

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഖ്യാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2336

20.06.2012 യെ മറുപടിയ്ക്ക്

### ഭഗവർജ്ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി.കെ. നാഥൻ

ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്  
ജലവിഭാവ വകുപ്പ് മന്ത്രി

എ) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ഭഗവർജ്ജലം എ) ലഭ്യമല്ലാത്ത ഏതെങ്കിലും പ്രദേശം ഉണ്ടാ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഏതൊക്കെ പദ്ധായത്തുകളിലാണ് വ്യക്തമാക്കേണ്ടതു വ്യക്തമാക്കേണ്ടതു ;

കേരള ഭജല ബോർഡും സംസ്ഥാന ഭജല വകുപ്പും സംയുക്തമായി ബോർഡ് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഭഗവർജ്ജലത്തിന്റെ പഠനം നടത്തുന്നത്. ഇതിന് പ്രകാരം ബാലുമ്പുരി, കുന്നമംഗലം ബോർഡുകൾ ഭജലം കുറവുള്ള ‘സമിക്രിടിക്കൽ ബോർഡുകളായി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. (ബാലുമ്പുരി ബോർഡിലെ പദ്ധായത്തുകൾ-ബാലുമ്പുരി, നടവണ്ണൻ, അത്തോളി, ഉള്ളിയേൻ, കോട്ടർ, ഉള്ളികളും, പനങ്ങാട്, കുറച്ചും എന്നിവയാണ് കുന്നമംഗലം ബോർഡിലെ പദ്ധായത്തുകൾ പെരുമണ്ണ, കൊട്ടിയത്തുർ, കുടവെട്ടർ, മംവുർ, കാരഗുരി, കുന്നമംഗലം, ചാത്തമംഗലം, മുക്കം, കോട്ടേയരി, പെരുവയൽ എന്നിവയാണ്).

ബി) പെപ്പർ ലൈൻ നിലവിലില്ലാത്ത ബി) പെപ്പർ ലൈൻ നിലവിലില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ കഴൽ കിണാർ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ ;

സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾത്തെന്ന രാജീവ് ഗാന്ധി കടിവെള്ള

പാലത്തി, വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ്  
പദ്ധതി, പ്രത്യേക ഘടക പദ്ധതി,  
എ.പി. മാത്രം പ്രാദേശിക  
വികസന ഫണ്ട്, എ.എൽ.എ.  
മാത്രം പ്രത്യേക വികസന ഫണ്ട്  
മുതലായ സ്കീമുകൾ പ്രകാരം കഴർ  
കിണർ നിർമ്മിച്ച് നൽകാറുണ്ട്.

- സി) ഭഗവം ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത സി) പരിശോധിക്കാൻ എന്തെല്ലാം  
ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളാണ്  
ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത് എന്ന്  
വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- ഡി) ഒപ്പു് ലൈൻ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശത്ത് ഡി) കൗൺസിൽ അനവദിക്കുന്നതിന്  
കഴർ കിണർ അനവദിക്കുന്നതിന്  
എന്തെല്ലാം മാനദണ്ഡങ്ങളാണ്  
പരിഗണിക്കുന്നതെന്ന് അറിയി  
ക്കുമോ ?

നിലവിൽ ഹൈക്കോജിയോളജി  
ക്കൽ എൽവേയും ജിയോഫിസി  
ക്കൽ എൽവേയുമാണ് നടത്താറു  
ള്ളത്. ജിയോഫിസിക്കൽ സർ-  
വേ നടത്താൻ ഇപ്പോൾ ഉപയോ  
ഗിക്കുന്നത് റസിസ്റ്റിവിറ്റി മീറ്റർ  
ആണ്.

അതുരം പ്രദേശം കഴർ  
കിണറിന് അനയോജ്യമാണോ  
എന്ന് കണക്കുത്തുകയും കഴി  
ക്കേണ്ട റിപ്പ് പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത്  
എത്തിച്ചേരുന്ന രോധ് സാകര്യം  
ലഭ്യമാണോ എന്നും പരിശോധി  
ച്ചാണ് നടപടികൾ സ്വീകരി  
ക്കുന്നത്.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ