

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 788

17.07.2014 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ
ശ്രീ. ലൂഡി ലൂയിസ്
ശ്രീ. എ.റ്റി.ജോർജ്ജ്
ശ്രീ. വി.ഡി.സതീശൻ

ഉത്തരം

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

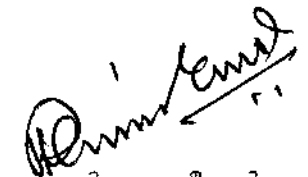
എ) കുടിവെള്ളത്തിനും ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി കിണറുകൾ ജല സമൃദ്ധമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് കിണർ റീചാർജിംഗ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ ;

എ) കിണർ റീചാർജിംഗ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മേൽകൂരകളിൽ നിന്നും പാത്തികൾ വഴി മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് കിണറുകൾ, കുഴൽ കിണറുകൾ എന്നിവയിൽ നേരിട്ടോ അല്ലെങ്കിൽ കിണറിന് സമീപത്തായി ചെറിയ മഴക്കുഴികൾ നിർമ്മിച്ച് അതിലേക്കോ കടത്തിവിടുന്നു. ചെറിയ തടയണകൾ, വി.സി.ബി.കൾ, അടിയണകൾ, മഴക്കുഴികൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും കിണർ റീചാർജിംഗ് പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി ഭൂജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ ജലനിധി കിണറുകളിൽ point recharge, roof water harvesting, ചെറുകിട തടയണകൾ, Gabion structure, Radial Arm, നീർക്കുഴികൾ, ഓട (ഓവ് ചാൽ നിർമ്മാണം), sub - surface dyke എന്നീ രീതികൾ ഈ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി ജലനിധി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

ബി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ബി) ഭൂജല വകുപ്പിൽ കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം 60 ലക്ഷം രൂപ ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. ഇതിൽ 58.68 ലക്ഷം രൂപ ചെലവാക്കി 75 പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി. ഈ വർഷം ഈ പദ്ധതിയ്ക്കുവേണ്ടി 70 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഓരോ പഞ്ചായത്തിനും പരമാവധി 30 ലക്ഷം രൂപ ഈയിനത്തിൽ ചെലവാക്കുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ 20% ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തും 80% കേരള സർക്കാരും വഹിക്കുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ