

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ

പതിമന്ത്രം സമേഴ്സം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ശോദ്യം നമ്പർ T 3913

24.06.2014 തെ മറുപടിയ്ക്ക്

കരിമണൽ വന്നനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
	<b>ശ്രീ. എം. ഉമൻ</b>		<b>ശ്രീ. പി.കെ. കണ്ണാലിക്കുട്ടി</b> (വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് കരിമണൽ വന്നനം വർദ്ധിക്കുന്നതായുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഈം. കേരള സർക്കാർ, ജന്മിന്റ് കെ.ജോൺ മാത്യു ചെയർമാനായി ഒരു 4 അംഗ കമ്മിറ്റി 21/02/2005 തോറുപോരിക്കുകയും, പഠനം നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശ്രീ.റീ.എം.മഹാദേവൻ ചെയർമാനായി 04/02/2004 തോറുപോരിക്കുയും, പഠനം നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശ്രീ.സു.കെ.ജോൺ മാത്യു, ഡോ.കെ.കെ.ദിവേഷ, ശ്രീ.ബി.സി.പോധാർ എന്നിവരുടെ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശയുടെ പ്രസക്തഭാഗങ്ങൾ
(ബി)	കരിമണൽ വന്നനം മുലകുണ്ടാക്കാനു പാരിസ്ഥിതിക പ്രത്യാഘാതങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; കണ്ണാലിക്കുട്ടി വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	ഉണ്ട്. കേരള സർക്കാർ, ജന്മിന്റ് കെ.ജോൺ മാത്യു ചെയർമാനായി ഒരു 4 അംഗ കമ്മിറ്റി 21/02/2005 തോറുപോരിക്കുകയും, പഠനം നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശ്രീ.റീ.എം.മഹാദേവൻ ചെയർമാനായി 04/02/2004 തോറുപോരിക്കുയും, പഠനം നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 1. ആറാട്ടുപുഴ-തൃക്കുന്നപുഴ പഞ്ചായത്തിലെ തീരപ്രദേശത്തുനിന്നും സ്കാപിംഗ് റീതി അനവർത്തിച്ചുകൊണ്ട് 30 സെ.മീറ്റർ ആഴത്തിൽ ധാതുമണൽ നീക്കം ചെയ്താവുന്നതാണ്. കുടാതെ കമ്മിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള മുൻകരുതലുകൾ സ്രീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉൾപ്പെടെശാഖാളിൽ ചെറു സെക്ടറുകളായി തിരിച്ച് ധ്രീഡിക്ക് മെന്നിൽ നടത്താവുന്നതാണ്. 2. കായലിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പക്ഷം യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിക്കാതെ കുടകൾ ഉപയോഗിച്ച് നീക്കം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

		<p><u>ശ്രീ.എം.മഹാദേവൻ, കെ.കുഷ്ണൻ ഉണ്ട്</u>  <u>ആർ.ആർ.നായർ എന്നിവരുൾപ്പെട്ട വിദഗ്ദ്ധവും സമിതി</u>  <u>റൈറ്റോർട്ടിലെ ശുപാർശയുടെ പ്രസക്തഭാഗങ്ങൾ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>കടൽത്തീരങ്ങളിൽ കാലവർഷത്തുടർന്ന് ശേഖരിക്കപ്പെട്ടുന്ന ധാതുമണം ഉപതിതലാത്തിൽ നിന്നും അരമീറ്റർ താഴ്ചയിൽ യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ഉപയോഗം കൂടാതെ ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്.</li> <li>കായംകുളം - ആറാട്ടുപുഴയ്ക്ക് മഡ്യൂയുള്ള 400 മീറ്ററോ അതിൽ കൂടുതലോ ഉള്ള ബാരിയർ ബീച്ചിൽ നിന്നും മാത്രമേ ധാതു മണം ശേഖരണം നടത്താവു. ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ ഡ്യൂജിംഗ് -കോൺസൾസിംഗ്ട്രൂംഗ് മെഷനി ഉപയോഗിക്കാമെന്നാണ് ശുപാർശ.</li> <li>കായംകുളം പോഴി, ലെഗുണം, കനാൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചെറിയ തോതിൽ ഔദ്യോഗിക മാത്രമേ വന്നുന്ന നടത്താവു ഇത്തരം വന്നുന്ന പരിസ്ഥിതിയെ ബാധിക്കുന്നില്ല.</li> </ol> <p><u>പ്രൊഫ.കെ.വി.ത്രിവിക്രമജി, ഡോ.സി.ജി.നമ്പ്യാർ,</u>  <u>ശ്രീ.എൻ.കുഷ്ണൻകുമാർ എന്നിവരുടെ റൈറ്റോർട്ടിലെ</u>  <u>ശുപാർശയുടെ പ്രസക്തഭാഗങ്ങൾ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>വന്നു മുളം മേഖലയിലെ പരിസരവാസികളുടെ ദൈനന്ദിന ജീവിത രീതികളെ ചെറിയ തോതിൽ ബാധിക്കുമെങ്കിലും വ്യക്തമായ ആസ്വിത്തണ്ണത്തിലുടെ ഇതിന് പരിഹാരം കണ്ടെത്താവുന്നതാണ്.</li> <li>വ്യക്തമായ മുൻകുട്ടി നിശ്ചയിച്ച പദ്ധതിയിലുടെ മാത്രമേ ഡ്യൂജിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്ന പ്രക്രിയകളിൽ എർപ്പടാവു.</li> </ol>
(സി)	നിയന്ത്രിതമായ തോതിൽ കരിമണൽ വന്നുന്ന നടത്തുന്നതിന് കർശനമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ ?	(സി) കരിമണൽ വന്നുന്ന നടത്തുന്നത് 1957ലെ മെൻസ് & മിനറൽസ് (നിയന്ത്രണവും വികസനവും) ആക്ടിന് പ്രകാരം അനുവദിക്കുന്ന മെന്നിങ്കൾ ലീസിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. അങ്ങു ഹൈക്കടറിൽ കൂടുതൽ സ്ഥലത്ത് ആൺ അനുമതി നൽകുന്നതെങ്കിൽ 1986 ലെ എൻവയോൺമെന്റ് പ്രാട്ടക്ഷൻ ആക്ക് പ്രകാരം എൻവയോൺമെന്റ് ഫീയറിൻസ് ആവശ്യമാണ്. കോസ്റ്റൽ റിജുലേഷൻസ് സോണിൽപ്പെട്ടതാണെങ്കിൽ കോസ്റ്റൽ റിജുലേഷൻസ് സോണിൽപ്പെട്ടതാണെങ്കിൽ ആവശ്യമാണ്. കൂടാതെ ഇൻഡസ്ട്രിലും ബുറോ ഓഫും, അറ്റോമിക് എന്റജി എന്നീ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നധാപനങ്ങൾ അംഗീകരിച്ച മെൻസ് ഫോനിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുമാണ് വന്നുന്ന നടത്തുന്നത്.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ