

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ 3850

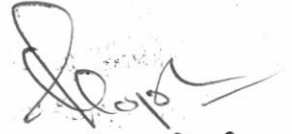
26.6.2012 ൽ  
മറുപടിയ്ക്ക്

കോഴിക്കോട് സൈബർ പാർക്ക് പദ്ധതി

| ചോദ്യം   | ഉത്തരം   |
|--|--|
| <p>ശ്രീ. എളമരം കരീം ;<br/>ശ്രീ. എ. പ്രദീപ് കുമാർ ;<br/>ശ്രീ. കെ. ദാസൻ ;<br/>ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞമ്മത് മാസ്റ്റർ ;</p>  | <p>ശ്രീ. പി.കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി<br/>(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പു<br/>മന്ത്രി)</p>   |
| <p>എ) കോഴിക്കോട് സൈബർ പാർക്ക് പദ്ധതി ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; അതിന്റെ പ്രവർത്തനം അവലോകനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ;</p>  | <p>എ) കോഴിക്കോട് സൈബർപാർക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>   |
| <p>ബി) സൈബർ പാർക്കിനായി എത്ര ഹെക്ടർ സ്ഥലം ഇതിനകം അക്വയർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്; അവശേഷിക്കുന്ന അക്വിസിഷൻ എത്ര ;</p>   | <p>ബി) 16.95 ഹെക്ടർ ഭൂമി അക്വയർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നെല്ലിക്കോട് വില്ലേജിൽ റീസർവ്വെ 160/2 സിയിൽപ്പെട്ട 0.0093 ഹെക്ടർ ഭൂമിയുടെ അക്വിസിഷൻ പൂർത്തീകരിക്കാനുണ്ട്.</p>  |
| <p>സി) സൈബർ പാർക്കിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയതും, ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ ഐ.ടി. മന്ദിരങ്ങൾ എത്ര ചതുരശ്ര അടിയാണ്;</p>   | <p>സി) 10000 ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കോമൺ ഫെസിലിറ്റി സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു. 2,80,000 ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ആദ്യ ഐ.ടി. കെട്ടിടത്തിന്റെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> |
| <p>ഡി) സൈബർ പാർക്കിനകത്തെ യു. എൽ. സൈബർ പാർക്ക് പദ്ധതി ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നും അതിന്റെ സെസ് പദവി ലഭിച്ച സ്ഥലത്ത് എത്ര ചതുരശ്ര അടി ഐ.ടി മന്ദിരം നിർമ്മിക്കാനാണ് പദ്ധതിയെന്നും നിർമ്മാണം ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നും; എന്നത്തേയ്ക്ക് പണി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും, പൂർത്തിയായാൽ എത്രപേർക്ക് തൊഴിൽ ലഭിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p> | <p>ഡി) സർക്കാർ സൈബർപാർക്കിനകത്തല്ല യു.എൽ. സൈബർപാർക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. സഹകരണമേഖലയിലാണ് യു.എൽ. സൈബർപാർക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.</p>   |

ഇ) കോഴിക്കോട് സൈബർ പാർക്കിനുള്ള മൊത്തം അടിസ്ഥാന സൗകര്യ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ; അവയിൽ ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളുടെ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുകയുണ്ടായി ; വെള്ളം വൈദ്യുതി, റോഡ് ഇവ ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കാമോ ?

ഇ) സൈബർപാർക്കിലേയ്ക്കുള്ള റോഡിന്റെ പണി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ 97 ലക്ഷം രൂപ ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്യുകയും അമ്പതിനായിരം ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. അതിലേക്കായുള്ള പൈപ്പ് കണക്ഷന്റെ പ്രവർത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്ക് 11 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ പ്രവർത്തികളുടെ പ്രാരംഭഘട്ടത്തിലാണ്. 2014 ൽ ഐ.ടി. പാർക്കിന്റെ ആദ്യഘട്ട പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ