

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1842

12-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കോട്ടയം കുറവിലങ്ങാട് സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്</p>	<p align="center">ഡോ. ആർ. ബിന്ദു (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേരള സയൻസ് സിറ്റി യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇതിലൂടെ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 2014-ൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച കേരള സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണം കോവിഡ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ മുടങ്ങി കിടക്കുകയായിരുന്നു. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്നതിനായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെയും സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെയും വിദഗ്ധരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിക്കുകയും തുടർന്ന് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ചീഫ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ വിവിധ യോഗങ്ങൾ ചേർന്ന് സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നാളിതുവരെയുള്ള നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുകയും, നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളിലെ കാലതാമസം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി തുടർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തു. വിവിധ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്ന അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികളുമായും, നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ഏൽപ്പിച്ചിരുന്ന കരാറുകാരുമായും നിരന്തരം ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും, മുടങ്ങിക്കിടന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുനരാരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. സയൻസ് സിറ്റിയുടെ ഭാഗമായുള്ള സയൻസ് സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എൻട്രൻസ് പ്ലാസാ കെട്ടിടം, മോഷൻ സിമുലേറ്റർ കെട്ടിടം, ആംഫി തിയേറ്റർ, യു.ജി.സമ്പ്, ഓവർഹെഡ് ടാങ്ക്, ഫുഡ്കോർട്ട് സമുച്ചയം, മുൻവശത്തെ മതിൽ, ആഗമന - നിർഗമന കവാടങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പൂർത്തിയായി വരുന്നു. ക്യാമ്പസ് വൈദ്യുതീകരണ പ്രവൃത്തികളും അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. സാങ്കേതിക തടസ്സം മൂലം നിർമ്മാണം മുടങ്ങിക്കിടന്ന സ്പേസ് സെന്റർ</p>

			കെട്ടിടത്തിന്റെ സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ക്യാമ്പസ്സിനുള്ളിലെ റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സയൻസ് സെന്റർ ഉൾപ്പെടുന്ന സയൻസ് സിറ്റിയുടെ ആദ്യഘട്ടം പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നുകൊടുക്കുവാൻ കഴിയും.
(ബി)	കോട്ടയത്ത് കുറവിലങ്ങാട്ടുള്ള മുപ്പത് ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് എന്തെല്ലാം വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സയൻസ് സിറ്റിക്ക് വേണ്ടി നാളിതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയത് എന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	പിരിവ് എ-യിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
(സി)	ഇവിടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുമോ;	(സി)	സയൻസ് സിറ്റിയിലെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരമാവധി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായാണ് നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നത്.
(ഡി)	സയൻസ് സിറ്റിക്ക് വേണ്ടി എത്ര രൂപയുടെ മുതൽമുടക്കാണ് കേന്ദ്ര / സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ വഹിക്കുന്നത് ; ഇതിന്റെ വിഹിതം കേന്ദ്രം, സംസ്ഥാനം എന്നിവ തിരിച്ചു ലഭ്യമാക്കുമോ;	(ഡി)	സയൻസ് സിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ നാളിതുവരെ ഏകദേശം 30.38 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ തുല്യ സാമ്പത്തിക പങ്കാളിത്തത്തോടെ 14.5 കോടി രൂപയ്ക്ക് സയൻസ് സെന്ററും സയൻസ് സിറ്റിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്
(ഇ)	കേരള സയൻസ് സിറ്റിയിൽ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പാക്കാനുള്ളതെന്നും ഇവ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാകുമെന്നും അറിയിക്കാമോ;	(ഇ)	പിരിവ് എ-യിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
(എഫ്)	പ്രസ്തുത സയൻസ് സിറ്റിയിൽ ഇപ്പോൾ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമെന്നും ഇവ പുനരാരംഭിക്കാൻ തടസ്സങ്ങൾ വല്ലതുമുണ്ടോയെന്നും അറിയിക്കുമോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കേന്ദ്ര ഫണ്ട് പൂർണ്ണമായും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?	(എഫ്)	പിരിവ് എ-യിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.കൂടാതെ സയൻസ് സിറ്റിക്കായി പ്രത്യേക കേന്ദ്രഫണ്ട് ലഭ്യമായിട്ടില്ല. എന്നാൽ കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ തുല്യ സാമ്പത്തിക പങ്കാളിത്തത്തോടെ 14.5 കോടി രൂപയുടെ സയൻസ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ