

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2858

28-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലസമ്പത്ത് സംബന്ധിച്ച് സമഗ്ര പഠനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ഡോ. എൻ. ജയരാജ്</p>	<p align="center">ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്തുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല.</p> <p>ഭൂജല സ്രോതസ്സുകളുടെ കാലാനുസൃതമായ (PERIODICAL) വിഭവ നിർണ്ണയം സംസ്ഥാന ഭൂജല വകുപ്പും, കേന്ദ്ര ഭൂജല ബോർഡും സംയുക്തമായി നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. മാർച്ച് 2022 വരെയുള്ള ഭൂജല സമ്പത്തിന്റെ കണക്കെടുപ്പ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂജലസമിതി സംബന്ധിച്ച് ഏറ്റവും പുതിയ കണക്കുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (മാർച്ച് 2022 വരെയുള്ള) സംസ്ഥാനത്തെ ആകെ വാർഷിക ഭൂജല ലഭ്യത 5.19 ബി. സി. എമ്മും (BCM) ഭൂജല വികസനം 52.56 ശതമാനവുമാണ്.</p> <p>2022 മാർച്ച് വരെയുള്ള ഭൂജല വിഭവ നിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഭൂജല ഉപഭോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ബ്ലോക്കുകളെ ഗുരുതരം, അർദ്ധഗുരുതരം, സുരക്ഷിതം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 3 എണ്ണം ഗുരുതര ബ്ലോക്കുകളും, 27 അർദ്ധഗുരുതര ബ്ലോക്കുകളും, 122 സുരക്ഷിത ബ്ലോക്കുകളും ആണ്. വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലസമ്പത്ത് സംബന്ധിച്ച പഠനം 1958-ലും 1984-ലും നടത്തിയതിന് ശേഷം നാൽപ്പത് വർഷത്തോളമായിട്ടും അത്തരമൊരു സമഗ്ര പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ലായെന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് എത്രയും വേഗം ജലകമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ച് സമഗ്ര പഠനം നടത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലസമ്പത്തു സംബന്ധിച്ച് 1958, 1974 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. Water Resources Kerala 1974/ Central Water Commission എന്നിവയിൽ നിന്നുമുള്ള ജലവിഭവ വിവരങ്ങൾ നിലവിൽ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. Water Resources Kerala 1974-ലെ വിവരങ്ങൾ ആണ് വകുപ്പിൽ ഔദ്യോഗികമായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നത്. കേരളത്തിലെ പല നദികൾ സംബന്ധിച്ചും അന്തർ</p>

സംസ്ഥാന വിഷയങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. ഒപ്പം ഈ വിഷയത്തിൽ കോടതികളിൽ കേസുകളും മറ്റും നിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യവുമാണ്. ആയതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഈ സാഹചര്യങ്ങളെല്ലാം കണക്കിലെടുത്തു മാത്രമേ പഠനം നടത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

Categorisation of Blocks as per Dynamic Groundwater Resources of Kerala - March 2022				
Sl. No.	Block	District	Sl. No.	Block
Over Exploited Block			Critical Blocks	
NIL			1	Chittoor
			2	Malampuzha
			3	Kasargod
Semi-Critical Blocks				
<i>Thiruvananthapuram</i>			<i>Malappuram</i>	
1	Athiyannoor	Thiruvananthapuram	14	Kondotty
2	Chirayankeezh	Thiruvananthapuram	15	Kuttippuram
3	Nedumangad	Thiruvananthapuram	16	Malappuram
4	Parassala	Thiruvananthapuram	17	Mankada
5	Pothemcode	Thiruvananthapuram	18	Tanur
<i>Kollam</i>			19	Tiroorangadi
6	Mukhathala	Kollam	20	Tirur
<i>Idukki</i>			21	Vengara
7	Kattappana	Idukki	<i>Kozhikode</i>	
8	Nedumkandam	Idukki	22	Balussery
<i>Thrissur</i>			23	Kunnamangalam
9	Chowannur	Thrissur	<i>Kannur</i>	
10	Mathilakam	Thrissur	24	Kannur
11	Thalikulam	Thrissur	25	Panur
<i>Palakkad</i>			26	Thalassery
12	Pattambi	Palakkad	<i>Kasargod</i>	
13	Thrithala	Palakkad	27	Manjeswar