

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1785**

**20-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ചാലക്കുടി മേഖലാ ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിലെ പ്ലാനറ്റോറിയം**

| ചോദ്യം                        |  | ഉത്തരം   |   |
|-------------------------------|--|--|---|
| <b>ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്</b> |  | <b>ഡോ. ആർ. ബിന്ദു</b><br><b>(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b> |   |
| (എ)                           | <p>ചാലക്കുടി മേഖലാ ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിലെ പ്ലാനറ്റോറിയം കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകുടത്തിലെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p> | (എ)  | <p>കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മ്യൂസിയത്തിന്റെ ചാലക്കുടി മേഖലാ ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിലെ പ്ലാനറ്റോറിയം കെട്ടിടത്തിൽ ചോർച്ച തടയാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയതായി 01/03/2024-ന് നിർവഹണ ഏജൻസിയായ ഹാബിറ്റാറ്റ് ടെക്നോളജി ഗ്രൂപ്പ് അറിയിച്ചിതിനെ തുടർന്ന് മ്യൂസിയം സാങ്കേതിക സമിതി 07/03/2024-ന് സ്ഥലം സന്ദർശിക്കുകയും അവരുടെ പരിശോധനയിൽ ചോർച്ച വീണ്ടും വ്യക്തമായി കണ്ടതിനാൽ പ്രശ്നം പൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലായെന്ന് സ്ഥിരീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനായുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സംബന്ധിച്ച് അഭിപ്രായം അറിയിക്കുവാൻ സാങ്കേതിക സമിതിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ചോർച്ചയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറുടെ നേരിട്ടുള്ള പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം ലഭ്യമാകുന്ന നിർദ്ദേശം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് മാത്രമേ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.</p> |
| (ബി)                          | <p>പ്രസ്തുത ചോർച്ച പരിഹരിച്ച് പ്ലാനറ്റോറിയം എന്നത്തേക്ക് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തുറന്നുനൽകാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>   | (ബി)   | <p>ചോർച്ച പരിഹരിച്ച്, പ്ലാനറ്റോറിയം സീറ്റ്സ് സൂക്ഷ്മ, സെർവ്വർ റൂം, എയർ കണ്ടീഷനിംഗ്, കാർപറ്റ്, സീറ്റ് എന്നിവ പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷം പ്രൊജക്ഷൻ സിസ്റ്റം ഘടിപ്പിച്ച് പ്ലാനറ്റോറിയം പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയാവും പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നു കൊടുക്കുന്നത്. ഇതിനുള്ള അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ സമാന്തരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.</p>   |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ