

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ - 983

30.01.2019-ലെ മറുപടി

മകട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കെടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ടി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ

മറുപടി

കെ. കൃഷ്ണകൃഷ്ണ
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- എ) മകട നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖ്യ നിലവിൽ ചെയ്ത വരുമാനം 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം പൂർത്തീകരിച്ചതുമായ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാമോ;
- എ) അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്ന വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖ്യ നിലവിൽ ചെയ്ത വരുമാനം 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം പൂർത്തീകരിച്ചതുമായ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാമോ;
- ബി) കേരള വാട്ടർ അതോറിയറ്റ് 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പൂർണ്ണ / നോൺ പൂർണ്ണ ഫാണ്ടിൽ നിന്നും മകട നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

Renuka Sankar
സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ

മകട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടന്ന വരുത്തികളുടെ വിവരം	പണ്ണായത്ത്	എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക (ലക്ഷ്യത്തിൽ)
1) സേപ്റ്റംബർ 2018-19 - സി.എ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എസ് മുൻകനാട്ടം അമ്പാലം വില്ലേജിലെ വിതരണ ശൃംഖലകളുടെ പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരണ എടുത്തിലാണ്. കൂടിലങ്ങാടി വില്ലേജിലെ വിതരണ ശൃംഖലകളുടെ പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ച് ചാർജ്ജിംഗ് നടത്തി വരുത്തം.	പുഴക്കാട്ടിരി	20.00
മകട വില്ലേജിലെ വിതരണ ശൃംഖലകളുടെ പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരണ എടുത്തിലാണ്. കൂടിലങ്ങാടി വില്ലേജിലെ വിതരണ ശൃംഖലകളുടെ പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ച് ചാർജ്ജിംഗ് നടത്തി വരുത്തം.	പുഴക്കാട്ടിരി പണ്ണായത്തിലെ വാർഡ് നം.4 ലെ പനങ്ങാങ്ങൾ ഭാഗത്തെക്ക് പെപ്പ് ലൈൻ സീക്രൂ പ്രവൃത്തി - 20.00 ലക്ഷം രൂപക്കളുള്ള പ്രവൃത്തി അവാർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.	
2) സേപ്റ്റംബർ 2018-19 - മകട ശുശ്മ ജല വിതരണ പദ്ധതി - മകട ടാബിൽ 110 പിവിസി പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - റീബോർഡ് ചെയ്യുവാനാണ്	മകട	9.30
3) എൽ.എ.സി.എ.ധി.എസ് - കൂടിലങ്ങാടി പണ്ണായത്തിലെ നം.5,7,9,10,12,13,16&19 വാർഡുകളിലേക്കുള്ള വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ - 25.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി അവാർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്	കൂടിലങ്ങാടി	25.00
4) എൽ.എ.സി.എ.ധി.എസ് - കുറവ പണ്ണായത്തിൽ നിലവിലുള്ള പിവിസി പെപ്പ് മാറ്റി 150 എംഎം ഡിഷ്ടീ പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 34.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരണ എടുത്തിലാണ്	കുറവ	34.00
5) എൽ.എ.സി.എ.ധി.എസ് - അങ്ങാടിപ്പുറം പണ്ണായത്തിലെ പുതനാങ്ങാടി ചോലയിൽ കുളവു ഭാഗത്തെക്ക് പെപ്പ് ലൈൻ ഡീർജ്ജിപ്പിക്കൽ - 15.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി അവാർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്	പുഴക്കാട്ടിരി	26.00
6) എൽ.എ.സി.എ.ധി.എസ് - പുഴക്കാട്ടിരി പണ്ണായത്തിലെ നം: 4,8,9,12,13&16 വാർഡുകളിലേക്കുള്ള പെപ്പ് ലൈൻ ഡീർജ്ജിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 26.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി അവാർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്	പുഴക്കാട്ടിരി	10.00
7) മെനോറ്റി - പുലാമനോർ പണ്ണായത്തിലെ ചീരട്ടാമല കടിവെള്ള പദ്ധതി - 10.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി അവാർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.	പുലാമനോർ	20.00
8) മെനോറ്റി - കുറവ പണ്ണായത്തിലെ പെയന്നംപറമ്പ് - മന്ത്രാഞ്ചിക്കഴി കടിവെള്ള പദ്ധതി - 20.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി അവാർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്	കുറവ	7.70
9) മെനോറ്റി - കുറവ പണ്ണായത്തിലെ പള്ളിയാരൻകുന്ന് - പിചുർക്കളവു കടിവെള്ള പദ്ധതി - 7.70 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി റീബോർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്	കുറവ	8.00
10) മെനോറ്റി - കുറവ പണ്ണായത്തിലെ പടലംകുന്ന് - കാലൻതോടൻകുളവു ഭാഗത്തെക്ക് പെപ്പ് ലൈൻ സീക്രൂ പ്രവൃത്തി - 8.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി അവാർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.	കുറവ	19.28
11) എൽ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എം.എസ് - മകട പണ്ണായത്തിലെ വൈള്ളില - നസുതിരിക്കുകൾ എസ്.സി.കോളനി കടിവെള്ള പദ്ധതി - 19.28 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി സ്രോതസ്സ്, പമ്പിഗ്ര മെയിൻ, ടാങ്ക് പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിതരണ ശൃംഖല അവാർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.	മകട	19.28
2018-19 വർഷം പുർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികൾ		
1) എൽ.എ.സി.എ.ധി.എസ് - മുൻകനാട് പണ്ണായത്തിലെ വാർഡ് 1,4,5,6,7,19 ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് പെപ്പ് ലൈൻ സീക്രൂ പ്രവൃത്തി	മകട	35.00
2) എൽ.എ.സി.എ.ധി.എസ് - കുറവ ശുശ്മ ജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ പമ്പിഗ്ര മെയിൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 10.00	മുൻകനാട്	50.00
3) .എൽ.എ.സി.എ.ധി.എസ്-പുഴക്കാട്ടിരി പണ്ണായത്തിലെ പലകപ്പുറമ്പ് ഭാഗത്തെക്ക് പെപ്പ് ലൈൻ പ്രവൃത്തി	കുറവ	15.00

Renuka Sankar
സൊക്കണ്ട് ഓഫീസർ

<p>2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പ്ലാൻ ഫലവിൽ മകട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിവരം</p>		
1) സേസ്റ്റ്‌പ്ലാൻ 2018-19 - സി.എ.ആർ.ഡബ്ല്യൂഎസ്.എസ് മുൻകന്നാടം അന്നബന്ധ വിലേജുകളിൽ - പുഴക്കാടിൽ പഞ്ചായത്തിലെ വാർഡ് 3.4 ലെ പനങ്ങാങ്ങൾ ഭാഗത്തെക്ക് പെപ്പ് ലൈൻ നീറുന്ന പ്രവൃത്തി - 20.00 ലക്ഷം രൂപക്കളുള്ള പ്രവൃത്തി അവാർഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.	പുഴക്കാടിൽ	20.00
2) സേസ്റ്റ്‌പ്ലാൻ 2018-19 - മകട തുഡി ജല വിതരണ പദ്ധതി - മകട ടൗൺസിൽ 110 പിവിസി പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - റീസൈറ്റ് ചെയ്യുവാൻണ്	മകട	9.30

Renuka Sankar
സൊക്ഷൻ ഓഫീസർ