

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 984

15/02/2020-ലെ മറുപടിക്ക്

**മുല്ലശ്ശേരി - പാവറട്ടി കടിവെള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം	മറുപടി
<b>ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി</b>	<b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജനവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>
<p>എ) മണലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മുല്ലശ്ശേരി - പാവറട്ടി കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>തൃശൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലകളിലെ 10 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ ശുദ്ധജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പാവറട്ടി റീജിയണൽ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിക്ക് 725 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ തൃശൂർ ജില്ലയിലെ മണലൂർ നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിലെ പാവറട്ടി മുല്ലശ്ശേരി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട 29 MLD ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ കപ്പാസിറ്റി 33 MLD ആയ ഉയർത്തി പാവറട്ടി, മുല്ലശ്ശേരി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കൂടി പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന ആവശ്യമുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഈ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ശുദ്ധജലലഭ്യതയ്ക്കായി 1360 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് പുതിയ ഒരു പദ്ധതിക്ക് 1.3.2016 ൽ NRDWP സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി.</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"> <li>1. ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം പാവറട്ടി, മുല്ലശ്ശേരി പഞ്ചായത്തുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഉന്നതതലസംഭരണികളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ.</li> <li>2. പാവറട്ടി പഞ്ചായത്തിൽ 6.7 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയും മുല്ലശ്ശേരി പഞ്ചായത്തിൽ 5.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുമുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം.</li> <li>3. പാവറട്ടി-മുല്ലശ്ശേരി പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി പാവറട്ടി റീജിയണൽ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉപൊതു ഘടകങ്ങളായ ശുദ്ധീകരണശാല (29 MLD -യിൽനിന്ന് 33 MLD ആയി ഉയർത്തുന്നതിനും) ടാൻസ്റ്റോർമർ, പമ്പ്സെറ്റ്</li> </ol>
<p>ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലെ നിലവിൽ പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമാണ്; ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ ഇനിയും അവശേഷിക്കുന്നുണ്ട്; വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(എ) &amp; ബി)</p>

തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ (അപ്പോർഷൻ കോസ്റ്റ്).

NRDWP സ്കീമിൽ ഫണ്ട് ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (561 ലക്ഷം രൂപ) സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി ഏറ്റെടുക്കുകയും 50 ശതമാനം പൈപ്പു ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു. ബാക്കി പൈപ്പിടുന്നതിനുള്ള അനുവാദം ലഭിക്കുന്നതിനായി റോഡ് പുന:സ്ഥാപനത്തിനുള്ള തുക പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ അടയ്ക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.

NRDWP സ്കീമിൽ ഫണ്ട് ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ഉന്നതതല സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെ ആദ്യ ദർഘാസ് റദ്ദ് ചെയ്യേണ്ടി വന്നു. തുടർന്ന് സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018-19-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 350 ലക്ഷം രൂപക്ക് ഇതിനായി ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കി. നിലവിൽ 6.7 LL ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ സെക്കന്റ് സ്റ്റേജ് കോളം കോൺക്രീറ്റിങ് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 5.5LL ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം 98 ശതമാനം പൂർത്തീകരിച്ചു.

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 33 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.

പാവറട്ടി, മുല്ലശ്ശേരി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് ശുദ്ധജലവിതരണം നടത്താനായി വിതരണശൃംഖല (ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ ഉൾപ്പെടെ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 54.8 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി ഒന്നാം ഡ്രഡ്ജിൽ റീ ബിൽഡ് കേരളാ ഇനിഷ്യേറ്റീവ് (RKI) ഉൾപ്പെടുത്തി തത്വത്തിൽ അനുമതി സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള തുടർ നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സീകരിച്ചു വരുന്നു. ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പാവറട്ടി മുല്ലശ്ശേരി ഏരിയയിലേക്ക് പൂർണ്ണമായും കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുവാൻ സാധിക്കും.

*Renuka Shankar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ