

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**12 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1065**

**09-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലവിതരണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തടസം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കെ.എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ</b>		<b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിലെ എടവനക്കാട്, പള്ളിപ്പുറം, ഞാറക്കൽ, നായരമ്പലം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലവിതരണത്തിൽ നേരിടുന്ന തടസങ്ങൾക്ക് കാരണം വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഞാറക്കൽ, നായരമ്പലം, എടവനക്കാട്, കുഴിപ്പള്ളി പള്ളിപ്പുറം എന്നീ തീരദേശ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാകുന്നത് ചൊവ്വര ആലുവ ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ നിന്നുമാണ്. ചൊവ്വര ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിലും, പറവൂർ പമ്പ് ഹൗസിലും വൈദ്യുത തടസ്സം മൂലമോ മറ്റ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായോ പമ്പിങ് നിർത്തുന്നതുമൂലം, ലഭിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് വരുകയും അതുവഴി വിതരണ ശൃംഖലയുടെ അവസാന ഭാഗങ്ങളിൽ ശുദ്ധജല ക്ഷാമം ഉണ്ടാകുവാൻ കാരണമാവുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ആലുവ ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും വടുതല പമ്പ് ഹൗസിൽ എത്തുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് സംഭവിക്കുമ്പോൾ, വടുതല പമ്പ് ഹൗസിൽ നിന്നും പുതുവൈപ്പ് പമ്പ് ഹൗസിൽ എത്തുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയുകയും അതുകൊണ്ട് അവിടെ നിന്നും ഞാറക്കൽ, ഫോർട്ട് വൈപ്പിൻ മേഖലകളിലേക്കുള്ള ജലവിതരണത്തിൽ കുറവ് സംഭവിക്കാറുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വിവിധ തലങ്ങളിൽ യോഗങ്ങൾ വിളിച്ചു ചേർത്തിട്ടും പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടാത്തതിന് കാരണം വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഞാറക്കൽ, നായരമ്പലം, എടവനക്കാട്, കുഴിപ്പള്ളി, പള്ളിപ്പുറം, എളംകുന്നപ്പുഴ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കും നഗരസഭയുടെ ഭാഗമായ, കൊച്ചി ഫോർട്ട് വൈപ്പിനിലേക്കും നിലവിൽ പ്രതിദിനം 42 MLD ജലവിതരണത്തിനാവശ്യമായി വരുന്നു. എന്നാൽ ശരാശരി 35.5 MLD ശുദ്ധജലം മാത്രമാണ് വിതരണത്തിനായി ലഭിക്കുന്നത്. തന്മൂലം 6.5 MLD ജലത്തിന്റെ കുറവ് മൂലവും പമ്പിംഗിൽനേരിടുന്ന തടസ്സങ്ങൾ മൂലവും ശുദ്ധജലക്ഷാമം നേരിടാറുണ്ട്. 6.5 MLD യുടെ ജല ലഭ്യത കുറവ് ആലുവയിൽ</p>

		<p>വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന പുതിയ 190 MLD പ്ലാന്റ് നിലവിൽ വരുന്നതോടെ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത യോഗതീരുമാനങ്ങൾ പ്രകാരം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെന്നും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്തെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) വിവിധ തലങ്ങളിൽ യോഗം വിളിച്ചു ചേർത്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈപ്പിനിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാതെ കിടന്നിരുന്ന ഞാറക്കൽ, മുരിക്കുംപാടം ശുദ്ധജല സംഭരണികളുടെ പ്രവൃത്തികൾ പെരുമ്പാവൂർ പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ മുഖേന പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും ടാങ്കുകളിലേക്ക് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനും, വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. നിലവിൽ 11 MLD വെള്ളം ആണ് പച്ചാളം പമ്പ് ഹൗസിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നത്. ഞാറക്കൽ, മുരിക്കുംപാടം, മാലിപ്പുറം ടാങ്കുകൾ കമ്മീഷൻചെയ്യുന്നതിലേക്കായി ആലുവയിൽ പുതിയതായി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന 190 MLD ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ മാത്രമാണ് ശുദ്ധജലക്ഷാമത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരം സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ. ചൊവ്വര പ്ലാന്റിനിലേക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഡെഡിക്കേറ്റഡ് ഫീഡർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സർക്കാരിന്റെ 2024-25 സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ 499 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2023-24 സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ചൊവ്വര പ്ലാന്റിൽ കൂടുതൽ ജലം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി പുതിയ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി 240 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വടക്കൻ പറവൂർ സബ്, പച്ചാളം പമ്പ് ഹൗസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും പമ്പ് ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ബന്ധപ്പെട്ട അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ എന്നിവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. കൂടാതെ സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ തുടങ്ങിയവർ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ഈ രണ്ട് സ്ഥലവും സന്ദർശിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>ജലവിതരണ സമയത്ത് ചൊവ്വര ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസം മൂലം ജലവിതരണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തടസം ശാശ്വതമായി പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടി സംബന്ധിച്ച് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിലെ എടവനക്കാട്, പള്ളിപ്പുറം, ഞാറക്കൽ, നായരമ്പലം പഞ്ചായത്തുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള 10 പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നതിനായി 2006 ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത പദ്ധതിയുടെ ചൊവ്വരയിലെ ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിലേക്ക് Dedicated Feeder Line സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 254.93 ലക്ഷം രൂപ KSEBൽ നിക്ഷേപിച്ച് പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കിയെങ്കിലും കഴിഞ്ഞ കുറച്ചു വർഷങ്ങളായി അടിക്കടി ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി</p>

തടസ്സം മൂലം വിഭാവനം ചെയ്ത 63 MLD ജലം നൽകുന്നതിൽ കുറവ് സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കണമെന്നു പല ആവർത്തി ശ്രദ്ധയിൽ പെടുത്തിയിട്ടും മാറ്റമൊന്നും ഉണ്ടാകാത്തതിനാൽ ഈ വിവരം ജില്ലാ ഭരണകൂടത്തിന്റെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും ശ്രദ്ധയിൽപെടുത്തിട്ടുള്ളതാണ് . ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പമ്പിങ്ങ് തടസ്സരഹിതം ആക്കുന്നതിന് 110KV ആലുവ സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും പുതിയ 11KV Dedicated UG Cable ചൊവ്വര ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിലേക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അടങ്കൽ നൽകുവാൻ KSEB-യോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും അതിൻപ്രകാരം ലഭിച്ച അടങ്കലിനു State Plan 2024-25ൽ 499 ലക്ഷം രൂപക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തു. KSEBൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2022 -2023 -ൽ ചൊവ്വര പ്ലാന്റിൽ പുതിയ പമ്പ് ടൈറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 240 ലക്ഷം രൂപയുടെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ