

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 891

08.01.2014 -ൽ മറുപടിക്ക്

കിണർ റീചാർജിങ് പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ
ശ്രീ. എം. പി. വിൻസെന്റ്
ശ്രീ.റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ
ശ്രീ. ഹൈബി ഇൗഡൻ

ഉത്തരം

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

എ) കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി പദ്ധതി രൂപീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ;

എ) ഭൂജല വകുപ്പ് കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ചെറിയ തടയണകൾ, സമ്പ്സർഫസ് ഡൈക്കുകൾ, വി.സി.ബി.കൾ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം തന്നെ തുറന്ന കിണർ വഴി കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണം നടത്തുന്ന പദ്ധതികളും ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 60 ലക്ഷം രൂപ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി സർക്കാർ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;

ബി) ഭൂജല സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സംപോഷണം സാദ്ധ്യമാക്കുന്നതിനുമായാണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഭൂജല നിരപ്പിൽ സാരമായ വ്യതിയാനമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലാണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ മുൻഗണന നൽകുന്നത്.

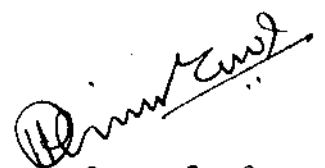
സി) ആരെല്ലാമാണ് ഈ പദ്ധതിയ്ക്കായി സഹകരിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;

സി) ഭൂജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി, വകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് പൂർത്തിയാക്കുന്നത്. പഞ്ചായത്തിന്റെ

ഉടമസ്ഥതയിലും, സ്കൂളുകൾ, മറ്റ് സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവയിലുമുള്ള പൊതു കിണറുകളിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

ഡി) വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

ഡി) ഭൂജല വകുപ്പ് കേരളത്തിലെ ബ്ലോക്കുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി കേന്ദ്ര ഭൂജല ബോർഡുമായി സഹകരിച്ച് നിശ്ചിത കാലയളവുകളിൽ ഭൂജല സമ്പത്തും വ്യതിയാനവും തിട്ടപ്പെടുത്തി ബ്ലോക്കുകളെ തരംതിരിച്ച് റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നു. അമിത ചൂഷിത ബ്ലോക്കുകളിലും ക്രിട്ടിക്കൽ ബ്ലോക്കുകളിലും ഭൂജല സംഘോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകുന്നതിന്റെ ഫലമായി വരൾച്ചയുടെ കാഠിന്യം കുറയ്ക്കുവാനും ഭൂജല ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും ഇടയാക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ