

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ പ്രോദ്ധം നമ്പർ: 4197

03.02.2014 - തെ മറുപടികൾ

### ജലഘട്ടാരിറ്റിയുടെ കടൽ, കായൽ ജലശൈലീകരണ ശാലകൾ

**പ്രോദ്ധം**

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്  
ശ്രീ. ബെന്നി വൈഹാനാൻ  
ശ്രീ. വി. ഡി. സതീഷൻ  
ശ്രീ. എ. എ. വാഹീൻ

**മറുപടി**

പി.ജെ.ജോസഫ്  
(ജലവിഭാവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജലഘട്ടാരിറ്റി യുടെ, കടൽ, കായൽ ജല ശൈലീകരണ ശാലകൾ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) കേരളത്തിൽ കൂടിവെള്ളു ഗ്രോത്തു കളുടെ അഭാവം മുലം ശുദ്ധ ജലക്ഷാമം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ, പ്രത്യേകിച്ചും തീരപ്രദേശങ്ങളിലും കുടനാട് പോലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും കുഴൽ കിണറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു ലഭ്യമാകുന്ന ലവണ ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാസ്റ്റികൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(ഒ) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;</p>	<p>(ഒ) ലവണാംശം അധികമായ ജലം റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ചു കൂടിവെള്ളം ആയി നല്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
<p>(ഒ) എന്തെല്ലാം കേന്ദ്രസഹായങ്ങൾ ഇണ്ട് ഇതിന് ലഭിക്കുന്നത്; വിശദാംശമോ;</p>	<p>(ഒ) കേന്ദ്രസഹായം ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നില്ല. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ സംസ്ഥാന ബധിരിൽ നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇന്ത്യൻ വകയിരിത്തിയിരിക്കുന്ന തുക ചിലവാക്കി 19 പ്ലാസ്റ്റികൾ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>
<p>(ഡി) കൂടിവെള്ള ക്ഷാമം പതിപ്പാർ കാൻ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ഇണ്ട് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?</p>	<p>(ഡി) മൺിക്കുറിൽ 2000 മുതൽ 10000 ലിറ്റർ കൂടിവെള്ളം വരെ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ചെറുകിട റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാസ്റ്റികൾ സ്ഥാപിക്കാന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ലവണാംശം അധികമായ ജലം റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ച് കൂടിവെള്ളമായി നൽകുകയാണ് ലക്ഷ്യം.</p>

സെക്രഡി