

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 806

11.06.2014 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ. വി.റ്റി.ബൽറാം
ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്
ശ്രീ. വി.ഡി.സതീശൻ

ഉത്തരം

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

എ) കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി പദ്ധതി രൂപീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ;

എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാന ഭൂജലവകുപ്പ് ഭൂജല പരിപോഷണത്തിനായി ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരവും ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ജലസംരക്ഷണവും പരിപാലനവും നടപ്പാക്കുന്നതിനും കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഭൂജല വകുപ്പിൽ ഈ പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം 75 പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 70 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജലനിധിയിൽ ഇതിനു വേണ്ടി ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും 30 ലക്ഷം രൂപ വീതം വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട്ടുള്ള പെരുവണ്ണൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും കാസർഗോഡുള്ള പുത്തിഗെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും ജലസംരക്ഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.

ബി) ഇതിന്റെ
എന്തെല്ലാമാണ്;
എന്തെല്ലാം;

ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ
വിശദാംശങ്ങൾ


ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂജല വിതാനത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കുറവ് പരിഹരിക്കാനും കൃത്രിമമായി ഭൂജല സംപോഷണവും ജലസംരക്ഷണവും ഭൂഗർഭജല പരിപോഷണവും ആണ് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യം. പദ്ധതി പ്രകാരം ഭൂജല വകുപ്പ് ചെറിയ തടയണകൾ, വി.സി.ബി.കൾ, ചെറിയ കിടങ്ങുകൾ, സബ് സർഫസ് ഡാമുകൾ, എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും തുറന്ന കിണറുകൾ വഴിയുള്ള കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ജലനിധി കിണറുകളിൽ point recharge, roof water harvesting, ചെറുകിട തടയണകൾ, Gabion structure, Radial Arm, നീർക്കുഴികൾ, ഓട (ഓവ് ചാൽ നിർമ്മാണം), sub surface dyke എന്നീ രീതികൾ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി പാഴായിപോകുന്ന മഴ വെള്ളത്തെ ശുദ്ധീകരിച്ച് ജലനിധിയുടെ സ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സി) ആരെല്ലാമാണ് ഈ പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ;

സി) ഭൂജലവകുപ്പിൽ ഈ പദ്ധതികൾ വകുപ്പ് നേരിട്ടാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ജലനിധിയിൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളും ഗുണഭോക്തൃസമിതികളുമാണ് പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുന്നത്. ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളും പഞ്ചായത്ത് സമിതികളുമാണ് നിയമാനുസൃതമായി Tender/Labour contract എന്നിവ വിളിച്ച് പണി നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിക്കുന്നത്.

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

ഡി) വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ആയ തടയണകൾ, വി.സി.ബി.കൾ, ചെറിയ കിടങ്ങുകൾ, സബ് സർഫസ് ഡാമുകൾ, കിണറുകൾ വഴിയുള്ള കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണം എന്നിവ ഭൂജല വകുപ്പിലും, ജലനിധികിണറുകളിൽ point recharge, roof water harvesting, ചെറുകിട തടയണകൾ, Gabion structure, Radial Arm, നീർക്കുഴികൾ, ഓട (ഓവ് ചാൽ നിർമ്മാണം), sub surface dyke എന്നീ രീതികൾ ജലനിധി വകുപ്പിലും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ