

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ - 2921

20.06.2013-ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്

അഴീക്കോട്-മുനമ്പം പാലം

ചോദ്യം

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി.കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്
(മരാമത്തുവകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) അഴീക്കോട്-മുനമ്പം പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനം നടത്തുവാൻ ഏത് ഏജൻസിയെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) : പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനം നടത്തുന്നതിന് നാഗ്പുരിലെ നാഷണൽ എൻവയോൺമെന്റ് എൻജിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിനെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

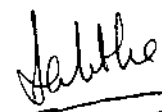
(ബി) ഈ വിഷയത്തിൽ മുഖ്യ മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന ഉന്നതതല യോഗത്തിന്റെ മിനിറ്റ്സിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കാമോ;

(ബി) മിനിറ്റ്സിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(സി) യോഗത്തിനുശേഷം പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനം & പൂർത്തിയാക്കിയതിനു ശേഷം മാത്രമേ
(ഡി) തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുള്ളൂ.

(ഡി) പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനം എന്നത്തേയ്ക്ക് പൂർത്തിയാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അഴീക്കോട് - മൂന്നമ്പം പാലം നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിയമസഭാ സമുച്ചയത്തിലുള്ള ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ചേമ്പറിൽ 17.12.2012 -ൽ നടന്ന യോഗത്തിന്റെ നടപടിക്കുറിപ്പ്.

ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി അദ്ധ്യക്ഷനായി, ബഹു.പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പു മന്ത്രിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 12.20 -ന് യോഗനടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അഴീക്കോട് - മൂന്നമ്പം പാലം നിർമ്മാണത്തിന്റെ നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി യോഗത്തിൽ വിശദീകരിച്ചു. തുടർന്ന് സംസാരിച്ച ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽകുമാർ എം.എൽ.എ. പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിൽ താമസം ഉണ്ടാകുന്നത് അനുസരിച്ച് അനുവദിച്ച തുകയിൽ കുവിഞ്ഞ വർദ്ധനവ് ചെലവിൽ ഉണ്ടാകുവാനുള്ള സാധ്യത ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചു. പദ്ധതി നടപ്പിലായാൽ വല്ലാർപാടം പദ്ധതിയ്ക്കും വളരെ പ്രയോജനം ഉണ്ടാകുന്നതാണ് എന്നും എം.എൽ.എ. അറിയിച്ചു. Rough Cost Estimate -നെ സംബന്ധിച്ച് അന്വേഷിച്ച ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി, ഈ സാഹചര്യത്തിൽ, എസ്റ്റിമേറ്റിൽ മാറ്റം വരുമെന്നുള്ള എ.എൽ.എ.യുടെ അഭിപ്രായത്തോട് യോജിക്കുകയുണ്ടായി.

നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ പദ്ധതിക്കുവേണ്ടിയുള്ള സ്ഥലമെടുപ്പ് പ്രശ്നമില്ലാത്തതാണെന്നും എന്നാൽ പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതപഠന വിഷയത്തിൽ കാലതാമസമുള്ളതായും ആയതിന് ചുരുങ്ങിയത് ഒരുവർഷമെങ്കിലും സമയമെടുക്കുമെന്നും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി യോഗത്തിൽ അറിയിക്കുകയുണ്ടായി.

ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും അനുവാദം ലഭിച്ചാൽ പദ്ധതി ഉടൻതന്നെ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണെന്ന് ബഹു.പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയെ അറിയിക്കുകയുണ്ടായി.

നിർദ്ദിഷ്ട അഴീക്കോട് - മൂന്നമ്പം പാലം വളരെയേറെ ചരിത്ര പ്രാധാന്യമുള്ള സ്ഥലത്താണ് നിർമ്മിക്കുവാൻ പോകുന്നതെന്നും, പദ്ധതിപ്രദേശത്തിനടുത്തുള്ള മുസിരിസിലാണ് വിദേശികൾ ആദ്യമായി എത്തിയതെന്നും, അതിനാൽ മുസിരിസ് ബ്രിഡ്ജ് എന്ന് നിർദ്ദിഷ്ട പാലത്തിന് പേരു നൽകണമെന്നുമുള്ള ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ എം.എൽ.എ.യുടെ നിർദ്ദേശം യോഗം തത്വത്തിൽ അംഗീകരിച്ചു.

തുടർന്ന് താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുകയുണ്ടായി:

1. പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതപഠനം വേഗത്തിലാക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
2. ലാൻ്റ് അക്വിസിഷൻ നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുക.
3. റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നിരത്തുകളും പാലങ്ങളും വിഭാഗം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ കൈക്കൊള്ളുക.
4. നിർദ്ദിഷ്ട പാലത്തിന്റെ ചരിത്ര പശ്ചാത്തലം കണക്കിലെടുത്ത് ആയതിന്റെ കവാടങ്ങൾ മുസിരിസ് മാതൃകയിൽ നിർമ്മിക്കുക.

(നടപടി: ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, നിരത്തുകളും പാലങ്ങളും വിഭാഗം)

യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തവരുടെ പേരുവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. യോഗം 12.20- ന് അവസാനിച്ചു.

List of Participants

1. Shri.S.Sarma MLA (Vypeen)
2. Shri.V.S.Sunilkumar MLA (Kaipamangalam)
3. Shri.T.O.Sooraj, Secretary (PWD)
4. Smt.Chinnamma Darman, President, Pallippuram Panchayath.
5. Shri.E.V.Ramesan, President, Eriyad Grama Panchayath.
6. Shri.K.Sundaran, Chief Engineer (Design & Admn), Thiruvananthapuram.
7. Shri.P.K.Satheesan, Chief Engineer (Buildings-R&B), Thiruvananthapuram.
8. Shri.M.G.Ranjith Kumar, Under Secretary (PWD)
9. Smt.P.Marykutty, Deputy Colelctor (LA), Thrissur.
10. Shri.V.D.Mohamed basheer, Deputy Collector (LA), Ernakulam.
11. Shri.Jayaprakasan.V., Executive Engineer, Roads, Thrissur.
12. Shri.S.Humayoun, Superintending Engineer (R&B), Central Circle,
Aluva.
12. Smt.Radhika Satheesh, Member, Pallippuram Panchayath.
13. Shri.T.K.Baldev, Assistant Executive Engineer, PWD Bridges Sub
Division, Thrissur.
14. Shri.P.A.Hashim, Executive Engineer, Roads, Ernakulam.

Sathe
Section Officer