

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രജാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചീഫ്‌മാൻ
ചോദ്യം നമ്പർ: *381

17/10/2011 - ഒ മുപ്പടികൾ.

സംസ്ഥാന ജലപാത

പ്രാബല്യം

ഉല്ലശം

ശ്രീ.സി.കുമാർ
ശ്രീ.റ്റി.എ.അമൃഷ കമ്പിൽ
ശ്രീ.എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്
ശ്രീ.കെ.എൻ.എ.വാരൻ

ശ്രീ.പി.ജെ.അജയൻ
(ജലവിവര വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാന ജലപാതയുടെ വിതരിക്കുന്ന ഉണ്ട്. കുറഞ്ഞ വിൽ - 14.00 മി.
 ആംഗൂം സംബന്ധിച്ച് കാനഡൻമം ആഴം - 1.70 മി. (സമുദ്ര നിരപ്പിന് താഴെ)
 നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കാമോ ;
 പാശം പാശം മറ്റും ഉയം - 5.00 മി. (ഉയർന്ന
 പള്ളി നിരപ്പിന് മുകളിൽ)

(ബി) കൊവളം മുതൽ കൊള്ളം വരെയും, കൊട്ടപ്പാറം മുതൽ നീംലാഡും വരെയുമുള്ള ജലപാതയുടെ നിലവിലെ ശൈലി വിതരിക്കുന്ന ആംഗൂം സംബന്ധിച്ച് വിവരം വരുമ്പോൾ ; എങ്കിൽ പെട്ടിപ്പെടുത്തുമോ ;
 (ബി) കൊവളം മുതൽ കൊള്ളം വരെയും കൊട്ടപ്പാറം മുതൽ നീംലാഡും വരെയുമുള്ള ഓഗൺ നദികൾക്കും കായലുകൾക്കും ഏകദേശം 100 മീറ്റർ വരെ വിതരിക്കുന്നു. ആഴം പല ഓഗണയും പ്രധാനമാണ്.

(സി) ഇം ജലപാതയുടെ പുനർന്നിർമ്മാണ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ അതിനായി ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവ്യതികൾ ഏതൊക്കെയാണോ ;
 (സി) ഇം. സംസ്ഥാന ജലപാത
 ആരംഭ പുനർന്നിർമ്മാണത്തിനായി 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മിഷണർ സംബന്ധിക്കുന്ന സാമാധാരങ്ങാടു അനുബന്ധം 1 - ഒ പരയുന്ന 100 കൊടി രൂപയുടെ പണികൾ ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പാക്കുവാ ന്നുള്ള ദിനാനുകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) കൊവളം-കൊള്ളം ജലപാതയുടെ : (ഡി) നടയറ കായൽ മുതൽ ഇവിപുരം പണികൾ ഏതെല്ലം റിച്ചിൽ പുർണ്ണി വരെയുള്ള 11.50 കി.മീ. ഓഗണ പണികൾ മുഴുവന്നായി പൂർണ്ണികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) സംസ്ഥാന ജീവനാക്കാ വികസനത്തിൽ : (ഇ) 108.51 കോടി രൂപ ചെലവാഴിച്ചുകൊണ്ട്
നാമി മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് വിവിധ
പണിക്കൾക്കായി എറ്റവും കുക ചെലവാഴിച്ചു;

(എഫ്) ഇവാ പണിക്കളുടെനുബന്ധിച്ച് നിങ്ങൾ
ചെയ്യുന്നതി വന്ന കണക്കിന്റെ വിവരങ്ങൾ
വ്യവസ്ഥ നിലപാതയിച്ചുകൊണ്ടു ; അതു
സംബന്ധിച്ച് വിശദ വിവരം നൽകുമോ ?
(എഫ്) ഇവാ പണികൾ കൂടണ്ണുബന്ധിച്ച് ഒരു നിരക്കം
ചെയ്യുന്നതിന് കൃത്യമായ വ്യവസ്ഥകൾ നിശ്ചിയം
ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. എന്നാൽ 19/05/2008 - ഒരു
സ.എ.(സാധാ.)നം.20/2008/സി.എസ്.ഐ.എസ്.ഡി.
പ്രകാരമും 25/11/2009 - ഒരു സ.എ.(സാധാ)
നം.62/2009/സി.എസ്.ഐ.എസ്.ഡി. പ്രകാരമും
കൃത്യമായ വ്യവസ്ഥകൾ രൂപീകരിക്കുകയും
ആയതു പ്രകാരമുണ്ട് ഇപ്പോൾ പണികൾ
കൂടുതലും നടന്നുന്നു.


സംസ്ഥാന ജീവനാക്കാ

18/09/2013 - 1

Development of Inland waterways and Canals
List of works to be taken up 13 th Finance Commission Award

Sl No	Name of work	Estimate Amount In Rs. Crores	Length (km)	Anticipated year of start	Anticipated Expenditure during				Total Amount
					2011-12 Y1	2012-13 Y2	2013-14 Y3	2014-15 Y4	
1	Anjengo kayal to Ashtamudi kayal Stretch								
	Development and revival of historic Waterways from Anjengo kayal to Nadayara kayal (Ch 42.46 km to 55.17 km) including revival of two tunnels at Varkala reach from Nadayara to Nadayara kayal Ch 152.200 to 551.70m	4.88	2.97	Y1	2	2.88			4.88
2	Kottapuram- Ponnani Stretch								
	Development of inland waterways and canals -Improvement to PC Canal from Poovathumkadavu to Edathuruthy Ch 251.18 km to 272.18 m	17		Y1	2	7	8		17.00
	Development of inland waterways and canals -Improvement to PC Canal from Edathuruthy to Edakkazhuyoor Ch 272.18 km to 304.18 m	14.4		Y1	1	7	6.4		14.40
	Development of inland waterways and canals -Improvement to PC Canal from Poovathumkadavu to Edathuruthy Ch 304.18 km to 310.18 m	13	59	Y1	1	6	6		13.00
3	Ponnani- Beypore Stretch								
	Development of waterways and canals - Improvement of PC Canal from Andalhadu to Ponnani from Ch 310 to 321.556 Reach 1.7 from Ch 317.184 to Ch 321.244 km balance works	7.46	4.06	Y1	1.46	3	3		7.46
	Improvements to P C Canal from 310.18 to 321.556 -Phase II from Andalhadu to Ponnani -Ch 310.00 to 316.96 & 321.244-321.556	18.4	7.27	Y1	2	4	6	6.4	18.40
	Deepening and side protection to the Thanur- Koottai Canal-Vellon to Poorapuzha from Ch 331.056 km to 336.060 km	13.6	5	Y1	0.5	5.44	4	3.60	13.60
4	Additional proposal- Feeder canal to NWIII								
	Development of feeder canal connecting Kannettil kayal at Karunagappally to National waterway	2	2	Y1	1.3	0.7	0	0	2.00
	Total for renovation of canals	90.74							
5	Miscellaneous items								
	Demarcation of canals and planting boundary stones	0.7		Y1	0.56	0.14	0	0	0.70
	Conducting Techno-economical feasibility study of inland waterways including preparation of final report and presentation	0.11		Y1	0.05	0.03	0.03	0	0.11
	Purchase and maintenance of computer, UPS, accessories and photocopier to Inland Navigation Directorate	0.09		Y1	0.09				0.09
	Total for Miscellaneous Works	0.9							
6	Mechanical Engineering works								
	Rejuvenation of dredger no 8- Balance works	0.11		Y1	0.05	0.06			0.11
	Rejuvenation of dredger no 2 and dredger no 7	0.9		Y1	0.9				0.90
	Replacement of Thrikkunnappuzha lock	0.65		Y1	0.45	0.2			0.65
	Fabrication and erection of steel foot bridge at Ceerankadappuram	0.1		Y1	0.06	0.04			0.10
	Replacing lock gates of Payyoli lock	0.6		Y1	0.7	0.4			0.60
	Rejuvenation of dredger no 4	2.16		Y1		1.16			2.16
	Purchase of waterhyacinth harvester	0.40		Y1	0.4	0.08			0.48
	Total for Mechanical Engineering works	5							
	Deviation and tender excess	3.36							3.36
	Grand Total Rs	100	80.306		15.02	38.13	33.43	13.42	100.00



(SS)