

പഠിനാലം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ഫീഡ്‌മിട്ടാൽ ചോദ്യം നമ്പർ - 1025

30.11.2018 -ലെ മറുപടി

മുൻകനാട് കടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.എ.അഹമ്മദ് കബീർ

മറുപടി

കെ. കൃഷ്ണകൃഷ്ണ

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>എ) മകട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന മുൻകനാട് കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>എ) മകട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന മുൻകനാട് കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ കിണർ, ജലമുഖികൾഞ്ചാല, പബ്ലിക് തുണിയ ഉൽപ്പാദന പ്ലാറ്റോം, ചുള്ളിക്കാട്, മുച്ചിൽ കൂട്ടിലങ്ങാടി, മുൻകനാട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഉപരിതലസംഭരണികളും, മുൻകനാട്, കുറവ്, പുഴക്കാട്ടിരി പണ്ണായത്തുകളിലെ വിതരണശുംഖല ഉൾപ്പെടെ 2016 ഫെബ്രുവരി മാസം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ടതാണ്. കൂട്ടിലങ്ങാടി പണ്ണായത്തിലെ വിതരണശുംഖലയുടെ പ്രവൃത്തി 95% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുൻകനാട്, കുറവ്, പുഴക്കാട്ടിരി പണ്ണായത്തുകളിൽ കടിവെള്ള വിതരണ കണക്കൻ നൽകുന്നത് ദ്രോഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p> |
| <p>ബി) 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>ബി) 2018-19 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ 368.49 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>സി) ടി സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസ്തുത സി) കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പെപ്പ് ലൈൻ എക്സ്പ്രസ് അടക്കമുള്ള പുതിയ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനന്തരി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>ടി സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസ്തുത കടിവെള്ള പദ്ധതിക്കവേണ്ടി പുഴക്കാട്ടിരി പണ്ണായത്തിലെ പന്ത്രണ്ടാം വിതരണ ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 20 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനന്തരി നല്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അംതോറിറ്റി സ്പീക്കർഷു വരുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> |

Renuka Sankar
സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ