

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 980

14-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അളവ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്		Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി കുറയുന്നതായുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ നിരീക്ഷണ കിണറുകളിൽ നിന്നും പ്രതിമാസം ശേഖരിക്കുന്ന ഭൂജല വിതാന ഡേറ്റാ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിൽ നിന്നും ഭൂജല വിതാനത്തിൽ ഗണ്യമായ/സ്ഥിരമായ കുറവ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നില്ല. 50% നിരീക്ഷണ കിണറുകളിൽ വേനൽക്കാലത്ത് ഭൂജലവിതാനം താഴുന്നതായും തുടർന്നുള്ള മഴക്കാലത്ത് ഭൂജലവിതാനം പൂർവ്വ സ്ഥിതിയിൽ ആകുന്നതായും ആണ് മനസിലാക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അളവ് കൂട്ടുന്നതിന് ഭൂഗർഭജലവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് സുസ്ഥിര ഭൂജല വികസനം നടപ്പിലാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി ഭൂജല വിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനായി 'ഭൂജല സംരക്ഷണവും സംപോഷണവും' എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതി ഭൂജല വകുപ്പ് അവലംബിച്ചുവരുന്നു. തുറന്നകിണർ/റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്/കഴൽകിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണം, മൈക്രോ വാട്ടർ ഷെഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെറിയ തടയണകൾ, അടിയണകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, ചെറിയ കുളങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം (0.1 ഹെക്ടറിൽ താഴെയുള്ളത്) എന്നിവ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം 350 ലക്ഷം രൂപ വകുപ്പിന് ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായി ഭൂജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി അനുവദിച്ചിരുന്നു. കൂടാതെ 'Additional' authorisation മുഖേന 900 ലക്ഷം രൂപ കൂടി പ്രസ്തുത ഹെഡിൽ G.O (Rt) No. 7306/2020/Fin dtd:16.12.2020 പ്രകാരം വകുപ്പിന് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ജില്ലകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ 700 ലക്ഷം രൂപയുടെ വിവിധ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികളുടെ പ്രൊപ്പോസലുകളിൽ നിന്നും 400 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശേഷിക്കുന്ന പ്രൊപ്പോസലുകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. 122 എണ്ണം തുറന്ന കിണർ /റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് പദ്ധതികളും, 8 എണ്ണം</p>

			ബോർഡെൽ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികളും ഇതുവരെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	കുഴൽകിണറുകൾ വഴിയുള്ള കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ മാർഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇതിൽ എത്ര പദ്ധതികൾക്ക് ഇതിനകം അനുമതി നൽകിയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(സി)	നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഭൂജലവകുപ്പ് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ജില്ലയിലും 'കുഴൽകിണർ' റീ ചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 81 കുഴൽ കിണറുകളിൽ സ്റ്റാഗ് ടെസ്റ്റ് (ഭൂജല സംപോഷണത്തിനായി കുഴൽ കിണറുകളിൽ നടത്തുന്ന പ്രാഥമിക ശാസ്ത്രീയ പരിശോധന) നടത്തുകയും, അനുയോജ്യമായ 21 പദ്ധതികൾക്ക് പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ 10 പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(ഡി)	പൂർത്തീകരിച്ച ബോർഡെൽ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികളുടെ ജലഗുണനിലവാര പഠനം പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സംസ്ഥാനത്ത് സംപോഷണത്തിന് അനുയോജ്യമായ കുഴൽ കിണർ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ