

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ:798

17.07.2014 - ൽ മറുപടിക്ക്

ഡീസലൈനേഷൻ പ്രോജക്ടുകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ
ശ്രീ. എം.എ.ബേബി
ശ്രീ. സി.കെ. സദാശിവൻ
ശ്രീ. എ.എം.ആരിഫ്

മറുപടി

ശ്രീ. പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

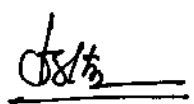
(എ) തീരപ്രദേശങ്ങളിലെയും കൂട്ടനാട്ടിലെയും കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഡീസലൈനേഷൻ പ്രോജക്ടുകൾ പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്നോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലസ്രോതസ്സുകൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഡീസലൈനേഷൻ പ്ലാന്റുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നത് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ തൃക്കുന്നപ്പുഴ, ആറാട്ടുപുഴ, ചിങ്ങോലി, കാർത്തികപ്പള്ളി, മുതുകുളം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് വേണ്ടി ലവണാംശമുള്ള ജലം ശുദ്ധീകരിക്കാൻ ഡീസലൈനേഷൻ പ്ലാന്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഒരു പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയത് പരിഗണനയിലാണ്. ഇതു കൂടാതെ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കുമ്പളങ്ങിയിൽ കടൽവെള്ളം ശുദ്ധീകരിച്ച് കുടിവെള്ളമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്, ഒരു എം.എൽ.ഡി. ജലവും ഒരു മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയാണ്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് വിശദമായ

പരിശോധനയിലാണ്. കൂട്ടനാട്ടിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുതിനു വേണ്ടി ഡീസലൈനേഷൻ പ്ലാന്റുകൾ വഴി കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ ഒന്നും തന്നെ ഇതുവരെ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടില്ല. പക്ഷേ തീരപ്രദേശങ്ങളിലെയും കൂട്ടനാട് പോലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെയും ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ലവണാംശം കൂടുതലുള്ള ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് കുഴൽ കിണറുകളിലെ ജലം റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ വഴി ശുദ്ധീകരിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് 19 പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇതു സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

- (ബി) പ്രസ്തുതപ്രോജക്ടുകളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (സി) പ്രോജക്ടുകളിൽ നിന്ന് എത്ര പേർക്ക് പ്രയോജനം ലഭിച്ചുവെന്നും ഇതിനായി എന്തു തുക ചെലവഴിച്ചെന്നും അറിയിക്കുമോ ?

(ബി) & (സി) ഏറ്റെടുത്ത റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് പ്രോജക്ടുകളുടെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ