Idukki District

District Panchayath, Block Panchayaths & Grama Panchayaths

ജല ജീവൻ മിഷൻ

<u>Welcome</u>

- Hearty welcome to all dignitaries from Idukki
 - Jilla Panchayath
 - District Panchayath
 - Block Panchayath
 - Grama Panchayath

ലക്ഷ്യം

- എല്ലാ ഗ്രാമീണഭവനങ്ങളിലും 2024 നകം പ്രതിദിനം ആളോഹരി 55 ലിറ്റർ (കറഞ്ഞത്) പ്രകാരം പ്രവർത്തനക്ഷമമായ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നല്ലുക.
- പഞ്ചായത്തിനകത്തുള്ള പദ്ധതി ഘടകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും, നടത്തിപ്പം, പരിപാലനവും അതാത് പഞ്ചായത്തുകൾ തന്നെ നടത്തുക.
- സുരക്ഷിത കുടിവെള്ളം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതുവഴി പൊതുജനാരോഗ്യവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും ജീവിത നിലവാരവും ഉയരുന്നു.

JJM Project Financing

• Centre - 50%

• State - 25%

• LSGI - 15%

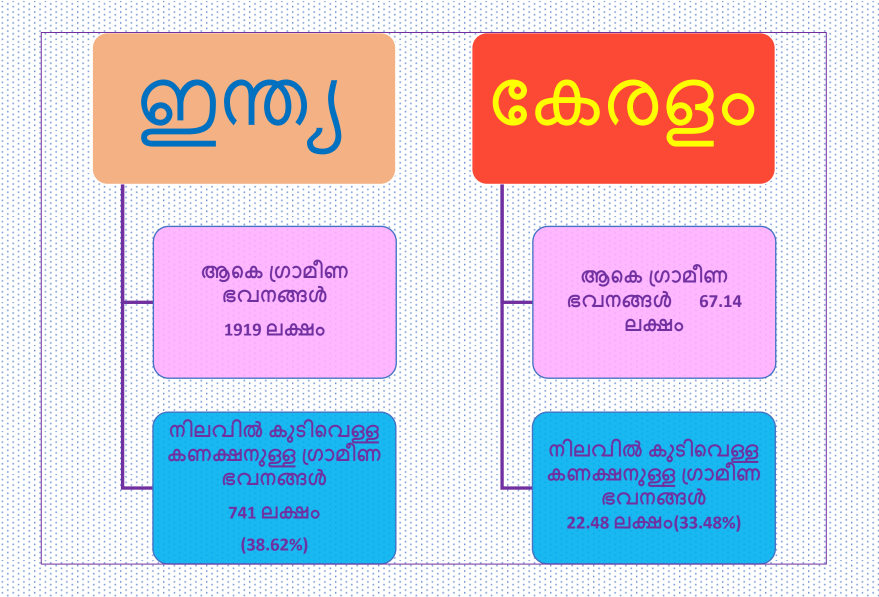
• Beneficiary - 10%

•

- 100%

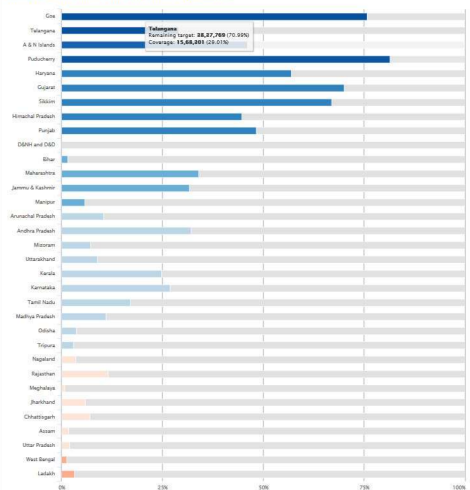
മുന്നോട്ടുള്ള ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- 44.66 ലക്ഷം ഗാർഹിക കണക്ഷനകൾ നല്ലക.
- കുടിവെള്ള പദ്ധതികളില്ലാത്ത പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് മുൻഗണന.

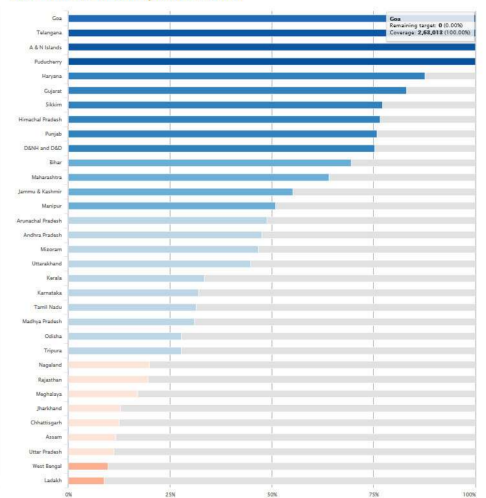


13.05.2021





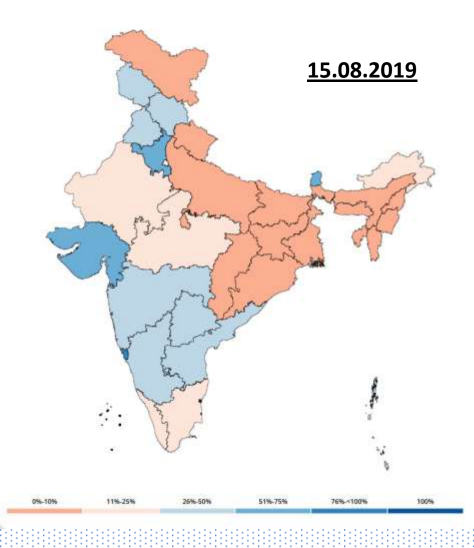
Status of households with tap water connection

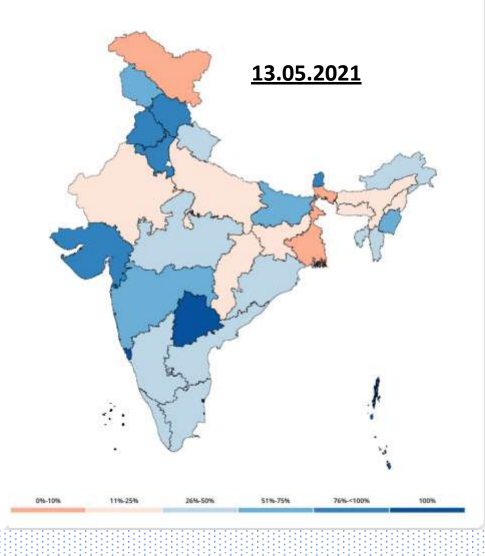


As on 15 Aug 2019
 As on date

O As on 15 Aug 2019 As on date







India | Status of tap water supply in rural homes

Total number of households (HHs) Households with tap water connections as on 15 Aug 2019 Households with tap water connections as on date

+23,302

19,19,63,738

3,23,62,838

7,41,27,342

(16.86%)

(38.62%)

Households provided with tap water connection since launch of the Mission

4,17,64,504 (21.76%)

Kerala | Status of tap water supply in rural homes

Total number of households (HHs) Households with tap water connections as on 15 Aug 2019 Households with tap water connections as on date

+3,507

67,14,823

16,64,091

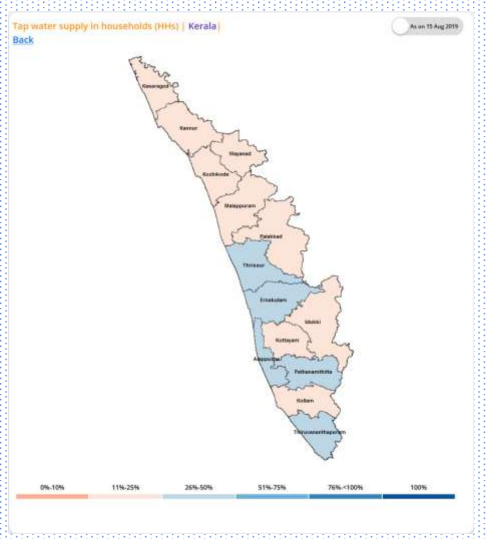
22,48,644

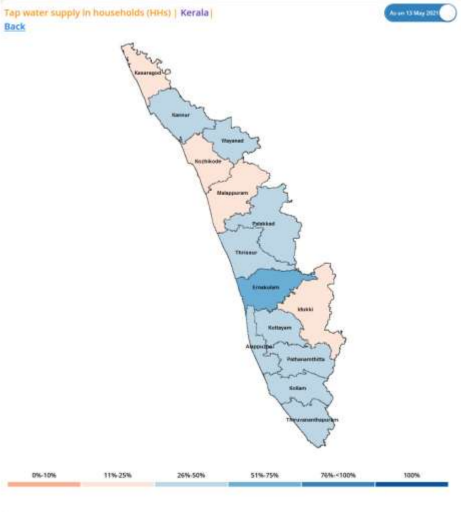
(24.78%)

(33.49%)

Households provided with tap water connection since launch of the Mission

5,84,553 (8.71%)





ldukki District (Kerala)

Status of Tap Water Supply in Rural Homes

Total number of House Holds (HH)

House Holds with Tap
Water Connections as on
15.09.2019

House Holds with Tap
Water Connections as on
Date (15.05.2021)

284763

53471 (18.77%) 72339 (25.40%)

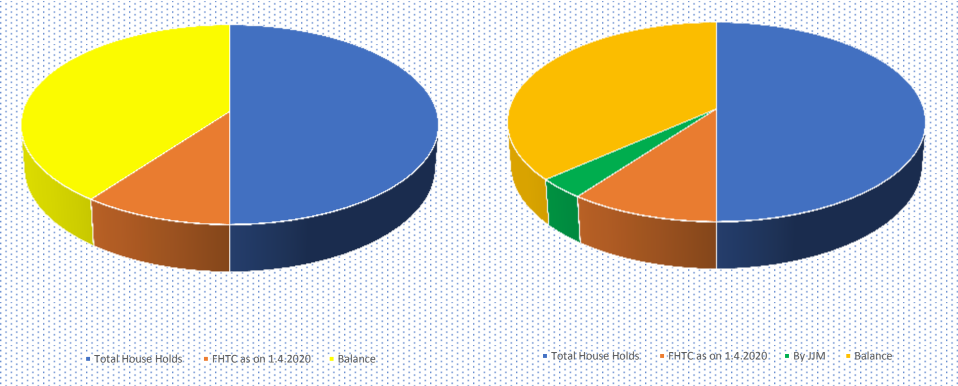
House Holds Provided with Tap Water Connection Since the Launch of the Mission 18868
(6.63%)

Balance to Achieve 212424 (74.60%) before 31.03.2024

Idukki District

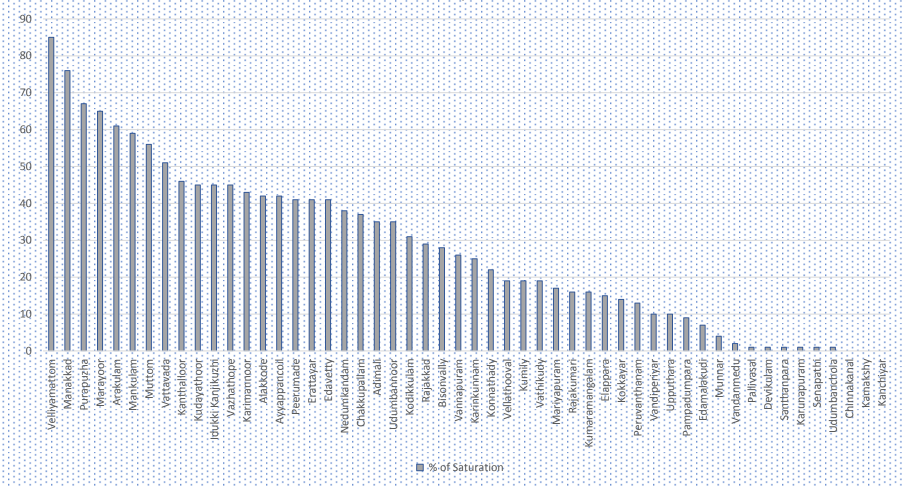
<u>15.08.2019</u>

15.05.2021



IDUKKI JJM PLAN									
District	Uncovered Households (as on 1/4/2020)	Year-wise FHTC coverage plan (in Percentage)							
		FY 20-21 FY 21-22		22	FY 22-23		FY 23-24		
		(nos)	(%)	(nos)	(%)	(nos)	(%)	(nos)	(%)
Idukki	2,26,572	36413	16	80826	36	63879	28	45454	20

% Saturation in Panchayaths of Idukki District



			ldu	kki- District -	FHTC as on 15.05.2021			
SI.No.	Name of Panchayath	No.of House Holds	No.of Water Connections	%	Name of Panchayath	No.of House Holds	No.of Water Connections	%
1	Velliyamattom	5710	4809	85	27 Karinkunnam	3255	807	25
2	Manakkad	4046	3068	76	28 Konnathady	7898	1683	22
3	Purapuzha	3158	2093	67	29 Vellathooval	6753	1234	19
4	Marayoor	4262	2745	65	30 Kumily	9651	1783	19
5	Arakulam	5549	3376	61	31 Vathikudy	7106	1312	19
6	Mankulam	2676	1557	59	32 Mariyapuram	3109	522	17
7	Muttom	2883	1588	56	33 Rajakumari	5031	781	16
8	Vattavada	1691	859	51	34 Kumaramangalam	7090	1102	16
9	Kanthalloor	3102	1415	46	35 Elappara	8606	1211	15
10	Kudayathoor	3013	1352	45	36 ^{Kokkayar}	3441	465	14
11	Idukki Kanjikuzhi	7159	3185	45	37 Peruvanthanam	4049	526	13
12	Vazhathope	6478	2861	45	38 Vandiperiyar	11521	1103	10
13	Karimannoor	5184	2195	43	39 Upputhara	7637	718	10
14	Alakkode	2696	1126	42	40 Pampadumpara	5577	486	9
15	Ayyappancoil	4776	1969	42	41 Edamalakudi	862	56	7
16	Peerumade	6365	2603	41	42 Munnar	8511	264	4
17	Erattayar	5645	2259	41	43 Vandanmedu	8665	171	2
18	Edavetty	3814	1527	41	44 Pallivasal	4597	18	1
19	Nedumkandam	11273	4279	38	45 Devikulam	6529	36	1
20	Chakkupallam	6222	2263	37	46 Santhanpara	4775	38	1
21	Adimali	10879	3747	35	47 Karunapuram	6973	67	1
22	Udumbannoor	5900	2057	35	48 Senapathi	3538	26	1
23	Kodikkulam	3615	1116	31	49 Udumbanchola	4208	40	1
24	Rajakkad	3985	1151	29	50 Chinnakanal	3357	0	0
25	Bisonvally	3545	958	28	51 Kamakshy	5015	0	0
26	Vannapuram	7395	1881	26	52 Kanchiyar	5988	0	0
					Total	131021	58039	45

14 മേയ്, 2021 ജല ജീവൻ മിഷൻ 15

Project Support from Central Government

- Single Village Scheme Rs 25,000 / FHTC
- Multi Village Scheme Rs 47,000 / FHTC

• If we select projects wisely we can get more funds under JJM.

Sample Calculation

Name of Panchayath	FHTC to be given	SVS @ Rs.25000/FHTC	MVS @ Rs.47000/FHTC
Manakkad	978	2445000	45966000
Alakkode	1570	3925000	73790000
Udumbannoor	3843	9607500	180621000
Rajakumari	4250	10625000	199750000
Pampadumpara	5091	12727500	239277000
Total		39330000	739404000
What we will get and	to Expend		
Centre	50%	19665000	369702000
State	25%	9832500	184851000
LSGD	15%	5899500	110910600
Beneficiary	10%	3933000	73940400

14 മേയ്, 2021 ജല ജീവൻ മിഷൻ 17

Mobilising GP Share

- Plan funds
- Own funds
- 15th FC grants
- MLA funds
- Share from BPs
- Share from DP

Creating Mission spirit

- Timely completion of projects.
- Ensuring participation of community
- Ensuring support of MLAs and MPs

 We solicit your creativity and imagination in achieving the vision

 Inform, Inspire & Motivate all GPs, BPs & Dp members

Support from District Planning Committee

- Take leadership
- Give guidance to all GPs
- Help GPs to mobilise resources
- Land acquisition
- To Own the projects in JJM

നിർവ്വഹണ സംവിധാനം

NJJM

• ദേശീയ തലം - National Jal Jeevan Mission

SWSM

• സംസ്ഥാന തലം - State Water & Sanitation Mission and State Level Scheme Sanctioning Committee

DWSM

• ജില്ലാതലം - District Water & Sanitation Mission



 പഞ്ചായത്ത് തലം - Village Water & Sanitation Committee (VWSC) / പാനി സമിതി

SWSM - ഉന്നത തലസമിതി

അദ്നുക്ഷൻ -	ചീഫ് സെക്രട്ടറി
അംഗങ്ങൾ	ജലവിഭവ / ഗ്രാമ വികസന / തദ്ദേശസ്വയംഭരണ / വിദ്യാഭ്യാസ / ആരോഗ്യ / ധനകാര്യ / പ്ലാനിങ്/ പബ്ലിക് റിലേഷൻ സെക്രട്ടറിമാർ.
മെമ്പർ സെക്രട്ടറി	കുടിവെള്ള വിതരണ വകുപ്പിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി

മിഷൻ ഡയറക്ടർ ജലവിഭവ വകപ്പിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി ഭരണപരിചയമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ.

SWSMന് ഉന്നത തലസമിതിക്കു പുറമേ 5 മുതൽ 10 വരെ അംഗങ്ങൾ ഉള്ള നിർവ്വഹണ സമിതിയും ഉണ്ടായിരിക്കും.

SWSM - പ്രധാന ചുമതലകൾ

- ≽ നിർവ്വഹണവും പരിപാലനവും സംബന്ധിച്ച നയരൂപീകരണം
- > സംസ്ഥാനതല കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ
- > ധന ആസൂത്രണം
- ≽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം

ഡിസ്കിക്ട് വാട്ടർ ആന്റ് സാനിട്ടേഷൻ മിഷൻ (DWSM)

JJM പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണച്ചമതല പ്രധാനമായും DWSMനാണ്.

ഘടന

അദ്ധീക്ഷൾ	ജില്ലാ കളക്ടർ
അംഗങ്ങൾ	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് CEO / District Development Officer ITDP പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (ജലവിഭവം /ജലസേചനം/ഭ്രജലം) KRWSA ജില്ലാതല ഓഫീസർ ജില്ലാ കൃഷി ഓഫീസർ ജില്ലാ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ / PR ഓഫീസർ
മെമ്പർ സെക്രട്ടറി	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (KWA/RWS)

കുടിവെള്ള, പൊതു ആരോഗ്യ, സാമൂഹ്യ വികസന രംഗത്തെ വിദഗ്ദ്ധരേയും സ്ഥലം പാർലമെന്റ് അംഗത്തേയും കമ്മിറ്റിയിലേയ്ക്ക് കോ-ഓപ്റ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

DWSM ന്റെ പ്രവർത്തിനങ്ങൾക്കായി ആവശ്യമായ വിദഗ്ധരെ ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ / കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിക്കാവുന്നതാണ്. ജലനിധി പ്രതിനിധിയെ കൂടി അംഗമായി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്.

DWSM - പ്രധാന ചുമതലകൾ

- ≽ ജില്ലാതല കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ
- ≽ പഞ്ചായത്ത് / ജില്ലാതല പദ്ധതികളുടെ ഭരണാനമതി
- 🍃 നിർവ്വണത്തിനുള്ള സഹായ സംഘടനകളടെ (ISA) നിയമനം
- സാതന്ത്ര പരിശോധനാ ഏജൻസികളുടെ (TPIA) നിയമനം
- 🍃 വിവിധ സമിതികളുടെ ഏകോപനം, പരാതി പരിഹാരം
- ≽ പദ്ധതി അവലോകനവും റിപ്പോർട്ടിങ്ങും

വില്ലേജ് വാട്ടർ & സാനിട്ടേഷൻ കമ്മിറ്റി (VWSC) / പാനി സമിതി

ഭരണഘടനാ പരമായി അധികാരമുള്ള ഏജൻസിയായിരിക്കും ഈ സമിതി ഘടന

അദ്ധ്യക്ഷൻ	ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / വൈസ് പ്രസിഡന്റ് / മെമ്പർ / ഷൻ പ്രമുഖ വൃക്തി (ഗ്രാമ സഭാ തീരുമാനപ്രകാരം)			
സെക്രട്ടറി		പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി		
അംഗങ്ങൾ 10 മുതൽ 15 വരെ				
തിരണെ	തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പഞ്ചായത്ത് അംഗങ്ങൾ 25% വരെ			
വനിതകൾ 50%				
	പീഡിത വിഭാഗങ്ങൾ / SC, ST 25%			

VWSC — പ്രധാന ച്ചമതലകൾ

- ≽ ഗ്രാമതല കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ
- പഞ്ചായത്തിനുള്ളിൽ വരുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ നിർവ്വഹണവും പ്രവർത്തിപ്പിച്ച പരിപാലനം നടത്തുക
- ≽ ഉപഭോക്തു വിഹിത സമാഹരണം

SLSSC - സംസ്ഥാന തല സ്കീം സാങ്ഷനിങ് സമിതി

SLSSCഘടന (നിലവിലുള്ള NRDWPയുടെ ഭാഗമായ SLSSC ഇടരുകയോ പുനസംഘടിപ്പിക്കുകയോ ആവം)

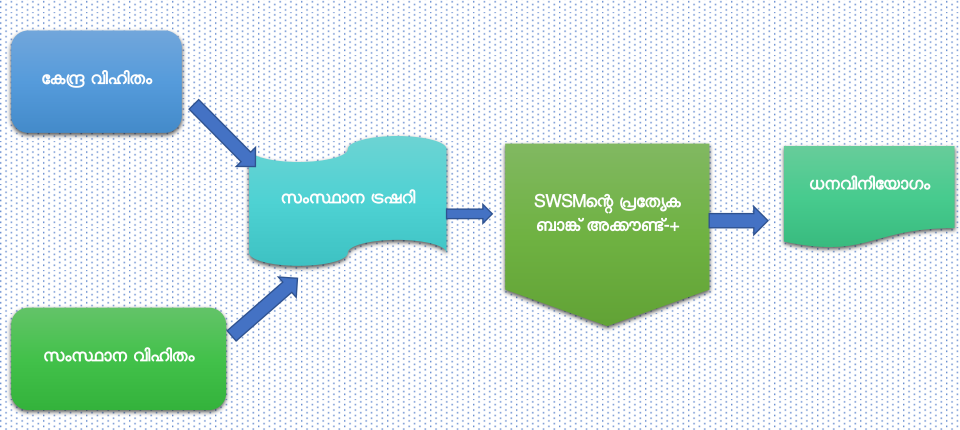
DWSMന്റെ അധികാരപരിധിയിൽ വരുന്ന (പഞ്ചായത്തിനകത്തുള്ള) പ്രവൃത്തികൾ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ
പദ്ധതികൾക്കും SLSSC അംഗീകാരം ആവശ്യമുണ്ട്.

<u>അ</u> ദ്നീ ഴ പയ്	ചീഫ് സെക്രട്ടറി / ജലവിഭവ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി
അംഗങ്ങൾ	കേന്ദ്രസർക്കാർ / മിഷൻ പ്രതിനിധി SWSM മിഷൻ ഡയറക്ടർ CGWB മേഖലാ ഡയറക്ടർ ഭ്രജല വകപ്പ് ഡയറക്ടർ CWC മേഖലാ ഡയറക്ടർ ഉന്നത സാങ്കേതി സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിദഗ്ധൻ ED, KRWSA, MD KWA ചീഫ് സെക്രട്ടറി ആവശ്യാനുസരണം നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന അംഗം
മെമ്പർ സെക്രട്ടറി 14 മേയ് 2021	കുടിവെള്ള വിതരണ വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (TM, KWA)

ജൽ ജീവൻ മിഷൻ - ആസൂത്രണം (ദേശീയതലത്തിൽ)

പദ്ധതി അടങ്കൽ ഇക	3,60,000 കോടി ത്രപ.
കേന്ദ്ര വിഹിതം	2,08,000 കോടി ത്രപ.
സംസ്ഥാന വിഹിതം	1,52,000 കോടി ത്രപ.
പദ്ധതി ചെലവിന്റെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന അനുപാതം	50:50 (കേരളത്തിന് ബാധകമായത്)

FUND FLOW CHART



കേന്ദ്ര വിഹിതം സംസ്ഥാന ട്രഷറിയിലെത്തിക്കഴിഞ്ഞാൽ 15 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഇല്യമായ സംസ്ഥാന വിഹിതവും ചേർത്ത് ആകെ ഇക SWSMന്റെ പ്രത്യേക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കേണ്ടതാണ്. G-11011/2/2021-JJM.I – DDWS (Part.I)
Government of India
Ministry of Jal Shakti
Department of Drinking Water and Sanitation
National Jal Jeevan Mission

4th Floor, Antyodaya Bhavan CGO Complex, Lodhi Road, New Delhi - 110 003 Date: 13th May, 2021

To.

Additional Chief Secretary, Water Resources Department, Government of Kerala

Subject: Annual Allocation of Central grants-in-aid for the implementation of Jal Jeevan Mission – Har Ghar Jal in the Year 2021-22 – regarding

Sir,

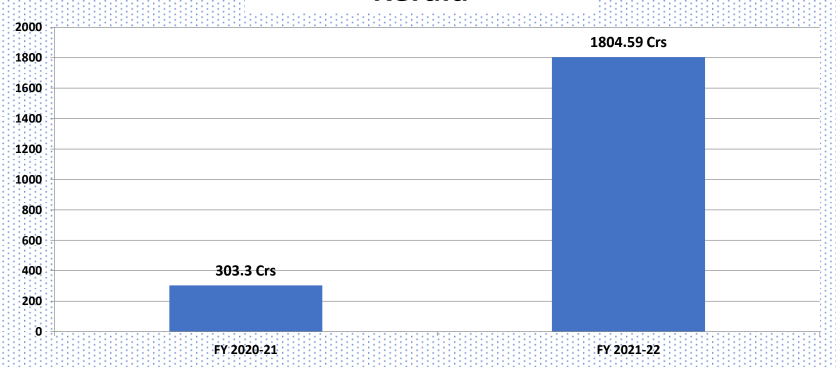
I am directed to state that for the implementation of Jal Jeevan Mission (JJM) in the financial year 2021-22, Rs. 1,804.59 Crore has been allocated to the State of Kerala as Central grants-in-aid as per following details:

(Amount in Rs. Crore)

Total allocation	Rs. 1,804.59 Crore
a.) For coverage	Rs. 1,678.27 Crore
b.) Support fund (5%)	Rs. 90.23 Crore
c.) WQM&S activities (2%)	Rs. 36.09 Crore

- The funding pattern for Coverage fund is 50:50 and for Support activities as well as WQM&S
 activities, the funding pattern is 60:40. The physical and financial progress of every sub-component will
 be monitored separately and the State needs to ensure that expenditure is incurred accordingly and is
 also reported in the JJM-IMIS regularly. A proper expenditure plan to be prepared ensuring expenditure
 is evenly spread throughout the year.
- 3. Needless to mention here that the State Government has to plan the implementation as per the priorities given in the Operational Guidelines for the implementation of JJM, so that safe drinking water through tap water connections is available in rural households in water scarce drought-prone areas, quality-affected habitations, Aspirational and SC/ ST majority habitations, SAGY villages, etc. on priority. Also, piped water supply in schools, AWCs, community centres, wellness centres, PHCs/ CHCs, GP buildings, etc. in villages to be made available without any further delay.
- 4. Keeping this in view, you are requested to take necessary action to ensure matching State share so that there is no shortage of funds to the implementing agencies. It is also to be ensured that the Central fund released to implementing agencies along with matching State share and is transferred to the Single Nodal Account/ Escrow account within 15-days of release of Central fund.

JJM Central Allocation Kerala



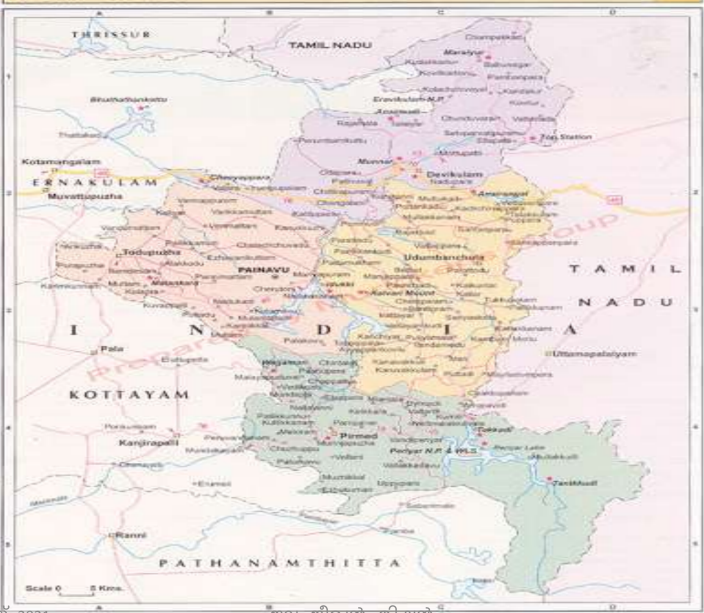
ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണരംഗത്തെ മാതൃകകൾ

വിവിധ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുള്ള ബൃഹദ് പദ്ധതികൾ	നിർവ്വഹണവും പരിപാലനവും - കേരള വാട്ടർ അതോററ്റി
വൻകിട ബൾക്ക് സപ്ലൈ പദ്ധതികൾ	ബൾക്ക് വാട്ടർ സപ്ലൈ - കേരള വാട്ടർ അതോററ്റി
ചെറുകിട പദ്ധതികൾ	ജലനിധി മോഡൽ - സാമൂഹ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നിർവ്വഹണവും പരിപാലനവും

നിർവ്വഹണ ച്ചമതല

- പഞ്ചായത്തിനകത്തെ പദ്ധതി ഘടകങ്ങളുടെ നിർവ്വഹണ ചുമതല പ്രാഥമികമായി ഗ്രാമസഭയുടെ തീരുമാനത്തിന് വിധേയമായി പഞ്ചായത്തിനോ അതിന്റെ ഉപസമിതിക്കോ (VWSC / പാനി സമിതി) ആയിരിക്കും.
- പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതി വകുപ്പ് (KWA / KRWSA) നൽകണം.
- സാമൂഹ്യ സംഘാടനത്തിനും അനുബന്ധപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നിർവ്വഹണ സഹായ സംഘടനകളെ (Implementation Support Agencies) ഉപയോഗിക്കാം.
- പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് പഞ്ചായത്തിന് സാധിക്കാതെവരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതി വകപ്പിന് നിർമ്മാണച്ചമതല ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്.

IDUKKI DISTRICT



ധധ്യി