकल्पित 2048 की 132679 ग्रामीण आबादी को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है।

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

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

12.20 पेयजल परियोजना राजगढः :-

यह योजना झालावाड जिले की पचपहाड तहसील के कूल 54 ग्रामों एवं 15 ढाणियों में जलापूर्ति हेतु तैयार की गई है। इस योजना के अर्न्तगत वर्तमान में रामगंजमण्डी-पचपहाड योजना से लाभान्वित 38 ग्रामों एवं 07 ढाणियों तथा 16 नये ग्रामों एवं 08 ढाणियो को राजगढ बांध से पेयजल से





लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। योजना के माध्यम से वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार 55885 एवं अभिकल्पित वर्ष 2048 के अनुसार 108272 ग्रामीण आबादी को लाभान्वित किया जावेगां। योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृती पी.पी.सी. की 196 वी बैठक दिनांक 20.10.2015 में राशि रू 67.17 करोड़ की जारी की गई एवं संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तिय स्वीकृति वित समिति की की 746 वीं बैठक दिनांक 13.07.18 में राशि रू 149.31 करोड़ की जारी की गई। योजना की कियान्वित 3 पैकेज में करना प्रस्तावित है।

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

12.21.1 नर्मदा नहर ट्रांसिमशन मेन-। (एफ.आर) आर.डी. 44.22 बागोडा-जालोर-आहोर

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

परियोजना की तकनीकि स्वीकृति तकनीकि समिति की 431 वीं बैठक दिनांक 20.12.2006 को रू0 233.30 करोड की जारी की गई। तैतरोल हेड-वर्क्स हेतू भूमि आवंटन में देरी



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

12.21.2 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 हेत् परियोजना की प्रशासनिक वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 191वीं बैठक दिनांक 19.9.13 में रु. 509.20 करोड़ की जारी की गई जिसके अन्तर्गत रु. 525.40 करोड़ का कार्यादेश दिनांक 01. 10.2013 को जारी किया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कूल व्यय 316.14 करोड़ किया जा चुके है।

12.21.3 नर्मदा नहर से जालीर 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 रू 62.20 करोड की जारी की गई। परियोजना के कार्य को 3 पैकेजों में क्रियान्वित किया जा रहा है। जिसके तहत एफ,आर. परियोजना के उम्मेदाबाद हैडवर्क्स से (1)जालीर तक पाइप लाइन का कार्य, (2) जालौर शहर की पेयजल वितरण प्रणाली का सदिढकरण तथा (3) उम्मेदाबाद हैडवर्क्स से ही 14 गांवों की क्लस्टर योजना। उक्त तीनों पैकेजों का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं माह दिसम्बर 2019 तक 58.14 करोड रूपये का व्यय हो चुका है।

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

जालीर जिले के 138 गाँवों की मांग एवं सांचीर शहर को नर्मदा नहर से पेयजल उपलब्ध कराने की आधारभूत योजना





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

12.21.5 नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना :--

जालीर जिले के समस्याग्रस्त 138 गांवों को नर्मदा डी.आर. क्लस्टर परियोजना (द्वितीय चरण) से लाभान्वित करने हेतू परियोजना की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19. 09.2013 को रु. 263.50 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य एकल दायित्व के आधार पर कार्यादेश दिनांक 1.10.2013 को रू. 255.00 करोड़ के जारी किया गये है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कूल व्यय 144.28 करोड़ किया जा चुके है।

12.21.6 नर्मदा (ई.आर.) ट्रांसिमशन मेन परियोजना

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

12.21.7 नर्मदा गुडामलानी पेयजल परियोजना (एच.आर)







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

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

बाडमेर जिले के कुल 205 गाँवों को नर्मदा नहर से पेयजल उपलब्ध कराने हेत् स्वीकृत परियोजना में शिव तहसील के 110 गांव एवं रामसर तहसील के 95 गाँव सम्मिलित हैं। उक्त परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति, नीति निर्धारण समिति की 191वीं बैठक दिनांक 19.09.2013 में रु. 610.79 करोड़ की जारी की गई। रु. 639.50 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स एन.सी.सी.एल को दिनांक 1.10.13 को जारी किया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2018 तक कुल व्यय 284.19 करोड़ किया जा चुके है। परियोजना की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति दिनांक 19.09.2013 को रु. 455.16 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य एकल दायित्व





के आधार पर कार्यादेश दिनांक 24.09.2013 को रू. 372.70 करोड जारी किया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय 284.19 करोड़ किया जा चुके है।

12.22 इन्दिरा गांधी मुख्य नहर पर आधारित विभिन्न पेयजल परियोजनाएं

12.22.1 बाडमेर लिफट परियोजना प्रथम चरण

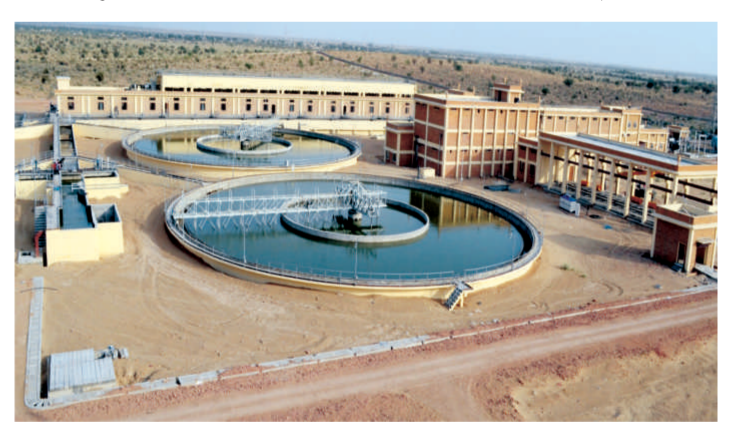
बाडमेर जिले के 529 गांवों एंव जैसलमेर जिले के 162 गांवों कुल 691 गांवों एंव बाडमेर शहर को पेयजल उपलब्ध कराने हेत् आधारभूत परियोजना की स्वीकृति दिनांक 01.02.2007 को राशि 688.66 करोड़ की जारी की गई। परियोजना का कार्य 2 पैकेजों में एकल दायित्व के आधार पर कार्यादेश मैसर्स एल एण्ड टी को दिनांक 31.03.2008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

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

बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट अ (भाडका, चोखला, बांदरा, ईस्ट परियोजना) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 187 दिनांक 27. 09.11 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 202.36 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत बाडमेर तहसील के 40 गांव, बायतू तहसील के 128 गांव एवं पचपदरा तहसील के 3 गांव, कुल 171 गांव शामिल हैं। इस कार्य हेत् कार्यादेश रु. 168.00 करोड का दिनांक 23.8.2012 को जारी किया गये थे। परियोजना के 86 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। संवेदक द्वारा समय पर कार्य नही किये जाने के कारण वित्तीय समिति की बैठक 737 दिनांक 18.01.2018 की अनुपालना में मुअप, जोधपुर द्वारा दिनांक 24.01.2018 को निरस्त कर दिया गया। शेष रहे कार्य हेतू मुख्य अभियंता, कार्यालय द्वारा पुनः आमंत्रित निविदा पर वित्त समिति की बैठक सं. 756 दिनांक 16.05.2019 में न्यूनतम दर दाता मैसर्स जेडब्लुआईएल ईन्फ्रा लि., दिल्ली की दरें अनुमोदित की गई एवं कार्यादेश दिनांक 04.10.2019 को राशि रुपये 112.53 करोड का जारी किया गया। योजना पर दिसम्बर 2019 तक रू 68.91 करोड़ का व्यय हुआ है।

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

बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट ब (बाड़मेर-रावतसर-खरन्टिया परियोजना) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 188 दिनांक 24.08.12 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 125 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत बाडमेर तहसील के 50 गांव एवं बायतू तहसील के 17 गांव, कुल 67 गांव शामिल हैं। कार्य का कार्यादेश रु. 128.07 करोड़ का दिनांक 16.05.





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

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

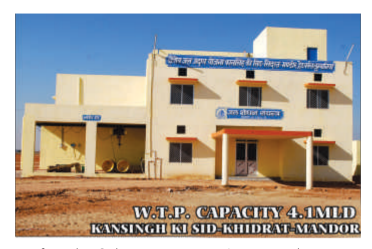
बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट-स (केकेडी–शिव–भाडका–बाडमेर) की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 191 दिनांक 19.09.13 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 700 करोड की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत शिव तहसील के 132, रामसर तहसील के 30 रामसर, बाडम्र तहसील के 121 बाडमेर एवं बायत्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

12.22.5 बाडमेर लिफ्ट पेयजल परियोजना द्वितीय चरण (बीके जी-देवीको ट-सांगड-फते हगढ परियोजना)

बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण के पार्ट द (बीकेजी-देवीकोट-सांगड-फतेहगढ परियोजना) प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पी.पी.सी. की बैठक संख्या 191 दिनांक 23.09.13 द्वारा अनुमानित लागत राशि रु. 451. 27 करोड़ की जारी की गई। योजना के अन्तर्गत जैसलमेर तहसील के 61 गांव फतेहगढ तहसील के 104 गांव एवं पोकरण तहसील के 6 गांव, कुल 171 गांव शामिल हैं। कार्य का कार्यादेश रु. 430.55 करोड़ का दिनांक 02.05.2016 को जारी किया गया है। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल रूपये 317.92 करोड़ का व्यय किया जा चुका है।

12.23 पोकरण–फलसूण्ड–बालोतरा–सिवाना परियोजना

बाडमेर जिले के 386 गांवों एंव जैसलमेर जिले के 177 गांवों (कूल 563 गांवों) एंव 3 शहरों को पेयजल उपलब्ध कराने हेत् पोकरण–फलसृण्ड–बालोतरा–सिवाना परियोजना पी. पी.सी बैठक दिनांक 29.03.2005 को राशि 1084.83 करोड 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 कार्यो को 7 पैकेजों में विभक्त किया गया था जिसमें से प्रथम पेकेज के अन्तर्गत नाचना से बीलिया तक के आधारभृत कार्य, पैकेज संख्या 3ब (जैसलमेर जिले के 71 गावों हेत् क्लस्टर वितरण प्रणाली का कार्य) एवं पैकेज संख्या ४अ (बाडमेर जिले के 234 गावों हेत् क्लस्टर वितरण प्रणाली का कार्य) पूर्ण किये जा चुके हैं। शेष 4 पैकेजों के कार्य प्रगति पर हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल रू 1581.92 करोड व्यय किये जा चुके है।



वर्तमान में परियोजना द्वारा कुल स्वीकृत 3 कस्बे एंव 563 गांवो में से 1 करबे कमशः पोकरण एंव 368 गांवो को नहरी पेयजल उपलब्ध करवा दिया गया है। शेश कार्य प्रगति पर है।

12.24 राजीव गांधी लिफ्ट परियोजना जोधपुर पर आधारित वृहद परियोजना

12 24.1 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना कानसिंह सीड-खिदरत-मण्डोर

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 16 ग्राम को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 35.00) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतू एस.एल.एस.एस.सी. की 8वीं बैठक दिनांक 05.09.2012 को रू. 36.02 करोड की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रू. 27.82 करोड का कार्यदेश मैसर्स विष्णु प्रकाश पुंगलिया जोधपुर को दिनांक 25.03.2013 को जारी किया गया। परियोजना के सभी कार्य पूर्ण कर लीये गये है। योजना के सभी 16 ग्रामों की वर्तमान में लगभग 25,522 आबादी को स्वच्छ पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका हैं। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल रू. 28.17 करोड व्यय किया जा चुका है।

12.24.2 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना घटोर–कानासर–बाप

जोधपुर जिले की बाप तहसील के 25 ग्राम को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 42.00) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतू पी.पी.सी की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रू. 88.95 करोड की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रू. 76.64 करोड का कार्यदेश मैसर्स विष्णू प्रकाश पुंगलिया को दिनांक 18.09. 2013 को जारी किया गया। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल रू. 69.16 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 25 ग्रामों को लाभांन्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 25 ग्रामों की 48168 आबादी लाभांन्वित हो रही है।





12.24.3 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना बावडीकला– खारा-जालोडा

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 43 ग्राम को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 67.90) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेत् पी.पी.सी की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रू. 120.81 करोड की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रू. 124.51 करोड़ का कार्यदेश मैसर्स जी.के.सी को दिनांक 18.09.2013 को जारी किया गया। योजना के अंतर्गत फलौदी के समीप शिवसर में भिम आंवटन में विलम्ब के कारण कार्य की प्रगति प्रभावित हुई। परियोजना का कार्य माह अक्टूबर 2017 को पूर्ण हो चुका हैं। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल रू. 116.35 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 43 ग्रामों को लाभांन्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 43 ग्रामों की 97268 आबादी लाभांन्वित हो रही है।

क्षेत्रीय योजना जलप्रदाय मलार-जोड-12.24.4 हिन्डालगोल

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 10 ग्राम को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 67.90) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतू एस.एल.एस.एस.सी. की 8वीं बैठक दिनांक 05.09.2012 को रू. 35.97 करोड की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। रू. 25.79 करोड का कार्यदेश मैसर्स डारा कन्सट्रक्शन को दिनांक 20. 05.2013 को जारी किया गय। वर्तमान में फिल्टर बेड किमशन कर योजना के समस्त 10 ग्रामों की 12,797 आबादी को लाभान्वित कर दिया गया है। परियोजना का कार्य माह अप्रेल 2016 को पूर्ण हो चुका हैं। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल रू. 24.33 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 10 ग्रामों को लाभांन्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 10 ग्रामों की 12797 आबादी लाभांन्वित हो रही है।

12 24 5 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पीलवा-सदरी-जम्मेश्वरनगर

जोधपुर जिले की फलोदी तहसील के 15 ग्रामों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 111.0) से सतही जल स्त्रोत से

पेयजल उपलब्ध कराने हेत् दिनांक 18.06.2013 को रू. 63. 78 करोड की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। उक्त कार्य को एकल दायित्व आधार पर निष्पादन करने हेतू कार्यदेश मैसर्स देवेन्द्र कन्सट्रक्शन को दिनांक 24. 09.2013 को रू. 48.60 करोड़ का जारी किया गया। . परियोजना का कार्य माह दिसम्बर 2017 को पूर्ण हो चुका हैं। ंपरियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल रू. 43.95 करोड व्यय किया जा चुका है। परियोजना के सभी 15 ग्रामों को लाभांन्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 15 ग्रामों की 55229 आबादी लाभांन्वित हो रही है।

12.24.6 देवानिया—नाथराउ—शेरगढ—चाबा परियोजना

जोधपुर जिले की शेरगढ तहसील के 264 गांवों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी.134.00) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतू स्वीकृत पी.पी.सी की 178वीं बैठक दिनांक 11.10.2007 को रू. 234.46 करोड की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना के पैकेज प्रथम के अन्तर्गत अब तक कुल 35 गांवों को पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है। पैकेज प्रथम के शेष बचे गांवों को लाभान्वित करने हेत दिनांक 24.04.2013 को रु. 47.47 करोड का कार्यादेश मैसर्स विष्णु प्रकाश पुंगलिया को दिया जा चुका है। कार्यादेश के अनुसार कार्य दिनांक 03. 05.2014 को पूर्ण किया जाना प्रस्तावित था। यह कार्य मार्च 2016 में पूर्ण कर लिया गया है। इस परियोजना के पैकेज द्वितीय के अन्तर्गत 195 गांवों को लाभान्वित किये जाने हेत् दिनांक 10.08.2011 को रु.137.73 करोड़ का कार्यादेश मैसर्स आईओटी को दिया जा चूका है। योजना के सभी 284 ग्रामों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया हैं। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रू. 216.18 करोड का किया जा चुका है। परियोजना के सभी 284 ग्रामों को लाभांन्वित किया जा चुका है। इसके द्वारा 284 ग्रामों की 77492 आबादी लाभांन्वित हो रही है।

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

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



12.24.8 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना पांचला—घेवडा—चिराई

जोधपुर जिले की औंसिया तहसील के 59 ग्राम एंव उनकी 892 ढाणियों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 159. 150) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतू पी. पी.सी की 190 वीं बैटक दिनांक 30.05.2013 को रू. 396.63 करोड की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। क्त. 379.97 करोड़ का कार्यदेश मैसर्स आई.वी.आर.सी.एल हैदाराबाद को दिनांक 04.10.2013 को जारी किया गया। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कूल व्यय रू. 307.94 करोड किया जा चुका है। योजना के 59 ग्रामों एवं 868 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया हैं।

12 24 9 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना तिंवरी—मथानिया— औंसिया—बावडी—भोपालगढ

जोधपुर जिले की औंसिया तहसील के 47 एंव भोपालगढ तहसील के 66 अर्थात् कुल 113 गांवों एंव उनकी 950 ढाणियों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 177.50) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेतू पी.पी.सी की 182वीं बैठक दिनांक 20.02.2010 को रू. 430.06 करोड की संशोधित प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई। परियोजना पर दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय 357.50 करोड क्त. किया जा चुका है। योजना के सभी 113 ग्रामों एवं 951 ढाणियों को पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया हैं।

12.24.10 इन्द्रोका-माणकलाव-दांतीवाडा

जोधपुर जिले के 2 शहरों (पीपाड एंव बिलाडा) एंव 119 गांवों को राजीव गांधी लिफट नहर (आर.डी. 191.800) से सतही जल स्त्रोत से पेयजल उपलब्ध कराने हेत् पी.पी.सी की बैठक 172 वीं बैठक दिनांक 17.08.2006 को रूपये 308. 00 करोड की प्रशासनिक एंव वित्तीय स्वीकृति जारी की गई । परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रू. 325. 45 करोड़ किया जा चुका है। परियोजना का कार्य पूर्ण हो चुका है।



12.24.11 उम्मेदसागर –धवा–समदडी खण्डप पार्ट–।।। परियोजना

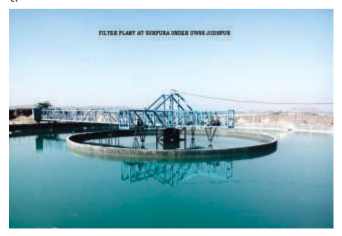
क्षेत्रिय योजना उम्मेदसागर-धवा-जल प्रदाय समदडी–खण्डप पार्ट–।।। की संशोधित प्रशासनिक एवं वितीय स्वीकृति विभागीय नीति निर्धारण समिति की 187वीं बैठक दिनांक 27.9.2011 के द्वारा अनुमानित लागत रु. 575.46 करोड की स्वीकृति की गई। योजना के तहत बाडमेर के 180 गांवों एवं समदडी शहर को राजीव गांधी नहरी पेयजल (जोधपुर शहर) से लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है। योजना हेत् वर्ष 2044 की जल मांग 46.7 एम.एल.डी. हैं। कार्य प्रगति पर है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रू. 407.62 करोड़ का किया जा चुका है।

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

जोधपुर शहर में पर्याप्त एवं इसके आस – पास के नवविकसित क्षेत्र में जलापूर्ति के लिए पूनःगठित शहरी जल प्रदाय योजना जोधपुर की संशोधित प्रशासनिक स्वीकृति विभाग की 190 वी नीति निर्धारण समिति द्वारा दिनांक 30. 05.2013 को राशि रूपये 740.50 करोड की गई । योजना फांसिसी वित्त सहायता से वित्त पोषित है। फांसिसी प्रथम ऋण करार दिनांक 02.02.2012 को हुआ। शेष कार्य हेत् फेस—ाा का ऋण करार 19.07.2013 को हुआ। योजना के विभिन्न पैकेजों का कार्य प्रगति पर है एंव आकलित पूर्णता 2020-21 है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कूल व्यय रू. 525.49 करोड का किया जा चुका है।

12.25 जवाई पाइप लाइन परियोजना पाली

इस परियोजना का स्रोत जवाई बांध एवं हेमावास बांध है।परियोजना द्वारा पाली जिले के पूर्व में नहरी पानी से लाभान्वित ७ नगर एवं २३५ गाँव तथा परियोजना के फलस्वरूप जल बचत से अतिरिक्त 3 नगर एवं 326 गाँव लाभान्वित होंगें। फेज प्रथम में आधारभूत संरचना के कार्य पूर्ण करना एवं फेज द्वितीय में अतिरिक्त जोडे जाने वाले







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

12.25.1 फेज्-प्रथम (आधारभूत परियोजना)

परियोजना की स्वीकृति पी.पी.सी. की 178वीं बैठक दिनांक 11.10.2007 में राशि रु. 634.79 करोड़ की जारी हुई थी। योजना के कार्यों को 5 पैकेज में विभक्त किया गया था। पैकेज-1 बाँध के डेड स्टोरेज से पम्पिंग करने से संबंधित है। पैकेज संख्या 2, 3 एवं 4 के अन्तर्गत जवाई बांध से पाली-रोहट-सोजत तक पाइपलाइन बिछाकर उपयोग में ली जा रही है। योजना के पैकेज 5 के अन्तर्गत सोजत से चंडावल, रायपुर, बर, जैतारण, आनन्दपुरकालू पाइप लाइन का कार्य क्लस्टर योजना तृतीय के साथ प्रगति पर है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल व्यय रू. 430.74 करोड का किया जा चुका है।

12.25.2 फेज-द्वितीय (क्लस्टर परियोजना)

शेष चिन्हित अतिरिक्त 326 गांवों एवं 3 नगर क्रमशः तख्तगढ़, मारवाड़ जंक्शन व जैतारण को परियोजना के फेज-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 तख्तगढ शहर को नवम्बर 2015 में लाभान्वित कर दिया गया है। जवाई क्लस्टर परियोजना फेज द्वितीय (भाग द्वितीय पैकेज ।। एवं पैकेज ।।।) की स्वीकृति पी.पी.सी. 190 / 30.5.13 में क्रमशः राशि रु. 152.46 करोड़ व 214.50 करोड़ कुल रु. 366.96 करोड़ की जारी हुई। एकल दायित्व पर दोनों योजनाओं का कार्य प्रगति पर है।

12.26 चम्बल भीलवाडा जलप्रदाय परियोजना –प्रथम चरण

चम्बल भीलवाडा परियोजना प्रथम चरण-चम्बल-भीलवाडा पेयजल परियोजना के प्रथम चरण की प्रशासनिक स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की दिनांक 24.08.2009 को आयोजित 181वीं बैठक में राशि रु. 1,020.00 करोड़ की जारी की गई। वित्तीय स्वीकृति नीति निर्धारण समिति की 187वीं बैठक दिनांक 27.09.2011 से राशि रु. 727.99 करोड़ की जारी की गई एवं संशोधित स्वीकृति 199 वीं बैठक दिनांक 28.06.2017 से राशि रु 913.80 करोड़ की जारी की गई ।

उक्त प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति के अन्तर्गत भीलवाड़ा जिले के 9 कस्बे एवं 1,688 ग्रामों तथा बूंदी जिले के 23 ग्रामों की पेयजल मांग के लिए इन्टेक पम्पिंग स्टेशन, टान्सिमशन मेन पाइप लाइन एवं 245 एमएलडी क्षमता का जल शोधन संयंत्र (फिल्टर प्लांट) से संबंधित कार्य का प्रावधान है। प्रथम चरण के अन्तर्गत सभी सभी पैकेज के अधिकांश कार्य पूर्ण कर, भीलवाडा शहर में चंबंल का शुद्ध पानी उपलब्ध कराया जा रहा है।

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

12.27 चम्बल भीलवाडा क्लस्टर परियोजना–द्वितीय चरण

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



पेयजल मांग का प्रावधान है। वर्तमान में चार कलस्टर यथा आसीन्द, माण्डल, शाहपूरा एवं कोटडी पैकेजों के कार्य पूर्ण हो चुके हैं एवं शेष रहे चार कलस्टर यथा बनेडा एवं हुरडा, गंगापुर, जहाजपुर एवं माण्डलगढ पैकेजों का कार्य प्रगतिरत है। पैकेज प्रथम से आसीन्द कस्बा एवं 205 ग्राम, पैकेज द्वितीय से माण्डल कस्बा एवं सभी 188 ग्राम, पैकेज तृतीय से गुलाबपुरा करबा एवं ३ ग्राम, पैकेज पंचम से शाहपुरा करबा एवं सभी 150 ग्राम, पैकेज षष्टम् के सभी 150 ग्रामों, पैकेज सप्तम से 10 ग्राम तथा पैकेज अष्टम से माण्डलगढ एवं बिजौलिया करबे एवं 38 ग्रामों को चम्बल नदी के स्वच्छ पेयजल से लाभान्वित किया जा चुका है।

परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कूल व्यय रू. 1472. 28 करोड का किया जा चुका है।

12.28 पुनर्गठित शहरी पेयजल योजना किशनगढ़ जिला अजमेर भाग प्रथम

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

12.29 क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना ब्यावर जवाजा -पंचायत समिति जवाजा

पंचायत समिति जवाजा, तहसील ब्यावर के 199 ग्रामों एवं 390 ढाणियों को बीसलपुर बांध से पेयजल उपलब्ध कराने हेतू नीति निर्धारण समिति की बैठक 190वीं बैठक दिनांक 30. 05.2013 से राशि रू. 231.46 करोड़ की स्वीकृति जारी की





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

12.30.1 नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना —प्रथम चरण

नागौर जिले को इन्दिरा गांधी नहर का पानी उपलब्ध कराने हेत 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 मल्यवद्धि के कारण परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तिय स्वीकृति निर्धारण समिति की दिनांक 07.08.06 को आयोजित 197वीं बैठक में राशि रु. 1194.03 करोड की जारी की गई है। स्वीकृति अन्तर्गत नागौर जिले के 494 गांवों एवं 5 कस्बों (नागौर, बासनी, मेड़ता, मूण्डवा एवं कूचेरा) को लाभान्वित किया जाना प्रस्तावित है।

परियोजना के कार्यों को 4 पैकेजों में विभक्त किया गया है। मुख्य आधारभूत ढ़ांचे के निर्माण से सम्बन्धित प्रथम पैकेज एवं क्लस्टर वितरण प्रणाली से सम्बंधित पैकेज द्वितीय के कार्य पूर्ण हो चुके हैं। परियोजना के तहत नागौर, बासनी, मृण्डवा कुचेरा एवं मेड़ता शहरो को पूर्व में स्थापित पेयजल





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

12.30.2—नागौर लिफ्ट पेयजल परियोजना— द्वितीय चरण)

राजस्थान ग्रामीण जलप्रदाय एवं फ्लोराईड निराकरण परियोजना नागौर

राज्य सरकार द्वारा फेज द्वितीय के कार्यों हेत् 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। तत्पश्चात प्रस्तावित योजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति विभाग की नीति निर्धारण समिति की बैठक संख्या 188 दिनांक 24.08.2012 से राशि रु. २,९३८.०० करोड़ (''जायका'' से राशि रु. २,२१२ करोड, भारत सरकार से राशि रु.३३९ करोड एवं राज्य सरकार से राशि रु. 387 करोड़) की जारी की गई है। इस परियोजना के अन्तर्गत नागौर जिले के 914 ग्रामों (मातासुख से जायल तहसील के 120 गांवों सहित) एवं 7 शहरों यथा लाडन्ं, परबतसर, मकराना, डीडवाना, डेगाना, नावां एवं कुचामन को इंदिरा गांधी नहर से हिमालय का मीठा एवं साफ पानी उपलब्ध कराना है। इसके अलावा नाँवां तहसील के 97 गांवों की पेयजल मांग भी इस परियोजना में शामिल है।



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

इनमें से दो पैकेजों (क्लस्टर वितरण पैकेज लाडनूँ (97 ग्राम) लागत रु. 147.90 करोड तथा क्लस्टर वितरण पैकेज कचामन (९६ ग्राम) लागत रु. 135.56 करोड़ के कार्य पर्ण कर लिये गये हैं। इसके साथ ही मुख्य ट्रांसिमशन मैन (3 पैकेजों) के पूर्ण कर लिये गये हैं। इसके अलावा पैकेज संख्या 10, फ्लोराइड निराकरण सम्बंधित पैकेज का कार्यादेश भी माह नवम्बर 2016 में जारी कर दिया गये थे, परन्तु फर्म द्वारा कार्य निर्धारित गति से न कर पाने के कारण दिनांक 09.01.17 को कार्य निरस्त कर शेष कार्य के विभागीय स्तर से सम्पादित कराने हेत् राज्य सरकार की स्वीकृति के अनुसार अनुमोदन हेतु जायका कार्यालय को भेजा गया जिसकी सहमती के अनुसार शेष कार्य WSSO के र्निदेशन में सम्पादित करान प्रस्तावित है। वर्तमान में आंशिक कार्य विभागीय स्तर पर किया जा रहा है व शेष कार्य हेतू संशोधित फलोरोसिस प्लान के अनुसार संपादित किये जाने प्रस्तावित है। परियोजना के शेष चार क्लस्टर पैकेजों के कार्यादेश क्रमशः क्लस्टर वितरण पैकेज परबतसर (110 ग्राम एवं 222 ढाणीयां) लागत रू. 182.99 करोड, क्लस्टर पैकेज मकराना (119 ग्राम, 360 ढाणीया) लागत रू. 193.30 करोड, क्लस्टर पैकेज डीडवाना (170 ग्राम, 181 ढाणीयां) लागत रू. 243.07 करोड, क्लस्टर पैकेज डेगाना (176 गांव, 300 ढाणीयां) लागत रू. 250.90 करोड़ के माह अक्टूबर—नवम्बर 2017 में जारी कर दिये गये है जिनके कार्य प्रगति पर है। माह दिसम्बर 2019 तक परियोजना पर कूल रु. 2266.58 करोड़ व्यय हो चूके हैं एवं 409 गांवो को नहरी पेयजल उपलब्ध करा लाभांवित किया जा चुका है।

12.31 बांसवाडा जिले की वृहद परियोजनाएं

12.31.1 सुरवानिया बांध आधारित बांसवाडा पेयजल परियोजना

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







की 190वीं बैठक दिनांक 30.05.2013 को रु. 141.00 करोड की जारी की गई थी। परियोजना का कार्य दिनांक 31.03. 2018 को पूर्ण हो चुका है एवं परियोजना के सभी 82 गांवो शूद्ध पेयजल से लाभान्वित कर दिया गया है। वर्तमान में उक्त परियोजना का दिनांक 01.04.2019 से संधारण एवं संचालन कार्य फर्म द्वारा किया जा रहा है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रू 136.45 करोड़ का व्यय हो चुका है।

12.32 माही बांध आधारित

12.32.1 बांसवाडा-प्रतापगढ पेयजल परियोजनाः

माही बांध आधारित इस परियोजना से बाँसवाडा जिले के 232 गांव तथा जिला प्रतापगढ़ के 102 गांव कुल 334 समस्याग्रस्त एवं फ्लोराइड प्रभावित गाँवों में पेयजल उपलब्ध कराना प्रस्तावित है। परियोजना की संशोधित प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति पीपी.सी. की 191वीं बैठक दिनांक 19.09.



2013 द्वारा राशि रु. 560.00 करोड़ की जारी की गई थी । परियोजना का कार्यादेश दिनांक 23.09.13 को राशि रु. 566. 98 करोड़ का जारी किया गया था।

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

12.32.2 माही बांध आधारित

बांसवाडा जिले के प्रतापगढ पेयजल परियोजना :

माही बांध आधारित बांसवाडा जिले की पंचायत समिति कुशलगढ़ एवं सज्जनगढ़ के 399 गांवों एवं उनकी ढााणियों की पेयजल समस्या के स्थाई समाधान हेत 18 किमी. की दरी 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 कियान्वयन की दृष्टि से सम्पूर्ण कार्यों 03 पैकेज मे बांटा गया है।

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





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

12.33 प्रतापगढ जिले की वृहद परियोजनाएं

12.33.1 पूनर्गित शहरी जलप्रदाय परियोजना प्रतापगढ

शहरी पेयजल योजना प्रतापगढ की स्थायी समस्या समाधान हेतु शहर प्रतापगढ से 32.50 किमी दुरी पर स्थित जाखम बांध को मुख्य स्त्रोज प्रस्तावित किया गया। परियोजना की प्रशासनिक एंव वित्तिय स्वीकृति दिनांक 19.07.2015 को आयोजित पी.पी.सी. की 195 बैठक मे राशि रू 94.07 करोड़ की जारी की गई। परियोजना कार्यादेश दिनांक 29.01.2016 को राशि रू 70.33 करोड़ का जारी किया गया था। परियोजना का कार्य दिनांक 20.11.2019 को पूर्ण हो चुका है। परियोजना पर माह दिसम्बर 2019 तक कुल राशि रू 73. 49 करोड़ का व्यय हो चुका है।

12.34 डुंगरपुर जिले की वृहद परियोजनां

12.34.1 सोम कमला बांध आधारित डुंगरपुर जिले की 151





गांवो की पेयजल परियोजना

जिला डुगरपुर की प.स. आंसपुर दोवडा एंव डुगरपुर के 151 समस्याग्रस्त गांवो, उनकी 244 ढाणियो एंव शहर डुगरपुर की पेयजल समस्या के स्थाई समाधान हेतू सोम कमला आम्बा बांध को मुख्य स्त्रोत के रूप मे चयन किया गया। परियोजना की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकित दिनांक 18. 06.2018 को आयोजित विभाग की वित्त समिति की 745 वीं बैठक में राशि 365.00 करोड की जारी की गई। परियोजना को कियान्वयन की दृष्टि से सम्पूर्ण कार्यो 02 पैकेज मे बांटा गया है। दिनांक 16.07.2018 को विभाग की तकनिकी समिति की 666वी बैटक में प्रथम पैकेज की राशि रू 343.28 की तकनिकी स्वीकित प्रदान की गई। परियोजना के प्रथम पैकेज का कार्यादेश दिनांक 20.09.218 को राशि रू 253.15 करोड़ का जारी किया गया। पैकेज प्रथम का कार्य प्रगति पर है।

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





प्रयोगशालाएं

विभागीय जल प्रदाय योजनाओं कि पेयजल गुणवत्ता जांच, सर्वेक्षण, नियत्रंण तथा निगरानी हेतू राज्य के सभी 33 जिलों में यंत्रों एवं उपकरणों से सूर्राज्जित प्रयोगशालायें कार्यरत है। इन प्रयोगशालाओं में जल एवं सीवेज के भौतिक, रासायनिक एवं जिवाण 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। राज्य स्तरीय प्रयोगशाला जयपुर में हेवी मेटल्स की जांच सुविधा भी उपलब्ध है।

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

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

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

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

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

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

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

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

क्र.स	विवरण	लक्ष्य	उपलब्धि
1	रासायनिक परीक्षण	36750 जल नमूनें	32587 जल नमूनें
2	जीवाणु परीक्षण	76750 जल नमूनें	69797 जल नमूनें
3	अवशेष क्लोरीन	123250 जल नमूनें	113404 जल नमूनें



सचल प्रयोगशाला (Mobile Lab): — मुख्य रसायनज्ञ के अधीन मुख्यालय जयपुर पर एक संचल प्रयोगशाला कार्यरत है जिसमें सभी प्रकार के जल विश्लेषणो की सुविधा उपलब्ध है यह सचल प्रयोगशाला राजस्थान के दूरस्थ इलाकों में आकस्मिक आवश्यकतानुसार जल गुणवत्ता, नियत्रांण एवं निगरानी का कार्य करती है। वर्ष 2018-19 में सचल प्रयोगशाला के लक्ष्य एवं उपलब्धियां निम्नानुसार है-

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

वर्ष 2019–20 में 31.12.2019 तक सचल प्रयोगशाला के लक्ष्य एवं उपलब्धियां निम्नानुसार है-

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

राजस्थान के 20 जिलों के दूरस्थ इलाकों में जल गुणवत्ता नियत्रंण एवं निगरानी के कार्ये हेतु प्रत्येक जिले में एक-एक सचल प्रयोगशाला की स्थापना की गई है, जिनके द्वारा जिले की सभी ग्राम पंचायतो के जल स्त्रोतो का जीवाणू व रासायनिक परीक्षण का कार्य किया जा रहा है। माह दिसम्बर 2019 तक सचल प्रयोगशालाओ के द्वारा 33150 जल नमूनों का परीक्षण किया गया हैं।

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

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

मैटीरियल जांच (Material Analysis):— विभागीय संविदा दर के अन्तर्गत जल शोधन में प्रयुक्त ब्लीचिंग पाउडर, एलुमिना 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 अर्न्तगत वित्तीय वर्ष 2018–19 में विभागीय प्रयोगशाओं द्वारा आवंटित लक्ष्य 96000 जल नमूनों के विरुद्व कुल 104346 जल नमूनों का परीक्षण किया गया था तथा चालू वित्तीय वर्ष 2019—20 में 31.12.2019 तक जिला प्रयोगशालाओं द्वारा आवंटित लक्ष्य 96000 जल नमूनों के विरुद्ध कुल 71231 जल नमूनों का परीक्षण किया जा चुका है,





सौर ऊर्जा आधारित बोरवैल पम्पिंग सिस्टम एवं डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र

राज्य में पहली बार सौर ऊर्जा आधारित नलकूपों की स्थापना करने की पहल की गई है, जिससे ऐसे क्षेत्रों में भी जल उपलब्ध करवाना सम्भव हो पाएगा, जहाँ विद्युत की उपलब्धता नहीं है अथवा अनियमित है और भूजल स्तर नीचे जाने के कारण दूरदराज़ के ग्रामीण क्षेत्रों में लोराईड युक्त पानी की समस्या उत्पन्न होती है। वर्ष 2015–16 में कुल 1044 सौर उर्जा आधारित संयंत्रों की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति अनुमानित लागत रू० ९४.२६ करोड़ की जारी कर माह फरवरी, 2016 में कार्यादेश जारी किए। माह दिसम्बर, 2019 तक इसके विरूद्ध 939 सौर उर्जा आधारित संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।

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

राज्य में पेयजल की सुविधा प्रदान करने के लिए आवश्यकतानुसार चरणबद्ध तरीके से सौर ऊर्जा चलित टेंक सहित जनइम् मसस स्वीकृत किये जायेंगे, जिन पर रू. 200 करोड का व्यय होगा।

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

वर्ष 2015—16 में गुणवत्ता प्रभावित ग्राम ढाणियों में जहाँ केवल लोराइड की समस्या हैं, में प्राथमिकता से शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराने हेतु प्रथम चरण में 345 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत रू० 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 प्रकर द्वितीय चरण में कुल

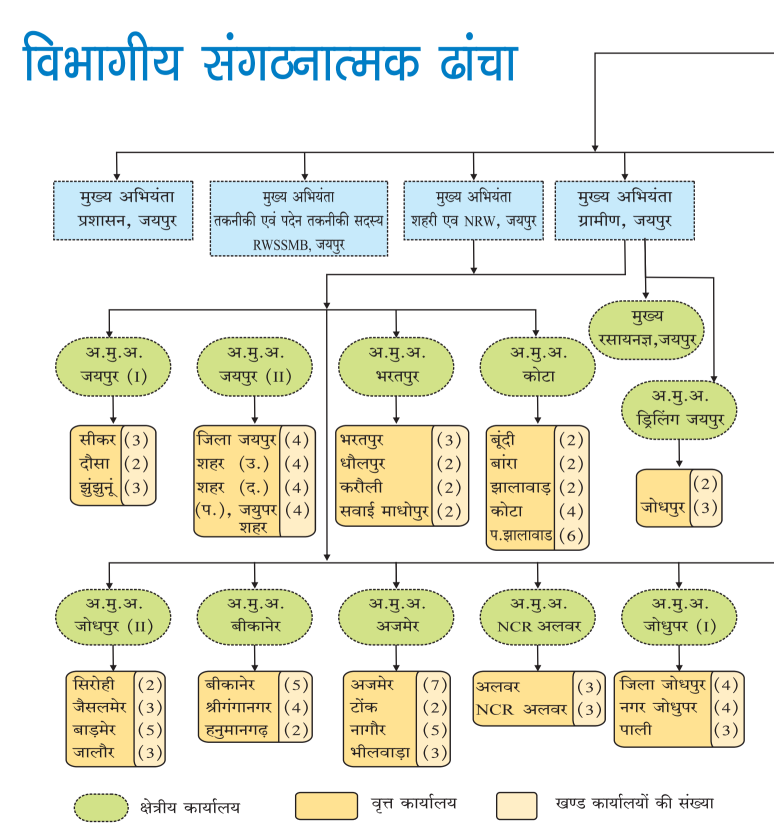
1175 सौर उर्जा आधारित डी-फ़्लोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत रू० 137.00 करोड़ के स्वीकृत कर माह जनवरी / मार्च, 2017 में कार्यादेश जारी किये गए जिसके विरूद्ध माह दिसम्बर. 2019 तक 1097 सौर उर्जा आधारित डी-फ्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके है । इसी प्रकार तृतीय चरण में जिला जैंसलमेंर में कुल 84 सौर उर्जा आधारित डी-फुलोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत रू० 11.00 करोड के स्वीकृत कर माह जनवरी, 2018 में कार्यादेश जारी किये गए जिसकें विरूद्ध माह दिसम्बर, 2019 तक 42 सौर उर्जा आधारित डी-फलोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके है । इसी प्रकार चतुर्थ चरण में कुल 627 सौर उर्जा आधारित डी-फुलोरीडेशन संयंत्र अनुमानित लागत रू० ८०.०० करोड के स्वीकृत कर माह सितम्बर २०१८ में कार्यादेश जारी किये गए जिसके विरुद्ध माह दिसम्बर, 2019 तक 484 सौर उर्जा आधारित डी-फ़्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालू किए जा चुके है ।इस तरह अब तक 1044 सौर उर्जा आधारित संयंत्र एवं 2231 सौर उर्जा आधारित डी-फलोरीडेशन संयंत्र के विरूद्ध माह दिसम्बर, 2019 तक 939 सौर उर्जा आधारित संयंत्र एवं 1960 सौर उर्जा आधारित डी-फ़्लोरीडेशन संयंत्र स्थापित कर चालु किए जा चुके है । माननीय मुख्यमंत्री द्वारा राज्य बजट 2019-20 में घोषणा की

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

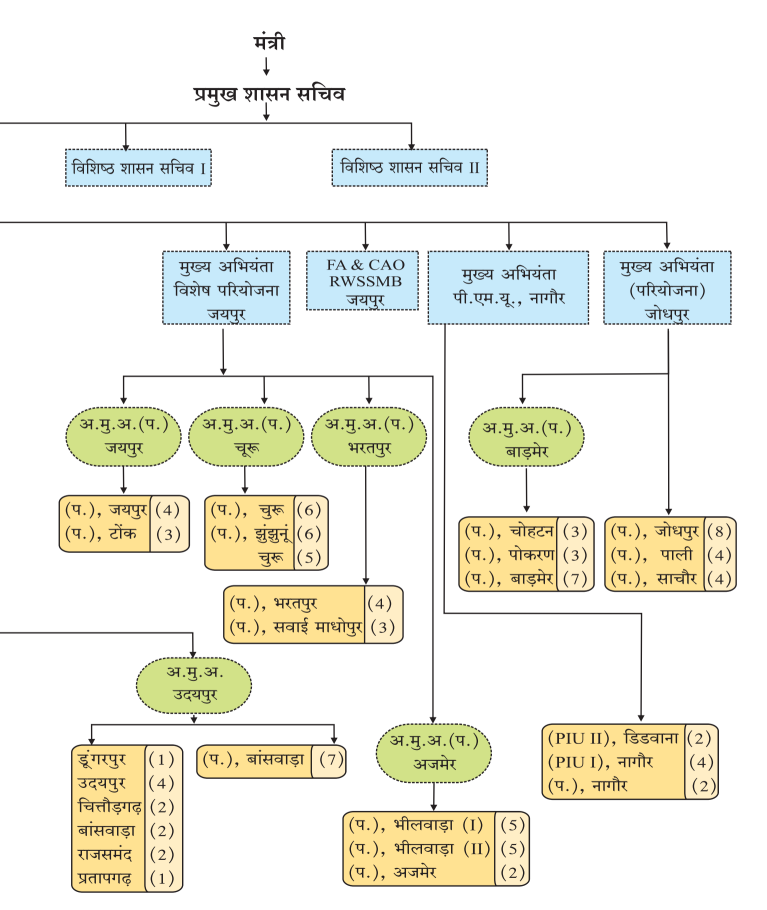
प्डैं के अनुसार वर्तमान में 3582 ग्राम जहाँ केवल लोराइंड की समस्या है । विभाग की नीति निर्धारण समिति से औनफाईल प्रशासनिक अनुमोदन के पश्चात दिनांक 05.11.2019 को वित्त समिति से 1240 यूनिट अनुमानित लागत 202.21 करोड की प्रशासनिक एवम वित्तीय स्वीकृति जारी की गई।

परिशिष्ट











दिनांक 1.4.2019 तक हेबीटेशन में पेयजल की जिलेवार स्थिति

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



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

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



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

Ä	जिला	गुण प्रभा	वत्ता वित	स्लिप	ड बैक	पूर्ण लामान्वित गांव व ढाणियां	कुल ढ़ार् <u>ग</u>	गांव णयां	एस.सी. बहुल	एस.टी. बहुल	अल्पसंख्यक बहुल
\	恒	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	उपलब्धि	उपलब्धि	उपलब्धि
V	:					· ·	V		V	V	V
1	अजमेर	31	0	97	0	0	128	0	0	0	0
2	भीलवाडा	15	4	160	21	25	175	50	4	4	0
3	नागौर	137	69	34	16	6	171	91	8	0	0
4	टोंक	43	36	266	113	279	309	428	49	136	0
5	भरतपुर	59	18	45	7	6	104	31	6	0	3
6	धौलपुर	1	0	25	0	0	26	0	0	0	0
7	सवाईमाधोपुर	10	10	10	3	9	20	22	2	4	0
8	करौली	10	16	10	2	0	20	18	1	7	0
9	बीकानेर	10	0	10	0	0	20	0	0	0	0
10	श्रीगंगानगर	2	0	12	0	0	14	0	0	0	0
11	हनुमानगढ़	5	0	12	0	0	17	0	0	0	0
12	चूरू	12	38	35	176	90	47	304	52	0	0
13	अलवर	13	7	11	1	0	24	8	0	1	1
14	सीकर	17	10	16	1	44	33	55	3	0	0
15	दौसा	10	6	12	4	4	22	14	2	6	0
16	झुंझुनू	10	6	11	0	3	21	9	0	0	0
17	जयपुर	21	67	278	188	235	299	490	35	10	0
18	जोधपुर	152	234	257	288	92	409	614	19	0	0
19	पाली	31	12	50	12	1	81	25	2	0	0
20	बाड़मेर	35	35	16	2	15	51	52	5	0	3
21	जैसलमेर	69	28	117	37	54	186	119	14	3	102
22	जालौर	26	30	67	2	4	93	36	0	1	0
23	सिरोही	10	0	10	0	0	20	0	0	0	0
24	कोटा	10	5	10	13	1	20	19	2	3	0
25	बून्दी	10	2	47	49	5	57	56	5	22	0
26	बाराँ	2	1	48	2	8	50	11	0	4	0
27	झालावाड़	10	0	9	6	3	19	9	0	0	0
28	बांसवाडा	6	6	28	26	24	34	56	1	54	0
29	चितौडगढ	10	29	5	0	0	15	29	2	1	0
30	डूंगरपुर	10	26	10	2	12	20	40	0	33	0
31	प्रतापगढ	10	0	11	0	1	21	1	0	0	0
32	राजसमन्द	10	18	10	1	0	20	19	0	0	0
33	उदयपुर	10	4	11	12	0	21	16	0	6	0
	कुल योग	817	717	1750	984	921	2567	2622	212	295	109



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

		hr.		विभिन्न	योजानाओं	से लाभान्वि	ात ग्रामों व	र्ग संख्या		乍	≯ =	存任
क्र. स.	जि	मुख्य हैबिटेशन की संख्या	पाइप्ड योजना से	पम्प व टैंक योजना से	क्षेत्रीय योजना से	हैण्डपस्प योजना से	टी.एस.एस. से	िडन्मी व अन्य से	कुल लामान्वित ग्रामो की संख्या	अलामान्वित ग्रामों की संख्या	भूजल से लाभान्वित ग्रामों की संख्या	: <u>"</u> "
		· ·	V	V	V	V	V	V	V		V	
	र क्षेत्र	4000			074	74	·····		4000			4004
1	अजमेर भीलवाडा	1099	77	43	874	74	5	26	1099	0		1021
2	नालपाडा नागौर	1792	215	227	292	1035	7	16	1792	0	1044	748
3 4	ों टोंक	1581 1116	206 23	475 91	563 693	42 305	52 4	243 0	1581 1116	0	1415 278	166 838
भरतप			;29	;	093						210	, 030
5	भरतपुर	1428	39	315	219	855	0	0	1428	0	1309	119
6	धौलपुर	801	20	84	182	515	0	0	801	0	645	156
<u></u>	सवाईमाधोपुर	758	42	111	62	535	0	0	750	8	750	0
8	करौली	851	54	244	91	462	0	0	851	0		0
बीका	नेर क्षेत्र											
9	बीकानेर	857	112	289	278	0	22	156	857	0	347	510
10	श्रीगंगानगर	2855	20	33	2609	64	0	108	2834	21	80	2754
11	हनुमानगढ़	1831	173	30	1081	397	0	106	1787	44	436	1351
चुरू												
12	चूरू	873	80	125	596	0	27	45	873	0	326	547
अलव	र क्षेत्र		,	,								,
13	अलवर	2021	236	591	99	1095	0	0	2021	0	2021	0
जयपु	र 🗕 क्षेत्र	,										
14	सीकर	1162	104	216	40	208	594	0	1162	0	1162	0
15	दौसा	1079	31	237	127	684	0	0	1079	0	1079	0
16	झुंझुनू	926	148	12	27	5	734	0	926	0	653	273
जयपु	,				,							,
17	जयपुर	2126	532	445	111	1036	2	0	2126	0	1708	418
	रु −l क्षेत्र											
18	जोधपुर	1836	82	543	1172	0	0	0	1797	39	579	1218
19	पाली	1017	91	218	373	187	1	147	1017	0	581	436
	रु −II क्षेत्र		: 44		4000	59	0	1	00.47	405		054
20	बाड़मेर	2452	41	440	1806				2077	105	2096	251
21 22	जैसलमेर जालौर	756	5	52	472	100	0	117	746	10	481	265
23	जालार सिरोही	793 475	65 54	211 19	498 83	2 178	0 129	17	793 475	0	682 475	111
²³ कोटा		473	: 54	: 19	03	170:	129 :	12	475	0	4/5	0
24	कोटा	809	27	58	278	446	0	0	809	0	591	218
25	बून्दी	869	33	160	46	630	0	0	869	0	869	0
26	बाराँ	1103	37	135	42	889	0	0	1103	0	1102	1
27	झालावाड़	1488	25	73	941	449	0	0		0		1039
	पुर क्षेत्र	, ,										
28	ब ांसवाडा	1487	27	40	232	1157	31	0	1487	0	1255	232
29	चितौडगढ	1582	48	158	2	1374	0	0	1582	0	1579	3
30	डूंगरपुर	972	28	41	103	789	11	0	972	0	871	101
31	प्रतापगढ	971	9	49	33	880	0	0	971	0		14
32	राजसमन्द	1042	152	114	289	487	0	0	1042	0	765	277
33	उदयपुर	2479	131	197	207	1944	0	0	2479	0	2279	200
	योग	43287	2967	6076	14521	16883	1619	994	43060	227	29793	13267



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

				विभिन्न	योजानाओ	ं से लाभानि	वत ढाणियं	ों की संख्य	П	重	ब्रू	े वर्षे वर्षे
₩.	जि	 ख्री		<i>हैं</i> स	_ Æ	T TF	ĘŽ	_ TF	कुल लाभान्वित ढाणियाँ की संख्याः	अलाभान्वित ढ़ाणियों की संख्या	भूजल से लाभान्वित ढ़ाणियों की संख्या	सतही स्रोतों से लाभान्वित ढ़ाणियें की संख्या
₩.	<u></u>	ढ़ाणियों की संख्या	पाइप्ड योजना से		क्षेत्रीय योजना से	हैण्डपम्प योजना से	टी.एस.एस. से	डिग्गी अन्य	लाभान्वित र्हे की संख्ट	मीचि की स	 भूजत निवत की स	सतही समान्वित की र
		ਰੀ '	चे ^च	पम्प व योजना	:. [™] \	计量:	₩ 1.:	여 선	कुल नियू	अला	 लाभा त	सं लाम
V		:	:	:	:	:			10			
अजमेर	र क्षेत्र											
1	अजमेर	1471	15	0	1236	220	0	0	1467	0	223	1248
2	भीलवाडा	1405	37	65	74	1226	3	0	1405	0	1403	2
3	नागौर ्ः	3638	9	1171	1669	290	0	77	3216	422	3216	0
4	टोंक	1803	0	43	1283	474	3	0	1803	0	735	1068
भरतपुर		700	: -	: 45				0	700	_		: 07
5	भरतपुर धौलपुर	722	7	15	25	675	0	0	722	0	695	27
6	घालपुर सवाईमाधोपुर	1004	0	12	74	918	0	0	1004	0	943	61
8	करौली	1421 1745	0 39	0 65	5 64	1416 1577	0 0	0 0	1421 1745	0	1421 1745	0
^० बीकाने		: 1745	: 38	: 00	: 04	: 1577 :	. 0	U	1745	U	: 1745	: 0
9	बीकानेर	1035	50	291	106	53	5	239	744	291	372	372
10	श्रीगंगानगर	873	0	0	444	42	0	0	486	387	42	444
11	हनुमानगढ़	209	1	5	203	0		0	209	0	0	209
चूरू क्षे												
12	चूरू	712	0	67	390	27	0	94	578	134	374	204
अलवर												
13	अलवर	4541	0	0	0	4541	0	0	4541	0	4541	0
जयपुर	! –। क्षेत्र											
14	सीकर	3121	4	8	32	3077	0	0	3121	0	3121	0
15	दौसा	3737	50	67	132	3488	0	0	3737	0	3737	0
16	झुंझुनू	1525	108	0	0	979	423	0	1525	0	916	609
जयपुर	·	ļ.										
17	जयपुर	10834	578	962	509	8785	0	0	10834	0	8319	2515
जोधपु												
18	जोधपुर पाली	9069	0	3154	3303	550	0	8	7015	2054	4173	2842
19	ः पाला र — ।। क्षेत्र	1492	99	47	382	827	2	135	1492	0	1213	279
_	८ — ।। दात्र बाड़मेर	8982	29	635	3738	468	0	0	4870	4112	3823	1047
20 21	जैसलमेर	3084	0	28	1002	727	0	92	1849	1235	1676	173
22	जालौर	2638	146	505	1283	66	0	31	2031	607	1765	266
23	सिरोही	517	4	1	5	505	2	0	517	0	517	0
कोटा	A commence of the commence of		:		:	:	_	_		_		:
24	कोटा	133	0	0	20	113	0	0	133	0	117	16
25	बून्दी	550	1	8	1	540	0	0	550	0	550	0
26	बाराँ	261	0	0	8	253	0	0	261	0	253	8
27	झालावाड़	141	10	0	85	46	0	0	141	0	46	95
उदयपु												
28	बांसवाडा	1119	18	11	27	1052	11	0	1119	0	1119	0
29	चितौडगढ	841	0	0	0	841	0	0	841	0	841	0
30	डूंगरपुर	1723	174	12	117	1420	0	0	1723	0	1606	117
31	प्रतापगढ	1068	0	0	0	1068	0	0	1068	0	1068	0
32	राजसमन्द	2363	192	65	366	1740	0	0	2363	0	2043	320
33	उदयपुर	4466	112	28	121	4205	0	0	4466	0	•	121
	योग	78243	1683	7265	16719	42209	449	676	69001	9242	56958	12043

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

		佢	विभाग द्वारा	ᅜ			जिला ।	प्रशासन	द्वारा		F	स्वयं सेवी	संस्थाओं	ों द्वारा			 67	कुल योग		
फ्रस. स.	ĦIĶ	iष्टाणीड	ार्गाः	<u>फ्रकर</u> ्ड	म्ट्री फ्रकंड	ній	ोष्राणीड	गर्गाट	<u>फ्रकर</u> ्ठ	म्द्री <u>फ्कर</u> ्ठ	भार	ाष्ट्राणाङ	ार्गाः	<u>फ्रक</u> ्ट	म्ट्री फ्कर्ड	HIĶ	ोष्टाणीड 	ार्गाः	प्रकर्ठ	म्ट्री फ्कर्ड
									-			-								
अजमेर क्षेत्र																				
1 अजमर	280	103	383	170	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	103	383	170	510
	140	27	167	91	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	27	167	91	431
3 नागौर	238	533	771	235	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	533	771	235	871
	10	0	10	13	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	13	48
कुल	899	663	1331	209	1860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	899	663	1331	509	1860
बीकानेर क्षेत्र																				
5 ं बीकानेर	28	က	31	17	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	က	31	17	32
	_	0	_	_	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	~	_	7
7 हनुमानगढ़	0	0	0	0	0	4	0	4	9	21	0	0	0	0	0	4	0	4	9	21
कुल	29	က	32	18	34	4	0	4	9	21	0	0	0	0	0	33	လ	36	24	55
चूरू क्षेत्र																				
8	12	9	18	4	47	က	0	3	2	О	0	0	0	0	0	15	9	21	9	26
- છેલ	12	9	48	4	47	က	0	က	2	6	0	0	0	0	0	15	9	21	9	56
भरतपुर क्षेत्र																				
9 भरतपुर	27	2	29	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	29	12	22
10 धौलपुर	7	0	2	က	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	က	16
11 करौली	100	99	166	21	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	99	166	51	260
12 सवाईमाधोपुर	15	13	28	12	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	13	28	12	89
केंब	144	84	225	78	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	8	225	78	399
अलवर क्षेत्र																				
13 अलवर	118	24	142	06	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	24	142	06	477
केंब	118	24	142	06	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	24	142	06	477
जयपुर । क्षेत्र																				
14 दौसा	43	24	29	46	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	24	29	46	258
15 झुझुनू	55	82	137	98	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	82	137	98	376
	75	240	315	94	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	240	315	94	425
केंज	173	346	519	226	1059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	346	519	226	1059



	म्ट्री प्रकर्ड			395	395		83	416	499		26	98	113	420	716		101	862	102	170	1235		268	913	39	747	592	92	2635	9386
	γφΣ			85	85		20	96	146		44	32	33	110	217		21	118	21	24	184		94	228	23	187	136	17	685	2250
कुल योग	ार्गक			281	281		265	259	524		825	549	97	102	1573		54	446	62	89	630		196	208	22	649	447	15	1872	7154
 	់ព្រហ្យាឆ			175	175		208	136	344		468	429	55	က	955		17	142	13	17	189		50	39	33	277	236	_	636	3422
	भार			106	106		22	123	180		357	120	42	66	618		37	304	49	51	441		146	469	24	372	211	4	1236	3732
	म्ट्री फ्रक्ड	-		0	0		0	9	9		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	115	0	0	138	0	253	263
ं द्वारा	<u>फ्रकर</u> ्ड	-		0	0		0	7	7		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	27	0	0	22	0	49	51
संस्थाओं	ार्गाङ	-		0	0		0	~	~		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	22	0	0	79	0	136	137
स्वयं सेवी	់្រហ្វាឆ	-		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	4	0	0	48	0	52	52
臣	нIĮ	>		0	0		0	_	~		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	53	0	0	31	0	84	85
	म्ट्री प्रकर्ड	-		0	0		83	0	83		97	98	113	0	296		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	409
द्वारा	<u>फ्रकर</u> ्ड	-		0	0		20	0	20		44	32	31	0	107		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	165
प्रशासन द्व	गिपि	-		0	0		265	0	265		825	549	97	0	471		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	743
जिला प्र	ក្រហ្វាភ	-		0	0		208	0	208		468	429	55	0	952 7		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	160 1
—	нIĮ	-		0	0		22	0	22		22	20	42	0	919		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	83 1
	म्ट्री प्रकर्ड	-		395	395			406	406					420			101	362	102	170	235		268	798	39	747	154	9/	2382	714 5
	<u>γφ5</u>	•			85			94				į		110 ,						24									636 23	*****
द्वारा	ार्गा <u>,</u>	•			281			258	•		0			102 1			:			89									1736 6	*****
विभाग द्वारा					175 2			136 2			0	Ì		ა _				142 4			189 6									2210 52
	ाष्ट्र				106 1			122 1			0	0	0	66	99					51										
	НIĮ			1	15			12	12					٥,	0)			30	1	ر ب			14	4,		37	18		1152	306
	जिला		ন			স				जोघपुर ।। क्षेत्र				_					<u>ত্র</u>	कोटा			ন্ত	<u>न</u> चु	þv	킾	_ا کا	앤		कुल योग
			जयपुर ।। क्षेत्र	जयपुर	कुल	<u>।</u> क्षेत्र	जोधपुर	4 €	-	=	बाड़मेर	<u>ک</u>	*	सिरोही	केंब	कोटा क्षेत्र	.⊢	ټه	त्राव	٢٥.	Γ	उदयपुर क्षेत्र	둳	₽:	र्यु	Ė	र्ये	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>



ग्रीष्म संवर्द्धन २०१९ के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (२१.०६.२०१९ को)

क्र. स.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैंकर प्रतिदिन	टैंकर ट्रिप प्रतिदिन
1	अजमेर	: अजमेर	अजमेर :	9 :	60
2		भीलवाडा	किशनगढ	4	10
3			पुष्कर	2	16
4			सारवाड	5	24
5			गुलाबपुरा	2	4
6		नागौर	डीडवाना	3	15
7			कुचामन सीटी	4	29
8			कुचेरा	4	16
9			लाडनु	6	35
10			मकराना	13	93
11			मेडता सीटी	5	30
12		टोंक	टोंक	21	125
13	चुरु	चुरु	राजलदेसर	2	10
14			रतनगढ	5	55
15			सुजानगढ	1	5
16	अलवर	अलवर	अलवर	5	26
17			बहरोड	1	5
18			खैरतल	12	131
19			खेडली	1	9
20			राजगढ	14	102
21			तिजारा	2	6
22	भरतपुर	भरतपुर	भरतपुर और सेवर	5	34
23			कामां	3	35
24			कुम्हेर	2	3
25			नगर	3	6
26		सवाई माधोपुर	गंगापुर सीटी	9	55
27		करौली	हिडोंन	10	72
28	जयपुर ।	दौसा	बांदीकुई	5	30
29			बसवा	7	55
30			दौसा	24	170
31			लालसोट - १	3	14
32		सीकर	सीकर राजिक	2	8
33		<i>चुं</i> झुनु	पिलानी	1	6
34	,	न्याप्य गीर्न	उदयपुरवाटी	9	65
35	जयपुर ।।	जयपुर सीटी	जयपुर	288	2076



ग्रीष्म संवर्द्धन २०१९ के तहत शहरी क्षेत्रों में सड़क मार्ग द्वारा अधिकतम पेयजल परिवहन की जिलेवार सूचना (२१.०६.२०१९ का)

क्र. स.	क्षेत्र	जिले का नाम	शहर का नाम	टैंकर प्रतिदिन	टैंकर ट्रिप प्रतिदिन
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
36		जयपुर	बगरु	16	51
37			कोटपूतली	2	8
38			शाहपुरा	36	191
39			विराटनगर	10	34
40	कोटा	: बारां	बारां	2	10
41		ं बूंदी	नें नवां	2	13
42		झालावाड	अकरेला	2	20
43			झालावाड	2	23
44		कोटा	कोटा	13	104
45			सुकेत	1	6
46	जोधपुर ।	पाली	नीमाज	1	10
47			पाली	3	14
48	जोधपुर ।।	सिरोही	सिरोही	5	40
49		: बाडमेर	बालोतरा	5	30
50	उदयपुर		फतेहनगर	3	30
51			कानोर	1	7
52			उदयपुर	3	20
53		बांसवाडा	कुशलगढ	1	4
54		चित्तोडगढ	बेगुं	4	20
55			कपासन	7	39
56		1	रावतभाटा	5	24
57		: डुंगरपुर	सागवारा	2	11
58		: राजसंमद	आमेत	1	5
59		1	देउगढ	8	80
60			राजसंमद	1	5
30		कुल	0.010114	628	

(म प्रजाम) एड्राए



6190 14188 10402 2223 8765 6259 **20942** 12216 2467 प्रयोग में लाया गया 32 मि.मी. जी.आई. 0: 2: 8: 5 0:0 0:0:0:0:0 ाष्ट्राम कि निज्ञा अभियान में लगे 31.03.2019 तक) (ग्रामीण) 28 20 16 65 ၀: ၈: ၀ : ၈ 10 20 20 38 38 78 0 51 0 र्मग्रुड सब्बा ्र गिर्माष्ट्रीस्क 72 111 8 76 76 267 0 0 0 0 0 68 0 **4** 50 47 35 35 84 हिर्भि आभे्यान 0 0 0 - 0 **6** 4 0 0 - 0 0 0 00000 **५**5की धाउड़ भि कीम रुक् कारुप्रीप धार इण्डाम कि प्रिमाङ्ग्डि 0 0 0: 2: 2: **2** 存 0000 543 1267 2691 81 346 4544 96 1547 ाष्ट्रांम कि मिर्में इण्डी क्रार क्राम छप्न हैण्डपम्प विशेष मरम्मत अभियान 2018-19 (1.4.2018 515 515 462 939 364 839 707 707 1113 260 600 1083 **943** 135 23 100 258 602 ाष्ट्रांम कि रिम्परुण्डी धार होए हो हो ॉम्मग्डणई व्रिष्ट कांघ ाष्ट्रांभ कि 25 57 42 23 23 27 33 24 18 15 15 58 0:0:0:0 0:0 \circ निफ धूकी रुष्ट्रि 3110 4753 1144 832 6729 374 374 4631 कि भीन्य कुल कि मिम्प्रेश्व 4753 1144 838 6735 4673 7107 1976 3708 1**279**1 3111 374 374 मरम्मत योग्य हेण्डपम्मत क पंख्या 1313 21856 11293 3904 8472 15607 संख्या कि रिम्पर्स्य छि सवाईमाधोपुर कुल मान क र्रा श्रीगंगानगर भीलवाडा भरतपुर धौलपुर **वूर्फ क्षेत्र** 1. चुरु कुल अलवर अलवर क्षेत्र <u> 4वा</u> .形 . 开成

0 48 0 48



ाथा गथा . जाशा मुं क्षेत्र जिल्हा	庇. 所 SE			35849	35849		4215	3012	7227		9016	3555	920	9609	19587		16030	7362	8565	11678	43635		7188	12075	12532	15690	21249	11895	80629	298736
फिन में म क्यांभ वि	नाप्रमिष्ट 5 निज्ञान	•		7	=		1	10	21		17	41	9	က	40		7	5	7	7	26		က	10	7	7	6	0	36	217
	प्रफर्ड	-		34	34		59	42	101		25	94	26	33	178		33	23	32	20	108		9	40	0	36	48	28	158	791
म फिन फिनाइमेक कि	हिरुमी	•		164	164		က	20	23		10	2	0	13	25		52	61	87	36	236		114	96	115	75	199	62	661	1725
अमितान	प्रञ्मी	-		9	ဖ		_	0	_		9	က	0	0	о		0	7	0	_	က		_	5	0	0	0	7	œ	61
क्षाउड़ क्र र क्राफ़्री इस्ट्राह्म	h tele	•		1107	1107		2	255	260		65	4	42	120	231		216	98	287	0	589		0	356	0	48	51	206	661	3288
धार धा क्रिक	រ ស្ត្រ ក្រោម១១នឹ	•		4232	4232		203	308	511		77	14	335	462	888		368	84	1564	0	2016		851	2406	973	1072	2751	1814	2986	39058
र्षा धाम । १ । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	त्रकारुप्रीम ॉम्ममङण्डी	-		1371	1371		136	29	165		144	16	411	628	1199		222	110	887	118	1672		589	484	249	110	546	206	2184	17459
नारू धक् ॉम्मम्डण्ड संख्या	मिष्ट्र शिष्ट	-		153	153		12	45	22		29	33	0	30	130		43	0	15	42	100		0	0	0	22	0	0	57	741
धार शाय इक्षेत्र कि	কুল মূ শিদদভণষ্ঠ			22576	22576		2502	8485	10987		4740	8118	988	6433	20177		2603	3645	5278	4794	19320		6818	7459	9640	7835	15972	7498	55222	221748
त्र योग्य की संख्या	तुम्मरुम ॉ्मम्हण्ड्र	-		22729	22729		2514	8530	11044		4807	8151	988	6463	20307		5646	3645	5293	4836	19420		6818	7459	9640	7892	15972	7498	55279	222489
कि 1्रिम्प्रह ाम्ब	गई नकू भ्र	•		26240	26240		4312	11284	15596		6862	4845	1806	9215	22728		11884	10861	10354	8113	41212		19436	13289	25674	13811	36291	14763	123264	407647
का नाम	ः हिमी		जयपुर ।। क्षेत्र	जयपुर		जोघपुर । क्षेत्र	. जोधपुर		कुल	जोघपुर ।। क्षेत्र	. बाड़मेर	. जैसलमेर	. जालौर	सिरोही	केंज	कोटा क्षेत्र				. कोटा	कुल	उदयपुर क्षेत्र	. बांसवाडा			्राजसमन्द	. उदयपुर	. प्रतापगढ	केंब	कुल योग
r 4r	+ক্		जय	-		जोध	-	.2		जोह	-	2	က်	4		कोट	-	2.	က်	4		उद	-	7	က်	4	5	Ö.		

(म प्रजाम) एड्राए



1773 129 6 1908 4445 1931 24 2025 8425 146 146 350 887 234 3854 5325 35 मि.मो. जा.आँइ. प्रयोग् में लाया गया 2 0 0 7 3 0:0:0:0 0:0 0:0:0:0:0 0:0:0:0 ाष्ट्राम कि निज्ञा अभियान में लगे 23 0 4 4 5 <u>0</u>: ∞: 0: ∞: <u>∞</u> 0:0:0:0 0:4:0:4 31.03.2019 तक) (शहरी) र्मग्रुड सब्बा कमेनारियो 0 0 0 0 0 0 0 0:0 0:0:0:0 0 2 0 2 除外们 आभेवान 0 0 0 0000 0 0 0 0 0 -0 0 0 0 0 **У**5की धाउड़ भि कीम फकु फारुप्रीप धार इण्डाम्भा कि प्रिमाञ्जू 0 0 2 36 0 37 75 存 71 43 0 51 165 2 91 87 87 28 214 86 137 109 332 354 354 ाष्ट्रांम कि मिर्में इण्डी 2018-19 (1.4.2018 क्रार क्राम छप्न 56 46 0 73 75 160 9 70 40 279 27 48 148 0 9 4 4 4:4 8 8 धार धार प्रमास्था है। इस्तिस्था कि स्मिर्फाल ॉम्मग्डणई व्रिष्ट कांघ ाष्ट्रांभ कि 0 0 0 0 27 19 0 6 6 52 0:0 0 0 6 6 9 + 8 6 निफ धूकी रुष्ट्रि 718 662 139 4.5 कुल सुधार गये हेण्डपम्पी के संख्या अभियान 0 228 258 486 719 668 140 1297 2824 1120 65 19 1204 5669 5463 14 2062 13208 42 28 मरम्मत योग्य हेण्डपम्मत क पंख्या मरक्मत 0 246 403 649 922 676 255 752 2605 991 422 244 1657 161 161 संख्या कि रिम्पर्स्य छि हैण्डपम्प विशेष सवाईमाधोपुर श्रीगंगानगर मान क र्राप भीलवाडा भरतपुर धौलपुर अलवर अलवर क्षेत्र त्रुरू क्षेत्र <u>42वा</u> .形 . 开成

0.64.0.64



. '41. 	कि ग्रिमगर ाष्ट्र	फ्रांक कि संख्या	धिर भार इस्टाइस्ट	नारु ६५ ॉम्मग्रङण्ड इ	र्षा शाम इक्षेम कि	धिर धि इस्ट्रोम	धाउड़ कि रामकर्फ इस्ह्या		आभयान मे	्रिक फ़िर्पाज्मेक कि	संख्या	फ्ह में क्षि	ताया गया जी.आई. में रजी
	ञ्णई छक्न 9म्भ	ਨੁਸ਼ਸ਼ਨਸ਼ ਸਿਸਮਡਾੜੇ	कुल सुर कुल सुर	विधि श्रीव	त्रकारुशीम ॉम्मग्रङण्ड्ड	ਸ <i>ਉਸੂ</i> ਜਿਸਮਣਾई	lh lele	प्रञ्मी		हिरमी	प्रफड़		.fr.frf SE
		-											
जयपुर ।। क्षेत्र													
1. जयपुर	2911	3885	3876	6	339	241	30	2		0	4	-	6475
कुल	2911	3885	3876	6	339	241	30	2	: 	0	4	_	6475
जोधपुर । क्षेत्र													
1. जोधपुर	2550	1193	1174	19	_	0	0	3		2	34	2	0
2. पाली	1751	2191	2178	13	10	78	31	0	: }	က	5	2	633
_{रि} च	4301	3384	3352	32	7	78	31	က		2	39	4	633
जोघपुर ।। क्षेत्र													
1. बाड़मेर	52	125	125		0	0	0	0		0	_	_	132
2. जैसलमेर	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0
3. जालौर	133	149	149		13	24	0	0		0	6	2	240
4. सिरोही	1176	547	547	0	18	23	0	0		0	9	0	1053
	1364	821	821		31	47	0	0		0	16	က	1425
कोटा क्षेत्र													
1. बारों	1079	290	789	_	37	17	24	0		0	0	0	2353
2. ब ुन ्दी	625	1532	1532	0	0	သ	0	0		0	0	0	3261
3. झालावाड़	888	691	691	0	25	25	5	0		0	0	0	1482
4. कोटा	874	843	843	0	7	0	0	0		0	ဖ	~	1098
कुल	3467	3856	3855	_	69	47	29	0		0	ၑ	_	8194
उदयपुर क्षेत्र													
1. बांसवाडा	520	304	304		7	4	0	0		0	0	0	276
2. चितौडगढ	999	269	569		18	73	18	0		0	0	0	851
3. दूरारपुर	834	911	911		_	36	0	0		_	2	0	666
	650	009	297		2	ည	2	0		0	0	0	1827
5. उदयपुर	3361	3652	3652		71	153	9	0		0	က	2	2244
- 1	372	365	365	0	17	30	_	_		4	0	0	617
केंव	6403	6401	6398		119	301	30	_		5	5	2	6814
कल योग	33607	36239	36123	_	1132	1797	206	13		20	127	10	20715



) (ग्रामीण)
तकि
6
0 1
2.2
.12.20
31
अ
19
4.2019
4
20
9-20
201
2
याव
गीभयान
अभियान
म्मत अभियान
अभियान
अभियान
अभियान
प विशेष मरम्मत अभियान
अभियान
प विशेष मरम्मत अभियान

ਜਾਮ ਜਾਮ . जी.आई. ਸਿ ਨਤਸਿ	护. 护 SE		20795	7845	1202	7749	37591		0	0	0	0		266	266		4308	6314	8158	8337	27117		3614	3614		7277	1770	7534	16581
फि में F क्षि	गप्रभिष्ठ ऽ िडाइ		10	∞	က	4	25		0	2	က	5		2	2		9	0	0	4	10		∞	80		က	7	0	10
ধক্রা	71फ5		~	4	10	4	29		0	0	0	0		2	2		25	0	30	22	77		80	80		∞	43	7	58
र्म फि फिरोडिंग्क कि	हिरमी		55	86	2	73	231		0	0	0	0		2	2		45	41	26	51	163		82	82		52	4	က	59
अभियान	रुज्रमी		4	∞	ည	2	19		0	0	0	0		2	2		0	0	0	0	0		က	3		0	2	0	2
धाउड़ कि व सम्मा हिस्सा हिस्सा	p felt		0	0	35	0	35		0	0	0	0		0	0		20	0	0	0	50		0	0		0	0	0	0
धा धा क्षांम कि	ා <u>ණු</u> [pap වේ 		1512	3041	177	343	5073		0	0	0	0		170	170		657	1435	1604	1523	5219		5312	5312		2224	2026	2920	7170
कंग काए। ाष्ट्रांम कि	क्रफ़रीम ॉफ्मफडण्ड्र		618	1143	124	648	2533		135	0	86	233		520	520		1815	778	1158	806	4659		1672	1672		507	877	1473	2857
नार ६क् ॉम्मघ्डण्ड इस्मा	र्माष्ट्र निार		50	7	က	31	65		0	0	∞	∞		20	20		68	53	15	37	194		23	23		0	12	41	53
धंग श्राथ क्षांभ कि	কুন দু শিশ্চভাই		16471	11988	3038	5238	36735		1772	830	521	3123		338	338		5343	5294	4217	3196	18050		2060	2060		6467	1181	3502	11150
प्रगंध को संख्या	ਸ਼ਸ਼ਨਸ਼ ਸਿ਼ਸ਼pਡਾੈਂਡ		16491	11999	3041	5269	36800		1772	830	529	3131		358	358		5432	5347	4232	3233	18244		2083	2083		6467	1193	3543	11203
कि ॉम्मम्ड ह्या	म्हे छक् म		20306	22313	4141	15845	62605		6470	2384	2452	11306		1341	1341		11736	22705	11585	10361	56387		18014	18014		14056	8615	12231	34902
का नाम	্ ৮০০	अजमेर क्षेत्र	1. अजमेर	2. भीलवाडा	3. नागौर	4. टोंक	જુલ	बीकानेर क्षेत्र	1. बीकानेर			कुल	বুদ্ধ क्षेत्र	1. चुरु	_{रिव}	मरतपुर क्षेत्र	1. भरतपुर	2. धौलपुर	3. करौली	4. सवाईमाधोपुर	कुल	अलवर क्षेत्र	1. अलवर	कुल	जयपुर । क्षेत्र	1. वौसा	2. झुंझुनू	3. सीकर	कुल
l. Al.	<u>+</u> ₩	अ		٠,٧	`,	7		4	Ĺ	, 4	.,)व			4		. •	• •	7		अं			त्		. 4		



नाया गया . जी.आई. में रजी	मि.मी <u>ऽ</u> ध			18309	18309		2780	1375	4155		9138	2902	1075	6271	23549		8384	3048	5715	10381	27528		5454	9159	8052	15726	15957	8460	62808	221518
र्फा में । ाष्ट्रांभ वि	नाप्रमिष्ट ऽ निष्ठाव			1	1		12	14	26		12	16	9	က	37		0	0	0	_	_		5	0	0	က	∞	2	48	153
सब्बा	१५७३	-		35	35		29	42	101		21	111	26	15	173		0	0	0	0	0		_	0	0	28	35	17	81	564
में फिल फिशीहमेक कि	हिरमी			162	162		င	20	23		10	2	0	5	25		20	61	70	15	166		108	88	107	69	200	09	633	1546
अभियान	प्रञ्की	-		9	9		0	0	0		10	2	0	0	12		0	2	0	0	7		0	4	0	0	0	0	4	50
र्धाउड़ क्र क्रिफ़र्फ़ क्रिक्	ի եր			200	200		0	0	0		9	2	0	09	89		0	0	110	0	110		0	0	0	0	17	0	17	480
र्धम धा क्षांम कि	ਸ ਭਾਸ਼ ਸਿਸਮਡਾੜੇ	-		3266	3266		214	317	531		116	14	388	368	988		382	84	0	0	466		911	0	529	1136	2751	984	6311	34404
र्षण श्री क्षांभ कि	प्तरुप्तिम सम्माज्यह	-		1223	1223		117	137	254		282	12	417	236	947		346	24	768	178	1316		610	409	781	461	495	117	2873	19087
नारू फर्क ॉम्मफ्डण्ड्र संख्या	विषे भ्रोव	-		674	674		18	45	63		20	27	က	7	107		47	0	10	21	78		0	17	40	35	13	29	134	1419
धार शाव प्राष्टांम कि	কুন দিশচভণ্ট			12183	12183		1575	5643	7218		4220	3673	618	4299	12810		4088	2408	4324	3503	14323		5250	5078	6887	10402	12376	5583	45576	163566
एमीए । राष्ट्रांफ़ कि	जुम्मञुम् ॉप्मपञ्जई	•		12857	12857		1593	5688	7281		4290	3700	621	4306	12917		4135	2408	4334	3524	14401		5250	2002	6927	10437	12389	5612	45710	164985
कि ॉम्म्पर ाष्ट	ण्डै छक्ट नेम	•		25642	25642		4474	11759	16233		7348	5026	1906	9252	23532		12014	10929	10225	8113	41281		19620	13557	33043	13987	36780	14984	131971	423214
. स. नाम कि			जयपुर ।। क्षेत्र	1. जयपुर	कुल	जोधपुर । क्षेत्र	1. जोधपुर	2. पाली	केंब	जोधपुर ।। क्षेत्र	1. बाड़मेर	2. जैसलमेर	3. जालौर	4. सिरोही	कृत	कोटा क्षेत्र	1. बार्से	2. बून्दी	3. झालावाड़		कुल	उदयपुर क्षेत्र	1. बांसवाडा	2. चितौडगढ	3. ड्रंगरपुर	4. राजसमन्द		6. प्रतापगढ	ঞ্চ	कुल योग



	लाया गया जाआई. (म र्जाम्	मि.मी <u>ऽ</u> ध			4213	1449	0	1623	7285		0	0	0	0		50	20		606	516	540	1316	3281		294	294		696	150	24	1143
	र्गक में म ाष्ट्रांभ कि				2	0	0	2	7		0	0	0	0		_	_		0	0	0	0	0		0	0		2	က	0	5
(शहरी)	संख्या	रुम्जई			20	4	4	0	28		0	0	0	0		_	~		9	0	4	9	16		0	0		4	∞	2	41
तक)	म र्गफ ॉफ्नीाइमेक कि	हिरुमी			9	10	2	0	18		0	0	0	0		_	_		0	0	0	0	0		_	_		9	က	0	6
2019	अर्मियान	रुडकी	>		2	4	2	0	_		0	0	0	0		~	—		0	0	0	0	0		0	0		0	2	0	2
31.12.2	र्घउड़ क्र रं क्रफर्जी क्षिम कि	h þelu	•		0	4	0	0	4		0	0	0	0		0	0		_	4	0	0	2		0	0		0	0	0	0
019 참	धंग धा क्षांभ कि	រ ស្កអ ក្រុមបិទបន្ទំ	•		115	37	22	99	240		0	0	0	0		16	16		125	16	06	28	259		418	418		11	120	92	323
(1.4.201	कंग काए। ाष्ट्रांभ कि	ज्रुभ्यात्री प्रममञ्जू	•		79	20	0	33	132		0	0	40	40		51	51		169	12	75	40	296		182	182		47	85	20	182
9-20	नार ६क् ॉफ्पञाई इस्हा	र्माङ शिष्ट	>		20	7	0	∞	39		0	0	4	4		9	ၑ		∞	က	0	6	20		2	2		0	0	0	0
न 201	धंग श्रम् ाष्यम कि	තුත් [p4pවාදි			4163	3755	0	1178	9606		0	135	126	261		39	39		648	356	328	529	1861		166	166		876	88	12	926
अभिया	छनीर ह क्यां	ያተተንተ ሸታተኮ ኤ ບ த	>		4183	3766	0	1186	9135		0	135	130	265		45	45		929	359	328	538	1881		168	168		876	88	12	926
मरक्मत	কি শিশ্যহ াচ্ড	फु ठकु भ	•		4873	3010	106	1160	9149		0	240	435	675		161	161		953	694	260	772	2679		815	815		988	422	211	1621
विशेष			•																												
43वां हैण्डपम्प विशेष मरम्मत अभियान	का नाम	, हमी		र क्षेत्र	अजमेर	भीलवाडा	नागौर	टोंक	कुल	बीकानेर क्षेत्र	बीकानेर	श्रीगंगानगर	हनुमानगढ़	कुल	नेत्र	वुरु	केंब	भरतपुर क्षेत्र	भरतपुर	धौलपुर	3. करौली	सवाईमाधोपुर	कुल	শুস	अलवर	कुल	जयपुर । क्षेत्र	दौसा	झुझुन	. सीकर	कुल
43वां	l' 4l'	+ক্	•	अजमेर क्षेत्र	-	2. ئ ا	က်	4		बीकाने	<u>.</u> क	2	က်		चूरू क्षेत्र	-		भरतपु	-	5	က်	4		अलवर क्षेत्र	-		जयपुर	-	2. झुंझुनू	က်	



नी:आंर्ड्:	ਨ ਸਿੱ ਸਿੰਸ ਼ਸਿੰਸੀ <u>2</u> ਣ ਸਿੰ) ਸਡ਼ਾਸ			3667	3667		0	417	417		51	0	174	2142	2367		1845	1332	1191	1786	6154		246	819	882	801	2436	438	5622	30280
र्गक र् म इस्था	भाभभार कि निज्ञान			~	~		2	2	4		~	0	2	7	5		0	0	0	0	0		_	0	0	0	2	0	3	26
संख्या	७फ्लई			ၑ	9		34	ဖ	40		0	0	6	4	13		0	0	0	4	4		2	0	0	0	က	0	5	127
र्म कि कि कि	हिरमी			4	4		2	က	5		0	0	0	~	~		0	0	0	0	0		0	0	_	0	0	4	5	44
अभियान	уਤਅੀ			2	2		က	0	က		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	~	_	2	21
र्यक्त	் कीम நஓ Яр நா ह ॉम्मफ्डण्डे			38	38		0	0	0		0	0	0	10	10		0	0	0	7	7		0	0	0	0	9	0	9	70
र्धाः प्रस्थाः संख्याः	ரு த்த நாழ்க்கி			549	549		0	82	82		0	0	24	39	63		17	5	0	0	22		4	0	25	15	153	9	203	2175
धाः धाः क्षिः सि	, চ্চচ্চসীদ চ (দ্দিদ্ভতন্ত্ৰ			218	218		_	20	21		0	0	32	16	48		13	0	20	24	22		2	9	28	4	77	18	140	1367
լի+հթո	की प्रथमी है यष्ट निक्त भि कि			15	15		0	16	16		~	0	_	9	∞		7	က	2	0	15		0	_	13	0	∞	2	24	149
धंग श्र इस्मे रि	कुल सुध हैण्डपम्पी व			2474	2474		2650	1045	3692		55	0	82	898	1005		623	964	909	917	3110		316	562	521	459	2935	336	5129	27812
योग्य संख्या	Брнчур Б Ťрнрভυ충			2489	2489		2650	1061	3711		99	0	83	874	1013		630	296	611	917	3125		.316	563	534	459	2943	338	5153	27961
कि ॉम्म गा	म्हण्ड छक् संख	-		2855	2855		2652	1768	4420		25	0	139	1212	1406		1084	632	915	874	3505		520	652	812	653	3376	371	6384	33670
HIF I	क न्निटी	-	जयपुर ।। क्षेत्र	जयपुर	कुल	जोघपुर । क्षेत्र	जोधपुर	पाली	कुल	जोधपुर ।। क्षेत्र	बाड़मेर	जैसलमेर	जालौर	सिरोही	केंब	क्षेत्र	1. बाराँ	2. बून्दी	3. झालाबाड़	कोटा	कुल	उदयपुर क्षेत्र	1. बांसवाडा	2. चितौडगढ	3. ब्हुंगरपुर	4. राजसमन्द	उदयपुर	.6. प्रताप्रगढ	कुल	कुल योग
Æ.	.ዞඈ	-	जयपुर	-		जोध्य	-	7		जोध्य	← .	2.	က	4		कोटा क्षेत्र	-	73	3	4.		उदया	, 1	2	6	4	5.	9		



वर्ष २०१८-१९ व २०१९-२० (दिसम्बर २०१९ तक) में शहरी व ग्रामीण क्षेत्रों में निर्मित नलकूपों/हैण्डपम्पों/सिंगल फेज़ नलकूपों की संख्या

क्र.	जिला		नलकूपों व	र्ग संख्या		सिंगल	फेज न्	नकूपों की	संख्या _	_ =	हैण्डपम्पो	की संख्य	
स.		शहरी		ग्रामीण	क्षेत्र	शहरी		्र ग्रामीप		शहरी	क्षेत्र	ग्रामीप	गक्षेत्र
		18–19	19-20	18–19	19-20	18–19	19-20		19-20	18–19	19-20		19-20
			(दि. 19 तक)		(दि. 19 तक)		(दि. 19 तक)		(दि. 19 तक)		(दि. 19 तक)		(दि. 19 तक)
अज	मेर क्षेत्र												
1	अजमेर	0	0	0	0	0	0	0	0	86	74	161	457
2	भीलवाडा	0	0	7	3	0	0	0	0	28	90	207	396
3	नागौर	33	2	285	205	7	0	75	12	0	1	244	374
4	टोंक	7	2	7	3	1	0	5	1	0	13	114	300
अल	वर क्षेत्र												
5	अल्वर	37	62	190	206	0	0	59	4	12	7	687	504
	पुर क्षेत्र												
6	भरतपुर	17	12	72	29	8	0	68	11	33	41	400	533
7	धौलपुर	7	1	7	2	0	0	0	0	15	9	136	167
8	करौली	5	0	78	6	0	0	0	0	4	1	186	183
9	सवाईमाधोपुर	6 :	6 :	15	28	0	0	11	11	4	16	113	181
	ानेर क्षेत्र	:						:					
10	बीकानेर	7	0	48	14	0	0	3	0	0	0	60	90
11	श्रीगंगानगर	1	4	11	85	0	0	0	0	0	0	45	56
12	हनुमानगढ़	18	7	5	85	0	0	0	0	25	29	96 :	205
चूरू	क्षेत्र	25	24 .	109	43	0	0			0	0	30 :	28
13 ਜੁਤਾ।	चुरु गुर । क्षेत्र	25	21	109	43	0	0	0	0	U	U	30 :	20
14	दौ सा	31	33	60	52	0	0	0	0	9	16	126	130
15	झुंझुनू	54	42	284	175	0	0	4	0	2	0	95	180
16	अ.४ सीकर	18	41	159	211	0	0	0	0		0	145	239
	रू ।। क्षेत्र	i											
17	जयपुर	170	363	109	181	7	3	0	0	11	2	351	363
	पुर । क्षेत्र					''							
18	जोधपुर	5	29	318	149	0	0	1	0	61	91	118	138
19	पाली	6	0	54	34	0	0	0	0	0	0	308	453
जोध	पुर ।। क्षेत्र												
20	बाड़मेर	0	0	86	101	0	0	44	28	0	0	307	778
21	जैसलमेर	0	0	68	14	0	0	0	0	0	0	206	148
22	जालौर	13	3	68	48	0	0	45	77	5	5	69	132
23	सिरोही	0	0	0	1	0	0	0	0	12	34	67	103
	ा क्षेत्र												
24	बाराँ	1	0	15	3	0	0	23	0		10	100	178
25	बून्दी	0	2	63	27	0	0	0	0	12	5	113	73
26	झालावाड्	0	0	12	10	0	0	17	6	20	22	134	99
27	कोटा	0	0	3	0	0	0	37	4	9	12	138	118
	ापुर क्षेत्र वांग्रवास		0	0	^	0	^			^	0	444	124
28	बांसवाडा चितौडगढ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144 72	131
29	•	0	0	59	14	0	0	0	0	0	0		297
30	डूंगरपुर राजसमन्द	0	0	0	0 1	0 0	0	0 0	0 0	0 28	0 13	118 : 76 :	183 176
31	उदयपुर	6	2	3 8	9	0	0	16	0	28 1	13 15	263	527
33	प्रतापगढ प्रतापगढ	1	0	2	9 1	0	0	0	0	0	0	203 44	116
33	योग	468	632	2205	1740	23	3	408	1 54	377	506	5473	8036
		,,,,	002		11 10	20		.00	107	311	500	0.70	3000



विवरण
8
परियोजनाओं
वृहद् पेयजल

पूर्ण परियोग्वारा संत्र अध्यानेर अध्यक्तेर फ्लोराइंड वियन्त्रण परियोग्वा किन्द्री किनाय-नसुद्धा (प्रथम करण अध्यक्तेर फ्लोराइंड वियन्त्रण परियोग्वा किन्द्री किनाय-नसुद्धा (प्रथम करण) पाईम अध्यक्तेर फ्लोराइंड वियन्त्रण परियोग्वा किन्द्री किनाय-नसुद्धा (प्रथम करण) पाईम अध्यक्तेर कार्य के अन्तर्गत (प्रथम करण) पाईम अध्यक्तेर कार्य अस्तर्गत सरवाइ कार्यावा किन्द्री किनाय-नसुद्धा की द्वितीय चरण अध्यक्तेर फ्लोराइंड वियन्त्रण परियोग्वा किन्द्री किनाय-नसुद्धा की द्वितीय चरण अध्यक्तेर फ्लोराइंड वियन्त्रण परियोग्वा किन्द्री किनाय-नसुद्धा की द्वितीय चरण अध्यक्तेर फ्लोराइंड वियन्त्रण परियोग्वा किन्द्री किनाय-नसुद्धा की किन्द्री किनाय-नसुद्धा की किन्द्री किनाय-नसुद्धा की किनाय-नसुद्धा की किनाय-नसुद्धा की द्वितीय चरण अध्यक्तेर कार्य परियोग्वा व्यावस 28/5/2008 49.73 43.23 (क्षाक्रोतिस्म प्रथमित्रक्ता परियोग्वना व्यावस 28/5/2008 152.49 143.43 अध्यक्तेर फ्लोराइंड वियन्त्रण परियोग्वना	म्र श्र	जिला	परियोजना	स्वीकृति	स्वीकृत साशि	माचे, 2019 तक	वर्ष 2019—20 में दिसम्बर	दिसम्बर 2019	भ्रोत	₽	स्वीकृत कवरेज	চ	लाभानि	लाभान्वित कवरेज	दु
प्रकार हंड विश्वक्रण परियोजना 2677/1994 4.35 4.773 0.00 4.273 विरक्तपुर बांच 94 विकार क्षेत्रके सरावाड क्षेत्र- प्राथम स्था 7/6/1999 61.03 54.16 वीरक्तपुर बांच 61 विकार बांच विकार कार्य के अन्यन्ति सर्वाच परियोजना विकार कार्य के अन्यन्ति सरावाड कार्याच के अन्यन्ति सरावाड कार्याच के अन्यन्ति सरावाड कार्याच कार्याच कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच विकार कार्याच विकार कार्याच विकार कार्याच विकार कार्याच विकार कार्याच कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच कार्याच कार्याच कार्याच विकार कार्याच विकार कार्याच विकार कार्याच विकार कार्याच विकार कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच विकार कार्याच कार्याच विकार विकार कार्याच विकार कार्याच विकार विकार कार्याच विकार कार्याच विकार विकार कार्याच विकार विकार कार्याच विकार विकार कार्याच विकार विकार विवार विवार विकार विवार	;		का नाम	, ,		কুল অয	2018 तक व्यय	तक कुल व्यय		शहर		डाणियां	शहर	漏	बागियां
को अजगरे को अजगरे को अजगरे 47.3 47.3 को स्कल्युद बांब 94 6 अजगरे को को को अपने अपन संज्या 7/6/1999 61.03 64.16 0.00 42.73 को स्कल्युद बांब 94 6 अजगरे को को को अपन करण को को अपन करण 7/6/1999 61.03 64.16 0.00 13.25 बोस्त्राप्त के बांक अपन करण 6 अजगरे कारी कार को अपन करण कारी कार को अपन करण 107/1999 53.02 0.00 13.25 बोस्त्र कुर बां 6 अजगरे कारी कु के अपन करण परिवाल 107/1999 53.86 52.02 0.00 52.02 बीस्त्र कुर बां 1 13 अजगरे को अपन कु आप के अपन कु अपन	(अ) प्	्र्ण परियोजनाएं स्र	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•
अकाहेर फ्लोग्ड्रेड नियन्त्रण परियोजना 28/7/1994 44.35 4.73 0.00 4.73 विस्तुय वांच 94 6 अपनीय, विस्तुत परियोजना 7/6/1999 61.03 54.16 0.00 5.416 विस्तुत वांच 61 अपनीय, विस्तुत नियम परियोजना 7/6/1999 61.03 54.16 0.00 5.216 वैद्यालपुर वांच 61 अपनीय, विस्तुत नियम परियोजना 10/7/1999 5.286 5.202 0.00 5.216 वैद्यालपुर वांच 13 अपनीय, विस्तुत नियम परियोजना 10/7/1999 5.286 5.202 0.00 5.216 वैद्यालपुर वांच 13 अपनीय, विस्तुत नियम परियोजना 10/7/1999 5.286 5.202 0.00 5.216 वैद्यालपुर वांच 13 अपनीय, विस्तुत नियम परियोजना मिरिप (10/110105) 2.652 2.116 0.00 47.00 विस्तुत वांच 12 अपनीय, विस्तुत कर्न अपनीय, विद्याल परियोजना मिरिप (10/110105) 2.652 2.116 0.00 47.00 47.00 12 अपनीय, विस्तुत कर्न अपनीय, विद्याल परियोजना मिरिप (10/110105)		क्षेत्र अजमेर													
अष्ठानें स्वतिकृति से स्वतिक	-	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	26/7/1994	44.35		0.00	42.73	बीसलपुर बांध	94		94			
अध्यक्षेद प्रकार प्रक्षितक्रिक्त परिचेशक्त 7/6/1989 61.00 54.16 वीसस्तुद्ध बांच 61 अध्यक्षेद क्रतिशवात क्षेत्र-प्रवास वरण परिचेशक्त PPC (60/11)01 05 11.53 13.25 0.00 13.25 वीसत्युद्ध बांच 49 अध्यक्षेद परिवेशक्त परिवेशक्त 10/7/1999 53.86 52.02 0.00 52.02 वीसत्युद्ध बांच 1 13 अपनिद्ध विश्वक्त परिवेशक्त परिवेशक्त परिवेशक्त परिवेशक्त 10/7/1999 53.86 52.02 0.00 52.02 वीसत्युद्ध बांच 1 13 अपनिद्ध विश्वक्त परिवेशक्त परिवेशक्त परिवेशक्त परिवेशक्त 1 4/3/2007 99.75 81.24 0.00 81.24 वीसत्युद्ध बांच 1 1 अपनिद्ध विश्वक्त परिवेशक्त परिवेशक्त परिवेशक्त परिवेशक्त 1 47.08 0.00 21.16 0 1 49 अपनिद्ध विश्वक्त परिवेशक्त परिवेशक्त परिवेशक्त परिवेशक्त 1 1 2 2 1 <th></th> <td></td> <td>केकड़ी-सरवाड क्षैत्र- प्रथम चरण</td> <td></td>			केकड़ी-सरवाड क्षैत्र- प्रथम चरण												
अक्रमेंद्र क्लिंगवर्ष्ठ किन्प्रमण परियोजना PPC 160/1101.05 11.53 13.25 0.00 13.25 विस्तुयु बांध 49 अक्रमेंद्र क्लिंगवर्ष्ठ किन्युज्प परियोजना 10//1999 53.86 52.02 वीक्लपुर बांध 1 13 अक्रमेंद्र क्लिंगवर्ज्य किन्युज्प परियोजना 10//1999 53.86 52.02 वीक्लपुर बांध 1 13 अक्रमेंद्र क्लिंग्वर्ज्य किन्युज्प परियोजना 16//1999 53.86 52.02 वीक्लपुर बांध 1		अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	7/6/1999	61.03		0.00	54.16	बीसलपुर बांध		61			59	
अक्रमें फ्लोरहंड विवक्तण परियोजना PPC 160/110105 11.53 13.26 की सम्लपुर बांच 49 अक्रमें फ्लोरहंड विवक्तण परियोजना 10/7/1999 53.86 52.02 0.00 52.02 बेसम्लपुर बांच 13 अक्रमें फ्लोरहंड विवक्तण परियोजना 10/7/1999 53.86 52.02 0.00 52.02 बेसम्लपुर बांच 1 13 अक्रमें मिलाव-मस्द्रा (प्रवम नरण) 4/3/2007 99.75 81.24 0.00 81.24 1 </td <th></th> <td></td> <td>नसीराबाद क्षेत्र-प्रथम चरण</td> <td></td>			नसीराबाद क्षेत्र-प्रथम चरण												
अवस्तेर प्रतिप्रवाद क्षेप्र-दिव्याय वरण 107/1999 53.86 52.02 0.00 52.02 विस्तापुर बांच 1 13 अवसेर प्रतिप्रविक्त परियोजना परियोजना 4/3/2007 99.75 81.24 0.00 81.24 विस्तापुर बांच 1 <th></th> <td>अजमेर</td> <td>फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना</td> <td>PPC 160/11.01.05</td> <td>11.53</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>13.25</td> <td>बीसलपुर बांध</td> <td></td> <td>49</td> <td>54</td> <td></td> <td>48 54</td> <td></td>		अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	PPC 160/11.01.05	11.53		0.00	13.25	बीसलपुर बांध		49	54		48 54	
अजमेर फ्लोराईड्ड विस्तन्ज्रण परियोजना 10/7/1999 53.86 52.02 0.00 52.02 बीस्तलपुर बांच 1 13 अजमेर बार्च जुनिया से सरवाड़ सरवाड़ 4/3/2007 99.75 81.24 0.00 81.24 बीस्लपुर बांच 1 1 अजमेर केम्प्टी वीद्यालपुर परियोजना 4/3/2007 26.52 21.16 0.00 21.16 बीस्लपुर बांच 1 अजमेर केम्प्टी नेजर कार्य अन्यात सरवाड़ मिलायमस्द्रा बीस्ताय परियोजना PPC 156/23.07.04 91.18 47.08 वीस्तलपुर बांच 1 अजमेर फ्लिपडेंड विस्तज्ञण परियोजना PPC 156/23.07.04 91.18 47.08 वीस्तलपुर बांच 1 अजमेर फ्लिपडेंड विस्तज्ञण परियोजना मिलायमस्द्रा बीस्ताय सर्जा 1/5/2002 28.97 0.00 47.08 बीस्तलपुर बांच 49 अजमेर स्रावांच बांच जा परियोजना मिलावा सांचांच बांच जा परियोजना 1/5/2002 29.13 28.27 0.00 47.08 बीसलपुर बांच 49 अजमेर सांचांच बांच जा परियोजना मिलावा 1/5/2002			नसीराबाद क्षेत्र-द्वितीय चरण												
(महेन युनिया से सरवाड़ (महेन युनिया से सरवाड़ निर्माया से अपने अपने अपने से अपने से अपने से अपने से अपने अपने से अपने से अपने से अपने से अपने अपने से अप	4	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	10/7/1999	53.86		0.00	52.02	बीसलपुर बांध	<u></u>	13		13		
अग्रकोर आग्रकोर अग्रकोर 89.75 81.24 0.00 81.24 वीसलपुर वांच अग्रकोर अग्रकोर बारण के अन्तर्गत सरवाड़ नसीराजात 4/3/2007 99.75 81.24 0.00 81.24 वीसलपुर वांच अग्रकोर संपठी मेजर कार्य अन्तर्गत सरवाड़ नसीराजा PPC 160/11.01.05 26.52 21.16 0.00 21.16 वीसलपुर वांच 123 अग्रकोर फ्लोगराइंड विन्यन्त्रण परियोजना PPC 160/11.01.05 26.52 21.16 0.00 47.08 वीसलपुर वांच 123 अग्रकोर फ्लोगराइंड विन्यन्त्रण परियोजना केडी- PPC 155/12.07.04 32.62 38.97 0.00 38.97 वीसलपुर वांच 49 अग्रकोर संपठा विन्य मध्या प्रियंगा परियोजना 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 28.22 कांकरोलिया पायी 7 अग्रकोर संपठी सरवांच जारवां वांच परियोजना प्रियंगा परियोजना 13/10/2008 143.43 0.00 143.43 वीसलपुर वांच 171 अग्रवाई- विकल्का परियोजना प्रियंगा परियोजना 13/10/2008 152.43 143.43 0.00 143.43 वीसलपुर			भिनाय–मसूदा (प्रथम चरण) पाईप												
आजमेर आजमेर बीसलपुर परियोजना महितीय 4/3/2007 99.75 81.24 0.00 81.24 बीसलपुर बांच वाचण के अल्तर्गत सरवाड़ नसिलपुर परियोजना मिलाय 26.52 21.16 0.00 21.16 बीसलपुर बांच 123 अलमेर सेफ्टी मेनलर कार्य अन्तर्भर बीसलपुर PPC 156/ 23.07.04 91.18 47.08 0.00 47.08 बीसलपुर बांच 49 अलमेर प्रतियोजना PPC 156/ 12.07.04 32.62 36.97 0.00 36.97 बीसलपुर बांच 49 अलमेर प्रतियोजना मेलनाय-मसूदा बीज हिताय चरण 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 36.97 बीसलपुर बांच 49 अलमेर (कांकरोहित्य परण प्रतियोजना ब्रावर 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 43.29 बीसलपुर बांच 7 अलमेर (इंशाईट्सिय परण परियोजना ब्रावर 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 43.29 बीसलपुर बांच 7 अलमेर (इंशाईट्सिय परण परियोजना ब्रावर 13/10/2008 152.49 143.43 बीसलपुर बांच 171 अलमेर (अलमेर (लाईन जुनिया से सरवाइ												
arombic atom के अन्तर्गत सरवाड़ attituanc aluminanca arombic atom के अन्तर्गत सरवाड़ attituanca arombic arombic attituanca arombic arombic attituanca arombic arombic attituanca arombic arombic arombic arombic attituanca arombic		अजमेर	अजमेर बीसलपुर परियोजना –द्वितीय	4/3/2007	99.75		0.00	81.24	बीसलपुर बांध						
बोखना योजना वीसलपुर नीय मिलान कार्य अजनेर वीसलपुर PPC 160/11.01.05 26.52 21.16 0.00 21.16 वीसलपुर नाध परियोजना परियोजना अजनेर परियोजना PPC 156/23.07.04 91.18 47.08 0.00 47.08 वीसलपुर नाध 123 अजनेर पर्लागड़ें नियन्त्रण परियोजना केकड़ी- PPC 155/12.07.04 32.62 36.97 0.00 36.97 वीसलपुर नाध 49 अजनेर परियोजना परियोजना केकड़ी- PPC 155/12.07.04 32.62 36.97 0.00 36.97 वोसलपुर नाध 49 अजनेर सरवाङ दितीय चरण 1/5/2002 28.13 28.22 0.00 28.22 कांकरोलिया घाटी 7 अजनेर शहरी सरवंधन शहरी जल परियोजना ब्यायर 28/5/2008 43.79 43.29 60 43.29 वीसलपुर नाध (यूआईएसएसएसपेसी) 13/10/2008 152.49 143.43 60 143.43 वीसलपुर नाध 7			चरण के अन्तर्गत सरवाड़ नसीराबाद												
अजमेर सेपटी सेजर कार्य अजमेर बीसलपुर मिटा 160/11.01.05 26.52 21.16 0.00 21.16 बीसलपुर बांध प्रतियोजना प्रतियोजना PPC 156/23.07.04 91.18 47.08 0.00 47.08 बीसलपुर बांध 123 अजमेर फ्लोराईड नियञ्जण परियोजना केकड़ी- PPC 155/12.07.04 32.62 36.97 बीसलपुर बांध 49 अजमेर प्रतियंडितीय बरण 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 28.22 कांकरोलिया पाटी 7 बीलपाड़ कांकरोलिया पाटी कोंकरोलिया पाटी कोंकरोलिया पाटी अत्र नलकूप 7 अजमेर प्रतियंडित बाल परियोजना ब्यांच 1/5/2008 49.79 43.29 0.00 43.29 बीसलपुर बांध (यूआईप्रसारसएसएमटी) प्रतियंजन परियोजना 13/10/2008 152.49 143.43 0.00 143.43 बीसलपुर बांध 171			योजना												
परियोजना अजमेर प्लोराइंड नियन्त्रण परियोजना अजमेर प्लोराइंड नियन्त्रण परियोजना केकड़ी- PPC 156/ 12.07.04 32.62 36.97 0.00 47.08 वीस्त्लपुर बांध 123 अजमेर प्लोराइंड नियन्त्रण परियोजना केकड़ी- PPC 155/ 12.07.04 32.62 36.97 0.00 36.97 वीस्त्लपुर बांध 49 सरवाइ द्वितीय वरण सरवाइ द्वितीय वरण भीलवाडा संवर्धन शहरी जल योजना भीलवाइ। 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 28.22 कांकरोलिया पाटी (कांकरोलिया पाटी) अजमेर शहरी संवर्धन जल परियोजना ब्यावर 28/5/2008 49.79 43.29 0.00 43.29 वीस्त्लपुर बांध (यूआईएसएसएमटी) अजमेर प्लोराइंड नियन्त्रण परियोजना 13/10/2008 152.49 143.43 0.00 143.43 वीसलपुर बांध 171	9	अजमेर	सेफ्टी मेजर कार्य अजमेर बीसलपुर	PPC 160/11.01.05	26.52		0.00	21.16	बीसलपुर बांध						
अजमेर फ्लोराईड नियन्जण परियोजना PPC 156/ 23.07.04 91.18 47.08 0.00 47.08 बीसलपुर बांध 123 अजमेर फ्लोराईड नियन्जण परियोजना केडी PPC 155/ 12.07.04 32.62 36.97 बीसलपुर बांध 49 अजमेर सरवाइ द्वितीय चरण 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 28.22 कोकरोलिया घाटी 7 अजमेर शहरी संवर्धन जाल परियोजना 28/5/2008 49.79 43.29 0.00 43.29 बीसलपुर बांध 7 अजमेर एस्रीराईड नियन्जण परियोजना 13/10/2008 152.49 143.43 0.00 143.43 बीसलपुर बांध 171 अजमेर अराई-किशनगढ परियोजना 13/10/2008 152.49 143.43 0.00 143.43 बीसलपुर बांध 171															
अजमेर फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना केकड़ी— PPC 155/ 12.07.04 32.62 36.97 बीसलपुर बांध 49 सरवाइ द्वितीय चरण सरवाइ द्वितीय चरण 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 28.22 कांकरोलिया घाटी 7 शतवाडा संवर्धन शहरी जल योजना भीलवाड़ा 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 28.22 कांकरोलिया घाटी 7 अजमेर शहरी संवर्धन जल परियोजना ब्यावर 28/5/2008 49.79 43.29 वीसलपुर बांध 7 अजमेर फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना 13/10/2008 152.49 143.43 0.00 143.43 वीसलपुर बांध 171	7	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	PPC 156/ 23.07.04	91.18		0.00	47.08	बीसलपुर बांध		123	29		123	29
अजमेर फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना केकड़ी- PPC 155/12.07.04 32.62 36.97 वीसलपुर बांध 49 सरवाइ द्वितीय चरण सरवाइ द्वितीय चरण 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 28.22 कांकरोलिया घाटी 7 अजमेर शहरी संवर्धन जल परियोजना ब्यावर 28/5/2008 49.79 43.29 0.00 43.29 बीसलपुर बांध अजमेर प्याराईड नियन्त्रण परियोजना 13/10/2008 152.49 143.43 बीसलपुर बांध 171			भिनाय-मसूदा क्षैत्र द्वितीय चरण												
सरवाइ द्वितीय चरण भीलवाडा संवर्धन शहरी जल योजना भीलवाड़ा 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 28.22 कांकरोलिया घाटी (कांकरोलिया घाटी) अजमेर शहरी संवर्धन जल परियोजना ब्यावर 28/5/2008 49.79 43.29 0.00 43.29 बीसलपुर बांध (यूआईएसएसएसटी) अजमेर फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना 13/10/2008 152.49 143.43 बीसलपुर बांध 17		अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना केकड़ी-	PPC 155/ 12.07.04	32.62		0.00		बीसलपुर बांध		49	69		49	69
भीलवाडा संबर्धन शहरी जल योजना भीलवाइ। 1/5/2002 29.13 28.22 0.00 28.22 कांकरोलिया घाटी (कांकरोलिया घाटी) अजमेर शहरी संबर्धन जल परियोजना ब्यावर 28/5/2008 49.79 43.29 0.00 43.29 बीसलपुर बांध (यूआईएसएसएसटी) अजमेर पलीराईड नियन्त्रण परियोजना 13/10/2008 152.49 143.43 0.00 143.43 बीसलपुर बांध 17			सरवाड़ द्वितीय चरण												
(कांकरोलिया घाटी) अजमेर शहरी संवर्धन जल परियोजना ब्यावर 28/5/2008 49.79 43.29 0.00 43.29 बीसलपुर बांध (यूआईएसएसएसटी) अजमेर फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना 13/10/2008 152.49 143.43 0.00 143.43 बीसलपुर बांध		भीलवाडा	संवर्धन शहरी जल योजना भीलवाड़ा	1/5/2002	29.13		0.00	28.22	कांकरोलिया घाटी		7			7	
अजमेर शहरी संवर्धन जल परियोजना ब्यावर 28/5/2008 49.79 43.29 0.00 43.29 बीसलपुर बांध (यूआईएसएसएमटी) अजमेर फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना 13/10/2008 152.49 143.43 0.00 143.43 बीसलपुर बांध अराई-िकशनगढ परियोजना			(कांकरोलिया घाटी)						क्षेत्र नलकूप						
(यूआईएसएसएमटी) अजमेर फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना 13/10/2008 152.49: 143.43: 0.00: 143.43: बीसलपुर बांध अराई-किशनगढ परियोजना		अजमेर	शहरी संवर्धन जल परियोजना ब्यावर	28/5/2008	49.79		0.00	43.29	बीसलपुर बांध						
अजमेर फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना 13/10/2008 152.49: 143.43: 0.00 143.43: बीसलपुर बांध अराई-किशनगढ परियोजना			(युआईएअएअएमटी)												
अराई-किशनगढ परियोजना		अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	13/10/2008	152.49		0.00	143.43	बीसलपुर बांध		171		348	171	348
			अराई-किशनगढ परियोजना												



,	थान्योऽ	शासमेऽ-बीधलाउ -दिवीश सभा	25/5/2005	711 53	3/16 0/1	0.00	3/R 2E	नीयनाउ नांध	7			7		
7 -	:-	जाजन है। जाता विद्यान वर्ष	cnn7/c/c7	4.1.33	040.04	77.0	340.20	बारालपुर बाव	,			,		
13	. नागौर	मातासुख माईन्स से जायल हेतु	13.07.07	124.37	136.02	0.00	136.02	मातासुख माईन्स		120			120	
		डीसेलिनेटेड पेयजल योजना												
4	नागौर	शहरी संवर्धन जल परियोजना मकराना	28/5/2008	48.70	41.72	0.00	41.72	नलकूप						
		(यूआईएसएसएमदी)												
15		एफ.सी.पी. अजमेर पीसांगन	13-10-2008	221.34	186.98	1.83	188.81	बीसलपुर बांध	0	113	114	0	112	170
16	अजमेर	फ्लोराईड नियन्त्रण परियोजना	14/02/2004	74.65	74.08	0.00	74.08	बीसलपुर बांध		124	93		124	90
		भिनाय-मसूदा क्षैत्र तृतीय चरण												
1.7	अजमेर	अजमेर पुष्कर पेयजल योजना	28/12/2007	166.42	152.19	0.08	152.27	बीसलपुर बांध						
		(जे.एन.एन.यू.आर.एम. के अन्तर्गत)												
1.8	भीलवाडा	चम्बल भीलवाड़ा परियोजना	PPC 187/ 27.09.11	913.80	780.56	9.27	789.83	चम्बल नदी		-		-		
			Rev PPC											
			199/28.06.17.											
	शन्त्रो	किश्चायात्र शहर की विद्यास्य	16 / 30/03:01:10. DDC 106/20 10 15	06 77	50 22	77.0	50 N7	all years are a						
<u></u>		ייין אינוסין	20.02/00.0	07.77	0.00	† ?: O	0.00	बादादापुर बाच						
		सप्लाई योजना का पुनगेटन का काये												
		योग		2690.35	2339.47	12.14	2351.61		6	924	763	6	920	200
	क्षेत्र चुरु													
20	বুহ্ন–শ্বন্ধেল	आपणी योजना–प्रथम चरण	1/11/2005	429.65	414.45	0.00	414.45	ई.गां.नहर	2	376	40	2	362	40
21	যুশ-শ্বন্ধিনু	चूरू-बिसाउ परियोजना	1/5/1998	119.04	108.57.	0.00	108.57	ई.गां.नहर	က	169		က	96	
22	श्रीगंगानगर	टिब्बा क्षेत्र सूरतगढ़ की जलप्रदाय	13/7/2007	31.74.	29.25	0.00	29.25	कवरसेन लिफ्ट नहर		46			46	
		योजनाए											***	
23	बीकानेर	कोलायत जलप्रदाय योजना	13/7/2007	96.00	74.50	0.25	74.75	गजनेर लिफ्ट		45	17		45	17
		(गजनेर लिफ्ट)												
24	बीकानेर	कोलायत जलप्रदाय योजना	13/7/2007	106.00	102.43.	0.25	102.68	कोलायत लिफ्ट नहर		63	71		62	71
		(कोलायत लिफ्ट)												
25	বুশ–শ্বন্ধীন্	बूंगी राजगढ परियोजना	PPC188/ 24.8.12	415.64	272.36	1.72	274.08	ई.गां.नहर	_	188		<u></u>	183	09
		योग		1198.07	1001.56	2.22	1003.78		9	887	128	9	794	188
	ं क्षेत्र कोटा													
26	कोटा	रामगंज मण्डी–पचपहाड् जलप्रदाय योजना	संशोधित PPC 180 / 13.10.08	196.00	185.19	0.00	185.19	राणा प्रताप सागर	က	220		က	220	
27	झालावाड़	छापी–झालावाड्–झालरापाटन जलप्रदाय योजना	संशोधितPPC 186 / 24.12.10.	106.23	92.82;	0.00	92.82	छापी बांध	2	0	0	2	0	0
28	झालावाड्	क्लस्टर वितरण प्रणाली–छापी–झालावाइ	PPC 174/ 01.02.07	91.37	96.94	00:00	96.94	छापी बांध	0	235	0	0	235	0
		-झालरापाटन									•			



राशि रूपये करोड़ में बागियां 0 0 ∞ 6 25 130 12 14 $^{\circ}$ 28 29 89 लाभान्वित कवरेज ग्राम 70 0 848 34 77 49 30 32 14 42 45 34 64 69 2 : 0 शहर 2 12 ्बाणियां 7 0 6 25 23 23 61 130 स्वीकृत कवरेज 49 32 14 848 34 72 30 42 45 34 64 69 ग्राम शहर 0 2 7 उम्मेद सागर बांध सिन्ध नदी 63.24 कालीखाड बांध बाह्य 29.97: पीपलाद बांध स्रोत 51.28 गुलण्डी बांध आरजीएलसी आरजीएलसी भीमनी बांध नदी चम्बल नदी बाह्य नर्मदा नहर चम्बल नदी ई.गां.नहर बाह्य 22.43 माधवी चीकन 60.10 वम्बल काली ख्र 34.21 26.16: 107.05 71.08 152.51 50.84 32.55 50.60 73.52 1.63 64.02 901.32 0.00 0.00 वर्ष 2019—20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.14 0.14 0.00 0.39 5.73 19.63 26.85 में दिसम्बर 0.11 2018 तक 32.55 51.28 63.24 34.21 26.05: 22.29 45.11 40.47 107.05 71.08 1.63 63.88 29.97 50.21 72.81 874.47 152.51 कुल व्यय माचे, 2019 바 61.61 137.21 53.50 48.24 1025.83 111.82 64.76 66.29 30.87 32.84 73.93 80.80 30.86 1.61 30.80: 74.37 78.98 संशोधित PPC191/19.09.13 संशोधित PPC188/24.08.12 संशोधित PPC188/24.08.12 संशोधित 19/3/2007 PPC 190 / 30.05.13 PPC 187/ 27.09.11 PPC 187/ 27.09.11 PPC 199/ 28.06.17. PPC 187/ 27.09.11 PPC 199/ 28.06.17. PPC 169/ 29.05.06 4/3/2007 संशोधित Rev 194/09.12.14 20/05/2006 13/7/2007 30-12-07 30/3/2006 स्वीकृति विवरण चम्बल-बूंदी कलस्टर पेयजल परियोजना (विस्तार चम्बल भीलवाड़ा परियोजना से) राजीव गांधी लिफ्टपरियोजनाफेज-द्वितीय (आर.यू.आई.डी.पी. द्वारा छोड़े गये काय) उम्मेदसागर-धाहवा-समदड़ी पार्ट-प्रथम कोटा शहर में वितरण प्रणाली पाइप लाइन जोड़ने एवं बिछाने का कार्य भीमनी पेयजल परियोजना जिला माधवी पेयजल परियोजना जिला ग्रामीण जल प्रदाय योजना रेवा नागदा अंता बलदेवपुरा पेयजल चम्बल-बूंदी पेयजल परियोजना पीपलाद पेयजल परियोजना कालीखाड जलप्रदाय योजना इन्द्रगढ पेयजल परियोजना इन्द्रोका-माणकलाव-खांगटा गुलण्डी जलप्रदाय योजना परियोजना का नाम परियोजना जिला बारां नर्मदा वाटर सप्लाई कुड़ी-लूणी-सालावास भक्ति योजना द्वितीय (झालावाड्र) झालावाड़ झालावाड योग त्व. क्षेत्र जोधपुर जिला झालावाड् झालावाड़ झालावाइ झालावाड् झालावाड़ जोधपुर झालावाड़ जोधपुर जोधपुर जोधपुर जालौर बूदी बारां भूने भूने 37 38 4 4 4 4 표정 29 30 31 34 35 40 33 36 4 42 32



45	जोधपुर	केरु-बेरु-जोलियाली पेयजल परियोजना	13/7/2007	32.01	30.66	00:00	30.66	आरजीएलसी		32	183		32	174
		फजनद्भताय			}									-
46		बाइमेर लिफ्ट परियोजना	संशोधित 1/2/2007	99.889	726.16	0.00	726.16	ई.गां.नहर	_			_		
47	पाली	जवाई पाइपलाइन परियोजना-द्वितीय	PPC 187/ 27.09.11	199.40	147.66	0.55	148.21	जवाई हेमावास बांध	<u></u>	1		<u> </u>	111	
		चरण (भाग-प्रथम)												
48	जोधपुर	खुड़ीयाली–जियाबेरी–आगोलाई	1/2/2007	74.38	76.98	00:00	76.98	आर.जी.एल.सी		7.7	0		77	
49	जालीर	सुदृढीकरण शहरी पेयजल परियोजना	संशोधित PPC 190 /	62.20	58.14	00:00	58.14	नर्मदा नहर	-	14		-	4	
		जालौर	30.05.13											
50	जोधपुर	मल्लार जोड़-हिंडालगोल, फलौदी	SLSSC 8th/ 5.9.12	35.97	24.29	0.08	24.32	आर.जी.एल.सी		10			10	
5 1	जोधपुर	कानसिंह की सिद-मण्डोर परियोजना, फलौदी	SLSSC 8th/ 5.9.12	36.02	28.08	0.08	28.16	आर.जी.एल.सी		16			16	
52	जोधपूर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना आरजीएलसी	PPC 190 / 30.05.13	88.95	68.92	0.24	69.16	आर.जी.एल.सी		25			25	
)	आरडी-42 घाटौर-कानासर-बाप												
53	जालौर	नर्मदा डी.आर. परियोजना- Transmission;	संशोधितPPC188/24.08.12	218.34	129.27	0.83	130.10	नर्मदा नहर	-			_		
		System												
54	जोधपुर	इन्द्रोका-माणकलाव-दांतीवाड़ा	17/08/2006	308.00	323.89.	1.57	325.46	आर.जी.एल.सी	2	119		2	119	
5 2	जोधपुर	तिवरी-मथानिया-ऑसियां-भोपालगढ़	(संशोधित 2/2010)	430.06	356.50	1.00	357.50	आर.जी.एल.सी		113	950		113	951
		पेयजल परियोजना												
56	जोधपुर	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना फलौदीहेडवक्स	PPC 190 / 30.05.13	120.81	115.84	0.51	116.36	आर.जी.एल.सी		43			43	
		– भौरी-कलां-खारा – जालौडा												
57	जोधपुर	आरजीएलसी से पीलवा-सादडी जम्बेश्वर,	PPC 191 / 19.09.13	63.78	43.79	0.14	43.93	आर.जी.एल.सी		15			15	
		नगर क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना												
58	जोधपुर	देवानिया–नाथरू–शेरगढ़–छाबा–फेज–प्रथम	11/10/2007	234.46	206.67	9.51	216.18	आर.जी.एल.सी		284	0		284	
		एवं द्वितीय पेयजल परियोजना												
		योग		2939.30	2701.63	14.51	2716.15		9	1048	1390	6 1	1048 1	1382
	क्षेत्र उदयपुर													
59	उदयपुर	मानसी वाकल परियोजना-प्रथम चरण	11/6/2001	42.00	41.59.	0.00	41.59	मानसी वाकल बांध	_			<u> </u>		
09	:	स्ट्रेन्थनिंग ऑफ यू.डब्ल्यू.एस.एस.,	SLSSC dt. 15.02.07	55.57	47.63	00:00	47.63							
		उदयपुर (यू.आई.डी.एस.एम.दी.के अन्तर्गत)												
61	राजसमन्द	बघेरी का नाका परियोजना	24/8/2012 संशोधित	204.59	210.34	0.00	210.34	बनास नदी		206			206	
	एवं उदयपुर													:
62	डूँगरपुर	क्षेत्रीय योजनाऐं आसपुर–इ्शरपुर–सागवाड़ा	13/10/2008	71.93	64.88	0.00	64.88	सोम कमला अम्बा बांध	덦	61			61	
63		देवास परियोजना-द्वितीय चरण	3/12/2007	379.19.	358.58	00.00	358.58	आकोदरा व मादड़ी बांघ						



राशि रूपये करोड़ में 0 5159 ंदाणियां 508 1473 558 2700 61 161 61 लाभान्वित कवरेज ग्राम 210 349 2643 4848 276 212 795 0 12 82 82 94 97 34 0 0 0 0 0 0 0 शहर ्बाणियां 508 1473 558 5042 0 0 2700 161 स्वीकृत कवरेज 349 276 210 212 4920 2643 82 94 770 82 12 72 ग्राम शहर 0 0 0 0 0 0 83 0.28 136.45 सुरवाणियाँ बांध 0.28 859.47 0.04 ं 111.88 बीसलपुर बांध बाध 0.00 : 120.30 : बीसलपुर बांध 0.00 ं 216.14ं बीसलपुर बांध 0.00 | 228.96 | बीसलपुर बांध स्रोत ईसरदा बांध नदी वदी बीसलपुर ं पावंती पार्वती 93.15 35.66 18.27: 94.30 तक कुल 111.42 15.54 51.20 0.15 771.58 56.14 8766.52 2019 0.00 वर्षे 2019—20 0.11 0.00 0.0 में दिसम्बर 0.00 0.00 0.00 2018 तक 136.17: 859.19: 120.30 18.27 93.15 111.42 94.19: 216.14 228.96 111.84 771.43 35.66 15.54 51.20 9895.49 8710.36 माचे, 2019 कुल व्यय 면 141.00: 894.28 150.53 254.45 299.55 112.88 946.13 44.51 123.22 128.72: 33.80 78.31 19.84: 103.38 संशोधित PPC188/24.08.12 संशोधित PPC188/24.08.12 PPC 190 / 30.05.13 संशोधित PPC 190 / PPC 190 / 30.05.13 PPC 190 / 30.05.13 संशोधित PPC 190/ 30.05.13 2/11/2004 3/4/2007 6/11/2007 30.05.13 स्वीकृति विवरण 200 एम.एल.डी. क्षमता का जलशोधन क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना नावां तहसील ठोंक तहसील (बीसलपुर-टोंक उनियारा क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना निवाई तथा राजस्थान एकीकृत फ्लोइड निवारण डांग एरिया जलप्रदाय परियोजना डांग एरिया जलप्रदाय परियोजना संयंत्र का सूरजपुरा पर निर्माण (बीसलपुर-दूद परियोजना से) बांसवाड़ा पेयजल परियोजना बीसलपुर दूदू परियोजना परियोजना का नाम बीसलपुर दूदू परियोजना परियोजना चरण– प्रथम ईसरदा बांध परियोजना (चाकस्र परियोजना) (बस्सी परियोजना) परियोजना से) (भाग-द्वितीय) (भाग-प्रथम) डप-योग पूर्ण परियोजनाएं यो योग योग योग जयपुर-टोक-<u> सवाईमाधोपुर</u> राजस्थान के विभिन्न जिलों की क्षेत्र भरतपुर क्षेत्र जयपुर जिला सभी जिलें बांसवाड़ा धौलपुर धौलपुर जयपुर जयपुर जयपुर नागौर ट्रो चु 표정 64 65 71 99 67 9 69 70 72



(a)	(ब) प्रंगतिरत परियोजनाएं												
	क्षेत्र नागौर												
73	नागौर	नागौर लिफ्ट योजना चरण– प्रथम	Rev PPC 197/ 25.04.16	1194.26	961.93	59.03 1020.96	6 ई.गां.नहर	2	502	0	5	315	0
74	नागौर	नागौर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण	PPC 188/24.08.12	2938.00 2007.31	007.31	259.27 2266.58	८ ई.गां.नहर	7	986	1063	7	340	0
		योग		4132.26 2	2969.24	318.30 3287.54	4.	12	1488	1063	12	655	0
	क्षेत्र अजमेर												
75	अजमेर	कलस्टर डिस्ट्रीब्यूसन ब्यावर	PPC 190 / 30.05.13	231.46	182.91	48.21 231.12	2. बीसलपुर बांध	0	199	390	0	131	157
9 /	भीलवाडा	चम्बल भीलवाड़ा कलस्टर परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	1495.68: 1242.80	242.80	229.48 :1472.28	8. चम्बल नदी	∞	1688	0	က	744	0
		योग		1727.14 1425.71	425.71	277.69 1703.40	.0	∞	1887	330	က	875	157
	क्षेत्र कोटा												
7.7	कोटा	बोरावास पदमपुरा पेयजल परियोजना	PPC 187/ 27.09.11	118.04	70.86	4.31 75.17	7. चम्बल नदी		09	21		09	21
		जिला कोटा											
	ू <u>ब</u> ें.	चम्बल-बूदी कलस्टरपेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	15.45.	4.43.	4.77 9.20	0: चम्बल नदी	0	19	0	0	0	0
78	बारां	बारां कलस्टर परियोजना	Rev PPC 197/ 25.04.16	76.76	53.71	14.01 67.72	2. पार्वती नदी	0	20	16	0	0	0
79	झालावाड़	गागरीन पेयजल परियोजना	PPC 190 / 30.05.13	351.48	259.42	18.61 278.03	3 गागरीन बांध	0	315	36	0	311	36
			Revised 192/28.07.14										
80	बारां	अटरु शरगढ पेयजल परियोजना	PPC 197/25.04.16	89.69	56.38	7.81 64.19	9. परवन नदी	က	24	7	က	26	7
8	झालावाड़	राजगढ पेयजल परियोजना	PPC 196/20.10.15	149.31	129.07	2.84 : 131.91	יט	0	54	15	0	54	15
			Revise 06.07.18										
82	बारां	अंता-मांगरोल तहसील जिला बारां	PPC 199/ 28.06.17	105.15	28.68	13.96 42.64	4. काली सिन्ध नदी	0	. 47	7	0	0	0
		की सोनवा पेयजल परियोजना											
		योग		905.88	602.55	66.32 668.86		က	569	112	က	451	79
	क्षेत्र जोधपुर												
83	जोधपुर	जोधपुर शहर संवर्धन योजना	.PPC 190 / 30.05.13 (Revised)	740.50	486.84	38.64 525.48	८: आर.जी.एल.सी	_	0	0	0	0	0
84		नर्मदा परियोजना बागोर-आहोर-जालौर :02-01-2007F	02-01-2007Rev 194/09.12.14	380.17	348.74	0.01 348.75	5. नर्मदा नहर	0	0	0	0	0	0
85	बाइमेर	उम्मेदसागर-धाहवा-समदड़ी-खण्डपपार्टा।	Rev PPC 187/27.09.11	575.46	406.52	1.10 407.62	2 उम्मेद सागर बांध	-	180	0	_	180	0
86	जैसलमेरबाइमेर	पोकरण-फलसूण्ड परियोजना	Rev PPC 187/27.09.11	1454.20: 1	1521.56	60.36 :1581.92	ई.आं.ब	က	563	0	<u> </u>	368	0
87	पाली	जवाई पाइपलाइन परियोजना	10-11-2007 संशोधित	634.79	429.99	0.75 430.74	4. जवाई हेमावास बांध	7	235	0	7	235	0
& &	बाइमेर	बाड़मेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण	PPC 187/27.09.11	202.36	66.87	0.04 68.91	1 ई.गां.नहर	0	171	0	0	98	0
8	बाडमेर	नर्मदा-गुडामलानी पेयजल परियाजना	संशोधित PPC188/24.08.12	160.00:	102.54	4.85 107.39	9. नर्मदा नहर						
06	बाडमेर	बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण	PPC188/ 24.8.12	125.00	79.19	4.05 83.24	4: आर.जी.एल.सी	0	29	0	0	09	
		– कलस्टर पार्ट-B	- :										
91	जालौर	नर्मदा नहर में पेयजल की हिस्सा राशि		236.65	206.34	0.00 206.34							
92	जोधपुर	के जलप्रदाय योजना पांचला घेवरा चिराई	PPC 190 /	396.63	294.01	13.93 307.94	४ आर.जी.एल.सी	0	26	892	0	59	898



राशि रूपये करोड़ में बागियां 0 0 0 0 0 0 176 0 0 : 1895 47 0 लाभान्वित कवरेज ग्राम 717 0 0 0 0 255 139 65 11 1438 255 161 0 0 2 0:0 0:0 0 0 0 0 6 शहर ्बाणियां 2017 1013 0 0 0 0 244 0 395 755 121 स्वीकृत कवरेज 718 215 3096 267 138 256 286 399 205 171 224 334 0 151 884 ग्राम शहर 2 0 0 - 0 0 0 15 0 0 3.24 299.24 जवाई हेमावास बांध जवाई हेमावास बांध बाह्य आर.जी.एल.सी 22.77 : 317.91 : आर.जी.एल.सी बाध 607.27. बीसलपुर बांध स्रोत कमजा नर्मदा नहर नर्मदा नहर नर्मदा नहर नर्मदा नहर जाखम बांध बाध बाह्यः 0.00 526.72 बीसलपुर माही माही ओम 284.19: 231.44: 30.42 200.86 316.13 144.28: 54.76 73.50 75.39: 36.91 485.40 360.36 :5917.14: तक कुल 664.71 2019 28.62 10.32 वर्षे 2019—20 14.24 62.41 24.04 38.09 18.06 55.78 122.09 में दिसम्बर 5.36 49.20 2018 तक 126.22 138.45 526.72 296.00 278.04 217.20 295.14: 5.56 448.49 68.14 6.38 542.62 596.95 255.57 8738.64: 5556.78 19.61 माचे, 2019 ফুল অয 鱼 455.16 700.00 580.00 509.20 263.50 610.79 366.98 451.27: 560.00 365.00 1817.42 678.87 94.07 798.35 476.00 PPC 191 / 19.09.13 PPC 191 / 19.09.13 PPC 191 / 19.09.13 PPC 191 / 19.09.13 PPC 190 / 30.05.13 PPC 191 / 19.09.13 संशोधित PPC 191 / "PPC 202/26.03.18 FC 745/16-18.06.18" FC 745/16-18.06.18 PPC 191 / 19.09.13 PPC 195/09.07.15 PPC 200/04.10.17 FC 736/03.01.18" On File MR/608 /14.05.18 11/10/2007 7/10/1999 19.09.13 स्वीकृति विवरण चतुर्थः जिले की शिव एवं गुडामालानी बीसलपुर-दूदू-फुलेरा पेयजल परियोजना पेयजल बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण बाडमेर लिफ्ट परियोजना द्वितीय चरण सप्ताई योजना का पुनर्गदन का कार्य बांसवाड़ा जिले की सज्जनगढ़ एवं बांसवाड़ा-प्रतापगढ़ पेयजल परियोजना प्रतापगढ़ शहर की विद्यमान पेयजल कुशलगढ़ पं.सं. के 399 गॉवों की जयपुर-बीसलपुर पेयजल परियोजना 뷸 जवाई पाली योजना, फेज-द्वितीय, भीनमाल एवं 256 ग्रामों को तहसील की जलप्रदाय योजना आसपुर, दोवडा एवं डूगरपुर पार्ट-द्वितीय कलस्टर-द्वितीय क्षेत्रीय जलप्रदाय परियोजना जवाई कलस्टर परियोजना, उपलब्ध कराने की योजना नर्मदा एफ.आर. कलस्टर परियोजना का नाम नर्मदा डी.आर. कलस्टर - कलस्टर पार्ट- D – कलस्टर पार्ट-C पेयजल परियोजना योग योग १०४ जयपुर ठोंक क्षेत्र उदयपुर जिला क्षेत्र जयपुर १००: बांसवाड़ा-जैसलमेर प्रतापगढ् प्रतापगढ १०२: बांसवाड़ा बाडमेर बाडमेर जालौर १०३: डूँगरपुर जालौर जालौर १०५ जयपुर पाली पाली 101: 병환 95 96 97 93 94 86 66



106	106 :वेंक	बीसलपुर-टॉक-उनियारा-Deoli परियोजना	PPC188/ 24.8.12	542.11 426.12	15.83		441.95 वीसलपुर बांध	დ	464	755	က	295	444
107	१०७ जयपुर	बीसलपुर दूदू परियोजना (फागी परियोजना)	PPC 190 / 30.05.13	217.24 167.39	39 2.50	169.89	बीसलपुर बांध	0	161	266	0	160	134
		योग		2018.22 1717.18	18 28.65	1745.83		13	1343	3038	13	1173	2473
	क्षेत्र चुरु												
108 वुक	े विस्म	आपणी योजना – द्वितीय चरण	संशोधित PPC 190 / 30.05.13	971.21 817.20	15.95	833.15	ई.गां.नहर	2	256	326	2	221	300
		(रतनगढ़-सुजानगढ़ सैक्शन)											
109	109 सीकर	फतेहपुर-लक्ष्मणगढ पेयजल परियोजना	PPC188/ 24.8.12	832.00 686.53	53 23.51	710.04	ई.गां.नहर	က	283	13	0	249	0
110	११० झुन्धुन्	इ.गा.न.प. से एकीकृत तारानगर-झुब्झुन् भीतर सेन्सी नवन मेगानन परिमोननम	000 100 / 00 05 10	0E 4 74 071 99			<u>፡</u> ከ ኮ	L	010	27	ب	07.0	707
		सायर खताज्ञा पुरुद पयणता परचाणना : योग	<u>'</u>	2757.95 2474.96	6 44.17	2519.13	٠٠.١٥.٢٠	. E	262	1150	. e	100	1097
	क्षेत्र भरतपूर												
111	१११। धौलपुर-भरतपुर	चम्बल-धौलपुर-भरतपुर जलप्रदाय											
		योजना–प्रथम चरण भाग–प्रथम	PPC 189/ 28.01.13 संशोधित	548.69 380.82	8.31	389.13	चम्बल नदी	_	199		-	113	17
112	112 सवाईमाद्योपुर	ं चम्बल-सवाईमाधोपुर नादौती परियोजना PPC 191 / 19.09.13 संशोधित	PPC 191 / 19.09.13 संशोधित	567.00 397.75	75 11.15	408.90	चम्बल नदी	-	929		0	<u></u>	0
	-करौली	-प्रथम चरण											
113	113 भरतपुर	डीग नगर कामां पहाड़ी पाइपलाइन परियोजना भरतपुर कुम्हेर डीग पाडपलाइन परियोजना	PPC188/ 24.8.12	311.49 175.04	26.15	201.19	चम्बल नदी	4	97			37	ယ
114	११४ अस्तपुर	चम्बल-भरतपुर कलस्टर परियोजना -प्रथम चरण भाग-द्वितीय	PPC 190 / 30.05.13	720.31 255.54	54 83.45	338.99	चम्बल नदी		755		0	49	17
		योग		2147.49 1209.15		129.06 1338.21		9	1687	0	-	200	40
	उप-योग प्रगति	डप-योग प्रगतिरत परियोजनाएं	39	24245.00 16498.19		1346.64 17844.22		11	11664	7459	23	5763	4732
	(स) प्रगति रत	(स) प्रगति रत फिजिबिलिटि स्टैडीज											
	क्षेत्र जयपुर												
115	115 जयपुर- अजमेर- वेंक	चम्बल-बीसलपुर लिंक परियोजना (Feasibility Study)"	SLSSC 2/11.11.10	2.50 0.36	00.00	0.36	चम्बल नदी						
116	११६ अलवर	'चम्बल से अलवर को पेयजल उपलब्ध कराने की परियोजना (Feasibility Study)"	SLSSC 1/12-13 letter No. 127-144 dated 2.04.12	0.95 0.54	74 0.00	0.54	चम्बल नदी						



राशि रूपये करोड़ में ंदागियां 0 0 0 0 0 लाभान्वित कवरेज ग्राम 0 0 0 0 0 0 शहर बाणियां 0 स्वीकृत कवरेज 0 0 0 0 0 0 0 71 ग्राम शहर 0 0 0 0 37.00; बत्तीसा नाला बांध बिसलपुर बांध 124.86ं बीसलपुर बांध स्रोत परवन बांध 0.00; मेज नदी 0.92: 0.00 2.05 2019 तक कुल व्यय 3.87 124.86 37.00 0.00 161.91 26.33 वर्ष 2019—20 26.33 0.00 2.50 90.0 28.83 0.00 में दिसम्बर 0.00 0.00 0.00 2.50 2018 तक 0.00 0.92 2.05 3.87 98.53 98.53 34.50 34.50 0.06 90.0 133.09 मार्च, 2019 कुल व्यय पक 2.78: 3.84 1038.65 1038.65 108.20 220.05 1366.90 109.29 10.07 108.20 220.05 स्वीकृत राशि Rev PPC 199/28.06.17. PPC 191 / 19.09.13 "PPC 202/26.03.18 PPC 197/25.04.16 PPC 198/02.11.16 PPC 193/02.08.14 PPC 201/05.12.17 FC 740/14.03.18 स्वीकृति विवरण परियोजनाएं झालीजी का बराना पेयजल परियोजना द्वारा बांध निर्माण परियोजना की हिस्सा बनास के डाउन स्ट्रीम में इसरदा बांध बत्तीसा नाला पर जल संसाधन विभाग सिरोही जिले की पेयजल योजना हेतु जा रही जयपुर-बीसलपुर पेयजल परियोजना चरण द्वितीय (डी०पी०आर० तैयार ड्रिकिंग वाटर ग्रिड –डी०पी०आर० का निर्माण (जल संशाधन विभाग ঞ 121 झालावाड़ - बासुं परवन पेयजल परियोजना परियोजना का नाम क्रियान्वित के माध्यम से) विभाग द्वारा तैयार करना प्रथम चरण **पंरियोजनाएं** शुरु की जानी है उप-योग करना) च् चो वो याश योग जल संसाधन 119 दौसा – जयपुर १ १ ८ ं राजस्थान के समस्त जिले क्षेत्र जयपुर क्षेत्र जोधपुर जिला क्षेत्र कोटा - कोटा ११७ जयपुर 120 सिरोही 122 बूंदी প্র 육동 ব



		FC 741/07.04.18										
123 ब्रंदी	गरइदा पेयजल परियोजना	On File MR/07.05.18	182.86	2.00	2.00	5.00	गरड़दा बांध		116	91		
		FC 745/16-18.06.18		: :						 	<u>:</u>	: :
1 24 कोटा	हरिपुरा मांझी पेयजल परियोजना	FC 746/13.07.18	297.48	0.00	0.00	0.00	काली सिन्ध नदी		207	52	<u>:</u> :	
	योग		589.63	0.00	5.00	5.00		0.00	394	144	0	0
क्षेत्र उदयपुर												
१ २ ५ चितौडगढ़	भैसरोडगढ़ तहसील के 37 ग्रामों की	PPC 194/09.12.14	50.73	0.15	0.00	0.15	चम्बल नदी	0	88	17	0	0
१२६ प्रतापगढ़	क्षेत्रीय जलप्रदाय योजना प्रतापगढ़ जिले की प्रतापगढ़,	PPC 200/04.10.17	918.32	2.20	0.00	2.20	जास्त्रम बांध	0	554	0	0	0
	अरनोद एंवं पीपलखूंट पं.सं. के गॉवों की क्षेत्रीय जलप्रदाय परियोजना	FC 737/18.01.18"									······································	
	योग		969.05	2.35	00.00	2.35		0	592	17	0	0
उप-योग परिः	उप-योग परियोजनाएं निविदा के प्रकियाधीन		1558.68	2.35	5.00	7.35		0	986	161	0	0
	महा-योग		37076.14 25347.87	5347.87	1436-61 26784.48	6784.48		104	17550 1	12606	86 10	10611 9891



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

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



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

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



वर्ष २०१६-१७, २०१७-१८, २०१८-१९ व २०१९-२० (दिसम्बर १९ तक) स्वीकृत व पूर्ण जनता जल योजना के एक बारीय पुनरुद्धार कार्या का जिलावार विवरण

क्र. स.	जिले का नाम	वर्ष 2016—17, 2017—18, 2018—19, 2019—20 (दिसम्बर 19 तक) में	अनुमानित लागत (रुपये लाखों में)	पूर्ण कार्यों की संख्या	व्यय रुपये लाखों में
	▼ The state of th	स्वीकृत योजनाओं की संख्या	V	V	V
1	अजमेर	0	0	0	0
2	अलवर	234	2462.64	225	1511.59
3	बांसवाडा	12	1107.81	10	335.15
4	बारा	13	602.83	10	354.52
5	बाडमेर	328	1067.08	328	672.93
6	भरतपुर	87	716.12	83	306.62
7	भीलवाडा	135	1271.79	135	1102.95
8	बीकानेर	0	0	0	0.00
9	बूदी	57	1040.34	54	519.37
10	चित्तौडगड	31	794.77	31	641.09
11	चुरू	37	321.2	37	262.18
12	दौसा	11	153.76	3	34.87
13	धौलपुर	8	144.11	8	85.00
14	डूंगरपुर	11	514.62	10	335.91
15	गंगानगर	164	11854.12	139	5781.68
16	हनुमानगढ	0	0	0	0.00
17	जयपुर	178	4288.15	167	2523.43
18	जैसलमेर	0	0	0	0.00
19	जालोर	12	187.19	12	115.00
20	झालावाड	30	504.94	20	221.03
21	झुन्झुनू	66	400.74	65	254.74
22	जौधपुर	968	8099.47	964	5561.73
23	करौली	102	1294.71	98	758.07
24	कोटा	41	1100.75	40	739.62
25	नागौर	438	2010.75	438	1492.48
26	पाली	115	2348.63	113	1323.00
27	प्रतापगढ	10	364.19	9	253.32
28	राजसमन्द	42	945.86	42	661.47
29	सवाईमाधोपुर	36	512.63	34	269.51
30	सीकर	109	1614.97	108	797.25
31	सिरोही	54	606.68	53	360.10
32	टोक	14	224.22	13	160.47
33	उदयपुर	34	1229.57	31	795.58
	कुल	3377	47784.64	3280	28230.66



वर्ष २०१८-१९ व २०१९-२० (नवम्बर २०१९ तक) में नगरीय एवं ग्रामीण जल योजनाओं से राजस्व प्राप्तियां एवं प्रतिबद्ध राज्य निधि व्यय

		सीवरेज	नगरीय जल	प्रदाय योजनाओं	से प्राप्तियां		ग्रामीण जलप्रव	राय योजनाएं	कुल ग्रामीण
क्र. स.	वर्ष	योजनाओ से प्राप्तियां	जल संबंध से प्राप्तियां	सार्वजनिक नलों से प्राप्तियां	कुल प्राप्तियां	जल संबंध से प्राप्तियां	सार्वजनिक नलों से प्राप्तियां	कुल प्राप्तियां	एवं नगरीय योजनाओं से प्राप्तियां
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•	V	•	V	▼	V	•	•	•	•
1.	2018—19	1642.04	43296.79	0.00	43296.79	10799.90	0.00	10799.90	55738.73
2.	2019—20 (नव. 19 तक)	35.68	24887.46	0.00	24887.46	3129.77	0.00	3129.77	28052.91
				नगरीय	जल प्रदाय यो	जनाओं पर व्य		प्रामीण	कुल ग्रामीण
क .	वर्ष	अन्य	ं कुल योग					न प्रदाय	एवं नगरीय

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

परिशिष्ट-18

विभाग में स्वीकृत एवं रिक्त पदों का विवरण

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



अनु. लागत लाख

वर्ष 2018-19 में वित्त समिति व नीति निर्धारण

		शहर	शहरी योजनाएं							ग्रामी	ग्रामीण योजनाएं								
.ሦ .ዦ森	जिला	바라장하는	स्टेट प्लान अरबन/ डेपरिशियेशन रिजर्व फण्ड/ कन्टीजेंन्सी/13वॉं वित्त कमीशन	स्टेट	स्टेट प्लान फरल / ट्राइबल एरिया सब प्लान	(सस्टेने	नेबिलिटी)	₽	(क्वालिटी) / (डीडीपी)	ψ.	(नॉर्मल)	(सप)	(सपोर्ट फण्ड)	<u>(</u>	(कवरेज)	कुष	न ग्रामीण	<u>6</u> 7 10	कुल शहरी व ग्रामीण
		संखा	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित हागान	संख्या	अनुमानित हागान	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	અનેમાનિત અનુમાનિત	संखा	अनुमानित लागत	संख्या	અનુમાનિત ભાગત	संख्या	अनुमानित हागह	ाष्ट्रांम	અનુમાનિત આપત
	>	•		• (> "	•	- 3	• (•		• (• (- 0	- 00
<u></u>	अजमर	~	1099.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	1099.51
2	अलवर	4	2348.18	0	0.00	0	0.00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	0	00.0	4	2348.18
3	बाडमेर	0	0.00	_	245.54	0	0.00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	_	245.54	_	245.54
4	बांसवाडा	0	00.0	_	124.68	0	00.00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	_	124.68	-	124.68
2	बांरा	0	00.0	_	5076.00	0	0.00	0	00'0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	_	5076.00	_	5076.00
9	भरतपुर	0	00.0	4	1056.29	0	00.00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	4	1056.29	4	1056.29
	भीलवाडा	_	173.32	_	140.72	0	00:00	0	00.00	0	00.00	0	0.00	0	0.00	_	140.72	7	314.04
∞	बीकानेर	4	1539.64	က	870.12	0	0.00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	က	870.12	7	2409.76
<u></u> б	, مور مور	0	00.0	7	30606.25	0	00:00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	7	30606.25	7	30606.25
10	चित्तौडगढ	0	00.0	7	789.88	0	0.00	0	00.0	0	00:00	0	0.00	0	0.00	7	789.88	7	789.88
7	ক্র	0	0.00	Ξ	6058.30	0	00:00	0	00.0	0	00:00	0	0.00	0	0.00	Ξ	6058.30	Ξ	6058.30
12	दौसा	က	278.21	7	282.26	0	0.00	0	00.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	282.26	2	560.47
13	धौलपुर	0	0.00	_	230.46	0	0.00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	_	230.46	_	230.46
4	डूंगरपुर	0	5700.00	4	31370.87	0	0.00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	4	31370.87	4	37070.87
15	हनुमानगढ़	0	0.00	o	6509.24	0	0.00	0	00.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	ဝ	6509.24	ဝ	6509.24
16	जयपुर	18	28017.48	_	413.03	0	0.00	0	00.0	0	00:00	0	0.00	0	0.00	_	413.03	19	28430.51
17	जैसलमेर	0	0.00	_	19.74	0	0.00	0	00.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	_	19.74	_	19.74
18	जालोर	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00'0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	झालावाड़	0	0.00	7	8235.47	0	0.00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	7	8235.47	7	8235.47



		शहरी योजनाएं	'be						ग्रामीण	ग्रामीण योजनाएं								
.ሦ .ጕ፞፞፞፞፞	जिला	स्टेट प्लान अरबन/ डेपरिशियेशन रिजर्व फण्ड/ कन्टीजेंन्सी/13वॉ	℀	स्टेट प्लान करत / ट्राइबल एरिया सब प्लान	(सस्ट्रे	सस्टेनेबिलिटी)	(स्वा	(क्वालिटी) / (डीडीपी)	E)	(नॉर्मल)	(सपोर्ट	(सपोर्ट फण्ड)	<u>ф</u>	(कवरेज)	ę	कुल ग्रामीण	P. Io	कुल शहरी व ग्रामीण
		फ्खांम किनामनुख चामाल	संखा	अनुमानित हागाल	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित हागान	संखा	क्तीमनुम्ध हागान	संख्या	अनुमानित लागत	मंखा	कनामनुष्ट हागाल	संखा	अनुमानित आगत	संखा	अनुमानित हागान
	-			•	-	•	-	•		•			-				-	>
20	झुंझुनू	1 462.90	0 0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	0.00	_	462.90
21	जोधपुर	2 974.67	7	155.76	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	00.0	0	00.00	-	155.76	က	1130.43
22	करौली	0.00	0 (00.00	0	0.00	0	0.00	0	00.00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	00.00
23	कोटा	6 2044.55	_	27368.00	0	00.0	0	2380.00	0	0.00	0	00.0	0	00.00	_	29748.00	7	31792.55
24	नागौर	3 2243.45	5 1	160.06	0	0.00	0	0.00	0	00.00	0	00.0	0	00.00	_	160.06	4	2403.51
25	पाली	00:0	4	47444.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00.0	0	1077.00	4	48521.18	4	48521.18
26	प्रतापगढ.	00.00	0	00:00	0	00.0	0	0.00	0	00:00	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00
27	राजसमंद	00.0	0 0	00.00	0	0.00	0	00:00	0	0.00	0	00:0	0	0.00	0	0.00	0	0.00
28	स.माधोपुर	1 5.10	4	1371.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00.0	0	0.00	4	1371.60	2	1376.70
29	सीकर	00:0	0 2	887.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00.00	2	887.34	7	887.34
30	सिरोही	1 2.12	2	1181.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00.00	4	1181.20	2	1183.32
31	श्रीगंगानगर	1 546.73	3 9	2100.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00.0	0	00.00	6	2100.04	10	2646.77
32	टोंक	00.0	1	1186.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00.0	0	00.00	_	1186.63	~	1186.63
33	उदयपुर	6 2418.28	8	845.82	0	0.00	0	00:00	0	0.00	0	00:0	0	00.00	က	845.82	ဝ	3264.10
	अन्य योजनाएं	4 5053.13	3 4	7700.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00.00	4	7700.22	∞	12753.35
	योग	57 52907.27		85 182429.70	0	0.00	0	2380.00	0	0.00	0	0.00	0	1077.00	85 1	185886.70 142 238793.97	42	238793.97

Transportation of water in non famine/partially famine affected habitation of 30 district of State during Summer 2018 from April 2018 to July 2018 for Rs. 2195.88 lacs

Transportation of water in famine affected habitation of 13 district of State during Summer 2018 from April 2018 to July 2018 for Rs. 677.11 lacs

Transportation of water in Urban Sector for 117 towns of the State during Summer 2018 from April 2018 to July 2018 for Rs. 1716.96 lacs TOW during Feb.-March, 2019 in 2 districts namely Udaipur (Rs. 9.90 lacs) and Bharatpur (Rs. 3.60 lacs) for Rs. 13.50 lacs

• TOW in UWSS Kota and Jhalawar City from 01st January, 2019 to 31 March, 2019 for Rs. 11.44 lacs

TOW through tankers in Bharatpur, Kumher, Nadbai, Deeg, Kaman, Nagar of Bharatpur District, Dholpur City of Dholpur District and Gangapur City & S.Madhopur City of S.Madhopur District and Todabhim City of Karauli District from Apr., 2019 to July, 2019) for Rs. 139.73 lacs

TOW in non famine /partially famine / complete famine affected districts /areas of Rural Sector of the State during Summer 2019 from April 2019 to July 2019 for Rs. 4813.73 lacs

TOW in Urban Sector for 129 town of the State during Summer 2019 from April, 2019 to July, 2019 for 3185.00 lacs



अनु. लागत लाख

वर्ष 2019-20 में वित्त समिति व नीति निर्धारण

		शहर	शहरी योजनाएं							ग्रामीण	ग्रामीण योजनाएं								
.ዞ. ተዉ	जिला	₩ 	स्टेट प्लान अरबन/ जेडीए डिपोजिट	स्टेट	स्टेट प्लान फरल / ट्राइबल एरिया सब प्लान	(सस्टेने	प्नेबिलटी)	ि क	(क्वालिटी) / (डीडीपी)	<u> </u>	(नॉर्मल)	(सपो	(सपोर्ट फण्ड)	р	(कबरेज)	ক্টি	प्रामीण	क क	कुल शहरी व ग्रामीण
		संखा	अनुमानित ठागान	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संखा	अनुमानित जागत	संख्या	अनुमानित लागत	मंखा	अनुमानित हागत	मंखा	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत
	\			-				-		-				-					
_	अजमेर	0	00.0	7	288.66	0	00.00	0	00.00	0	00.0	0	0.00	0	0.00	7	288.66	7	288.66
2	अलवर	က	136.08	-	274.52	0	21.60	0	00.00	0	00.0	0	0.00	0	0.00	<u> </u>	296.12	4	432.20
က	बाडमेर	0	00:0	7	965.57	0	7.92	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	0.00	7	973.49	7	973.49
4	बांसवाडा	0	00:0	_	348.09	0	30.12	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	0.00	_	378.21	_	378.21
5	बांस	0	00.0	_	389.64	0	26.96	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	0.00	_	416.60	_	416.60
9	भरतपुर	0	00:0	_	471.46	0	28.22	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	0.00	_	499.68	_	499.68
7	भीलवाडा	0	00:0	0	00.0	0	0.00	0	00.00	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	00.0	0	0.00
8	बीकानेर	0	00:0	4	1205.29	0	64.80	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	0.00	4	1270.09	4	1270.09
6	<u>ज</u> ि ,	0	00:0	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	चित्तौडगढ	0	00:0	0	00.00	0	0.00	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	00.0	0	0.00
7	ু ব	0	00:0	_	511.68	0	27.90	0	00.00	0	00.0	0	00.0	0	0.00	_	539.58	_	539.58
12	दौसा	4	524.11	7	661.74	0	30.33	0	00.0	0	0.00	0	00:00	0	0.00	7	692.07	9	1216.18
13	धौलपुर	0	00:0	7	952.61	0	22.49	0	00.00	0	00:00	0	00.0	0	0.00	7	975.10	7	975.10
41	डूँ गरपुर	0	00:00	_	560.98	0	22.86	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	0.00	_	583.84	_	583.84
15	हनुमानगढ़	0	00:0	_	545.42	0	30.10	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	0.00	-	575.52	_	575.52
16	जयपुर	9	86562.34	7	655.56	0	17.10	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	0.00	7	672.66	8	7235.00
17	जैसलमेर	0	0.00	7	183.69	0	0.00	0	00.0	0	0.00	0	00.0	0	0.00	7	183.69	7	183.69
18	जालोर	0	00:0	_	276.10	0	20.97	0	00.0	0	00:0	0	00:0	0	0.00	-	297.07	_	297.07
19	झालावाड्	0	00.0	0	00.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00



.fy .f+qt																			
	जिला	(大) 20 (本) (本)	स्टेट प्लान अरबन/ जेडीए डिपोजिट	स्टेट	स्टेट प्लान रूरल / ट्राइबल एरिया सब प्लान	(सप्टे	(सस्टेनेबिलिटी)	(क्व	(क्वालिटी) / (डीडीपी)		(नॉर्मल)	(सपो	(सपोर्ट फण्ड)	Ь	(कवरेज)	ည်း	कुल ग्रामीण	ਰ ਪਤੀ	व ग्रामीण
		संख्या	अनुमानित लागत	संख्या	अनुमानित लागत	संखा	अनुमानित जागत	संखा	अनुमानित लागत	संखा	अनुमानित लागत	मंखा	अनुमानित लागत	संखा	अनुमानित लागत	संखा	अनुमानित ठागाठ	संखा	अनुमानित लागत
		-	>	-	•	-	>	-	>	•	•		•	-	•	•	>	-	>
झुंझुन्		0	0.00	က	524.16	0	21.60	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	00.0	က	545.76	က	545.76
जोधपुर		0	00.0	_	225.89	0	46.66	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	00.0	_	272.55	_	272.55
करौली		0	00.0	7	950.44	0	18.07	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	00.0	7	968.51	7	968.51
कोटा		0	00.0	_	409.14	0	18.43	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	00.0	_	427.57	_	427.57
नागौर		က	4499.90	0	00:00	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	00.0	0	00:00	0	00.00	က	4499.90
पाली		က	681.22	0	0.00	0	0.00	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	00:00	0	00:00	က	681.22
प्रतापगढ.		0	00.0	_	440.71	0	7.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00.0	_	448.09	_	448.09
राजसमंद	h ~	0	00.0	~	3094.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00.0	_	3094.59	_	3094.59
स.माधोपु	ען	0	00.0	~	801.66	0	24.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00:00	_	826.16	_	826.16
सीकर		0	00.0	_	197.04	0	12.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00:00	_	209.47	_	209.47
सिरोही		_	42.89	7	205.49	0	21.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00:00	7	226.98	က	269.87
श्रीगंगानगर	귀	0	00.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00:00	0	0.00	0	00.00
टोंक		_	300.40	_	469.57	0	28.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00:00	_	498.15	2	798.55
उदयपुर		_	496.09	_	475.78	0	11.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00:0	_	487.48	7	983.57
अन्य योजनाएं	जनाएं	0	00.0	_	20221.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	00.00	1	20221.77	_	20221.77
योग		22 8	93243.03	40	36307.25	0	562.21	0	00.0	0	00.0	0	0.00	0	00.0	40 3	36869.46	62 1	130112.49

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



राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

Status as on: 31.12.2019 11120 149465 32000 43069 10854 4507 3479 18867 2214 2357 11264 3311 9453 10614 3125 8119 4445 जल संबंधो की संख्या कार्यरत सिंगल फेज नलकूर्पो की 8 6 9 90 कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या 93 681 30 35 13 101 की संख्या တ : က 2 कार्यरत नलकूपों की संख्या 9 15 9 7 9 0:0 0 2 4: 2:2:0 9 जल स्त्रोत 72 (Meja + Chambal Nagaur Lift Canal +Kanroliya Ghati) Raithaliyas dam सतही जल स्त्रोत का नाम एवं Bisalpur Dam Bisalpur Dam Bisalpur Dam Bisalpur Dam Bisalpur Dam Bisalpur Dam उससे उत्पादन Bisalpur Dam Mandal Tank + Chambal Chambal 120, 96, 72, 48, 24 घण्टे एवं इससे कम 96 48 96 96 24 48 72 48 100 100 9/ 9 9 64 70 88 80 9 9 28 9 51 8 09.9 2.59 72.00 उत्पादन एम.एल.डी. मे) 22 26.00 4.00 2.00 1.80 1.70 2.00 1.58 1.03 3.95 2.00 1.68 9.00 4.50 4.60 1.38 55000 4600.00 1.26 85863 200000 45000 24137 16860 18738 26065 49668 16060 68826 96969 72831 24532 25873 24969 24536 25617 604750 वर्तमान 53749 65575 05218 23468 61969 22088 46070 10655 54886 51152 32124 20372 16871 39877 15157 59483 18777 542322 21621 जनसंख्या 17361 2011 (As per Census) गोरडीचाचा्ङ्गाना शहर/कस्बे का नाम केकडी शहर बिजयनगर किशनगढ़ परबतसर डीडवाना कृचामन मकराना आसींद अजमेर सरवाड लाडनू गंगापुर मृण्डवा नागौर कृचेरा ब्यावर hक्कर मेडता जिले का नाम भीलवाडा भीलवाडा भीलवाडा भीलवाडा अजमेर अजमेर अजमेर अजमेर अजमेर अजमेर अजमेर नागौर क्षेत्र अजमेर <u>क</u>.सं. 22 4 15 20 . w . o 9 /



2385	3207	3424	5752	4353	. 18324		7473		5486	6410	. 5141	2048		473462		45124	4042	. 2655	. 1866	5816	2883	4056	3283	69725			37561	37561	37561 8928 16292	37561 8928 16292 3858	37561 8928 16292 3858 5997	37561 8928 16292 3858 5997 8006
0	5		0		20		37		0	0	0	0		485		0	5	വ	က	13	_	5	4	36			15	5 8	8 6	<u>τ</u> α ο α	7 0 0 2 -	τυ : ∞ : ο : Ο : ← : ο
125	06	92	283	182	501		275		17	82	. 93	75		2606		77	0	15	10	Ŋ	. 20	77	7	215			8	2 4	0 4 0	α 4 ω ο	2 4 9 0 0	2 4 0 0 0 8
က	0	_	7	0	=		0		_	0	0	7		47		0	0	0	0	0	0	0	0	0			4	4 0	4 0 4	4 0 4 0	4 0 4 0 0	4 0 4 0 0 0
7	0	6	. 7	0	25 .				0	14		10		215		234	32	9	თ	39	4	15	19	368			326	326 87	326 87 90	326 87 90 36	326 87 90 36 39	326 90 90 36 39 20
Chambal	Mandol Dam+ Chambal	W/T	(Banas+ Chambal)	Chambal	Bisalpur Dam- 18.0	MLD & Rest from TWs	Intke Well Upstream of	Bisalpur Dam & TWs	Bisalpur Dam-2.7	Bisalpur Dam	Bisalpur Dam-1.80 MLD	Bisalpur Dam-0.55	MLD & Rest from TWs			00:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00:00									
24	24	48	48	48-72	24		24		24	24	24	24		'		24	24	48	24	48	12	48	24			24	1	2 42	2 7 7	24 24 24 24 45	2 2 2 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4	7 2 2 2 2 2
. 08	80	70	75	62	104		84		65	. 92	65.	73				101	. 29	34	47 :	53	. 09	33	95			135		100	100	100 100	100 80 116	00 8 00 7 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
1.20	1.80	1.65	3.00	2.30	19.50		3.80		2.70	3.30	1.80	1.10		941.82		36.00	1.80	0.70	0.62	2.27	1.60	1.00	1.40	45.389		38.00		5.12	5.12	8.10	5.12 8.10 2.15 3.62	5.12 8.10 2.15 3.62 4.50
23352	22372	28872	39873	36875	186700.		45100.		38478	43430	27800.	15000		2773668.306 4941.82		354825	32779	20330	13285	42688	27221.7	30700	14700	536528.7		285500		5/625	57625. 102500	30700	30700 36200	36200 36200 36200 40579
13844	14140	20586	30320	27215	165294		37765		22065	36028	23559	12551		2340663		322568	29531	17634	11552	38298	24747	26631	12429	483390		244497	53300	. 10000	92595	92595	92595 28504 33024	28595 28504 33024 36231
माण्डलगढ	बिजौलिया	जहाजपुर	: शाहपुरा	गुलाबपुरा	. टोंक		. निवाई		देवली	मालपुरा	: टोडारायसिंह	उनियारा		योग	लवर	अलवर	बहरोड	खेरली	गोविन्दगढ	खैरथल	. तिजारा	राजगढ	किशनगढ़ बास	: योग		सीकर	. जहम्मणगड	9	फतेहपुर	फतेहपुर लोसल	फतेहपुर लोसल रामगढ शेखावाटी	फतेहपुर लोसल रामगढ शेखावाटी नीमकाथाना
भीलवाडा	भीलवाडा	भीलवाडा	भीलवाडा	भीलवाडा	टोंक		टोंक		टोंक	टोंक	टोंक	टोंक			एनसीआर–अलवर	अलवर	अलवर	अलवर	अलवर	अलवर	अलवर	अलवर	अलवर		जयपुर–प्रथम	सीकर	सीकर	\\h.	सीकर	सीकर सीकर	तीकर तीकर तीकर	तीकर सीकर सीकर सीकर
23	24	25	. 26	27	28		29		30	31	32	33			क्षेत्र	34	35	. 36	37		39	40	41		क्षेत्र	42			t 4 5 4	4 4 4 45	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4



राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

स्क्रिक्त का नाम की नीम कि क्या कि क्या का का क्या का क्य क्य का का क्या का का क्या का का क्या का क्या का क्या का क्या का का क्या का का क्य का का का क्या का क्या का क्या का क्या का का का का का का का का का			शहर/कस्बे	जनसंख्या		वर्तमान		मजाई अन्तराल हिम्माने मे	जल स्ट	स्त्रोत		कार्यरत	कार्यस्त सिंगत्न	जल संबंधो
सीमक्तर भीमायापुर 31366 22660 180 60 48 25 0 0 0 6 6 6 विकार प्रिप्त क्रियाचा प्रिप्त क्रियाचा प्रिप्त क्रियाचा प्रिप्त क्रियाचा प्रिप्त क्रियाचा विकार	क.सं.		<u>भा</u> नाम	2011 (As per Census)		कुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. में)	त्रावस्त लेवल (एल.पी. सी.बी.	(वर्टा म) 120, 96, 72, 48, 24 घण्टे एवं इससे कम	सतही जल स्त्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	कार्यरत नलकूपों की संख्या	कार्यरत खुले कुओं / डीसीबी की संख्या	हरूब म्या संख्या	फेज नलकूपों की संख्या	संख् <u>या</u>
सीकर सीमायोपुर 31366 32600 186 64 46 46 46 46 46 46 46 46 47 7 11 सुन्धुन्त किंदावा 226139 27500 237 66 24 27 0 7 11 सुन्धुन्त किंदावा 43953 52304 152 90 24 कुंमाराम लिक्ट 23 0 0 0 0 3 सुन्धुन्त माळावा 23333 27769 2.40 80 24 कुंमाराम लिक्ट 33 0 8 0 0 0 0 3 सुन्धुन माळावा 23333 27769 2.40 8 24 4 4 0 0 1 2 0 1 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 0 1 1								-		·	-	-	-	
सुन्धुत्त संसास 26139 27700 2.37 % 24 — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2	49	सीकर	श्रीमाधोपुर	31366	32600			48	ı	25	0	0	9	5425
कुन्जुन्त्र विकास 43963 52304 3.88 74 24 ————————————————————————————————————	50	सीकर	रीगंस	26139	27500		: :	24		27	0	7	7	4493
कुन्नुत्त वर्गांक वर्ग	51	सुन्धुन् सुन्धुन्	चिडावा	43953	52304			24		78	0	0	က	9329
ब्राह्मान मण्डाचा 22335 27769 2.44 68 24 क्रुम्मालम लिफ्ट 33 0 8 0 ब्राम्बन्त मिलाक 22327 27640 2.24 22 24 क्रुम्मालम लिफ्ट 130 0 18 0	52	झुन्झुनू	बगड	14238	16943	1.52	. 06	24	कुम्भाराम लिफ्ट	23	0	4	0	2879
मुल्ली प्रमुख्या मिलावा (1933) 240 86 24 कुम्माराम निषद (13) 3 0 8 0 मुल्ला (10) 2322 24 — — 16 0 18 3 मुल्ला (10) 2322 27 24 — — 16 0 18 3 मुल्ला (10) 1634 16.00 16 24 — — 16 0 12 12 12 12 0 0 12 12 12 12 12 0 0 12									परियोजना 0.6 MLD					
मुख्या, विस्ताफ 22227 27640 2.24 92 24	53	झुस्तून	मण्डावा	23335	27769	2.40	. 86	24	कुम्भाराम लिफ्ट	33	0	80	0	5730
명행하 22227 27640 224 92 24								!	परियोजना 0.3 MLD					
झुन्दुत्त मुन्दुत्त 118473 140983 15.00 106 24 कुन्ममाराम शिषट 130 0 0 12 मुन्दुत्त नंकापा 663948 76098 9.0 12 96 0 25 3 मुन्दुत्त नंकापा 18469 21978 186 84 24 24 0 11 0 मुन्दुत्त नंकापा 18469 21978 186 24 24 0 11 0 मुन्दुत्त नंकापा 16933 18457 1.10 60 48 9 0 41 4 मुन्दुत्त गोव्या 16933 18457 1.10 60 48 9 17 4	54	<u>श</u> न्सुन् श	बिसांऊ	23227	27640			24	'	. 16	0		က	3947
भूत्या निवास होसा होसा होसा होसा होसा होसा होसा हो	22	झुन्झुनू	झन्झन्	118473	140983	`	· ` .	24	कुम्भाराम लिफ्ट	130	0	0	12	23924
अनुत्ता क्रम्मित क्रम्भित क्रम									परियोजना 1.5 MLD				•	
झुन्दुत्त मुक्त्दगढ 18469 21978 1.85 84 24 - 24 0 11 0 झुन्दुत्त उदरपपुरवाटी 29236 34791 180 52 48 - 29 0 41 4 झुन्दुत्त गीठडा 16933 18457 1.10 60 48 कुम्माराम लिफ्ट 10 0 27 0 झुन्दुत्त गूरजगव 21666 23616 1.36 58 24 23 5 7 3 झुन्दुत्त लिल्डी 18209 19848 1.40 71 72 कुम्माराम लिफ्ट 43 4 0 6 झुन्दुत्त पिलानी 29741 43105 140 32 24 - 43 4 0 6 झुन्दुत्त पिलानी 44664 57170 160 28 96 53 3 3 दौसा वौसा वैसा 44664 57170 160 28 96 53 3 4 दौसा वैसा वैसा 43 4 0 6 43 6 43 6 दौसा वैसा विसा प्रविसा प्रविसा	26	झुन्झुनू	नवलगढ	63948	76098	9.10	:	24		96	0	. 25	က	10864
झुन्झुन् जिल्लामुन्यादी 29236 34791 1.80 52 48 कुम्माराम लिएट 10 0 27 0 झुन्झुन् गाठजा 1666 23616 1.36 58 24 23 5 7 3 झुन्झुन् भूएजगब 18209 19848 1.40 71 72 कुम्भाराम लिएट 12 1 123 0 झुन्झुन् भिलानी 29741 43105 1.40 32 24 - 43 4 0 6 होस्सुन्धुन मिलानी 29741 43105 1.40 32 24 - 43 4 0 6 होसा बंसा बंसा 15532 1.60 28 96 53 3 3 दौसा बंसा दौसा बंसा 105730 4.00 38 72 बीसलपुर-तुगा-वौसा 26 2 435 54 प्रविधा दौसा वैसा पाईप लाईन से 25 एम पाईप लाईग सो से सो 25 एम पाईप लाईग सो से से सो से सो से सो से	22	झुन्झुनू	मुकन्दगढ	18469	21978	1.85		24		24	0	Τ	0	4413
झुन्झुन् सुन्झुन् सुन्झुन् सुन्झुन् सुन्झुन् सुन्झुन् सुन्सा सुन्सुन् सुन्	58	झुन्झुनू	उदयपुरवाटी	29236	34791	1.80		48		29	0	41	4	3257
मुस्सुम् सूरजगढ 21666 23616 136 58 24 - 23 5 7 3 3 3 5 7 3 3 3 5 7 3 3 5 7 3 3 3 5 7 3 3 5 7 3 3 3 5 7 3 3 5 7 3 3 5 7 3 3 5 7 3 3 5 7 3 3 5 7 3	29	झुन्धुन्	गोठडा	16933	18457	1.10		48	कुम्भाराम लिफ्ट	10	0	27	0	1527
झुन्झुत् सूर्जगढ 21666 23616 1.36 58 24 - 23 5 7 3 5 7 3 3 3 7 3 7 3						Ĭ			परियोजना 1.0 MLD				Ĭ	
झुन्झुन् खेतडी 18209 19848 1.40 71 72 कुम्माराम लिफ्ट परियोजना 1.0 MLD 12 1 123 0 झुन्झुन् पिलानी 29741 43105 1.40 32 24 - 43 4 0 6 दौसा बादीकुई 44664 57170 1.60 28 96 55 0 53 3 दौसा बसवा 15532 19880 0.10 7 48 8 0 161 17 दौसा दौसा दौसा दौसा 26 2 435 54 1 प्राप्त दौसा दौसा 85960 105730 4.00 38 72 बीसलपुर-जुमा-दौसा 26 2 435 54 1 प्राप्त 100	09	झुन्झुनू	सूरजगढ	21666	23616	1.36	28	24		23	2	. 7	က	4159
सुन्धुन् पिलानी 29741 43105 1.40 32 24 - 43 4 0 6 दिसा बांदीकुई 44664 57170 1.60 28 96 25 0 53 3 दिसा बसवा 15532 19880 0.10 7 48 8 0 161 17 दिसा दोसा दोसा हे5960 105730 4.00 38 72 बीसलपुर-तुगा-दौसा 26 2 435 54 1 एल.डी. पानी प्रतिदिन प्राप्त हो रहा है।	61	क्ष स्थ	खेतडी	18209	19848	1.40		72	कुम्भाराम लिफ्ट				•	
झुन्सुन् पिलानी 29741 43105 140 32 24 - 43 4 0 6 6 33 3 दौसा बांदीकुई 44664 57170 1.60 28 96 25 0 53 3 3 दौसा बसवा 15532 19880 0.10 7 48 8 0 161 17 वैसा दौसा दौसा दौसा 26 2 435 54 1 एल.डी. पाईप लाईन से 2.5 एम. एल.डी. पानी प्रतिदिन प्रतान हो रहा है।									परियोजना 1.0 MLD	12	_	123	0	7342
दौसा बादीकुई 44664 57170 1.60 28 96 53 3 3 दौसा बसवा 15532 19880 0.10 7 48 8 0 161 17 17 दौसा वसवा 26 2 435 54 1 पहिंप लाईन लोईन से 2.5 एम. एल.डी. पानी प्रतिदिन प्राप्त हो रहा है।	62	झुन्झुनू	पिलानी	29741	43105	1.40	32	24		43	4	0	9	7342
दौसा बसवा 15532 19880 0.10 7 48 (63	दौसा	बांदीकुई	44664	57170	1.60	:	96		25	0	53	က	6525
दौसा वैसा क85960 105730 4.00 38 72 बीसलपुर—तुगा—दौसा 26 2 435 54 1 पाईप लाईन से 2.5 एम. एल.डी. पानी प्रतिदिन प्राप्त हो रहा है।	64	दौसा	बसवा	15532	19880	0.10		48		8	0	161	17	1610
	65	वौसा	वौसा	85960	105730	4.00		72	बीसलपुर–तुगा–दौसा पाईप लाईन से 2.5 एम. एल.डी. पानी प्रतिदिन	56	~	435	54	11322
									प्राप्त हो रहा है।					

																	٠.					्रा स	भियांत्रिकी विभा जस्थान
4593	3211	207164		451540			2619	5860	1997	5032	5429	3022	4750	2967	9540	5546	3008	5049	2845	509204		35642	3538
24	4	227		203	65	58	34	20	0	0	17	20	2	0	0	28	19	7	က	476		0	0
85	. 92	1121		1595	275	133	147	450	198	0	74	42	7	180	0	147	2	6	4	3284		65	35
0	0	20		0	0	က	0	2	∞	4	ည	0	0	0	0	0	0	0	0	22		0	0
. 17	13	1269		2524	66	21	19	13	က	0	0	10	7	59	109	28	16	22	12	2912			41
				Bisalpur Dam-407.00 MLD + TWs-138.00			TWs at begus road Gochar	Bisalpur Dam-1.25 MLD & Rest from TWs/Ows	Bisalpur Dam-0.5 MLD & Rest from TWs/Ows	Bisalpur Dam-1.5 MLD & Rest from Ows	Bisalpur Dam-1.6 MLD & Rest from OWs.	Bisalpur Dam-0.40 MLD & Rest from Tws.	Bisalpur Dam-1.3 MLD & Rest from Tws.	Bisalpur Dam-085MLD & Rest from Tws.								Chambal River Bandh Baretha	0
24	48			24	24	24	48	24 B	24 B	48 . B	48 	48 B	48 E	24 B	24	24	24	48	48			24 .	24
63	. 29			133			42	29	20	58	55	09	50	09	50	45	09	49 :	46 :			161	
2.80	2.00	120.91		545.00			1.50	2.85	0.80	1.50	1.80	80.00	1.60	1.70	3.99	2.57	1.40	1.92	1.15	647.78		48.50	2.5
43985	31802	1405603		3800000			35714	42221	16063	26123	32727	13284	32121	28632	79367	57100	23600	39400	23900	4250252		300000	45047
34363	24846	1201585		3073350			31229	33432	13275	22327	26091	11354	29201	26029	72152	49202	20287	33895	20568	3462392		252838	38502
: लालसोट	महवा	ं योग	র	जयपुर शहर	सांगानेर	आमेर	बगरू	चाकसू	नरैना	सांभर	फुलेरा	जोबनेर	के.रेनवाल	बस्सी	वौमू	कोतपूतली	मनोहरपुर	शाहपुरा	विराटनगर	ं योग		भरतपुर व सेवर	बयाना
दौसा	दौसा		क्षेत्र जयपुर-द्वितीय	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर	जयपुर		भरतपुर	भरतपुर	भरतपुर
. 99	. 29		क्षेत्र		#69	#02	71	72	73#	74	75	92	77	78	. 62	80	84	. 82	83		क्षेत्र म	84#	85



राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

जल संबंधी	क <u>ी</u> संख्या		2185	2126	1783	2521	2297	2251	4756	11510		4973	2453	22260	12678	812	8446	10285	2139	132655		153528		6830	2792	1649
कार्यरत सिंगल	फेज फेज नलकूपों की संख्या	-	0	. 0	0	0	0	0	0	Ψ		0	0	150	35	0	0	26	9	218				4	5	7
कार्यरत हैण्डणम्पो	हुए हुए स्मा की संख्या	-	32	. 62	35	145	73	58	176	356		84	240	390	260	23	110	53	. 20	2294		309		255 :	57	70
	कार्यरत खुले कुओं/ डीसीबी की संख्या	-	0	0	0	0	←	0	←	0		←	0	4	2	0	0	0	0	6		0		0	2	7
Į⊑ I	कार्यरत नलकूर्यो की संख्या	-	Ξ	4	10	4	15	41	13	10		48	4	106	48	4	40	47	18	422		107		0	0	c
जल स्त्रोत	सतही जल स्त्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	\	0	Chambal River	0		Chambal River (1.2 MLD)			Chambal River &	TWs, Ows			नलकूप एवं खुला कुआ	Chambal River 1.5 MLD	नलकूप						Kota Barrage on	Chambal River	RanaPratap Sagar Dam	Anicut on Ahu River	
सप्लाई अन्तराल (झक्टो में)	(थ ⁰ ं। ग) 120, 96, 72, 48, 24 घण्टे एवं इससे कम	-	24	24	24	24	24 (48	48/72	12		12	24	24	48	24	24	24	24			12		48	48	, C
वर्तमान् स महित्र			l.,	63	. 89	09		51	36	110			65	3.00 92.86	6.30 49.91	0.48 71.64	. 02	72	2.20 78.57			275		. 100 .	1	7
वर्तमान कल जल	कुल जल उत्पादन (एम.एल.बी. मे)	ŀ	1.5	1.60	1.5	1.70	2.20	1.30	1.48	17.50		4.38	2.52	13.00	6.30	0.48	6.30	9.00	2.20	123.96		410.00		4.50	1.90	2
	वर्तमान	-	22680	25423	23336	28524	49780	27870	40778	163311		74116	40733	140000	126235	0029	00006	125000	28000	1357533		1200000		45000	24000	71000
जनसंख्या	2011 (As per Census)		19385	23540	19946	26411	44999	25572	38040	133075		62721	33666	120998	119090	5490	82960	105452	22977	1175662		1001365		41328	22319	45047
शहर/कस्बे	का नाम		वैर	कुम्हेर	भुसावर	नदबई	डीग	नगर	ं कांमा	धोलपुर		बाडी	राजाखेडा	सवाईमाधोपुर	गंगापुरसिटी	टोडरा	करौली	हिण्डौन	. टोडाभीम	: योग		ं कोटा		: रामगंज मण्डी :	सुकेत	R Sirenoin.
	जिले का नाम	•	भरतपुर	भरतपुर	भरतपुर	भरतपुर	भरतपुर	भरतपुर	भरतपुर	धोलपुर		धोलपुर	धोलपुर	सवाईमाधोपुर	सवाईमाधोपुर	सवाईमाधोपुर	करौली	करौली	करौली		कोटा	कोटा		कोटा	कोटा	1
	क.सं. 1		. 98	87	88	. 68	. 06	91	92	93			95	• •		86	٠	100	:		क्षेत्र व	102		103	104	404



	1321		3281	2714		4012	5139	4025	2942	1254	14390	2084		1956		4352	3390	11644		2280			2250	3542	1659	2640		2805		5190	2180	2246	255405
	0		15	25		18	∞	2	2	2	20	5		2		12	7	ო		2			0	10	0	က		0		0	0	∞	187
	. 54			84		132	265	80	95	09	455	243		170		101	71	282		128			41	56	8	66		64		96	45	27	3458
	0		0	0		7	7	0	0	0	0	0		0		0	0	0		0			0	0	0	0		0		0	0	0	7
	0		12	19	. Bundi	18	7	16	12	တ	О	7		4		12	7	7		0			0	0	0	0		0		0	0	0	236
on Chambal River	RanaPratap Sagar Dam	on Chambal River	Kali Sinndh & T/W	N	Bundi is being done by Ngar Parishal	₽	Anicut on Mej/ River	Ē	=	Ę	Hiker Deh (18MLD)	KALISNDH RIVER	(2.8MLD)	PARVATI RIVER	(2.4 MLD)	LAHSI DAM (3.5 MLD)	LAHSI DAM (2.0MLD)	Kali Sindh River, Pipaji	Ka Deh, Chaapi Dam	Kali Sindh River,	Bhanwrasa Deh, Mundliya	Kneri Ialab, Chaapi Dam.	Choti Kali Sindh River	Bheemsagar Dam	Parwan River	Parwan River	Amlawda Deh	Ahu River Rangbari	Thala Deh, Piplad Dam	Piplad Dam	Chanwli Dam	Kali Sindh River, Kotra Ghatta	
	24		24	24	ndi is be	48	24	12	12	24	24	12		24		24	24	24		24			48	24	12	24		24		24	24	24	
	52 .		83 .	. 02	VSS	09	101	20	63	20	132	100		100		100	100	130	:	104			73	125	125		:	91		85	. 02	71	
	09.0		2.00	1.50	O&M of UV	06.0	3.00	2.00	1.50	09.0	18.00	2.80		2.40		3.50	2.00	10.00		4.50			0.70	2.20	1.80	2.00		1.50		4.00	1.00	0.80	486.9
	11000		24000	27781	110270 O	22544	34215.	28493	24005	8613	136000	38850		31662		34235	20600	76956	;	43131			9614	20260	12985	30176	:	16460		47357	14344	11283	2120834
	10051		21840	26537	104919	19485	29572	24627	20748	7444	117992	32377		25073		32285	18837	66919		37506			8584	13848	11292	26240		14696		42283	12807	9812	1816403
	उदपुरा		सांगोद	केथून	ब्दी	नेनवां	लाखेरी	के.पाटन	कापरेन	इन्दरगढ	बारां	अंता		मॉगरोल		টেৰভা	छीपाबडोद	झालावाड		ं जे.पाटन			. चौमेला	खानपुर	मनोहरथाना	अकलेरा		सुनेल		भवानीमण्डी	पिड़ावा	बकनी	योग
	कोटा		कोटा	कोटा	ब्दी	ब्रंच	ब्रं-	ब्रंची	ब्दी	ब्दी	बारां	बारां		बारां		बारां	बारां	झालावाड		झालावाड			झालावाड		झालावाड	झालावाड		झालावाड		झालावाड	झालावाड	झालावाड	
	106		107	108	109	110	17	112	113	114	115	116		117		118	119	120		121			122#	123	124	125		126#		127	128	129	



Status as on: 31.12.2019

राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

7800 40122 3504 9160 3601 5352 9180 5360 6768 11103 2755 28808 2601 3441 4344 321687 जल संबंधी की संख्या फेज नलकूपो की संख्या 1141 28 0 0 12 कार्यरत हैण्डपम्पो की संख्या 22 30 130 180 0 12 82 0 की संख्या ∞ 0 0 कार्यरत नलकूपों की संख्या 153 10 0 \sim 0 \sim 15 जल स्त्रोत PHED Dam 2.25 MLD Jawai Dam-1.80 MLD Jawai Dam 2.55 MLD Jawai Dam 1.73MLD Jawai Dam 2.70 MLD Canal Water-3.6 MLD Siryari Dam-1.50MLD Jawai Dam-5.25MLD Jawai Dam 6.40MLD Canal Water-3 MLD Jawai Dam-45MLD **IGNP** Mohangarh Barmer Lift Canal IGNP Main canal सतही जल स्त्रोत का नाम एवं RGLC-6.0 MLD. Kantaliya Dam IGMC/RGLC TW's & Ow's उससे उत्पादन Nachana -14 MLD -16 MLD Ow's 48-72 48-72 48/72 48, 24 truc 120, 96, 72, एवं इससे कम 48 48 48 48 48 48 72 48 09 9 100 20 45 16.00 135 40 35 9 80 2 14.50 180 2.68 उत्पादन एम.एल.डी. में) 35.00 2.55 2.25 3.60 1.50 5.25 06.0 6.40 2.70 3.50 8.00 0.80 1.80 1.28 326.02 80529 54157 400000 255000 16000 47600 14300 24883 17500 13373 39500 23700 14700 27300 29700 30149 117975 2065513 वर्तमान 96225 36810 230075 12004 19880 24839 27390 65471 23554 49914 43023 12472 22621 15071 12157 37093 13880 653010 056191 जनसंख्या (As per Census) 2011 मारवाड जक्शन शहर/कस्बे का नाम जोधपुर शहर पेपाडसिटी सोजतसिटी सोजतरोड जैसलमेर बिलाड़ा फलौदी जैतारण पोकरन सुमेरपुर क्षेत्र जोधपूर-द्वितीय बाडमेर फालना नीमज रायपुर क्षेत्र जोधपुर-प्रथम जिले का नाम जैसलमेर जैसलमेर जोधपुर जोधपुर जोधपुर बाडमेर जोधपुर पाञी पाली 148 139# 140# 141 142 131 135 136 138 143 144 146 <u>क</u>.सं. 134 137 147 132 133



15499	4462	3870	17013	13000	7394	9688	6176	4289	8050	3875		2526	137716		90621		2986	1025	3560	3007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2067
0	0	0	0	10	0	10	25	0	0	0		0	45		218		2	c	1 ሺ	<u>)</u>	Þ	0
0	0	0	38	42	0	289	145	140	323	120		32	1184		2435		133	197	217	50	_	42
0	0	~	0	0	0	7	∞	4	7	0		က	38		27		7	~	- ىر	, ,	Ŋ	7
0	6	0	34	4	ω	18	4	12	12	0		Ξ	139		54		4	7	. بر	2 =	†	7
Falsoond Project -8.2 MLD	TW Goliya	IGNP (USDSK Project) 0.90 MLD	Narmda Project -4.00 MLD	Narmda Project -1.75 MLD	Narmda Project -3.00 MLD	TW's,Ow's	Jawai Dam - 2.6	MLD & I WS, OWS		Lower & Upper Kodra	Dam- 3.00 MLD, 1				Pichola 23 MLD, Fatehsagar14.5 MLD, Badi 0.5 MLD, Jaisamand	MLD &Mansiwakal 27.10 MLD,U/G- 12.4	1. Anicut Jadu (0.55), 2. Ratamagara (0.15),	3. Kadecha (0.1)			MLD & TWS/Ows-0.2 MLD	Godawari Dam 0.50 MLD & TWs/Ows 0.15 MLD
96	144	72	72	96	48	48	48	48	48	48		48			48 F		48	0.7	A & A) ¢		48
06	40	70	110	85	100	70	79	. 92	61	. 98		99					53	72	34	. 02	2	70
8.20	1.20	1.15	7.00	4.50	4.00	3.50	2.60	2.20	4.00	3.00		1.20	75.73		99.00 115.2		1.05	0.75	0 85	7 23	 	0.65
91257	29874	16319	00609	53970	37020	50174	33103	28895	65607	35000		18068	748840		575000		19665	44563	25093	18074		9317
74496	24387	13322	54851	47932	32875	42520	28053	24487	55599	22943		15312	622027		451100		17878	12020	22812	16475	04401	7581
बालोतरा	सिवाना	समदडी	जालौर	भीनमाल	सांचौर	सिरोही	शिवगंज	पिण्डवाडा	. आबूरोड	माउण्ट आबू		भावरी	ं योग	2	उदयपुर		मिण्डर	ار المراجعة	फनेहनगर	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الرائع ال	खेरवाडा
बाडमेर		•	जालौर	जालौर	जालौर	सिरोही	सिरोही	सिरोही	सिरोही	सिरोही		सिरोही		क्षेत्र उदयपुर	उदयपुर		उदयपुर	בוווניקיני.	्रे । ३०	(3, 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ר ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה	उदयपुर
149	150#	151#	152	153	154	155	156	157	158	159		160			161		162	760	164	, d	0	166



Status as on: 31.12.2019

राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

15710 2800 4240 9928 1549 1598 14026 9290 3686 3695 9795 6532 1396 2682 16112 जल संबंधी की संख्या नलकूपो की 317 25 26 7 0 2 :0 0 0 0 15 4 कार्यरत ड्रेण्डपम्पों की संख्या 235 126 145 580 130 104 65 401 28 271 93 की संख्या 3 α 4 4 13 \sim 2:12 :0:0 თ: თ कार्यरत नलकूपों की संख्या 80 12 _ 2 / \sim 13 0 0 0: 0 4 : जल स्त्रोत (Manoharsagar Dam) TWs. Kalinjara Dam, 0.60 MLD Bhagora Dam, 0.65 MLD Rajsamand Lake15.0 mld Nandsamand Dam 5 mld Som Kagdar 0.519 MLD & Local Soures 0.10 mld & Local Soures 0.60 mld Ghosunda dam-11 MLD (Sopari Dam) OW and sagar Dam 1.40 MLD Bari Mansarovar Dam Bherda Mines-5 MLD, & TWs/Ows 0.3 MLD Jakham Dam 5 MLD Adwardsamand 1.70 TW&OW 00.91 MLD MLD & Vijaychakra Local TW 3.0 MLD / OWS 1.20 MLD Kagdi Pickup Weir Lodeshwar Dam सतही जल स्त्रोत का नाम एवं TW 1.35 mld उससे उत्पादन 13.25 MLD 1.80 MLD 1.5 MLD 120, 96, 72, 48, 24 घण्टे इससे कम 48 48 48 48 48 48 24 24 24 24 24 24 24 24 24 138 20 20 120 80 20 168 7 93 29 73 69 20 7 रम.एल.डी. मे) 15.10 19.00 0.82 2.32 1.50 5.60 1.20 1.35 3.34 0.25 13.54 0.85 0.85 5.00 0.91 उत्पादन 11700 90000 00009 18000 18500 48500 33242 5000 113140 11945 12050 48409 21122 13078 137700 वर्तमान 42016 17335 67798 47706 31659 10666 10758 42079 18360 11368 116406 17604 4707 01017 9171 जनसंख्या 2011 (As per Census) शहर/कस्बे का नाम गलियाकोट छोटीसादडी चितौडगढ धरियावाद कुशलगढ कांकरोली सागवाड़ा रिसभदेव बांसवाडा नाथद्वारा त्रतापगढ गरतापुर डूंगरपुर देवगढ आमेट जिले का नाम चितौडगढ राजसमंद बांसवाडा राजसमंद राजसमंद राजसमंद बांसवाडा प्रतापगढ उदयपुर बासवाडा प्रतापगद प्रतापगढ डूंगरपुर डूंगरपुर डूंगरपुर <u>क</u>.सं. 172 173 167 168 169 170 174 175 176 178 179 171 177 180 181



182	चितौडगढ	निम्बाहेड़ा	61949	72480	5.01	. 69	48		4 4	ဖ	53		22	7310
183	चितौडगढ	कपासन	20869	24417	1.71	. 02	24	-	. 22	က	. 105		. 62	3788
184	चितौडगढ	बडीसादडी	15723	18396	1.29	70	48		. 12	9	69		55	2415
185	चितौडगढ	ھ ٹا	20705	24225	1.45	. 09	24		. 29	0	. 73		21	4030
186	चितौडगढ	रावतभाटा	37699	44108	4.30	97	24	RanaPratap Sagar Dam 4.30 MLD	0	0	30			4401
		योग	1234630	1488621	189.02				326	109	6522	2 849	. 6	230248
में न	क्षेत्र बीकानेर													
187	बीकानेर	ं बीकानेर	644406	200000	145.00	135	24	GNP & 46 TWs	. 46	0		0		120836
	बीकानेर	नोखा	62699	67000	7.00	105 .	24		. 62	0		0	0	10768
189	बीकानेर	देशनोक	18470	19000	1.81	85	24	GNP	9	0		0	0	3882
190#	बीकानेर	ं नापासर	22893	26000	1.52	65	24	- IGNP	9	0		0		4871
191		श्रीङ्गरगढ	53294	57000	5.46	. 96	24	1	. 24	0			0	11023
192	श्रीगंगानगर	श्रीगंगानगर	237780	290000	42.00	135	24	Gang Canal	4	7	156	ဟ	0	46407
193	श्रीगंगानगर	सादुलशहर	24980	27000	4.62	100	24	Bhakra Canal	7	0	. 10			5426
194	श्रीगंगानगर	श्रीकरणपुर	21297	27000	3.32	100	24	. Gang Canal	_	_	. 31			5225
195	श्रीगंगानगर	केसरीसिंहपुर	14010	16000	1.50	100	24	Gang Canal	0	က	33		0	2760
196	श्रीगंगानगर	पदमपुर	18420	21000	2.06	100	24	Gang Canal	2	0	27		0	3731
197	श्रीगंगानगर	गजसिंहपुर	. 3666	12000.	1.72	100	24	. Gang Canal	0	. 5	. 12		0	2274
198	श्रीगंगानगर	सूरतगढ	70536	72652	7.50	65	24	IGNP	4	7	44	٠	0	10420
199	श्रीगंगानगर	विजयनगर	18425	26494	1.50	62	48	Gang Canal		7	27	2	0	3159
200	श्रीगंगानगर	अनूपगढ	30877	37000	6.46	. 06	48	GNP	0	2	. 33	 ന	0	5243
201	श्रीगंगानगर	रायसिंहनगर	28330	35000	3.60	06	48	Gang Canal	0	2	28	 	0	6313
202	हनुमानगढ	हनुमानगढ	150958	167000	13.50	61	24	Bhakra Canal	40	0	. 296	 ග		30664
03 .	हनुमानगढ	सांगरिया	36619	44000	4.20	72 .	24	. Bhakra Canal	က	0		 ෆ	0	8050
204	हनुमानगढ	पीलीबंगा	37288	44000	3.70	63	24	Bhakra Canal	2	0	38	 	0	5638
205	हनुमानगढ	नोहर	49835	54000	4.60	. 64	48	IGNP	2	0	52			14726
206	हनुमानगढ	भादरा	40662	46000	3.80	62	48	. Bhakra Canal	∞	0	. 15	2	0	9544
207	हनुमानगढ	रावतसर	35102	37000	3.80	77	48	IGNP	7	0	31		0	7122
		ं योग	1626876	1825146	268.67				236	22	. 836		0	318082
क्षेत्र	चुरू–प्रोजेक्ट													
208	द्यस्थ	सुजानगढ	101523	107746	4.00	75	72	Canal-5.00MLD & TWs/	15	0			56	15643
1														



राजस्थान राज्य की विभिन्न शहरी जलप्रदाय योजनाओं की वर्तमान स्थिति

जल संबंधो	संख्या		4341	7590	17553	5047	9146	12307	23985	2564	20733
कार्यरत सिंगल	फेप्ज नलकूपों की संख्या	•	0	0	ო	19	0	38	7	0	41
कार्यरत	संख्या संख्या		7	0	0	0	0	53	37	0	0
	कार्यरत खुले कुओं/ डीसीबी की संख्या		0	0	ဖ	ဖ	0	2	4	~	9
是	कार्यरत नलकूपों की संख्या		 О	15	85	23	0	က	137	16	56
जल स्त्रोत	सतही जल स्त्रोत का नाम एवं उससे उत्पादन	DCBs-3 00MLD	Canal-1.0MLD & TWs/DCBs-1 62MLD	TWs/DCBs-2.7MLD	Surface Source- 4.0 MLD, TW/OW/DCB- 7.7 MLD	Surface Source- 1.0 MLD, TW/OW/DCB- 3.0 MLD	Canal-4.00 MLD	Canal-6.40MLD & TWs/DCBs-0.1MLD	Canal-4.00MLD & TWs /DCBs-11.35MLD	Canal-0.30MLD & TWs/DCBs-1.05MLD	Cannal 9.1MLD TWS/ DCB-2.0 MLD
वर्तमान सलाई अन्तराल सर्विस	(सण्टा ग) 120, 96, 72, 48, 24 घण्टे एवं इससे कम	•	48	24	24	24	24	48	24	24	24
वर्तमान स्	तापत लेवल (एल.पी. सी.डी.	-	100	80	18	104	100	86	11 4	66	103
	फुल जल उत्पादन (एम.एल.डी. मे)		2.62	2.70	11.70	4.00	3.66	6.50	15.35	1.35	11.10
	वर्तमान	>	20954	37870	99574	38386	36555	66296	134578	13600	107420
जनसंख्या	2011 (As per Census)		19744	35683	71124	22836	32640	59193	120157	12841	95911
शहर/कस्बे	- 네 - 네 		. छापर	बिदासर	रतनगढ	राजलदेसर	तारानगर	राजगढ	<u>त</u> ्रस्थ	रतननगर	सरदारशहर
	जिले का नाम		क्र व्य	<u>ट</u> ्रस्थ	ें च	<u>च</u>	चूर्स	ूर्य	ू च	ू च	पूर
	क्र.सं		209	210	211	212	213	214	215	216	217

662980 62.98 19235519 7289.17

571652 16188290

योग

कुल योग

118909 2774257

31393

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

⁽¹⁾ Nasirabad(Ajmer)- By Defence, (2) Vidhya Vihar (Jhunjhunu)-By Bits Pilani, (3) Bhiwari (Alwar)- By RIICO (4) Bhaleria (Udaipur) - By HZL

⁽⁵⁾ Newa Talai (Udaipur) - By HZL (6) Takatgarh (Pali)- By Nagar Palika

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

⁽¹⁾ Nagaur (2) Nokha (3) Karauli (4) Chomu (5) Jaisalmer (6) Bundi (7) Nathdwara One Town transfered from 2015-16 to Local Bodies -

⁽¹⁾ Sriganganagar



ग्रामीण पाइप्ड पेयजल योजनाओं से लाभान्वित जनसंख्या का विवरण

						पाइप्ड योज	नाओं से लाभ	गन्वित प	जनसंख्या				
क्र. स.	जिला	400	0 से अधिक	जाबादी	400	0 से कम व अधिक आव		3000) से कम व अधिक आब		15	00 से कम	आबादी
VI.		ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या	ग्रामों की संख्या	लाभान्वित की जनसंख्या	जल संबंधों की संख्या
						V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					V	
1	अजमेर	41	273455	50409	19	66664	12010	15	37883	6829	2	2064	315
2	भीलवाडा	50	318278	45988	38	124494	11565	83	182983	17110	44	44337	4094
3	नागौर	91	645842	65509	36	114053	14315	50	112638	9512	29	32816	4780
4	टोंक	16	105939	20750	3	11498	1125	1	2387	114	3	2197	446
5	भरतपुर	35	226856	14665	2	6508	281	1	2459	122	1	1175	92
6	धौलपुर	13	118846	7382	3	19984	368	4	9579	705	0	0	0
7	सवाईमाधोपुर	33	250963	22221	6	26067	2290	2	4664	317	1	1316	691
8	करौली	26	151254	11810	13	45318	1634	9	18527	769	6	6076	486
9	बीकानेर	62	450261	22832	18	60637	2615	15	38749	2088	17	10859	770
10	श्रीगंगानगर	3	18593	3656	1	3007	352	5	11425	1995	11	7307	650
11	हनुमानगढ़	60	361576	55124	40	139636	38439	51	114487	17084	22	22820	3038
12	चूरू	27	187856	29213	11	36944	4560	25	55832	7095	17	17708	3302
13	अलवर	93	593838	45243	35	122915	8449	65	137107	9310	43	48147	3276
14	सीकर	55	412826	44529	22	76604	7462	24	52883	6250	3	4024	499
15	दौसा	24	180189	19640	2	7414	657	2	3659	323	3	1587	180
16		62	374925	53757	23	79003	8505	45	101260	9310	18	16354	1635
17	जयपुर	133	914018	59276	65	222182	11150	202	417101	5134	132	175368	6468
18	जोधपुर	43	314751	35345	11	39134	2127	19	35468	3653	9	5684	221
19	पाली	51	339962	66213	18	60806	10948	18	37830	6859	4	7696	1033
20	: बाड़मेर	27	212586	24899	3	11452	1536	5	11435	2793	6	4124	678
21	जैसलमेर	5	38369	3735	0	0	0:	0	0	0	0	0	0
22	जालौर	45	324257	57023	11	40117	5758:	9	22036	3062	0	0	0
23	सिरोही	37			6	17300		8	21350		3	2575	506
24	कोटा	20			4	14209		2	4621		1	1321	200
25	बून्दी	22	125277		8	28776		2	3912	472	1	544	88
26	बाराँ	19			4	14187		14	31617		0	0	0
27	झालावाड	10	71144		3	10719		9	19638	1341	3	3394	176
28	बांसवाडा	16			9	14611		2	5262		0	0	0
29	चितौडगढ	30			9	31743		6	13567		3	3667	497
30	डूंगरपुर	16			5	16317		5	11926		2	2860	337
31	, ूर्गाउ : प्रतापगढ	7	:		0	0		2	5384		0	0	0
32	राजसमन्द	15	96493			53291		56	112932		66	59423	6398
33	उदयपुर	[141312			107895		62	.;	15738	14	14130	1741
- •	योग		8201115	936839		1623485	181419		1769734		464	499573	42597



ग्रामीण पेयजल योजनाओं की संख्या का विवरण

क. स.	जिला	पाइप्ड योजनाओं की संख्या	पम्प व टैंक योजनाओं की संख्या	क्षेत्रीय योजनाओं की संख्या	हैण्डपम्प योजनाओं की संख्या	टी.एस.एस योजनाओं की संख्या	डिग्गी योजनाओं की संख्या	अन्य योजनाओं की संख्या	कुल योजनाओ की संख्या
अजमेर	भेज	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•
	अजमेर	77	43	874	74			26	1099
1	भीलवाडा	77 215	227	56	1033	5 7	0	16	1554
3	नागौर नागौर	206	475	155	42	52	0	243	1173
4	टोंक	23	91	188	370	4	0	0	676
भरतपुर		: 20 :	31 :	100 ;	570	;	<u> </u>	<u> </u>	010
5		39	315	37	855	0	0	0	1246
6	भरतपुर धौलपुर	20	83	14	523	0	0	0	640
7	सवाईमाधोपुर	42	111	16	535	0	0	0	704
8	करौली	54	244	23	462	0	0	143	926
बीकाने			= ;				· ·		
9	बीकानेर	112	278	72	0	22	156	0	640
10	श्रीगंगानगर	20	33	605	64	0	41	20	783
11	हनुमानगढ़	173	30	273	397	0	50	52	975
चुरू क्षे			·	·			·	·	
12	चूरू	80	125	40	0	27	0	45	317
अलवर									
13	अलवर	236	591	35	1095	0	0	0	1957
जयपुर	–। क्षेत्र								
14	सीकर	111	240	39	212	569	0	0	1171
15	दौसा	31	237	39	684	0	0	0	991
16	झुंझुनू	145	12	5	5	734	0	0	901
जयपुर	−II क्षेत्र								
17	जयपुर	532	445	86	1038	2	0	1	2104
	ː — l क्षेत्र						·		
18	जोधपुर	82	543	40	0	0	0	0	665
19	पाली	91	218	98	215	1	0	148	771
•	! − ॥ क्षेत्र		:	:		:	:	:	
20	बाड़मेर	41	440	274	59	0	0	1	815
21	जैसलमेर	5	52	92	100	0	169	0	418
22	जालौर १) १	65	211	121	2	0	0	17	416
23	सिरोही	54	19	23	178	132	0	12	418
कोटा ६	सत्र कोटा	: 07 :		00	440		^	0	F04
24		27	58 460	30	446	0	0	0	561 844
25	बून्दी बाराँ	33	160	21	630	0		0	
26 27	्राश झालावाड़	37 21	135 73	1 14	930 449	0	0	0	1103 557
उदयपुर		21:	10 :	14	449	. 0	U :	U :	J01
28	बांसवाडा -	27	36	13	1169	31	0	0	1276
29	चितौडगढ	48	158	13	1374	0	0	0	1581
30	डूंगरपुर	28	41	6	789	11	0	0	875
31	्र <u>१</u> ३५ प्रतापगढ	9	49	7	880	0	0	0	945
32	राजसमन्द	152	114	22	487	0	0	0	775
33	 उदयपुर	131	197	26	1944	0	0	0	2298
	योग	2967	6084	3346	17041	1597	416	724	32175



सौर ऊर्जा आधारित बोरवेल पिन्पंग सिस्टम सह डिफ्लोरीडेशन सयंत्र

(दिसम्बर 19 तक)

TE 10	: ^	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(दिसम्बर १९ तक)
क्र. स.	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रूपये करोड़ों
				में दिसम्बर 2018 तक)
फेज—ा			.v	<u> </u>
	:	79	79	5.01
1	ं जयपुर 	11	11	0.70
2	: सुसुपु : त्नोधााच	18	18	1.14
٥	पाली		22	1.14
4	. पाला : जालोर	22 19	19	1.20
5	. जालार सिरोही	40	40	2.54
6	राजसंमद	49		2.85
7		6	45	0.13
9	उदयपुर नगराज	101	101	6.40
9	्र डूंगरपुर योग	345	337	21.36
फेज—II	. 414	343	<i>ગગ</i>	21.30
1	अलवर	61	37	2.34
' 2	बांसवाडा	189	189	11.98
2	बारा	5	1	0.06
4	भीलवाडा	10	10	0.63
	चितौडगढ	5	5	0.32
5	. जैंसलमेंर - जैंसलमेंर	56	56	3.55
6 7	: जालौर	47	47	2.98
	झालावाड			0.00
8	कोटा	6	0 2	0.13
9	नागौर	119	111	7.03
10	पाली	119	15	0.95
11	प्रतापगढ			0.32
12	राजसमंद	5 177	5 177	11.22
13	स्राजसम्प सिरौही	212	212	13.44
14				1.14
15	उदयपुर	21	18	
16 17	: डूंगरपुर : दौसा	145	145	9.19
17	ं न्यान	22	18	1.14
18	ं जयपुर	20	20	1.27
19	झूझुनु सीकर	3	1	0.06
20	करोली	2	2	0.13
21	: कराला	13	5	0.32
22	सवाईमाधोपुर योग	38	21	1.33
फेज—III	ं याग	1175	1097	69.52
	- जैसलमेंर	84	84	3.58
.1	योग	84	42	3.58
फेज–IV	914	. 04	42	3.36
1	नागौर	95	41	3.77
	ं करौली	14		0.00
3	सवाईमाधोपुर	1	0 0	0.00
		61	10	0.88
4 5	ः जयपुर : पाली	1	0	0.00
5 6	्र पाला : सिरोही	262	250	20.10
7	बांसवाडा	76	76	6.02
8		64	64	5.07
	डूंगरपुर प्रतापगढ			0.00
9 10	: राजसमंद	3 43	0 36	2.85
11				0.55
11	. उदयपुर : योग	7 627	7 484	39.25
	कुल योग	2224		
	् पुल पाग	2231	1960	133.71



सौर ऊर्जा आधारित बोरवेल पिन्पंग सिस्टम

(दिसम्बर 18 तक)

				(।दसम्बर १४ तक
क. स	जिला	स्वीकृत	स्थापित	व्यय (रूपये करोड़ों में दिसम्बर 2018 तक)
	V	V I		
1	जोधपुर	11	11	0.48
2	पाली	63	63	2.74
	योग	74	74	3.22
3	अलवर	92	72	3.14
4	भरतपुर	37	36	1.57
5	धोलपुर	29	26	1.13
6	सवाईमाधोपुर	68	61	2.66
7	करौली	20	20	0.87
8	बाडमेंर	70	70	3.05
9	जालीर	47	47	2.05
10	सिरोही	53	53	2.31
11	जैसलमेर	6	6	0.26
12	बांरा	24	23	1.00
13	बूंदी	52	52	2.26
14	झालावाड	24	23	1.00
15	कोटा	47	45	1.96
16	उदयपुर	93	99	4.31
17	बांसवाडा	27	25	1.09
18	डूंगरपुर	26	26	1.13
19	चित्तोडगढ	27	25	1.09
20	राजसमन्द	27	23	1.00
21	प्रतापगढ	12	12	0.52
	योग	781	744	32.40
21	दौसा	24	9	0.39
22	सीकर	73	56	2.44
23	झुंझुनु	48	28	1.22
24	जयपुर	44	28	1.22
	योग	189	121	5.27
	कुल योग	1044	939	40.89



ग्रामीण क्षेत्रों में पूर्ण किए गए कार्यो की संख्या

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



शहरी क्षेत्रों में पूर्ण किए गए कार्यो की संख्या

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



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



MUSKAN JHUDHANI CLASS VIII C CAMBRIDGE COURT HIGH SCHOOL, MANSAROVAR



GARGI YADAV CLASS XI A NEERJA MODI SCHOOL, MANSAROVAR



PARV MAYANI CLASS VII C CENTRAL ACADEMY, VIDYADHAR NAGAR



KRITI HOOJA CLASS IX D NEERJA MODI SCHOOL, MANSAROVAR



YUVRAJ SAINI CLASS VIII A6 MAHESHWARI PUBLIC SCHOOL, JAWAHAR NAGAR



BHAVIKA NAIR CLASS VII A CENTRAL ACADEMY, VIDYADHAR NAGAR



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



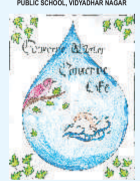
SAMRIDHI KAVIA CLASS VIII A2 MAHESHWARI PUBLIC SCHOOL, VIDYADHAR NAGAR



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



RUDRANSH TANK CLASS XI A2 MAHESHWARI PUBLIC SCHOOL, JAWAHAR NAGAR



VAISHNAVI KULSHRESTHA CLASS IX A CAMBRIDGE COURT HIGH SCHOOL, MANSAROVAR



जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग, राजस्थान

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