

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ:2717

12.02.2019-ലെ മറുപടി

**പീരുമേട് മണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ**

| ചോദ്യം                |  | മറുപടി                                      |   |
|-----------------------|--|---|---|
| ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ |  | കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി<br>(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി) |   |
| (എ)                   | നിലവിലെ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം പീരുമേട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയതും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതും പൂർത്തീകരിച്ച തുമായ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പേര് വിവരം, അടങ്കൽ തുക എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ; | (എ)   | <b>നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ</b><br>1. സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2017-18 ൽ പെടുത്തി കമളി പഞ്ചായത്തിലെ മലയോരമേഖലയിലെ അൺകവേർഡ് ഏരിയയിലേക്കുള്ള വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ജോലി അടങ്കൽ തുക - 3 കോടി രൂപ ടി പദ്ധതി രണ്ടു പാക്കേജുകളിലായി തിരിച്ച് പണികൾ 98% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്<br>2. കിഫ്ബി 2017-18 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അയ്യപ്പൻകോവിൽ പഞ്ചായത്ത് കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതിയിൽ പീരുമേട് താലൂക്ക്, അയ്യപ്പൻകോവിൽ പഞ്ചായത്ത് തുടങ്ങിയ പീരുമേട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ സ്ഥലങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന 47.50 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് 26.12.2017 ന് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകുകയും തുടർന്ന് ടി പദ്ധതിക്ക് 46.424 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും 13.11.2018 ന് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു |

| ചോദ്യം |  | മറുപടി |   |
|--------|--|--------|---|
|        |  |        | <p>3. സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2018- 19 ൽ ഏലാപ്പാറക്കും സമീപ വില്ലേജുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള ത്വരിത ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പീരുമേട് പഞ്ചായത്തിലെ പൈപ്പ് ലൈൻ വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (അടങ്കൽ തുക -15.35 കോടി രൂപ) നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്</p> <p><u>പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികൾ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• കുമളി പഞ്ചായത്തിലെ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണം</li> <li>• എം.എൽ.എ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പെരുവന്താനം പഞ്ചായത്തിലെ നെടിയോരം ഭാഗത്തേക്കുള്ള പൈപ്പ് നീട്ടൽ പദ്ധതി. (അടങ്കൽ തുക -15 ലക്ഷം രൂപ)</li> </ul> |
| (ബി)   | <p>പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കായി ആശ്രയിക്കുന്ന ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജല ലഭ്യതയും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മുൻകരുതലുകൾ എന്തൊക്കെയാണ് വിശദമാക്കാമോ?</p> | (ബി)   | <p>ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ആഴം കൂട്ടുകയും ചെളി നീക്കം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുവരുന്നു. ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് മാലിന്യ നിക്ഷേപം ഇല്ല എന്നുറപ്പുവരുത്തുകയും വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലം ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തി അണുവിമുക്തമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>   |

*Sybil*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ