

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1725

11-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചാലക്കുടി മേഖല ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിലെ പ്ലാനറ്റേറിയം കെട്ടിടത്തിലെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്		ഡോ. ആർ. ബിന്ദു (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ചാലക്കുടി മേഖല ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിലെ പ്ലാനറ്റേറിയം കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകൾഭാഗത്തിലെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ചാലക്കുടി മേഖല ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിലെ പ്ലാനറ്റേറിയം കെട്ടിടത്തിന്റെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിന്, നിർമ്മാണ നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായ ഹാബിറ്റാറ്റ് ടെക്നോളജി ഗ്രൂപ്പ് "Super ThermoLay App modified Waterproofing Membrane" ഉപയോഗിച്ച് കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകൾ പൂർണ്ണമായി പൊതിയുന്നതിനായുള്ള നിർദ്ദേശം മുന്നോട്ടു വെച്ചിട്ടുണ്ട്. ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സാമിനറും മ്യൂസിയത്തിന്റെ സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ പ്രതിനിധിയും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ചെയ്തിട്ടുള്ള ഒരു സ്ഥലം നേരിട്ട് സന്ദർശിച്ച് പരിശോധന നടത്തുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന്, ഉപാധികൾക്ക് വിധേയമായി ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ അംഗീകരിക്കാമെന്ന് മ്യൂസിയത്തിന്റെ സാങ്കേതിക സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുകയും പ്രസ്തുത ശുപാർശ വിദഗ്ദ്ധപ്രായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സാമിനർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ചോർച്ച പരിഹരിച്ച് പ്ലാനറ്റേറിയം എന്നത്തേക്ക് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തുറന്നുനൽകാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സാമിനറിൽ നിന്നുള്ള അഭിപ്രായം കൂടി സ്വീകരിച്ച് കെട്ടിടത്തിന്റെ ചോർച്ച പരിഹരിച്ച്, പ്ലാനറ്റേറിയം പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച ശേഷം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തുറന്നു കൊടുക്കാൻ കഴിയും.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ