

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1102

29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചിറയിൻകീഴ് മണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ വി ശശി</p>	<p align="center">ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചിറയിൻകീഴ് മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പാക്കിവരുന്ന രണ്ടു കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ രണ്ട് പദ്ധതികളും എന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ?</p>	<p>(എ) ചിറയിൻകീഴ് മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന KIIFB പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p><u>1. ചിറയിൻകീഴ് നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിലെ തീരദേശ പഞ്ചായത്തുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി.</u></p> <p>ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ട പ്രവർത്തികൾക്കായി കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 19.87 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട് . ഈ പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ്സ് വാമനപുരം നദിയാണ് . ഈ പദ്ധതിയിൽ 9 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള കിണറും, പമ്പ്ഹൗസും, റാ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനും, 15 എം. എൽ. ഡി ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാല, ക്ലിയർ വാട്ടർ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ, പമ്പ്സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ എന്നിവയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് .</p> <p>പദ്ധതിയുടെ 97% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിന് എച്ച് . റ്റി ഇലക്ട്രിക്കൽ കണക്ഷൻ ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട് . ഈ പദ്ധതി 2022 സെപ്റ്റംബർ 30 ഓടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p><u>2. മുദാക്കൽ പഞ്ചായത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി.</u></p> <p>ഈ പദ്ധതിക്കായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ സംരഭമായ കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 40,07,84,013/- രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത് . ഈ പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ്സ് വാമനപുരം നദിയാണ് . റോവാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, 6 എം.എൽ.ഡി ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാല, 19 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണി, ക്ലിയർ വാട്ടർ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ, പമ്പ്</p>

സെറ്റുകൾ, തടയണ എന്നിവയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് .

21/03/2022-ൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല, ജലസംഭരണി തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കളക്ട്രേറ്റിൽ അടയ്ക്കേണ്ട 2,34,344/- രൂപ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കണ്ടിജൻസി ചാർജുകൾ 12.08.2022ന് കിഫ്ബിയിൽ നിന്ന് അനുവദിച്ചു. ഈ പദ്ധതി 2024 മാർച്ച് 31 ഓട്ടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ