

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 383

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്, ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്, ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ് , ശ്രീ. മാണി. സി. കാപ്പൻ </p>	<p align="center"> ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സുപ്രീം കോടതിയിൽ നിലവിലുള്ള കേസിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സുപ്രീം കോടതിയിൽ ഫയൽ ചെയ്തിരുന്ന റിട്ട് ഹർജ്ജി WP(C) 880/2020, അതോടൊപ്പം മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് സമാനമായ ഹർജ്ജികൾ WP(C) 771/2021, WP(C) 1225/2021,SLP(C) 3954/2021, WP(C)86/2022 എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബഹു. സുപ്രീം കോടതി 08.04.2022 തീയതിയിൽ വിധി പ്രസ്താവിച്ചിരുന്നു. പ്രസ്തുത വിധി പ്രകാരം, 2014 ലെ വിധി പ്രകാരം നിയമിതമായതും നാളിതുവരെ പ്രവർത്തിച്ചു വന്നിരുന്നതുമായ മൂന്നംഗ മുല്ലപ്പെരിയാർ മേൽനോട്ട സമിതിയ്ക്ക് കൂടുതൽ അധികാരങ്ങൾ നൽകി കൊണ്ട് സമിതിയെ അഞ്ചംഗ സമിതിയായി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കാൻ ബഹു. സുപ്രീം കോടതി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഡാം സുരക്ഷാ നിയമം 2021 പ്രകാരമുള്ള ദേശീയ ഡാം സുരക്ഷാ അതോറിറ്റി പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതുവരെ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അതോറിറ്റിയിൽ നിക്ഷിപ്തമായ കർത്തവ്യങ്ങൾ, പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച മേൽനോട്ട സമിതി നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണെന്നും അതോടൊപ്പം മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ സമഗ്രമായ സുരക്ഷാ അവലോകനം വീണ്ടും ചെയ്യണമെന്നും ബഹു. സുപ്രീം കോടതി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിഷയങ്ങളും പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതും ആയവ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതും മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച മേൽനോട്ട സമിതി മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ സമീപത്തു വസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ പരാതികളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പരിഗണിക്കാനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ</p>

		<p>കൈക്കൊള്ളാനും ബഹു. സുപ്രീം കോടതി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>08.04.2022 തീയതിയിൽ ബഹു. സുപ്രീം കോടതി നൽകിയ വിധി പ്രകാരം കേരളത്തിലെയും തമിഴ്നാട്ടിലെയും ഓരോ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്, 09.05.2022 തീയതിയിലെ കേന്ദ്ര സർക്കാർ ജലശക്തി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഓഫീസ് മെമ്മോറാണ്ടം നം.F.No.R-22011/3/2022-Pen Riv Section-MoWR പ്രകാരം അഞ്ചംഗ സമിതിയായി മുല്ലപ്പെരിയാർ മേൽനോട്ട സമിതി പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>.</p>
(ബി)	<p>സുപ്രീം കോടതി വിധി പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് 142 അടിയിൽ നിജപ്പെടുത്തേണ്ട സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത തീരമാനം തമിഴ്നാട് സർക്കാർ ലംഘിക്കുന്നതിനെതിരെ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p>	<p>(ബി) അണക്കെട്ടിന്റെ കാലപ്പഴക്കവും, മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ വൃഷ്ടിപ്രദേശത്ത് കഴിഞ്ഞകാലങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ തീവ്രമായ മഴയും, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും, മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ താഴ്വാരങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷയും കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട്; അണക്കെട്ടിൽ വർഷ കാലത്ത് മുഴുവനും ആവശ്യമായ Flood Cushionനിലനിർത്തുന്ന രീതിയിൽ, തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ അപ്പർ റൂൾ കർവ് ഭേദഗതി ചെയ്യാനും പ്രാവർത്തികമാക്കാനും തമിഴ്നാടിനോടും കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷനോടും കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വർഷകാലത്ത് അണക്കെട്ടിന്റെ സ്പിൽവേ ഷട്ടറുകൾ തുറന്ന് അധികജലം പുറത്തെയ്ക്കാഴ്കേണ്ട സാഹചര്യത്തിൽ, ഡാമിന്റെ താഴെയുള്ള ഭാഗത്തെ ജനങ്ങളെ സുരക്ഷിതമായി ഒഴിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികൾ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട്, സെപ്റ്റംബർ 20 നും നവംബർ 30 നും അപ്പർ റൂൾ ലെവൽ 142 അടിയിൽ ക്രമീകരിക്കുന്ന വിധമുള്ള തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ റൂൾ കർവ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ കേരളം വിയോജിപ്പ് പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ആവശ്യം ബഹു. സുപ്രീം കോടതി മുൻപാകെയും ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ 06.06.2022 തീയതിയിൽ ചേർന്ന പുനഃസംഘടിത മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ യോഗത്തിലും കേരളത്തിന്റെ ആശങ്കകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട്, വർഷ കാലത്ത് മുഴുവൻ ജലസംഭരണിയിൽ ആവശ്യമായ ഫ്ലഡ് കഷ്യൻ (Flood Cushion) നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് പ്രവർത്തനം ക്രമീകരിക്കുന്ന വിധത്തിൽ, തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ അപ്പർ റൂൾ കർവ് ഭേദഗതി ചെയ്യുവാനും കേരളത്തിന്റെ</p>

		<p>പ്രതിനിധികൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനന്തര നടപടികൾ തമിഴ്നാടും കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷനും സ്വീകരിക്കാതിരിക്കുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടാകുന്നപക്ഷം ഉചിതമായ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>ഡാമിന്റെ താഴ്വാരത്തുള്ള ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷയെ മുൻനിർത്തി സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ സംബന്ധിച്ച് സുപ്രീം കോടതിയെ ധരിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(സി) മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ താഴ്വാരത്ത് വസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷ മുൻനിർത്തി അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് ബഹു. സുപ്രീം കോടതി മുൻപാകെ കേരളം ധരിപ്പിച്ചിരുന്നു. റൂൾ കർവ് , ഗേറ്റ് ഓപ്പറേഷൻ ഷെഡ്യൂൾ, ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള വിഷയങ്ങളിലെ അപര്യാപ്തതകളും അടിയന്തിരമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ട വിഷയങ്ങളും ബഹു. കോടതിയുടെ പരിശോധനയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയുടെ 08.04.2022 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിഷയങ്ങളും പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതു പുനഃസംഘടിത മേൽനോട്ട സമിതിയാണ്.</p> <p>അതിൻപ്രകാരം 06.06.2022 തീയതിയിൽ ന്യൂഡൽഹിയിലെ കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ കാര്യലയത്തിൽ വെച്ചു നടത്തിയ പുനഃസംഘടിത മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ യോഗത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ ആശങ്കകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും കേരളത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ സമിതി മുൻപാകെ അറിയിച്ചിരുന്നു. അതോടൊപ്പം റൂൾ കർവ് , ഗേറ്റ് ഓപ്പറേഷൻ ഷെഡ്യൂൾ, ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ, വാർണിംഗ് സിസ്റ്റം, ഡാമിന്റെ സമഗ്രമായ സുരക്ഷാ അവലോകനം എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള വിഷയങ്ങളിലെ കേരളത്തിന്റെ ശുപാർശകൾ മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ യോഗത്തിൽ അറിയിക്കുകയും, കൂടാതെ ഇത് സംബന്ധിച്ച കുറിപ്പ് സമിതി ചെയർമാന്റെ പരിഗണനയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>മഴ ആരംഭിച്ച പശ്ചാത്തലത്തിൽ കഴിഞ്ഞ മഴക്കാലത്ത് ഡാമിൽ റൂൾ കർവ് ലെവൽ വരെ വെള്ളം എത്തിയത് ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(ഡി) തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ പ്രകാരമുള്ള അപ്പർ റൂൾ കർവ് പാലിച്ചു കൊണ്ട് മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വർഷകാലത്ത് ക്രമീകരിക്കുന്നത് അണക്കെട്ടിന്റെയും അതിന്റെ താഴ്വാരങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷയും കണക്കിലെടുത്ത് ഉചിതമല്ലെന്നും, ആയതിനാൽ</p>

കേരളത്തിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട്, തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ അപ്പർ റൂൾ കർവ് അടിയന്തിരമായി ഭേദഗതി ചെയ്ത് പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ കേരളത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ 06.06.2022 തീയതിയിൽ ന്യൂഡൽഹിയിലെ കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ കാര്യാലയത്തിൽ വെച്ചു നടത്തിയ പുനഃസംഘടിത മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ യോഗത്തിൽ ശക്തമായി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിലുണ്ടായ തീവ്രമായ മഴയും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും, ഡാമിന്റെ കാലപ്പഴക്കവും, മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ സ്പിൽവേയുടെ അപര്യാപ്തമായ ശേഷിയും കണക്കിലെടുത്തു കൊണ്ട്, തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ അപ്പർ റൂൾ കർവ്വിൽ സെപ്റ്റംബർ 20 നും നവംബർ 30 നും 142 അടിയിൽ ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിലുള്ള വിധേയത്വം കേരളം അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത ആവശ്യങ്ങൾ എല്ലാതന്നെ കേരളം കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷനെയും സുപ്രീം കോടതിയേയും നേരത്തേ തന്നെ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതാണ് കേരളത്തിൽ വടക്ക്-കിഴക്കൻ കാലവർഷം ഡിസംബർ വരെ നീണ്ടുനിൽക്കുന്നത് പരിഗണിച്ച്, നവംബർ 30 നു അപ്പർ റൂൾ ലെവൽ 140 അടിയായി നിജപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് അണക്കെട്ടിൽ വർഷകാലത്ത് മുഴുവനും ആവശ്യമായ Flood Cushion നിലനിർത്തുന്ന രീതിയിൽ തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ അപ്പർ റൂൾ കർവ് ഭേദഗതി ചെയ്യാനും പ്രാവർത്തികമാക്കാനുമാണ് കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാവകുപ്പിന്റെ മുന്നറിയിപ്പുകൾ കണക്കിലെടുത്ത്, പരമാവധി ജലം തമിഴ്നാട്ടിലേക്ക് ടണൽ വഴി കൊണ്ടു പോകുന്നതിനും, ആവശ്യമായ പക്ഷം അധികജലം നിയന്ത്രിതമായ അളവിൽ, ജില്ലാ അധികാരികൾക്ക് വേണ്ടത്ര മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകിക്കൊണ്ട്, സുരക്ഷിതമായ രീതിയിൽ പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുക്കാനും കഴിയുന്നവിധം വേണ്ടത്ര Flood Cushion എല്ലാസമയവും നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ കേരളത്തിലെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ ഏകോപനത്തോടു കൂടി എടുക്കണമെന്ന് തമിഴ്നാടിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ ആവശ്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു കുറിപ്പും 06.06.2022 തീയതിയിൽ ചേർന്ന പുനഃസംഘടിത

		<p>മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ യോഗത്തിൽ ചെയർമാൻ കേരളത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ദൈനംദിന ജലനിരപ്പ്, നീരൊഴുക്ക്, വൃഷ്ടി പ്രദേശത്തെ മഴ തുടങ്ങിയവ സസൂക്ഷ്മ നിരീക്ഷിക്കുകയും, അപകടസാധ്യതകൾ മുന്നിൽക്കണ്ട് തമിഴ്നാട് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച ചെയ്തു വേണ്ട നടപടികൾ എടുക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ഇ) കേരളത്തിന് സുരക്ഷ തമിഴ്നാടിന് ജലം എന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രഖ്യാപിത നയം ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്?</p>		<p>(ഇ) "കേരളത്തിനു സുരക്ഷ തമിഴ്നാടിനു ജലം" എന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രഖ്യാപിത നയം ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കാൻ നിലവിലെ അണക്കെട്ടിനു താഴെയായി പുതിയ അണക്കെട്ട് പണി കഴിപ്പിക്കുന്നതാകും ശാശ്വതമായ പരിഹാരം എന്നതാണ് കേരളം സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നിലപാട്. പുതിയ അണക്കെട്ട് സാധ്യമാകും വരെ കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷയ്ക്കായി നിലവിലെ ഡാമിന്റെ പ്രവർത്തനം സുരക്ഷിതവും കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായും ചെയ്യണമെന്ന് തമിഴ്നാടിനോടും, അതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തമിഴ്നാടിനു നൽകാനും ആവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്താനും ഡാമിന്റെ സുരക്ഷ നിരീക്ഷിക്കാനും നടപടികളെടുക്കാനുമായി ബഹു. സുപ്രീം കോടതി വിധി പ്രകാരം നിയമിച്ച മേൽനോട്ട സമിതിയോടും ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനുള്ള പരിശോധനാ വിഷയങ്ങൾക്കുള്ള (Terms of Reference (ToR)) അംഗീകാരം 2018 നവംബർ 14 ന് കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം നിബന്ധനകളോടെ നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ നിബന്ധനകൾ അനുസരിച്ചുള്ള പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനവുമായി (EIA) ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്രജല കമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള മാർഗരേഖ പ്രകാരം പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ഡി.പി.ആർ. പുതുക്കുന്നതിനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യുവിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ 12.02.2021 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O(Rt) No.102/2021/WRD പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ നിന്നും തമിഴ്നാടിനു നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് വരാത്ത വിധത്തിലും കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന രീതിയിലുമാണ് പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി യോഗങ്ങൾ</p>

കൂടുകയും, പുതിയ ഡാമിന്റെ ഡി.പി.ആർ റിവൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലും സർക്കാർ തലത്തിലുമുള്ള വിവിധ യോഗങ്ങളിൽ ഉന്നയിച്ചു വരുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഒരു സമവായത്തിൽ എത്തിച്ചേർന്നിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ