

ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ

തടയണപ്പാലം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത

ശ്രീ. റ്റി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ: സർ, വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയമാണ്

സഭയുടെയും വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെയും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്താൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ഇത് ശ്രദ്ധിക്കണമെന്നും ബഡ്ജറ്റിൽ ഇതുസംബന്ധിച്ച് തീരുമാനമുണ്ടാകണമെന്നും അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്. ഒരുപാട് പുഴകളുള്ള നാടാണ് നമ്മുടെത്. ധാരാളം കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഇന്ന് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. വകുപ്പുമന്ത്രിയും വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സെക്രട്ടറി ശ്രീ. വി. ജെ. കുര്യനും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എം.ഡി.യും അടക്കമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഈ വകുപ്പ് മൊത്തത്തിലും കേരളത്തിൽ കുടിവെള്ളം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും അതുപോലെ ജലസേചന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിലും വളരെ ശ്രദ്ധേയമായ നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്നതിൽ ഞാൻ ഗവൺമെന്റിനെ അനുമോദിക്കാൻ ഈ അവസരം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയാണ്. അതേസമയം നമ്മുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്ത്രോതസ്സുകൾ

നഷ്ടപ്പെടുപോകാതിരിക്കാൻ ഇവിടെ ഒരുപാട് തടയണകൾ കൊണ്ടുവരുന്ന സമയത്ത്, റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജുകൾ കൊണ്ടുവരുന്ന സമയത്ത് ഈ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കാൻ സഹായകമാകുന്ന വിധത്തിൽ ഇതുകൊണ്ടുവരികയാണെങ്കിൽ (റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജാണെങ്കിലും, വി.സി.ബി. കം ബ്രിഡ്ജാണെങ്കിലും തടയണകളാണെങ്കിലും) ആ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സ് സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയും, സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെ എല്ലാ വാട്ടർബോഡീസിലും വെള്ളം ലഭിക്കും, ജലസേചന പദ്ധതികൾ വിജകരമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയും അതുകൊണ്ട് ദയവ് ചെയ്ത് ഈ ഗവൺമെന്റ് അടുത്ത ബഡ്ജറ്റിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ മുൻഗണന നൽകി കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിച്ച് ഉപയോഗപ്പെടുത്തണമെന്ന് ഞാൻ ഈ ഗവൺമെന്റിനോട് വിനീതമായി അഭ്യർത്ഥിക്കാൻ ഈ അവസരം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയാണ്.

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്): സർ, ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 689 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 431 ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ 108 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 190 ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ പണി പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ

ഉപുവെള്ള നിയന്ത്രണ പദ്ധതിയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികളെല്ലാം അടിയന്തരമായി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

മി. സ്പീക്കർ : സബ്മിഷനുകളെല്ലാം റദ്ദ് ചെയ്യുന്നു. സബ്മിഷന്റെ മറുപടി ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്.