

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1118**

**12-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കുടിവെള്ള വിതരണം തടസ്സപ്പെടുമ്പോൾ ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ ആന്റണി രാജു</b>		<b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	ജല അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള വിതരണം മുന്നറിയിപ്പില്ലാതെ തടസ്സപ്പെടുമ്പോൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്; വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിച്ച അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ സമയത്ത് പത്രമാധ്യമങ്ങൾ വഴി അറിയിപ്പ് നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ വൈദ്യുതി തടസ്സം മൂലം പമ്പിങ്ങ് മുടങ്ങിയാൽ പ്രസ്തുത തടസ്സം മാറിയാൽ ഉടൻതന്നെ പമ്പിങ്ങ് പുനരാരംഭിക്കാറുണ്ട്. മറ്റു കാരണങ്ങൾ അതായത് ഇലക്ട്രിക്കൽ, മെക്കാനിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ തകരാർ, പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ ചോർച്ച എന്നിവ കരാറുകാരെ ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ട് യഥാസമയം തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം, ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് എന്നീ സംവിധാനങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.
(സി)	വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുമായി ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ വിംഗ് രൂപീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ വിംഗ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	എങ്കിൽ, ഇത് മൂലം എന്തെല്ലാം നേട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമെന്നാണ് വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?	(ഡി)	കുടിവെള്ള ഉൽപാദന വിതരണ മേഖലയിലെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങളായ മോട്ടോറുകൾ, പമ്പുകൾ, മറ്റ് അനുബന്ധ കാര്യങ്ങൾ എന്നിവയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തകരാറുകൾ കുടിവെള്ള വിതരണത്തെ രൂക്ഷമായി ബാധിക്കാതെ അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനും പ്രതിരോധ അറ്റകുറ്റപ്പണികളിലൂടെ തകരാറുകൾ ഉണ്ടാകുന്നത് കുറയ്ക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു, ഇതിലൂടെ ബ്രേക്ക് ഡൗൺ സമയം, വൈദ്യുത ചെലവ് എന്നിവ കുറയ്ക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു.

