

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 75

11.03.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലസമ്പാദ്യ പദ്ധതി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p>ശ്രീ.വർക്കല കഹാർ ,, സി.പി.മുഹമ്മദ് ,, വി.ഡി.സതീശൻ ,, പി.എ.മാധവൻ</p>	<p>ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>എ. ജലസമ്പാദ്യ പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p> <p>ബി. എന്തെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>എ & ബി. ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ടപദ്ധതിയിൽ ജല സമ്പാദ്യ പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലവിനിയോഗത്തിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട മിതത്വം, മഴവെള്ള സംഭരണം, ഭൂജല പരിപോഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, കിണർ പരിപാലന മാർഗ്ഗങ്ങൾ, ജലഗുണ നിലവാരത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച സന്ദേശങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തെ 80 ലക്ഷം ഭവനങ്ങളും സന്ദർശിച്ച് പ്രചരിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ജലസമ്പാദ്യ പദ്ധതി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
<p>സി. ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലശുദ്ധീകരണത്തിനുമായി എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>സി. ജലസംരക്ഷണത്തിനായി ജലനിധി കിണറുകളിൽ point recharge, roof water harvesting, ചെറുകിട തടയണകൾ (small check dams), Gabion structure, Radial Arm, നീർക്കുഴികൾ, ഓട (ഓവ് ചാൽ നിർമ്മാണം) Sub Surface dyke എന്നീ രീതികൾ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പാഴായി പോകുന്ന മഴവെള്ളത്തെ മേൽപ്പറഞ്ഞ</p>

രീതികളിലൂടെ ശുദ്ധീകരിച്ച് ജലനിധിയുടെ
സ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കാനാണ്
ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ജലശുദ്ധീകരണത്തിനായി പ്രഷർ
ഫിൽട്ടർ, ക്ലോറിനേറ്റർ, അയൺ റിമൂവൽ
പ്ലാന്റ്, ട്രൊഫിൽ ഫിൽട്ടറേഷൻ
യൂണിറ്റുകൾ, എക്കോളജിക്കൽ വാട്ടർ
പ്യൂരിഫയർ, സിൽവർ അയണൈസേഷൻ,
ആർ.ഒ. പ്ലാന്റ് എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങൾ
ജലശുദ്ധീകരണത്തിനായി പദ്ധതിയിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തി വരുന്നു. ജലസംരക്ഷണം,
ജലഗുണനിലവാരം, മഴവെള്ള സംഭരണം
എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ അറിവ് പകരുന്ന
ജലശ്രീ കൈപ്പുസ്തകം തയ്യാറാക്കി
വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. ജലസംരക്ഷണം
അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ലഘുലേഖകൾ
തയ്യാറാക്കി സംസ്ഥാനത്തെ വീടുകളിൽ
എത്തിക്കുന്നു.

ഡി. ആരെല്ലാമാണ് പ്രസ്തുത
പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി
സഹകരിക്കുന്നതെന്ന്
വിശദമാക്കാമോ?

ഡി. സി.സി.ഡി.യു., ധനകാര്യ വകുപ്പ് ദേശീയ
സമ്പാദ്യ പദ്ധതിയുമായി സഹകരിച്ചാണ്
ജല സമ്പാദ്യ പദ്ധതി സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ