

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 917

05-02-2020-ലെ മറുപടി

ഡാം ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രോജക്ട്

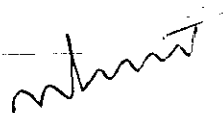
ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ
ശ്രീ.എ.പി. അനിൽ കുമാർ
ശ്രീ.വി.ടി.ബൽറാം
ശ്രീ.അൻവർ സാദത്ത്

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി

എ)	ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിൽ നിന്നും മണ്ണും ചെളിയും നീക്കുന്നതിനുള്ള ഡാം ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	എ)	ഉണ്ട്.
ബി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏതൊക്കെ ഡാമുകളിലാണ് ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	ബി) & സി)	ഡാമുകളുടെ വിശദവിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. ആഗോള ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.
സി)	ഓരോ ഡാമിൽ നിന്നും എത്ര ദശലക്ഷം ഘനമീറ്റർ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും ഇതിനായി ആഗോള ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;		
ഡി)	വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം, പരിസ്ഥിതി എന്നിവയെ ഡാം ഡീസിൽറ്റേഷൻ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാതിരിക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	ഡി)	ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടത്തുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീജിയറിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡീസിൽറ്റിംഗ് നടത്തുന്നതിനുമുമ്പായി ജല അതോറിറ്റിയെ അറിയിക്കുവാനും ജലത്തിന്റെ Turbidity നിശ്ചിത അളവിൽ നിയന്ത്രിക്കുവാനും, കൂടാതെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന രേഖകളായ (Physical, Chemical, Microbial) ഘടനകൾ ഡീസിൽറ്റിംഗിന് മുമ്പായി പരിശോധിക്കുവാനും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് പൊലൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡ് നിഷ്കർഷിച്ച നിലവാരങ്ങളും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡാം ഡീസിൽറ്റേഷൻ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാതിരിക്കുന്നതിനായി Environment Management Plan തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Dam	Total Quantity of Sediment(Mm3)
1. മംഗലം ഡാം	5.605
2. മലമ്പുഴ ഡാം	28.260
3. മീങ്കര ഡാം	0.784
4.കാരാപ്പുഴ ഡാം	2.054
5. മണിയാർ ഡാം	-----
6. മലങ്കര ഡാം	-----
7. വാളയാർ ഡാം	2.371
8. പഴശ്ശി ഡാം	13.199
9. കമ്പാലത്തറ	----
10. കുന്നംപിടാരി	----
11.വെങ്കലക്കയം	----
12. അരുവിക്കര ഡാമിൽ നിന്നും ഒരു ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്റർ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കുന്നത്.	


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ