

പതിനാലും കേരള നീരധനസം
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ഫോറ്മു നം. 917

05-02-2020-ലെ മറുപടി

ഡാം ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രോജക്ട്

ഫോറ്മു

മറുപടി

ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ
ശ്രീ.എ.പി. അനന്തൻ കമാർ
ശ്രീ.വി.ടി.ബൽറ്റാ.
ശ്രീ.അൻവർ സാദത്ത്

കെ.കൃഷ്ണൻകുമാർ
ജലവിഭാവ വകുപ്പ് മന്ത്രി

എ)	ജലവിഭാവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിൽ നിന്നും മണ്ണം ചെളിയും നീക്കന്തിരുള്ള ഡാം ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	എ)	ഉണ്ട്.
ബി)	ഉണ്ടക്കിൽ എത്രതാക്കെ ഡാമുകളിലാണ് ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	ബി)	ഡാമുകളുടെ വിശദവിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കണം. ആഗോള ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അനുമാർഗ്ഗത്തിലാണ്.
സി)	ഓരോ ഡാമിൽ നിന്നും എത്ര ദശലക്ഷം ഘനമീറ്റർ മണ്ണം ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും ഇതിനായി ആഗോള ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ടായെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	ബി) & സി)	
ഡി)	വെള്ളത്തിന്റെ മുണ്ടിലവാരം, പരിസ്ഥിതി എന്നിവയെ ഡാം ഡീസിൽറ്റേഷൻ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാതിരിക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ മുൻകയ്ക്കലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	ഡി)	ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടത്തുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ സ്കൂൾഡേഡിംഗ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രോസൈജിയറിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡീസിൽറ്റിംഗ് നടത്തുന്നതിനുമൂന്നായി ജല അതോറിറ്റിയെ അറിയിക്കുവാനും ജലത്തിന്റെ Turbidity നിശ്ചിത അളവിൽ നിയന്ത്രിക്കുവാനും, തീരുമാന ജലത്തിന്റെ മുണ്ടിലവാരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന രേഖകളായ (Physical, Chemical, Microbial) ദാടനകൾ ഡീസിൽറ്റിംഗിന് മുമ്പായി പരിശോധിക്കുവാനും നിർണ്ണാർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സ്കൂൾ പൊലുഷൻ കൺസെറ്റേഴ്സ് ബോർഡ് നിർണ്ണാർഷിച്ച നിലവാരങ്ങളും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡാം ഡീസിൽറ്റേഷൻ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാതിരിക്കുന്നതിനായി Environment Management Plan തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

Dam	Total Quantity of Sediment(Mm3)
1. മംഗലം ഡാം	5.605
2. മലപ്പുഴ ഡാം	28.260
3. മീകര ഡാം	0.784
4. കാരാപ്പുഴ ഡാം	2.054
5. മണിയാർ ഡാം	-----
6. മലകര ഡാം	-----
7. വാള്യാർ ഡാം	2.371
8. പഴുമ്പാറ ഡാം	13.199
9. കന്നാലത്തര	-----
10. കൊമ്പിടാർ	-----
11.വേങ്കലക്കയം	-----
12. അതാവികര ഡാമിൽ നിന്നും ഒരു ദശലക്ഷം കൃമീക്ര മീറ്റർ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കേണ്ടത്.	



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ