

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

(നിയമസഭ)പിപാർമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 6283

07.11.2016-ലെ മറുപടികൾ

കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യിലെ ഒഴിവുകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. ദി.വി.രാജേഷ്

ഉത്തരം

ഡി.കെ. ശശീനഗൻ
(ഗതാഗത വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ)	<p>കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യിലെ റിസർവ് കണക്കടൽ, റിസർവ് ബൈവർ, പെയിന്റർ ഫ്രെഡ്-2 തസ്തികകളിൽ ചി. പി.എസ്.സി. റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് നിലവിലുണ്ട് എന്നും ഇവയുടെ കാലാവധി എപ്പോൾ അവസാനിക്കുമ്പോൾ അഭിയാമോ ;എക്കിൽ വ്യത്യാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യിലെ റിസർവ് കണക്കടൽ, റിസർവ് ബൈവർ, പെയിന്റർ ഫ്രെഡ്-2 തസ്തികകളിലുള്ള പി.എസ്.സി റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് നിലവിലുണ്ട്. റിസർവ് കണക്കടൽ, റിസർവ് ബൈവർ റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകളുടെ കാലാവധി 31.12.2016 നും, പെയിന്റർ ഫ്രെഡ് 2 റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ കാലാവധി 24.03.2017-നും അവസാനിക്കും.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകളിൽ നിന്നും എത്ര ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ കുറഞ്ഞാണ് നിയമനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്; പുതുതായി എത്ര ഒഴിവുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശം നാശിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ബൈവർ തസ്തികയിലെ 5804 പേരുകൾ നിയമനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 23 എൻ.ജെ.ഡി ഒഴിവുകളും, 01/2017 മുതൽ 12/07 വരെയുള്ള 670 പ്രതീക്ഷിത ഒഴിവുകളും ചേർത്ത് മൊത്തം 693 ഒഴിവുകൾ ($670+23=693$) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പി.എസ്.സി കൈമാറിയ 9628 ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ, റിസർവ്വ് കണക്കടൽ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും തിരിച്ചറിയൽ പത്രികയിൽ അപാക്കയ്ക്കുമ്പോൾ 28 പേര് ഒഴികെടുക്കുമ്പോൾ, 9600 പേരുകൾും നിയമനം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 31/12/2017 വരെയുള്ള പ്രതീക്ഷിത ഒഴിവുകളായ 219 എണ്ണവും കൂടി പി.എസ്.സി. ഡി.ഒഴിവുകൾ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പെയിന്റർ തസ്തികയിലെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും 83 പേരുകൾ നിയമനം</p>

		നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പെയിസ്റ്റർ തസ്തികയിൽ പുതുതായി ഒഴിവുകളാണും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടില്ല.
(സി)	താപ്യബാലികമായി ജോലി ചെയ്യു നാവരം ഒഴിവാക്കി പി.എസ്.സി. റാക്സ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കുടുമ്പം ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്ക് നിയമനം നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നോ?	(സി) താത്കാലിക ജീവനക്കാരെ സ്ഥിരപ്പെടുത്തു നുതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിരവധി കേസുകൾ ബഹു. ഫൈക്കേറ്ററിയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന തിനാൽ ഇത്തരം കേസുകളിനേല്ലെല്ല അന്തിമ വിധികൾ അനുസരിച്ച് മാത്രമായി രിക്കും കെ.എസ്.ആർ.ടി.സികൾ ഇക്കാര്യത്തി ൽ തീരുമാനമെടുക്കുവാൻ കഴിയുന്നത്.

സെക്രഡറി ഓഫീസർ