

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5457

18-11-2019-ൽ മറുപടിക്ക്.

പുതിയ ജനസേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ

മറുപടി
പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം പുതിയ ജനസേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(എ)	<p>വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലേക്കുള്ള പേയ്മെന്റുകളും യൂട്ടിലിറ്റി ബില്ലുകളും കേരളത്തിലെ വിവിധ സർവ്വകലാശാലകളിലേക്കുള്ള ഫീസുകളും അടയ്ക്കുന്നതിന് ഒരു കടക്കീഴിൽ സംവിധാനം ഒരുക്കിക്കൊണ്ട് എല്ലാ ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും ഫ്രണ്ട്സ് ജനസേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ സർക്കാർ അനുമതിയോടും സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണ ചട്ടക്കൂടിനുള്ളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്ന അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം പുതുതായി അനുവദിച്ചതുൾപ്പെടെ 2700-ൽപരം അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പുതുതായി ജനസേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(ബി)	<p>ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിൽ പ്രവർത്തനം ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ഫ്രണ്ട്സ് ജനസേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ</p>
(സി)	<p>ജനസേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>നിലവിൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഉള്ളതിനാൽ കൂടുതലായി ആരംഭിക്കേണ്ട സാഹചര്യമില്ല. എന്നാൽ അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആവശ്യകത കണക്കാക്കി സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ അനുവദിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിലെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ</p>

		<p>അനുവദിക്കുന്നതിനായുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ സർക്കാർ പുനഃപരിശോധിക്കുകയും ഒരു ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് / മുനിസിപ്പാലിറ്റി പരിധിയിൽ അനുവദിക്കുന്ന അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പരമാവധി എണ്ണം സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന വ്യവസ്ഥ ഇപ്പോൾ ഒഴിവാക്കുകയും 2 അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 2 കി.മീ യിൽ നിന്ന് 1.5 കി.മീ ആയി കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നതിനായുള്ള പുതിയ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം ഒരു പ്രദേശത്ത് അക്ഷയ കേന്ദ്രം ആവശ്യമാണെന്ന് കാണിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ ഇ-ഗവേർണൻസ് സൊസൈറ്റിയുടെ ശുപാർശ സഹിതം അക്ഷയ ഡയറക്ടർ സമർപ്പിക്കുന്ന പ്രൊപ്പോസലുകൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ പരിശോധിച്ചാണ് അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നത്.</p>
--	--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ