

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4506

01-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി യിലെ നിയമനം

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|-------------------------|--|--|---|
| ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ. | | ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം കെ.എസ്. ഇ .ബി. യിൽ വിവിധ തസ്തികകളിലായി എത്ര പേർക്ക് നിയമനം നൽകിയെന്ന് തസ്തിക തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശം നൽകാമോ;</p> | (എ) | <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിൽ നിയമനം നൽകിയ വിശദാംശങ്ങൾ തസ്തിക തിരിച്ച് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>Assistant Engineer (Electrical) – 89</p> <p>Assistant Engineer (Civil) – 95</p> <p>Sub Engineer (Electrical) – 259</p> <p>Meter Reader – 230</p> <p>Cashier – 94</p> <p>Overseer (Civil) – 3</p> <p>Office Attendant – 37</p> <p>Driver – 1</p> <p>PTC Sweeper – 2</p> |
| (ബി) | <p>സബ് എഞ്ചിനീയർ(ഇലക്ട്രിക്കൽ) അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ(ഇലക്ട്രിക്കൽ) എന്നീ തസ്തികകളിൽ നിലവിൽ എത്ര ഒഴിവുകൾ ഉണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | (ബി) | <p>സാങ്കേതിക വിദ്യയിലും പ്രസരണ വിതരണ വിഭാഗങ്ങളിൽ വന്ന മുന്നേറ്റങ്ങൾക്കനുസൃതമായും മറ്റു വിതരണ കമ്പനികളുമായി താരതമ്യം ചെയ്തും വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ വിവിധ തസ്തികകളുടെ എണ്ണം 30321 ആയി നിജപ്പെടുത്തണമെന്ന കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ 14.07.2022 തീയതിയിലെ നിർദ്ദേശവും തുടർന്ന് റീ-സ്കൂപ്പറിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാരിന്റെ 19.01.2024 തീയതിയിലെ കത്തിലെ നിർദ്ദേശപ്രകാരവും ആകെ തസ്തികകളുടെ എണ്ണം 30321 ആയി ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും ടി കമ്മിറ്റി മേൽ വിഷയത്തിൻമേലുള്ള ഒരു റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും, ആയത് വിവിധതലത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്തുവരികയുമാണ്. കൂടാതെ കെ.എസ്.ഇ.ബി</p> |

| | | |
|------|--|---|
| | | <p>ലിമിറ്റഡിൽ നടന്നു വരുന്ന റീ-സൂക്ഷ്മീകരണ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ ഓരോ തസ്തികയിലേയും അംഗീകൃത എണ്ണം കൃത്യമായി കണക്കാക്കാൻ കഴിയൂ. അതിനനുസരിച്ച് മാത്രമേ തസ്തികകളുടെ എണ്ണം നിർണ്ണയിക്കുവാനും ഒഴിവുകൾ കണ്ടെത്താനും കഴിയുകയുള്ളൂ. ആയതിനു ശേഷം കണ്ടെത്തുന്ന ഒഴിവുകൾ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p> |
| (സി) | <p>ഇതിൽ എത്ര ഒഴിവുകളാണ് നേരിട്ടുള്ള നിയമനത്തിനുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(സി) സാങ്കേതിക വിദ്യയിലും പ്രസരണ വിതരണ വിഭാഗങ്ങളിൽ വന്ന മുന്നേറ്റങ്ങൾക്കനുസൃതമായും മറ്റു വിതരണ കമ്പനികളുമായി താരതമ്യം ചെയ്തും വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ വിവിധ തസ്തികകളുടെ എണ്ണം 30321 ആയി നിജപ്പെടുത്തണമെന്ന കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ 14.07.2022 തീയതിയിലെ നിർദ്ദേശവും തുടർന്ന് റീ-സൂക്ഷ്മീകരണമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാരിന്റെ 19.01.2024 തീയതിയിലെ കത്തിലെ നിർദ്ദേശപ്രകാരവും ആകെ തസ്തികകളുടെ എണ്ണം 30321 ആയി ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും ടി കമ്മിറ്റി മേൽ വിഷയത്തിന്മേലുള്ള ഒരു റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും, ആയത് വിവിധതലത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്തുവരികയുമാണ്. കൂടാതെ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിൽ നടന്നു വരുന്ന റീ-സൂക്ഷ്മീകരണ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ ഓരോ തസ്തികയിലേയും അംഗീകൃത എണ്ണം കൃത്യമായി കണക്കാക്കാൻ കഴിയൂ. അതിനനുസരിച്ച് മാത്രമേ തസ്തികകളുടെ എണ്ണം നിർണ്ണയിക്കുവാനും ഒഴിവുകൾ കണ്ടെത്താനും കഴിയുകയുള്ളൂ. ആയതിനു ശേഷം കണ്ടെത്തുന്ന ഒഴിവുകൾ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p> |
| (ഡി) | <p>പ്രസ്തുത ഒഴിവുകൾ പി.എസ്.സിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന നടപടി വിശദമാക്കാമോ ?</p> | <p>(ഡി) സാങ്കേതിക വിദ്യയിലും പ്രസരണ വിതരണ വിഭാഗങ്ങളിൽ വന്ന മുന്നേറ്റങ്ങൾക്കനുസൃതമായും മറ്റു വിതരണ കമ്പനികളുമായി താരതമ്യം ചെയ്തും വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ വിവിധ തസ്തികകളുടെ എണ്ണം 30321 ആയി നിജപ്പെടുത്തണമെന്ന കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ 14.07.2022 തീയതിയിലെ നിർദ്ദേശവും തുടർന്ന് റീ-സൂക്ഷ്മീകരണമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാരിന്റെ 19.01.2024 തീയതിയിലെ കത്തിലെ നിർദ്ദേശപ്രകാരവും ആകെ തസ്തികകളുടെ എണ്ണം 30321 ആയി ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും ടി കമ്മിറ്റി മേൽ വിഷയത്തിന്മേലുള്ള ഒരു റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും, ആയത് വിവിധതലത്തിൽ ചർച്ച</p> |

ചെയ്തുവരികയുമാണ്. കൂടാതെ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിൽ നടന്നു വരുന്ന റീ-സ്ട്രക്ചറിംഗ് നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ ഓരോ തസ്തികയിലേയും അംഗീകൃത എണ്ണം കൃത്യമായി കണക്കാക്കാൻ കഴിയൂ. അതിനനുസരിച്ച് മാത്രമേ തസ്തികകളുടെ എണ്ണം നിർണ്ണയിക്കുവാനും ഒഴിവുകൾ കണ്ടെത്താനും കഴിയുകയുള്ളൂ. ആയതിനു ശേഷം കണ്ടെത്തുന്ന ഒഴിവുകൾ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ