

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1709

05-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചാലക്കുടി പ്ലാനറ്റോറിയം കെട്ടിടത്തിലെ ചോർച്ച

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|-------------------------------|---|---|---|
| ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ് | | ഡോ. ആർ ബിന്ദു (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | <p>ചാലക്കുടി മേഖലാ ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിലെ പ്ലാനറ്റോറിയം കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകൾഭാഗത്ത് ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദീകരിക്കുമോ;</p> | (എ) | <p>ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മ്യൂസിയത്തിന്റെ ചാലക്കുടി മേഖലാ ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിന്റെ കെട്ടിടത്തിലെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനായുള്ള മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി ഒരു അഞ്ചംഗ സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിക്കുകയും പ്രസ്തുത സമിതി സ്ഥലം പരിശോധന നടത്തി ചില പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇവയിൽ ഏറ്റവും ഉചിതമായ ഒരു നിർദ്ദേശം ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കൂടി അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിക്കാൻ 21-02-2022-ന് ചേർന്ന അവലോകന യോഗത്തിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് നിർമ്മാണപ്രവൃത്തിയിൽ ഉണ്ടായ പാളിച്ചകൾ പരിശോധിക്കാൻ സർക്കാരിന്റെ തന്നെ പരിശോധനാ ഏജൻസിയായ ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ പരിശോധനയ്ക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യുകയും ഉണ്ടായി. ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം നൽകുന്ന നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ തുടർപ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയൂ.</p> |
| (ബി) | <p>ചോർച്ച പരിഹരിച്ച് പ്ലാനറ്റോറിയം പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ബഹു. മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ 21.02.2022 ന് കൂടിയ അവലോകന യോഗത്തിലെ തീരുമാനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുമോ;</p> | (ബി) | <p>അവലോകന യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങളെടുത്തു.</p> <p>1. സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഹാബിറ്റാറ്റ് അംഗീകരിച്ച മാർഗം ചോർച്ച തടയുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇത് പ്രകാരം ഇപ്പോൾ അടർന്ന് മാറിയിരിക്കുന്ന സിമന്റ് പ്ലാസ്റ്ററിംഗ് കൊത്തി മാറ്റിയ ശേഷം പ്രത്യേക രീതിയിലുള്ള ബെൻഡിംഗ് മിശ്രിതം ചേർത്ത് പ്രതലം മിനുസപ്പെടുത്താനും അതിനു മുകളിൽ 4mm കനത്തിലുള്ള പാളി 'APP Membrane' മുകൾഭാഗത്ത് പ്രതലത്തോട് ചേർത്ത് ഒട്ടിച്ച് അതിനു മുകളിലായി പൂർണ്ണമായും ഒരു പാളി</p> |

| | | |
|------|--|--|
| | | <p>'Shingles' പിടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇതിലൂടെ ചോർച്ച ഇല്ലാതാകുകയും മകുടത്തിന്റെ ആക്രമിച്ച് കോട്ടം വരാതിരിക്കുകയും ചെയ്യും.</p> <p>2. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മ്യൂസിയം അയച്ച കത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്ലാനറ്റേറിയം കെട്ടിടത്തിന്റെ ഇതുവരെയുള്ള നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച് ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറുടെ പരിശോധന എത്രയും വേഗം നടത്താൻ ശുപാർശ നൽകും.</p> <p>3. ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറുടെ പരിശോധന കഴിഞ്ഞാൽ ഉടൻ തന്നെ മേൽ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമുള്ള ജോലി ഹാബിറ്റാറ്റ് ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>4. ഇതു സംബന്ധിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് ജോലികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാനും 2022 മെയ് മാസത്തിൽ തന്നെ പ്ലാനറ്റേറിയം കെട്ടിടം പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുവാനും ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മ്യൂസിയം ഡയറക്ടറെ ചുമതലപ്പെടുത്തി.</p> <p>5. പ്ലാനറ്റേറിയം കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ബിൽ മേൽ പ്രതിപാദിച്ച പ്രവൃത്തികൾ തീർത്ത ശേഷം മാത്രം തീർപ്പാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.</p> <p>6. കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിലെ അളവുകൾ സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും തീർപ്പാക്കാനുണ്ടെങ്കിൽ ഇതിനായി മറ്റൊരു ഏജൻസിയുടെയോ അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയുടെയോ സേവനം ഉപയോഗിക്കാൻ ഡയറക്ടർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകി.</p> |
| (സി) | <p>പ്രസ്തുത തീരുമാനങ്ങളിൽ ഏതൊക്കെ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p> | <p>(സി) പരിശോധനയ്ക്കായി ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറുടെ പരിശോധന നടത്തുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കാത്തതിനാൽ തുടർ നടപടി കൾ സ്വീകരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.</p> |
| (ഡി) | <p>ചോർച്ച പരിഹരിച്ച് വിദേശത്ത് നിന്ന് ഇറക്കുമതി ചെയ്ത ഉപകരണങ്ങൾ ഘടിപ്പിച്ച് പ്ലാനറ്റേറിയം എന്നത്തേക്ക് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തുറന്നു കൊടുക്കുമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p> | <p>(ഡി) ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറുടെ പരിശോധന റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ച ശേഷം ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചോർച്ച പരിഹരിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ പ്ലാനറ്റേറിയം ഉപകരണങ്ങൾ ഘടിപ്പിച്ചു പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

