

പതിനാലാംകേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 6242

20-11-2019 ൽ മറുപടി

റഗുലേറ്ററുകളുടെ കേടുപാടുകൾ തീർക്കാൻ നടപടികൾ

ചോദ്യം		മറുപടി	
	ശ്രീ.പി.വി. അൻവർ		ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണൻ കട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	2019-ലെ പ്രളയത്തിൽ ഏതൊക്കെ റഗുലേറ്ററുകൾക്കും പവർഹൗസിനാണ് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(എ) & (ബി)	<p>2019 ലെ പ്രളയത്തിൽ തൃത്താലയിലെ വെള്ളിയാങ്കല്ല് റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ്, ചീരക്കുഴി റഗുലേറ്റർ എന്നിവയ്ക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജോതെ മൈനർ ഇറിഗേഷൻ കൊല്ലം ഡിവിഷന്റെ കീഴിലുള്ള വി.സി.ബി കം റെഗുലേറ്ററുകളായ കാരിക്കൽ വി.സി.ബി, കുന്നുവട്ടം വി.സി.ബി, മാമൂട് വി.സി.ബി, കൈപ്പള്ളി വി.സി.ബി എന്നിവയ്ക്കും ചടയമംഗലം എം.ഐ സെക്ഷൻ ഓഫീസിന്റെ പരിധിയിലുള്ള വെളിനല്ലൂർ പഞ്ചായത്തിൽ മീയനവലിയ വീട്ടിൽ ഏലാതോട് വി.സി.ബി, വെളിനല്ലൂർ പഞ്ചായത്തിൽ ചെങ്കൂർ ഏറത്ത് ഏലാ വി.സി.ബി, ഇളമാട് പഞ്ചായത്തിൽ കിളിക്കോട് ഏലാതോട് വി.സി.ബി. ഉമ്മന്നൂർ പഞ്ചായത്തിൽ കാടാട്ട് ഏറത്ത് നാട് ഭാഗം ഏലാതോട് വി.സി.ബി, ഉമ്മന്നൂർ കോരുത്ത വിള ഭാഗം ഏലാതോട് വി.സി.ബി എന്നിവയ്ക്കും കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കണ്ണൂർ മൈനർ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷന്റെ പരിധിയിലുള്ള ചിറ്റാരിപറമ്പ് പഞ്ചായത്തിലെ മുടപ്പത്തൂർ വിയർ കം റഗുലേറ്ററിന് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചു. മലപ്പുറം മൈനർ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷനു കീഴിലെ പൂക്കോട്ടുമണ്ണ റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ്, ഒടായിക്കൽ റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് എന്നിവയ്ക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തൃശൂർ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ കാര്യായത്തിനു കീഴിലെ ചീരക്കുഴി റെഗുലേറ്ററിന് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p align="right">മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ബി.എം റഗു</p>
(ബി)	കേടുപാടുകൾ തീർക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;		

		<p>ലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ മേൽക്കൂരയുടെ ഷീറ്റുകൾ തകർന്നിട്ടുണ്ട്</p> <p>മെക്കാനിക്കൽ ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ 2019 ലെ പ്രളയത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന 16 റെഗുലറേറ്റുകൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. നിലമ്പൂർ മണ്ഡലത്തിലെ പുകോട്ടമണ്ണ റെഗുലറേറ്റർ 2. നിലമ്പൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ടൊയിക്കൽ റെഗുലറേറ്റർ 3. തൃത്താല മണ്ഡലത്തിലെ വെള്ളിയാങ്കൽ റെഗുലറേറ്റർ 4. കോഴിക്കോട് മണ്ഡലത്തിലെ കുന്നത്ത് പാലം ലോക്ക് ഷട്ടർ 5. കോഴിക്കോട് മണ്ഡലത്തിലെ ചേരകുളം ലോക്ക് ഷട്ടർ 6. കല്ലയാശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിലെ ചെമ്പിള്ളി കണ്ട് റെഗുലറേറ്റർ 7. ഉദുമ മണ്ഡലത്തിലെ ഉപ്പള പാണ്ടിക്കണ്ടം റെഗുലറേറ്റർ 8. മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ ഉപ്പള ആനിക്കട്ട് റെഗുലറേറ്റർ 9. മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ ബാബാറാണ ആനിക്കട്ട് റെഗുലറേറ്റർ 10. മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ ശ്രീയ ആനിക്കട്ട് റെഗുലറേറ്റർ 11. നാട്ടിക മണ്ഡലത്തിലെ ഇല്ലിക്കൽ റെഗുലറേറ്റർ 12. മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ഇടിയൻചിറ
--	--	--

		<p style="text-align: center;">റെഗുലറേറ്റർ</p> <p>13.പുതുക്കാട് മണ്ഡലത്തിലെ ഓടൻചിറ റെഗുലറേറ്റർ</p> <p>14.കളമശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിലെ പുറപ്പള്ളിക്കാവ് റെഗുലറേറ്റർ</p> <p>15.കളമശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിലെ പാതാളം റെഗുലറേറ്റർ</p> <p>16.ചാത്തന്നൂർ മണ്ഡലത്തിലെ പൊഴിക്കര റെഗുലറേറ്റർ</p> <p>തൃത്താല റെഗുലേറ്ററിന് സംഭവിച്ച കേടുപാടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സിവിൽ വർക്കുകൾക്ക് 17 കോടി രൂപയും, മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 1.35 കോടി രൂപയും കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിൽ (RKI) ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ചീരക്കുഴി റഗുലേറ്ററിന്റെ കേടുപാടുകൾ തീർക്കുന്നതിനും ഷട്ടറുകളുടെ പുനർ നിർമ്മാണത്തിനുമായി 420.5 ലക്ഷത്തിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ Rebuild Kerala Initiative -ൽ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്</p> <p>ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഇറിഗേഷൻ അധീനതയിൽ കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ച റഗുലേറ്ററുകളുടേയും മറ്റു ജലസേചന നിർമ്മിതികളുടേയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി, പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ വിവിധ ഫണ്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p style="text-align: center;">മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗത്തിന്റെ മുകളിൽ</p>
--	--	--

		<p>പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള ക്രമനമ്പർ 3,11,12,16 എന്നീ പ്രവർത്തികൾക്കുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുവാൻ റീ-ബിൽഡ് കേരള ഇൻഷുറേറ്റിവിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന പൂക്കോട്ടമണ്ണ റെഗുലേറ്ററിന്റെ ക്ലൈംറ്റുകൾ തീർക്കാൻ 25 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ഉള്ള ആനിക്ക്ട്ട് റെഗുലേറ്ററിന്റെ ക്ലൈംറ്റുകൾ തീർക്കാൻ ₹ 8,20,000/- രൂപ (എട്ട് ലക്ഷത്തി ഇരുപതിനായിരം രൂപ മാത്രം) യുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതിക്കായി തിരുവനന്തപുരം ജലസേചനവും ഭരണവും, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ഭരണാനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ബാക്കിയുള്ള റെഗുലേറ്ററുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഏകദേശം 1 കോടി 80 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് പരിഗണനയിലാണ്.</p>
<p>(സി) ജലസേചന, ജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്ക് ക്ലൈംറ്റുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയെടുത്ത് സ്വീകരിച്ചത്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് 1 ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിനു കീഴിലുള്ള വിവിധ ജലസേചന പദ്ധതികളായ കറ്റാടി, പഴശ്ശി, കാരാപ്പുഴ, ബാണാസുരസാഗർ, മലമ്പുഴ, മംഗലം, പോത്തുണ്ടി, ചേരമംഗലം, ചിറ്റൂർപ്പുഴ, വാളയാർ, ഗായത്രി (1&2), കാഞ്ഞിരപ്പുഴ എന്നിവയുടെ കനാലുകൾക്കും അനുബന്ധ നിർമ്മിതികൾക്കും ക്ലൈംറ്റുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. 54.44 കോടി രൂപയുടെ നാശനഷ്ടം കണക്കാക്കുകയും ആയത് SDRF(State Disaster Response Fund), RKI (Rebuild Kerala Initiative) എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി പ്രൊപ്പോസലുകൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2019 ലെ പ്രളയം മൂലം ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ 100 സ്കീമുകളിലായി 1.32 കോടി രൂപയുടെ നാശനഷ്ടം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇവ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.</p> <p>കേരള ജല അതോറിറ്റിയിൽ 2019 ലെ പ്രളയത്തിൽ വൈദ്യുതി തകരാർ ഉണ്ടായതു കാരണം പല കുടിവെള്ള സ്കീമുകളും പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. കൂടാതെ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ജലം കയറിയത് പമ്പ്, മോട്ടോർ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടുത്തുകയും ഇവ കേടാവുകയും ചെയ്തു. ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ അമിതമായ കലക്കൽ വന്നു ചേർന്ന കാരണം പ്രവർത്തനം നിലയ്ക്കുകയും കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ മലിനപ്പെടുകയും ചെയ്തു. ഉരുൾപൊട്ടലും മണ്ണിടിച്ചിലും കാരണം ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾക്ക് സ്ഥാനചലനം സംഭവിച്ചു ഇപ്പറഞ്ഞ</p>

		<p>കാരണങ്ങളാൽ ജല ശുദ്ധീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 745 ഘടകങ്ങൾക്ക് തകരാർ സംഭവിച്ചു. ഇത് മൂലം 23 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. മുൻ വർഷത്തെ പ്രളയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച അറിവുകൾ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് അതിവേഗ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളാണ് അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിയത്. വൈദ്യുതി തകരാർ മൂലം മാത്രം മൂടങ്ങിയ സ്കീമുകളുടെ പ്രത്യേക പട്ടിക തയ്യാറാക്കി KSEB ക്ക് കൈമാറുകയും KSEB യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനഃസ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു. പമ്പ് ഹൗസുകളിലും ശുദ്ധീകരണശാലകളിലും വന്നടിഞ്ഞ മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്ത് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ച പമ്പ്, മോട്ടോർ, ട്രാൻസ് ഫോർമർ എന്നിവ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി. പ്രളയ ജലം കയറി ഉപയോഗശൂന്യമായ ശുദ്ധീകരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്ത് പകരം സംവിധാനം ഒരുക്കി. സ്രോതസ്സുകളിൽ വന്നടിഞ്ഞ മാലിന്യങ്ങൾ അതിവേഗം നീക്കം ചെയ്തു. സ്ഥാന ചലനം സംഭവിച്ച പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം സുഗമമാക്കി. പ്രളയജലം കയറി മലിനമായ സംഭരണികൾ വൃത്തിയാക്കി ഉപയോഗപ്രദമാക്കി.</p> <p>കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിന്റെ പരിധിയിൽ പ്രളയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എസ്.ഡി.ആർ.എഫ് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പ്രോജക്ട് II ന്റെ കീഴിലുള്ള ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ കനാൽ ശൃംഖലകളിൽ കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. രൂപ 1069.91 ലക്ഷത്തിന്റെ കേടുപാടുകൾ ആണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. കേടുപാടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ