

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 517**

**23-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**തലശ്ശേരി-കൂത്തുപറമ്പ് കടിയുള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. എ.എൻ.ഷംസീർ</b></p>	<p align="center"><b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) 2017-18-ലെ ബജറ്റിൽ കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയായ തലശ്ശേരി-കൂത്തുപറമ്പ് സമഗ്ര കടിയുള്ള പദ്ധതിയിൽ ചൊക്ലി കോളേജിന്റെ സ്ഥലത്ത് ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിന്റെ ഉപയോഗാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച ഫയലിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) തലശ്ശേരി കൂത്തുപറമ്പ് സംയോജിത കടിയുള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടി ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ചൊക്ലി കോളേജിന്റെ സ്ഥലം ഉപയോഗാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 07-11-2019 ന് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നിരുന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ കോളേജിന് ആവശ്യമായിവരുന്ന ജലം സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കണമെന്ന വ്യവസ്ഥയിൽ 25 സെൻറ് സ്ഥലം ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗാനുമതി നൽകുന്നതിനും കോളേജിന്റെ വികസനത്തെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി സ്ഥലത്തിന്റെ വ്യക്തമായ വിശദാംശങ്ങളും സൂപ്പർ സഹിതമുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ മുഖേന പരിശോധിക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. അതുപ്രകാരം 29-11-2019 ന് എം.എൽ. എ യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, വാട്ടർ അതോറിട്ടി ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കോളേജ് അധികൃതർ എന്നിവർ അടങ്ങുന്ന സംഘം സ്ഥല പരിശോധന നടത്തി സ്ഥലം ബോധ്യപ്പെടുകയും അതുപ്രകാരം സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട വിശദമായ പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാർ പരിശോധിക്കുകയും വിനിയോഗാനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കോളേജിന് ഒരു നിശ്ചിത അളവ് ജലം സൗജന്യമായി നൽകുന്നത് പരിഗണിക്കുവാനും കോളേജിന്റെ വികസനത്തെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ മുഖേന പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുവാനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ചൊക്ലി കോളേജ് അധികൃതരുമായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബന്ധപ്പെടുകയും 11-02-2021ന് ചൊക്ലി കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പാൾ മുഖേന പ്രൊപ്പോസൽ</p>

		<p>കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>പ്രസ്തുത ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ ഉപയോഗാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിട്ടതിന്റെ കാരണം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ആയത് അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) 1986 ലെ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആൻഡ് സിവറേജ് ആക്ട് പ്രകാരം ഓരോ വാട്ടർ കണക്ഷനും മിനിമം വില ഈടാക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് .06-07-2020 ന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിച്ച പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിക്കുകയും വിനിയോഗാനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കോളേജിന് ഒരു നിശ്ചിത അളവ് ജലം സൗജന്യമായി നൽകുന്നത് പരിഗണിക്കുവാനും കോളേജിന്റെ വികസനത്തെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ മുഖേന പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുവാനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർക്ക് 16.11.2020 ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. ഈ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രൊപ്പോസൽ ചൊക്ലി കോളേജ് വഴി കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ