

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.843

12.06.2013-ൽ മറുപടിക്ക്

ആറ്റിങ്ങൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.ബി. സത്യൻ

(എ) വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആറ്റിങ്ങൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒൻപത് പഞ്ചായത്തുകളിലും ആറ്റിങ്ങൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആറ്റിങ്ങൽ ഡിവിഷൻ എന്ത് തുകയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയെന്നും ഈ പ്രവൃത്തികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നും ഓരോ പ്രവൃത്തിയും തരംതിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആറ്റിങ്ങൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഒൻപത് പഞ്ചായത്തുകൾക്കും ആറ്റിങ്ങൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും വേണ്ടി 243.73 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി. എന്നാൽ ജില്ലാ കളക്ടർ ആറ്റിങ്ങൽ ഡിവിഷനിലെ എല്ലാ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങൾക്കും കൂടി 175 ലക്ഷം രൂപയാക്കി പരിമിതപ്പെടുത്തി. ആയതിനാൽ ആറ്റിങ്ങൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 35.17 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള പ്രവൃത്തികളാണ് ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇവയുടെ വിവരങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നും 8 പ്രവൃത്തികൾ 34.10 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് അനുവദിച്ചവയിൽ, 2 പ്രവൃത്തികൾ (7.50 ലക്ഷം രൂപ) പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കൂടാതെ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 63 പ്രവൃത്തികൾക്ക് 209.63 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് അനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ഇവയിൽ 17 പ്രവർത്തനങ്ങൾ (27.67 ലക്ഷം രൂപ)

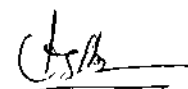
പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം- I ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ ഫണ്ട് (സി) വിനിയോഗിച്ച്, മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ മേയ് മാസങ്ങളിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളിൽ ഭൂജല വകുപ്പ് എത്ര കുഴൽക്കിണറുകൾ വീതം നിർമ്മിച്ചുവെന്നും ഇതിനായി എന്ത് തുക ചെലവഴിച്ചുവെന്നും മണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമാക്കാമോ;

അനുബന്ധം-II ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(സി) ആറ്റിങ്ങൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മിച്ച് നൽകാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെന്നും വിശദമാക്കാമോ ?

(സി) ആറ്റിങ്ങൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ കുഴിച്ച കുഴൽക്കിണറുകളിൽ ജല ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഹാൻഡ് പമ്പ് അലൈങ്കിൽ മോട്ടോർ പമ്പ് ഘടിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്