

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

11.06.2014 ൽ മറുപടിക്ക്

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ: 83


ഡാമുകളിൽ നിന്നുള്ള മണൽവാരൽ

	ചോദ്യം	മറുപടി
(എ)	<p>ശ്രീ. കെ. രാജു ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ ശ്രീമതി. ഇ.എസ്. ബിജിമോൾ ശ്രീ. ഇ.കെ. വിജയൻ</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് മണൽ വാരുമ്പതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര ഡാമുകളിൽ നിന്ന് മണൽ വാരുമ്പതിനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ് (ജലവിഭവവകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> <p>(എ) ഉണ്ട്. മാർച്ച് 2012 ൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള എക്കൽമണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുവാൻ തത്പരതയിൽ തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. ആദ്യമായി തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത് ഇറിഗേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനു കീഴിലുള്ള മീങ്കര അണക്കെട്ടും കെ. എസ്. ഇ. ബി. യുടെ കീഴിലുള്ള കൃണ്ടള അണക്കെട്ടുമാണ്.</p> <p>വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ 04/03/14 ലെ (എം.എസ്) നം. 38/14/വ്യവ സർക്കാർ ഉത്തരവു പ്രകാരം, സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ഡാമുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന മണൽ വിൽപ്പന നടത്തുന്നതിനു വേണ്ടി ജില്ലാകളക്ടറുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ജില്ലാസമിതി ജില്ലാകളക്ടർമാർ അടിയന്തിരമായി പിളിച്ചുചേർത്ത് അതാത് ജില്ലകളിലെ വിവിധ ഡാമുകളിൽ സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നീക്കം ചെയ്യാവുന്ന മണൽ നിയമ പ്രകാരം അനുവദനീയമായ രീതിയിൽ സംഭരിക്കുന്നതിന് പ്രായോഗിക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കണമെന്നും അതനുസരിച്ച് സംഭരിക്കുന്ന മണൽ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തണമെന്നും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ</p>

		<p>വാളയാർ, മലമ്പുഴ, ചുള്ളിയാർ ഡാമുകളിൽ നിന്നും KEMDEL മണൽ വനനം ചെയ്ത് വിറ്റുവരുന്നു. കൂടാതെ ജലസേചന വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള വാഴാനി ഡാമിൽ നിന്നും കല്ലട ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ പരപ്പാർ ഡാമിൽ നിന്നും മണൽ വാരുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ നിലവിലുണ്ട്. പരപ്പാർ ഡാം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശം വന്യജീവി സങ്കേതമായി കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് പഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ ജലസംഭരണിയിൽ നിന്നും മണൽ വാരുന്നതിന് കേന്ദ്ര വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി തേടിയെങ്കിലും ഇതു വരെ ലഭിച്ചിട്ടില്ല.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>ഡാമുകളിൽ നിന്ന് മണൽ വാരുന്നതിന് കേന്ദ്ര വനം - പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. അണക്കെട്ടുകളുടെ സംഭരണ പ്രദേശം ഉൾപ്പെടുന്ന വനമേഖലയിൽ എക്കൽമണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി നേടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>എക്കലും മണലും അടിഞ്ഞുതൂലമുണ്ടായിട്ടുള്ള ഡാമുകളുടെ ബലക്ഷയം, വ്യാപ്തിക്കുറവ് എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്തെ അണക്കെട്ടുകളിൽ എക്കലും മണലും അടിഞ്ഞുകൂടി സംഭരണശേഷി (വ്യാപ്തി) കുറയുന്നതു സംബന്ധിച്ച് കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (KERI), പീച്ചി, ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ബാത്തി മെട്രിക് സിസ്റ്റം (IBS) എന്ന നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. വാഴാനി ഡാമിൽ എക്കലും മണലും അടിയുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെ ഡാമിന്റെ വ്യാപ്തി 18.121 Mm³ൽ നിന്നും 17.118 Mm³ ആയി കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചിമ്മിനി ഡാമിൽ പഠനത്തിനുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പരപ്പാർ ഡാമിലെ വ്യാപ്തിക്കുറവ് സംബന്ധിച്ച്</p>

		<p>2003 ൽ ഇൻഡ്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച് ഓർഗനൈസേഷൻ ജോയിന്റ് ആസ്ഥാനമായുള്ള റീജിയണൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സർവ്വീസ് സെന്റർ നടത്തിയ ശാസ്ത്രീയ പഠനത്തിൽ ഒരു വർഷം 4.5 ന്ന ഘനത്തിൽ എക്കലും മണലും നിറയുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഒരു വലിയ ഭാഗം ഡാമിന്റെ സമീപത്തെ ആഴമുള്ള ഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഒഴുകിയെത്താറുണ്ട്. എക്കലും മണലും നിറയുന്നത് കാരണം ഡാമിന് ബലക്ഷയം ഉണ്ടാകുന്നതായി ഇതുവരെ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടില്ല.</p>
--	--	---

2


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ