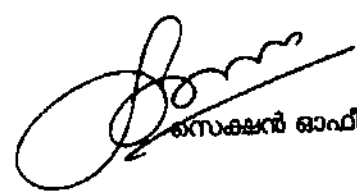


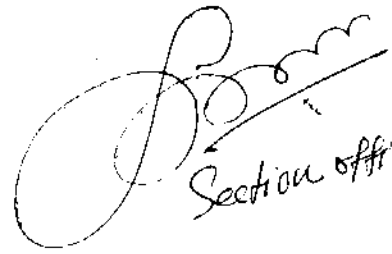
**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1563		06.03.2017-ൽ മറുപടിയിൽ	
അമൃത പദ്ധതി			
ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ.ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്		ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി	
(എ)	കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത നഗരപരിഷ്കരണ പദ്ധതിയായ 'അമൃത' പ്രകാരം 2016-2017 വർഷത്തിൽ കൊച്ചി നഗരത്തിന് അനുവദിച്ച തുക എത്രയാണ്;	(എ)	2016-17 അമൃത വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ 123.57 കോടി രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.
(ബി)	പ്രസ്തുത തുക ഏതെല്ലാം പദ്ധതികൾക്കായാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്;	(ബി)	പ്രസ്തുത തുക അമൃത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 5 ടെക്നോളജികളിലെയും പദ്ധതികൾക്കാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. 1. കുടിവെള്ള പദ്ധതി - 63.04 കോടി 2. സിവിൽ - 30.78 കോടി 3. ഡ്രെയിനേജ് - 17.04 കോടി 4. അർബൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട് - 17.21 കോടി 5. പാർക്കുകൾ - 2.05 കോടി ആകെ - 123.52 കോടി
(സി)	ഈ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രവൃത്തികളുടെ വ്യക്തമാക്കുമോ; അവസ്ഥ	(സി)	2016-17 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ അഗ്രികാറം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള വാട്ടർ സപ്ലൈ, സിവിൽ പദ്ധതികളുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയിനേജ്, അർബൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട്, പാർക്കുകളുടെ നവീകരണം തുടങ്ങിയ പ്രോജക്റ്റുകളുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുവാനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
(ഡി)	കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കായി തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾക്കായാണ് ഈ തുക അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(ഡി)	2016-17 വർഷത്തിൽ 11 പ്രോജക്റ്റുകൾക്കായി 63.04 കോടി രൂപയുടെയും പദ്ധതികൾക്കാണ് അഗ്രികാറം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൊച്ചി നഗരത്തിൽ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്ന പശ്ചിമ കൊച്ചി പ്രദേശത്താണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഓരോ പദ്ധതിയും അനുവദിച്ച തുകയും പ്രവൃത്തിയുടെ പേരും അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Ramzan M J o.

Water Supply		
Sno	Name of Project	Project Cost (Rs. In Crore)
1	Replacement of old damaged pipeline along Panditkaruppan	1.65
2	Replacement of old damaged pipe line from Valanjambalam to Ravipuram	0.69
3	Replacement of old damaged pipe line along Konthuruthy branch road.	0.7
4	Renovation of existing Kadanthra OH tank of 22 lakh liter capacity & laying pumping main from Thammanam to Kadavanthra .	10.00
5	Construction of new sump of capacity of 2.5 lakh and OH tank 17 lakh liter at Pachalam	8.00
6	Laying transmission main from Kathrukadavu to Pachalam	7.00
7	Laying pipe line to Edakochi south (second reach	1.5
8	Laying pumping main from JnNURM treatment plant at Maradu to Thammanam pumphouse	17.5
9	Laying rider lines from Kathrikadavu to Elamkulam - Chettichira, Ponnuruni areas & distribution lines in Chakaraparambu- Chalikavattom areas	5.00
10	Construction of 2 lakh litre sump, pumphouse and allied electrical works and 15 lakh litre capacity OH tank at Vadathode- Kunnumpuram	8.00
11	Construction of OH tank of 10 lakh litre capacity at Thevara	3.00
	Total	63.04


Section Officer