

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 5431**

**03-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ വെരിഫിക്കേഷൻ**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ്</b>		<b>Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി)</b>	
(എ)	പോലീസ് സേനയിലേയ്ക്ക് നടക്കുന്ന വിവിധ റിക്രൂട്ട്മെന്റുകളിൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി നടത്തുന്ന പോലീസ് വെരിഫിക്കേഷനുകളിൽ മാസ്ക് ധരിക്കാത്തതിന് പെറ്റി അടച്ചവരെയും അദാലത്തുകളിൽ പെറ്റി അടച്ച് കേസ് തീർപ്പാക്കിയവരെയും നിലവിൽ കേസിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളവരോടൊപ്പം കാൻഡിഡേറ്റ്സ് ക്ലിയറൻസിന് വിട്ടുന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പെറ്റി കേസിൽപ്പെട്ടവരെയും കേസ് തീർപ്പാക്കിയവരെയും കാൻഡിഡേറ്റ്സ് ക്ലിയറൻസിന് വിടണമെന്നുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവോ, കോടതി ഉത്തരവുകളോ നിലവിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഉത്തരവുകളുടെ പകർപ്പുകൾ നൽകാമോ;	(ബി)	ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ പോലീസ് വെരിഫിക്കേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കോൺഫിഡൻഷ്യൽ രേഖയായി തരം തിരിച്ചിട്ടുള്ള 31-7-2006-ലെ സ.ഉ.(പി)നം.112/2006/ആഭ്യന്തരം നമ്പർ ഉത്തരവ് നിലവിലുണ്ട്.
(സി)	കേസുകൾ അവസാനിച്ചിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ വെരിഫിക്കേഷൻ കാൻഡിഡേറ്റ്സ് ക്ലിയറൻസിന് വിട്ടുന്നതുമൂലം ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ട്രെയിനിംഗിന് പ്രവേശിക്കുന്നതിന് വൈകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അതുമൂലം ആദ്യ ബാച്ചിൽ പോകാൻ അർഹരായവർക്ക് അവസരം നഷ്ടപ്പെടുന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	ഇല്ല. കേസുകൾ അവസാനിച്ചിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ വെരിഫിക്കേഷൻ ക്ലിയറൻസിന് വിട്ടുമ്പോൾ നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം മാത്രമേ സാധാരണ ഉണ്ടാകാറുള്ളൂ. അതുമൂലം അർഹരായവർക്ക് അവസരം നഷ്ടപ്പെടുന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.
(ഡി)	പെറ്റി കേസുകൾ അവസാനിച്ചിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ കേസ് തീർപ്പാക്കിയ ജഡ്ജ്മെന്റ്, എ.പി.പി.യുടെ ലീഗൽ ഒപ്പിനിയൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, വൃണ്ട് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, വൃണ്ട് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവ കൈവശമുള്ളവരുടെ വെരിഫിക്കേഷൻ നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ?	(ഡി)	പെറ്റി ഫൈൻസ് കേസുകളിൽ എ.പി.പി.യുടെ ലീഗൽ ഒപ്പിനിയൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, വൃണ്ട് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവ സാധാരണ ആവശ്യമില്ല. എഫ്.ഐ.ആർ. രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കേസുകൾ അവസാനിച്ചിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അനുബന്ധ രേഖകൾ, മറ്റ് വെരിഫിക്കേഷൻ റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്നിവ ലഭിച്ചാലുടൻ തന്നെ അനന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

