

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം.

നക്ഷത്ര പിന്നമിട്
ചോദ്യം നം. *263

08-05-2017 ലെ
മറ്റപട്ടി

ജലദ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	മറ്റപട്ടി
ശ്രീ.അടുക്കി പ്രകാശ് ശ്രീ.വി.ധി.സതീരൻ ശ്രീ.എ.പി.അനീൽ കുമാർ ശ്രീ.സണ്ണി.ജോസഫ്	മാതൃ.ടി.തോമസ് (ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)
<p>(എ) ജലദ്രോതല്ലും അക്ഷമായ സാഹചര്യത്തിൽ ജലദ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കാൻ എന്നതല്ലാം. നടപടികളാണ് കൈകൊണ്ടിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) മഴയുടെ ലഭ്യതയിലുണ്ടായ കരവ് ജലദ്രോതസ്സുകളെ വലിയ തോതിൽ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലദ്രോതല്ലും ഭാവിയിൽ വലിയ തോതിൽ ബാധിക്കാതിരിക്കാൻ സംയോജിത നീർത്തട മാസ്റ്റൽ പൂരകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുൻഗണന നിശ്ചയിച്ച് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എറൂടുക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. മുൻകാലങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി ഇത്തരമൊരു ശാസ്ത്രീയ ജല-മണ്ഡലം സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനം എറൂടുത്ത് നടത്തുന്നതിനുള്ള സംസ്ഥാനത്തെ, പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ-ബ്ലോക്ക്‌തല പരിശീലനം ആസൂത്രണം ചെയ്ത കഴിഞ്ഞു. ഹരിതകേരളം മിഷൻസ് ഭാഗമായി ജലവിവേ മിഷൻ - "ജലസമൂഖി"യുടെ ഭാഗമായി ജലദ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ജനപകാളിത്തതോടു തുടർച്ചയായി പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഭ്രജലദ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഭ്രജല വകുപ്പ് "ഭ്രജല സംരക്ഷണവും, തുറതി ഭ്രജല സംപോഷണവും" പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് അവലംബിച്ചു വരുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 40 ലക്ഷം ഗ്രൂപ് "ഭ്രജലസംരക്ഷണവും, തുറതി ഭ്രജല സംപോഷണവും" പദ്ധതിയിലൂടെ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. തടയണകൾ, അടിയണകൾ, തുറന്ന കിണർ, കഴൽ കിണർ വഴിയുള്ള ഭ്രജലസംപോഷണം എന്നിവ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ 41 തുറന്ന</p>

		<p>കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതികൾ 2016-17 ലെ പുരിതലികൾിൽ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം കുറുമ്പേരുവായി 1.57 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈതിന്റെ പ്രാംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവയോ. കേരള ജലസേചന വകുപ്പ്, കുഷി വകുപ്പ്, മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് തുടങ്ങിയവ കുറുമ്പേരുവായി വ്യാപകമായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുത്തുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ഏകദേശം 65 ലക്ഷത്തോളം തുറന്ന കിണറുകൾ ഉണ്ടായാണ് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. തുറന്ന കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുക വഴി ജലസേചനപ്പേരു ഉയരുകയും അതുവഴി കട്ടത്ത വരശ്ചയ പ്രതിരോധിക്കാൻ ഒരു പരിധിവരെ കഴിയുന്നതുമാണ്.</p>	
(ബി)	ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കപ്പെടുന്നത് തടയാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകയ്ക്കുള്ള സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളുണ്ടോ; വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	(ബി)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നത് തടയുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സമാപനങ്ങൾ, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് എന്നിവയോടൊപ്പം ജലസേചന വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. നഗരവത്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് മാലിന്യങ്ങൾ ഉട്ടുതലായി ജലാശയങ്ങളിൽ എത്തുന്നത്. ഇത് തടയുന്നതിനായി, നഗര പ്രവേശങ്ങളിൽ സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയുണ്ടാക്കി, മാലിന്യ നിക്ഷേപം തടയുന്നതിനായി കമ്പിവേലി നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്. തുടാതെ, സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും എറ്റുടക്കാറുണ്ട്.</p> <p>പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ജലത്തിന്റെ മുണ്ടിലാവാരത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ബോധവത്കരണ ജോസ്സുകളും വകുപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ച് വരുന്നു.</p>
(സി)	ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ കയ്യേറ്റം തടയുന്നതിന് കൈകൊണ്ട നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(സി)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ കൈയ്യേറ്റം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാലുണ്ട് അവ റവന്യൂ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സമാപനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്താറുണ്ട്.</p>



സൗക്ഷ്മൻ ഓഫീസർ