

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1018**

**14-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മൈലം-തലവൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീമതി പി. അയിഷാ പോറ്റി</b>		<b>Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>	
(എ)	മൈലം-തലവൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിലവിൽ ഏതുഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(എ)	മൈലം പഞ്ചായത്തിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 5 കി.മീ. വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2018 ൽ 65 ലക്ഷം രൂപയുടെ അനുമതി നൽകുകയും ടി പദ്ധതി 18.06.2019-ൽ ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. മൈലം പഞ്ചായത്തിലെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലേക്കും കുടിവെള്ളം എത്തിയുന്നതിനായി 76 കി.മീ. വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി KIIFB-യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2018 ൽ 6013 ലക്ഷം രൂപയുടെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 33 km ഓളം വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; അവ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ 43 കി.മീ. റോളം വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയാണ് അവശേഷിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി 16.09.2021 വരെയാണ്. എന്നാൽ വിതരണശൃംഖല കടന്നുപോകുന്ന മൈലം-പട്ടാഴി പൊതുമരാമത്ത് റോഡിൽ കൂടെയും മറ്റ് പൊതുമരാമത്ത് റോഡിൽ കൂടിയുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്കേ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
(സി)	പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുമ്പോൾ മൈലം പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കുമോ; നൽകാൻ കഴിയുന്ന കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്; അറിയിക്കാമോ?	(സി)	സാധിക്കും; ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ മൈലം പഞ്ചായത്തിൽ 9102 ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ നൽകാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

