

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 512**

**23-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ സ്രോതസ്സ്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കെ. പ്രേംകുമാർ</b>		<b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ശ്രീകൃഷ്ണപുരം പഞ്ചായത്തിന്റെ പലഭാഗങ്ങളിലും ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ സ്രോതസ്സ് കുറഞ്ഞു വരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ശ്രീകൃഷ്ണപുരം ബ്ലോക്കിൽ നിലവിൽ ഭൂജലവകുപ്പിന് 4 നിരീക്ഷണ കിണറുകളാണുള്ളത്. ടി കിണറുകളിലെ 2021 ഏപ്രിൽ മാസത്തെ ജലവിതാനം കഴിഞ്ഞ 10 വർഷത്തെ ശരാശരി ജലവിതാനവുമായി താരതമ്യപഠനം നടത്തിയതിൽ നിന്നും വെള്ളിനേഴിയിലുള്ള (കഴൽകിണർ) നിരീക്ഷണ കിണറിൽ 1.295 മീറ്ററും കരിമ്പുഴയിൽ (കഴൽകിണർ) 0.219 മീറ്ററും, ശ്രീകൃഷ്ണപുരത്ത് (കഴൽകിണർ) 0.925 മീറ്ററും ശ്രീകൃഷ്ണപുരം (തുറന്ന കിണർ) 0.571 മീറ്ററും ജലവിതാനം കുറഞ്ഞതായി മനസ്സിലാക്കുന്നു.
(ബി)	ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ സ്രോതസ്സ് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കുളങ്ങൾ പോലുള്ള വിവിധ ജലസ്രോതസ്സുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കാനും അവ സംരക്ഷിക്കാനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ നിലവിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	നിലവിലുണ്ട്. ഭൂജല വിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനായി തുറന്ന കിണർ റീചാർജ്ജ്, റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്, ബോർവെൽ റീചാർജ്ജ്, ചെറിയ ചെക്ക്ഡാമുകൾ എന്നിവ ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ “ഭൂജലസംരക്ഷണവും സംപോക്ഷണവും” പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലയിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്.
(സി)	ഇല്ലെങ്കിൽ അത്തരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ആവശ്യമായ പദ്ധതി രൂപീകരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?	(സി)	നിലവിലുണ്ട്. ഭൂജല വിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനായി തുറന്ന കിണർ റീചാർജ്ജ്, റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്, ബോർവെൽ റീചാർജ്ജ്, ചെറിയ ചെക്ക്ഡാമുകൾ എന്നിവ ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ “ഭൂജലസംരക്ഷണവും സംപോക്ഷണവും” പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലയിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ