

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നമ്പർ: *381

17/10/2011 - ൽ മറുപടിക്കു്.

സംസ്ഥാന ജലപാത


<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ.സി.മമ്മൂട്ടി ശ്രീ.റ്റി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ ശ്രീ.എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന് ശ്രീ.കെ.എൻ.എ.ഖാദർ</p>	<p align="center">ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാന ജലപാതയുടെ വിതീയും ആഴവും സംബന്ധിച്ച് മാനദണ്ഡം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കാമോ ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. കുറഞ്ഞ വിതി - 14.00 മീ. ആഴം - 1.70 മീ. (സമുദ്ര നിരപ്പിന് താഴെ) പാലങ്ങളുടെയും മറ്റും ഉയരം - 5.00 മീ. (ഉയർന്ന പ്രളയ നിരപ്പിന് മുകളിൽ)</p>
<p>(ബി) കോവളം മുതൽ കൊല്ലം വരെയും, കോട്ടപ്പുറം മുതൽ നീലേശ്വരം വരെയുമുള്ള ജലപാതയുടെ നിലവിലെ ശരാശരി വിതീയും ആഴവും സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമാണോ ; എങ്കിൽ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;</p>	<p>(ബി) കോവളം മുതൽ കൊല്ലം വരെയും കോട്ടപ്പുറം മുതൽ നീലേശ്വരം വരെയുമുള്ള ഭാഗത്ത് നദികൾക്കും കായലുകൾക്കും ഏകദേശം 100 മീറ്റർ വരെ വിതീയുണ്ട്. ആഴം പല ഭാഗത്തും വ്യത്യസ്തമാണ്.</p>
<p>(സി) ഈ ജലപാതയുടെ പുനർനിർമ്മാണ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ അതിനായി ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏതൊക്കെയാണ് ;</p>	<p>(സി) ഇല്ല. സംസ്ഥാന ജലപാതയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ സാമ്പത്തിക സാഹായത്തോടെ അനുബന്ധം 1 - ൽ പറയുന്ന 100 കോടി രൂപയുടെ പണികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കുവാൻ നൂള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഡി) കോവളം-കൊല്ലം ജലപാതയുടെ പണികൾ ഏതെല്ലാം റീച്ചിൽ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട് ;</p>	<p>(ഡി) നടയറ കായൽ മുതൽ ഇരവിപുരം വരെയുള്ള 11.50 കി.മീ. ഭാഗത്തെ പണികൾ മുഴുവനായി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

(ഇ) സംസ്ഥാന ജലപാതാ വികസനത്തിനായി മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് വിവിധ പണികൾക്കായി എന്തു തുക ചെലവഴിച്ചു ;

(ഇ) 108.51 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(എഫ്) ഈ പണികളോടനുബന്ധിച്ച് നിന്നും ചെമ്പയ്ക്കണ്ടി വന്ന മണലിന്റെ വിനിയോഗ വ്യവസ്ഥ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; അതു സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരം നൽകുമോ ?

(എഫ്) ഈ പണികൾ തുടങ്ങുമ്പോൾ മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് കൃത്യമായ വ്യവസ്ഥകൾ നിലവിൽ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. എന്നാൽ 19/05/2008 - ലെ സ.ഉ.(സാധാ.)നം.20/2008/സി.എസ്.ഐ.എൻ.ഡി പ്രകാരവും 25/11/2009 - ലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം.62/2009/സി.എസ്.ഐ.എൻ.ഡി. പ്രകാരവും കൃത്യമായ വ്യവസ്ഥകൾ രൂപീകരിക്കുകയും ആയതു പ്രകാരവുമാണ് ഇപ്പോൾ പണികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Development of Inland Waterways and Canals
List of works to be taken up 13th 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 Ashlamudi kayal Stretch									
1	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 52.00 to 55.170m	4.88	2.97	Y1	2	2.88			4.88
2 Kottappuram- Ponnani Stretch									
2	Development of inland waterways and canals -Improvement to PC Canal from Poovathunkadavu to Edathuruthy Ch 251.18 km to 272.18 m	17		Y1	2	7	8		17.00
3	Development of inland waterways and canals -Improvement to PC Canal from Edathuruthy to Edakkazhuvor - Ch 272.18 km to 304.18 m	14.4		Y1	1	7	6.4		14.40
4	Development of inland waterways and canals -Improvement to PC Canal from Poovathunkadavu to Edathuruthy Ch 304.18 km to 310.18 m	13	59	Y1	1	6	6		13.00
3 Ponnani -Beypore Stretch									
5	Development of waterways and canals -Improvement of PC Canal from Andathodu 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	4.6	3	3	7.46
6	Improvements to P C Canal from 310.18 to 321.556 -Phase II from Andathodu to Ponnani -Ch 310.00 to 316.96 & 321.244-321.556	18.4	7.27	Y1	2	4	6	6.4	18.40
7	Deepening and side protection to the Thanur- Kottai Canal-Vellom to Poorapuzha from Ch 331.056 km to 336.060 km	13.6	5	Y1	0.5	5.44	4	3.66	13.60
4 Additional proposal- Feeder canal to NWII									
8	Development of feeder canal connecting Kannelil 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									
9	Demarcation of canals and planting boundary stones	0.7		Y1	0.56	0.14	0	0	0.70
10	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
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									
12	Rejuvenation of dredger no 8 -Balance works	0.11		Y1	0.05	0.06			0.11
13	Rejuvenation of dredger no 2 and dredger no 7	0.9		Y1	0.9				0.90
14	Replacement of Thrikkunnappuzha lock	0.65		Y1	0.45	0.2			0.65
15	Fabrication and erection of steel foot bridge at Ceerankadappuram	0.1		Y1	0.06	0.04			0.10
16	Replacing lock gates of Payyoli lock	0.6		Y1	0.2	0.4			0.60
17	Rejuvenation of dredger no 4	2.16		Y1	1	1.16			2.16
18	Purchase of waterhyacinth harvesters	0.40		Y1	0.4	0.08			0.48
Total for Mechanical Engineering works		5							
Deviation and tender excess		3.36						3.36	3.36
Grand Total Rs		100	80.306		15.02	38.13	33.43	13.42	100.00


 (52)