


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:5791

02.07.2019-ലെ മറുപടി

വാമനപുരം മണ്ഡലത്തിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.ഡി.കെ. മുരളി		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം നാളിതുവരെ വാമനപുരം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വഴി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണു് വിശദമാക്കാമോ;	(എ) & (ബി)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം വാമനപുരം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നാളിതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധം (1) ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും എത്ര രൂപ വീതം ചെലവഴിച്ചു; വിശദവിവരങ്ങൾ നൽകാമോ;		
(സി)	നിലവിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചുപൂർത്തീകരിക്കേണ്ട പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;	(സി)	അനുബന്ധം (2) ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ഡി)	വരും വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പരിഗണനയിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ നൽകാമോ?	(ഡി)	1. ആനാട്, കുറുപുഴ, പാലോട് വില്ലേജുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ മൂന്നാം ഘട്ട പദ്ധതിയുടെ പ്രാഥമിക എഞ്ചിനീയറിങ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. 2. പെരിങ്ങമ്മല തെന്തൂർ വില്ലേജുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രാഥമിക എഞ്ചിനീയറിങ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി പ്രോജക്ട് പ്ലാനിംഗ്, ഡിസൈൻ വിഭാഗത്തിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം - I - നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

Sl. No.	Name of Work	AS Amount (Rs. In lakhs)	Expenditure (Rs. In lakhs)	Physical Status of work
1	RWSS to Vamanapuram-Replacing 125 mm AC pumping main with 150 mm DI K9 pipes from Oonnanpara Jn.(Anakudy) to Pezhummodu sump	25	10.41	completed
2	RWSS to Vamanapuram-Replacing 125 mm AC pumping main with 150 mm DI K9 pipes from Pezhummodu sump to PezhummoduGLSR & Kanjirampara CLSR.	98	34.15	completed
3	AWSS to Kilimanoor, Pazhayakunnummel and Madavoor. Providing temporary bund in Vamanapuram river near Vamanapuram bridge for providing water supply in drought season.	3	2.48	completed
4	RWSS to Nellanad - Procurement of new 70 HP VT slow speed pumpset at Kuttara pumphouse.	13.8	0	completed
5	DRW-2017- RWSS to Nellanad- Interconnection at Kaitharakuzhy to existing line in Salini bhavan using 63 mm PVC pipe for a length of	5.5	5.03	completed
6	RWSS to Vamanapuram-Supplying and commissioning 50 HP Submersible Pumpset at Raw water pump house, Anakudy.	9.6	8.81	completed
7	RWSS to Idinjar- Construction of retaining wall at Idinjar pump house.	32	31.63	completed
8	CWSS to Kallara- Construction of Vending point at WTP Thengumkode	10	9.69	completed
9	Providing temporary bund across Vamanapuram river. Raising the height of existing concrete bund for providing sufficient water in drought season	5.22	0	completed


Section Officer

അനുബന്ധം - II- ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച് പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട പദ്ധതികൾ

Sl. No.	Name of Work	AS Amount (Rs. In lakhs)
1	CWSS to Anadu, Palode & Kurupuzha villages -(phase I I) in Thiruvananthapuram district.	1600
2	Maintenance of SSF at Ponmudi	6
3	WSS to Kallara-Pangode and Panavoor Pullampara Vembayam Panchayaths-Renovation of Water Treatment Plant at Thengincode.	5
4	CWSS to Panavoor, Pullampara & Vembayam - Replacing old and damaged 75 mm PVC 6 kg distribution main with 75 mm PVC 10 kg at Cheramankunnu colony to Pullamp Pt (380m).	2.56
5	CWSS to Panavoor, Pullampara and Vembayam - Replacing old and damaged 75mm PVC 6kg distribution main with 75mm PVC 10kg from Thembamood to Pullampara palam (750m)	5.59
6	CWSS to Kallara Pangode panavoor pullampara and vembayam- Rehabilitation of WTP at Thengumkode	6.52
7	KIIB-CWSS to Kallara-Pangodu, Panavoor, Pullampara and Vembayam Panchayaths- Replacing 200mm AC transmission cum distributin main from Bharathannur to Kottayam kavu and at Iyermukku with DI K9 pipe	128.88
8	KIIB-CWSS to Kallara-Pangodu, Panavoor, Pullampara and Vembayam Panchayaths- Replacing 350mm AC transmission cum distribution main from Chamavila to Nellimukku with 350mm DI K9 pipe	342.79
9	KIIB-CWSS to Kallara-Pangodu, Panavoor, Pullampara and Vembayam Panchayaths- Replacing 300mm and 350 mm AC transmission cum distribution main from Nellikunnu to Iyer mukku of Pangode grama panchayath with DI K9 pipes	103.85
10	State Plan-Supplying and providing 250 KVA tranformer at Nellanadu pump house compound	9.8


Section Officer