

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 3526**

**11-12-2018-ൽ മറുപടിക്ക്**

**ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ ഹരിതതീരം പ്രോജക്ട്**

**ചോദ്യം**


**മറുപടി**

**ശ്രീ.കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ**

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ  
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

(എ)	കൊല്ലം ജില്ല പഞ്ചായത്ത്, കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ, ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്, ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ, വെസ്റ്റ് കല്ലട ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ എന്നീ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സംയുക്ത നൂതന പ്രോജക്ടായ ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ ഹരിതതീരം പദ്ധതിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിന് പദ്ധതിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നാണ് മണ്ണ് പര്യവേഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർക്ക് ലഭിച്ചത്;	(എ) യും (ബി) യും	17-05-2018 ൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായ കൊല്ലം ജില്ല മണ്ണ് സംരക്ഷണ ഓഫീസർ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ ഹരിതതീരം പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖയും എസ്റ്റിമേറ്റും പരിശോധിച്ചപ്പോൾ സാങ്കേതിക ന്യൂനതകൾ കണ്ടെത്തിയതിനാൽ പ്രസ്തുത ന്യൂനതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് മടക്കി നൽകുകയും അവ പൂർണ്ണമായും പരിഹരിച്ച് 29-10-2018 ൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ വീണ്ടും സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് 31-10-2018 ൽ മണ്ണ് പര്യവേഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പിൽ നിന്നും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് എന്നാണ് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയത്;		
(സി)	നദീൽ കാലഘട്ടം കഴിഞ്ഞിട്ടും സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിക്കാത്തതിനാൽ നടാതെ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള തൈകളിൽ എത്ര എണ്ണം നശിച്ച് പോയിട്ടുണ്ട്;	(സി)	മണ്ണ് പര്യവേഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് തലത്തിൽ 31-10-2018 ൽ സാങ്കേതികാനുമതി പദ്ധതിക്ക് ലഭ്യമാകുന്നതിന് മുമ്പ് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ വാങ്ങിവച്ച തൈകളിൽ നിലവിൽ 150-ഓളം തൈകൾ നശിച്ച് പോയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതികാനുമതി ഇല്ലാതെ തൈകൾ വാങ്ങി സർക്കാരിന് നഷ്ടം വരുത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥനെതിരെ വകുപ്പ് തലത്തിൽ നടപടി കൈക്കൊണ്ടുവരുന്നു.
(ഡി)	പ്ലാന്റേഷൻ ടെറസിന്റെ ചരിഞ്ഞ വശത്ത് മണ്ണൊലിപ്പ്	(ഡി)	ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ ഹരിതതീരം പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖയും എസ്റ്റിമേറ്റും പരിശോധിക്കുന്ന വേളയിൽ

	<p>തടയുന്നതിനായി കയർ ഭൂവസ്ത്രം വിരിച്ച് പുല്ല് വെച്ച് പിടിപ്പിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണ്;</p>	<p>അതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്ന കയർ ഭൂവസ്ത്രം വിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ സാങ്കേതിക സാധ്യതയെ കുറിച്ചുള്ള ഫീൽഡ് തല പരിശോധന ആവശ്യമായി തോന്നിയതിനാൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കുള്ള അനുമതി ഒഴിവാക്കിയാണ് 31-10-2018-ൽ ശാസ്ത്രാനുമതി ഹരിതതീരം പദ്ധതിയ്ക്ക് മണ്ണ് പര്യവേഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പിൽ നിന്നും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയത്. തുടർന്ന് ഡയറക്ടറേറ്റ് തലത്തിൽ ഫീൽഡ് തല പരിശോധന നടത്തുകയും കയർ ഭൂവസ്ത്രം വിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് ആവശ്യമില്ല എന്ന് വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>ശാസ്ത്രാനുമതി തടയാതെ തീരത്തോടു തീരത്തോടു അടിഞ്ഞുകൂടിയിരിക്കുന്ന ചെളി പരിക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നീക്കം ചെയ്ത് തടയാതെ സമാന്തരമായി മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിനായി മൺബണ്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണ് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) ശാസ്ത്രാനുമതി ഹരിതതീരം പദ്ധതി രൂപരേഖയിൽ ശുപാർശ ചെയ്തിരുന്ന അമ്പലക്കടവ് ഭാഗത്ത് തീരത്തോട് ചേർന്ന് വെള്ളത്തിനടിയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിരിക്കുന്ന എക്കൽ മണ്ണ് 30 സെന്റിമീറ്റർ ആഴത്തിൽ നീക്കം ചെയ്ത് സമാന്തര മൺബണ്ട് നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയിന്മേൽ CWRDM ന്റെ പഠനറിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായ ശേഷം മാത്രമേ പ്രവർത്തനം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ CWRDM ൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്നതിനനുസൃതമായി സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിന്മേൽ തുടർ തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ