

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**10 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1100**

**31-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കരവാരം-നഗരൂർ-പുളിമാത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീമതി ഒ എസ് അംബിക</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) കരവാരം- നഗരൂർ-പുളിമാത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ) പുളിമാത്ത്, കരവാരം, നഗരൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളായ കിണറും പമ്പ്‌ഹൗസും, ജലശുദ്ധീകരണ ശാല, ജലസംഭരണികൾ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കലും, പ്രധാന ജലവാഹിനിക്കുഴലുകൾ സ്ഥാപിക്കലുമുൾപ്പെടുന്ന ഒന്നാം ഘട്ടപ്രവൃത്തികൾക്കായി കിഫ്ബി വഴി 81.81 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും, മൂന്നു പഞ്ചായത്തുകളിലും ജലവിതരണ ശൃംഖലകൾ സ്ഥാപിച്ച് കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്ന രണ്ടാം ഘട്ടപ്രവൃത്തികൾക്ക് ജലജീവൻ മിഷനിലുൾപ്പെടുത്തി 89.17 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ്സ് വാമനപുരം നദിയാണ്.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ പുളിമാത്ത് പഞ്ചായത്തിലെ ആനാകുടിയിൽ കിണറിന്റെയും പമ്പ് ഹൗസിന്റെയും നിർമ്മാണം, കുറ്റിമുടിൽ 18 എം.എൽ. ഡി. ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല, 17.30 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഭൂതലജലസംഭരണി, 2.8 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണി, നഗരൂർ പഞ്ചായത്തിൽ 15.33, 14 ലക്ഷം ലിറ്റർ വീതം സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണികൾ, കരവാരം പഞ്ചായത്തിൽ 0.65 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഭൂതലജലസംഭരണി, 5.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും, റോവാട്ടർ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പ്രധാന പൈപ്പ്‌ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പദ്ധതിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സബ്സ്റ്റേഷൻ, ട്രാൻസ്മിറ്റർമറുകൾ, പവർസപ്ലൈ അറേഞ്ച്‌മെന്റ്, പമ്പ്‌സെറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇവയിൽ ഓരോ ഘടകങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണ പുരോഗതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p>

1. ജലശുദ്ധീകരണശാല - 55%
2. കിണറും പമ്പ്‌ഹൗസും - 40%
3. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 85%
4. ജലശുദ്ധീകരണശാല മുതൽ കടൽകാണിപ്പാറ വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 95%,
5. ജലശുദ്ധീകരണശാല മുതൽ നഗരൂർ ജങ്ഷൻ വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 60%.
6. നഗരൂർ മുതൽ പാറമുക്ക് വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 60%.
7. നെടുമ്പറമ്പ് മുതൽ പാവല്ലു വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 50%.
8. പാവല്ലു മുതൽ വണ്ടിത്തടം വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 50%.
9. കടൽകാണിപ്പാറയിൽ 2.80 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം - 99%.
10. നെല്ലിക്കുന്നിൽ 14 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതലജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം - 70%.
11. വണ്ടിത്തടത്ത് 5.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതലജല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം - 10%.
12. പാവല്ലയിൽ സമ്പിന്റേയും പമ്പ്‌ഹൗസിന്റേയും നിർമ്മാണം - 85%.

ജലജീവൻ മിഷനിലുൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള രണ്ടാം ഘട്ടപ്രവൃത്തികളിൽ മൂന്നു പഞ്ചായത്തുകളിലുമായി 15438 കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളും, ഏകദേശം 60 കി. മീ. ദൈർഘ്യത്തിൽ ഡക്റ്റിൽ അയൺ പൈപ്പുകളും 370 കി.മീ. ദൈർഘ്യത്തിൽ പി.വി.സി. പൈപ്പുകളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇതിൽ 155 കി.മീ. പി. വി. സി. പൈപ്പുകൾ സപ്ലൈ ചെയ്യുകയും, 105 കി. മീ. സ്ഥാപിക്കുകയും, 2600 കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ