

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ -2774

17.06.2019-ലെ മറുപടി

പാവറട്ടി-മുല്ലശ്ശേരി ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി

<u>ചോദ്യം.</u>	<u>മറുപടി</u>
<p align="center">ശ്രീ.മുരളി പെരുനെല്ലി</p>	<p align="center">കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ) മണലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പാവറട്ടി-മുല്ലശ്ശേരി ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് അടക്കമുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	<p>എ) തൃശൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലകളിലെ 10 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ ശുദ്ധജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പാവറട്ടി റീജിയണൽ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിക്ക് 4.3.2014-ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 1725 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ തൃശൂർ ജില്ലയിലെ മണലൂർ നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിലെ പാവറട്ടി, മുല്ലശ്ശേരി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട 29 MLD ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ കപ്പാസിറ്റി 33 MLD ആക്കി ഉയർത്തി പാവറട്ടി, മുല്ലശ്ശേരി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്കകത്ത് പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന ആവശ്യമുയർന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഈ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ശുദ്ധജലലഭ്യതയ്ക്കായി 1360 ലക്ഷം രൂപയുടെ പുതിയ ഒരു പദ്ധതിക്ക് 1.3.2016 ൽ NRDWP സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.</p> <p>ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം പാവറട്ടി റീജിയണൽ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിച്ച 33 MLD പ്ലാന്റിൽനിന്ന് പ്രസ്തുത പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ആവശ്യമായ 4 MLD ശുദ്ധജലം പാവറട്ടി, മുല്ലശ്ശേരി പഞ്ചായത്തുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഉന്നതതല സംഭരണികളിൽ ശേഖരിക്കാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തത്. താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് ഈ ഭരണാനുമതിയിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം പാവറട്ടി, മുല്ലശ്ശേരി പഞ്ചായത്തുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഉന്നതതല സംഭരണികളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽപാവറട്ടി പഞ്ചായത്തിൽ 6.7 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയും മുല്ലശ്ശേരി പഞ്ചായത്തിൽ 5.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുമുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം. 2. പാവറട്ടി റീജിയണൽ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയിലെ

	<p>ശുദ്ധീകരണശാല 29 MLD-യിൽനിന്ന് 33 MLD ആയി ഉയർത്തുന്നതിനും ട്രാൻസ്പോർമർ, പമ്പ്സെറ്റ് തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾക്കുമുള്ള ചെലവിന്റെ അപ്പോർഷൻ കോസ്റ്റ്.</p> <p>NRDWP സ്കീമിൽ ഫണ്ട് ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (561 ലക്ഷം രൂപ) സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി ഏറ്റെടുക്കുകയും 5 കി.മീ. നീളത്തിൽ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു. ബാക്കി പൈപ്പിടുന്നതിനുള്ള അനുവാദം ലഭിക്കുന്നതിനായി റോഡ് പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുള്ള തുക പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ അടയ്ക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>NRDWP സ്കീമിൽ ഫണ്ട് ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ഉന്നതതല സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെ ആദ്യ ദർഘാസ് റദ്ദ് ചെയ്യേണ്ടി വന്നു. തുടർന്ന് സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018-19-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി G.O. (Rt)No. 615/2018/WRD തീയതി 20/8/18 പ്രകാരം 350 ലക്ഷം രൂപക്ക് ഇതിനായി ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. നിലവിൽ ഉന്നതതല സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പാവറട്ടി, മുല്ലശ്ശേരി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് ശുദ്ധജലവിതരണം നടത്താനായി വിതരണശൃംഖല (ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ ഉൾപ്പെടെ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 63.02 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി റീ ബിൽഡ് കേരളാ ഇനിഷ്യേറ്റീവ് (RKI) ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ പാവറട്ടി മുല്ലശ്ശേരി ഏരിയയിലേക്ക് പൂർണ്ണമായും കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുവാൻ സാധിക്കും.</p>
<p>ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ടാങ്കുകളുടെ നിർമ്മാണവും പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും ഇപ്പോൾ ഏറ് ഘട്ടത്തിലാണ് ;</p>	<p>ബി) ടാങ്കുകളുടെ നിർമ്മാണം പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിലാണ്. പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഏകദേശം 37 ശതമാനം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നു; അവ</p>	<p>സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 33 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. അനുമതി ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികളിൽ ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്നതും പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ശേഷിക്കുന്നതുമായ</p>

എന്നത്തേയ്ക്ക്
പൂർത്തീകരിക്കുവാനാകുമെന്നാണ്
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന്
അറിയിക്കാമോ?

പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - ഏകദേശം 63%
2. ഇലക്ട്രോ-മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ
3. 6.7 ലക്ഷം ലിറ്റർ, 5.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ വീതം ശേഷിയുള്ള ജലസംഭരണികൾ
4. പാവറട്ടിക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള കടിവെള്ളപദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കിണർ, പമ്പ് ഹൗസ്.
5. പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ ഫണ്ട് ലഭ്യമായാൽ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം തന്നെ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

Reuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ