

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ 566

10.6.2014 തെ
മറ്റപടിയ്ക്ക്

സൂഖ്യ സിറ്റി പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറ്റപടി

- ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ ;
ശ്രീ. ഡോ. എം.എൻ. പ്രസാദ് ഹഷൻ ;
ശ്രീ. വി.പി. സജീവൻ ;
ശ്രീ. എഡൻ ഇന്ദ്രൻ ;

ശ്രീ. പി.കെ. കണ്ണാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

(എ) സൂഖ്യ സിറ്റി പദ്ധതി
യാമാർത്ഥ്യമാക്കവാൻ സ്വീകരിച്ച
നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) യും (ബി) യും

(ബി) പദ്ധതിയുടെ മാസ്തി പ്ലാൻ
അംഗീകരിക്കുന്നതിനായി
എന്തെല്ലാം നടപടികൾ
സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ;

സൂഖ്യ സിറ്റി പദ്ധതിക്ക് പാരിസ്ഥിതികാനുമതി
ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിശദമായ മാസ്തി പ്ലാൻ
സംസ്ഥാന പാരിസ്ഥിതികാഖാത നിർണ്ണയ
അതോറിറ്റിക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
സൂഖ്യ സിറ്റിയിലേയും സൂഖ്യ സിറ്റിക്കുള്ളിലും
ആവശ്യമായ റോഡുകൾ, പാലങ്ങൾ, വൈദ്യുതി,
ജലവല്പനകളും മാർഗ്ഗങ്ങൾ, ജലതുറവീകരണ
സൗകര്യങ്ങൾ, മഴവെള്ളു സംഭരണത്തിനുള്ള
കൂളങ്ങൾ, അതിരിത്തി പ്രദേശങ്ങൾ, പാർക്കേജൾ,
കളീസമലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ വിശദമായ
മാസ്തിപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു.
ഓഫീസിലുണ്ടാകാവുന്ന ധാരാപ്രളിം
പരിപാരിക്കുന്നതിന് വിശദമായ ഭാഗിക് പഠനം
നടത്തികഴിഞ്ഞു. സൂഖ്യ സിറ്റിക്ക് പാട്ടത്തിന്
നൽകിയ 246 ഏക്കരിൽ 232 ഏക്കരിനം
പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലാ പദ്ധതി
ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

(സി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എത്ര തുക
അംഗവദിച്ചിട്ടുണ്ട് ;

(സി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി സർക്കാർ
തുകയൊന്നും അംഗവദിച്ചില്ല.

(ഡി) പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള നിർമ്മാണ
പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എത്രമാറ്റം
പുനരാഗതി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട് ;

(ഡി) 6.5 ലക്ഷം ചതുരഞ്ചടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള
ആദ്യ റഹ്മ.ടി. കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം
പ്രത്യേക നടപടിയിൽ നടന്നാവത്തും,
അതോടൊപ്പം മറ്റ് നിർമ്മാണ
പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നാവത്തും, ഉദ്ദേശം 3.7
കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ റോഡ്, ഓടകൾ,
കേമീഡ് കഴികൾ എന്നിവ

നിർമ്മിക്കേന്നതിനുള്ള കരാറുകൾ
നൽകികഴിഞ്ഞു. ഇൻഫോപാർക്ക് റോഡ്,
സൂര്യോദയപ്രസ്ഥം വരെ പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണം ഉടൻ
ആരംഭിക്കാനാക്കേണ്ട് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
തുടക്കത്തിൽ ആവശ്യവുംതന്നെ ജലത്തിന്റെ
ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കി കഴിഞ്ഞു. സംഭരണികൾ,
ചെപ്പുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള
ജോലികൾ ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.
പദ്ധതിയുടെ കോ-ധനവലപ്പേള്ളിന് ഭൂമി
അനബദ്ധിക്കുന്ന നടപടികൾ നടന്നവയും,
സൂര്യോദയപ്രസ്ഥി പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിന്
അനിവാര്യമെന്ന് കണ്ടെത്തിയ 19 സെന്റ്
പാട്ടുമുണ്ടാക്കിയ പൂർത്തീകരണത്തിനുള്ള
നടപടികൾ നടന്നവയും.

- എ) സൂര്യോദയപ്രസ്ഥാന്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ
കഴിയുമെന്നാണ്
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന്
വിശദമാക്കുമോ ;
- എഫ്) പ്രസ്തുത പദ്ധതി
സമയബന്ധിതമായി
പൂർത്തീകരണാക്കാൻ മിഷൻ 676-ൽ
എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ
ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് ?

- എ) 6.5 ലക്ഷം ചതുരശ്രയടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള
ആദ്യ ഐ.ടി. കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം
2015 മാർച്ച് മാസത്തോടുള്ളി
പൂർത്തീകരണാക്കുന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

- എഫ്) മിഷൻ 676 ലെ ഉൾപ്പെടുത്തി
സൂര്യോദയപ്രസ്ഥാന്തരത്തിലുള്ള ആദ്യ ഐ.ടി. കെട്ടിടം
2015 മാർച്ചിൽ ഉദ്ഘാടനം
നടത്തുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ