

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:2517

12.03.2020-ലെ മറുപടി

കരുനാഗപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവൃത്തികൾ

| ചോദ്യം | | മറുപടി | |
|---------------------|--|---|---|
| ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ | | കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി) | |
| (എ) | ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ജല അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെയും പദ്ധതികളുടെയും വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ; | (എ) | ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ജല അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെയും പദ്ധതികളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ പറയുന്നവയാണ്. 1. എം.എൽ.എ. ഫണ്ടിൽ നിന്നും 12 ലക്ഷം രൂപ ഉപയോഗിച്ച് പുത്തൻതെരുവ് സ്റ്റേഡിയം കോമ്പൗണ്ടിൽ നിർമ്മിച്ച പുതിയ കഴൽ കിണർ. 2. പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി സിറ്റി ഫണ്ടായ 14,11,438/- രൂപ ഉപയോഗിച്ച് തൊടിയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ വട്ടത്തറയിലും, എം.എൽ.എ. ഫണ്ടായ Rs. 12,13,249/- ഉപയോഗിച്ച് പാട്ടുപുരയ്ക്കലും നിർമ്മിച്ച പുതിയ കഴൽ കിണറുകൾ. |
| (ബി) | പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ 2016 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2019 ഡിസംബർ 31 വരെ എത്ര ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ നൽകിയെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ; | (ബി) | 5050 വാട്ടർ കണക്ഷനുകൾ. |
| (സി) | ഈ കാലയളവിൽ എത്ര ബോർവെല്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; | (സി) | 3 ബോർവെല്ലുകൾ. |
| (ഡി) | മണ്ഡലത്തിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം തടസ്സം കൂടാതെ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ? | (ഡി) | പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം തടസ്സം കൂടാതെ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തുന്നതിന് വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഓച്ചിറ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് ഓച്ചിറ പ്ലാന്റിംഗും, കണ്ടിയൂർകടവ് റോ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസിലും 18 ലക്ഷം രൂപയുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി. അതുപോലെതന്നെ തൊടിയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കല്ലേലിഭാഗം പമ്പ് ഹൗസ്. തഴവ. |

| ചോദ്യം | മറുപടി |
|--------|---|
| | <p>പഞ്ചായത്തിലെ മണപ്പള്ളി പമ്പ് ഹൗസ് എന്നിവയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി. ഓച്ചിറ പ്ലാന്റിനിലേയും, കണ്ടിയൂർകടവ് റോ-വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസിലേയും പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാതിരുന്ന 2 standby transformer-കൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി. കൂടാതെ, വൈദ്യുതിയുടെ ഫീഡർ മാറ്റുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ലൈൻ ചെയ്ഞ്ചിങ് ഇന്റർലോക്കിംഗ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് ഫീഡർ മാറ്റി കൊടുക്കുമ്പോഴും പ്ലാന്റി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാൻ ഇപ്പോൾ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഇതോടൊപ്പം റോ-വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസ് ക്ലീൻ ചെയ്യുക, TOD മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുക, lightning arrestor സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയവയും പ്ലാന്റിന് clarifloculator, compressor എന്നിവ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്ന തുൾപ്പടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി തൊടിയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ വട്ടത്തറ, കല്ലേലിഭാഗം, പാട്ടുപുരയ്ക്കൽ, മാലുമേൽ ഓൾഡ് പമ്പ് ഹൗസുകളിലും തഴവ പഞ്ചായത്തിലെ പാലമൂട് പമ്പ് ഹൗസിലും വിദൂര നിയന്ത്രണ സംവിധാനം (automation) ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> |


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ