



കേരള സർക്കാർ

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ(ഡി.സി.)വകുപ്പ്

തിരുവനന്തപുരം, തീയതി: 16.12.2009

നം. 76317/ഡി.സി.2/09/തസ്വഭവ

സർക്കുലർ

വിഷയം:- തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് - സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാമിഷൻ പ്രോജക്ട് - വൈദ്യുതീകരിക്കാത്ത കെട്ടിടങ്ങളുടെ സർവ്വേ - നിർവ്വഹണ നടപടിക്രമങ്ങൾ - സംബന്ധിച്ച്.

എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുക, എല്ലാവർക്കും വെളിച്ചത്തിനും പാചകത്തിനും ആവശ്യമായ ഗുണമേന്മയുള്ള ഊർജ്ജലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക എന്നിവ പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യങ്ങളാണ്. ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുകയാണ് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പരിപാടിയുടെയും സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാമിഷന്റെയും ഉദ്ദേശ്യം. വൈദ്യുതി ബോർഡ്, എം.പി.യുടെ പ്രാദേശിക വികസന പരിപാടി, എം.എൽ.എ.യുടെ പ്രത്യേക വികസന ഫണ്ട്, പ്രത്യേക ഘടക പദ്ധതി/പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി വിഹിതം, തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ട് തുടങ്ങിയ സ്രോതസ്സുകളിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന വിഹിതം സമന്വയിപ്പിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഈ ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

2. സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണമെന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി ശൃംഖല വിപുലീകരണം മാത്രം മതിയാവുകയില്ല. വൈദ്യുതി ശൃംഖല എത്തിക്കാനാവാത്ത വനമേഖലയിലും വിദൂരസ്ഥിതങ്ങളായ ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലുമൊക്കെയുള്ള വീടുകൾക്ക് അതാതിടങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വികേന്ദ്രീകൃത വൈദ്യുതോത്പാദനം ആവശ്യമാണ്. വളരെ സൗകര്യപ്രദമായി സ്ഥാപിക്കുകയും സ്ഥലംമാറ്റുകയും ചെയ്യാവുന്ന പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ വൈദ്യുതോ പകരണങ്ങളാണ് ഇത്തരം ഭവനങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ വൈദ്യുതി ശൃംഖല ദീർഘിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വൈദ്യുതീകരണത്തിന് അനുപൂരകമാണ് പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ വൈദ്യുതീകരണ പരിപാടി.

3. കേന്ദ്ര ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന വിദൂര ഗ്രാമവൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഒട്ടേറെ ആദിവാസി/പിന്നോക്ക വിഭാഗ കോളനികളിലെ ഭവനങ്ങൾക്ക് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി വിളക്കുകൾ അനേർട്ട് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വേഗത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചു നൽകാനും സൗകര്യപ്രദമായി എടുത്തുമാറ്റാനും വീടുമാറുന്നുവെങ്കിൽ ഒപ്പം കൊണ്ടുപോകാനും കഴിയുമെന്നതിനാൽ ഇത്തരം വിളക്കുകൾ ആദിവാസി ഗുണഭോക്താക്കൾക്കും മതിയായ കൈവശാവകാശ രേഖയില്ലാത്ത കുടുംബങ്ങൾക്കും യോജിച്ചവയാണ്. എന്നാൽ ശൃംഖലാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതീകരണത്തെക്കാളും വളരെ ചെലവേറിയ രീതിയാണ് പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതീകരണം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ കൃത്യമായ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമെ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ വൈദ്യുതീകരണത്തിനുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളെ നിശ്ചയിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെടാത്ത വീടുകളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പൊതുസ്ഥലങ്ങളുടെയും സമഗ്രവും കൃത്യവുമായ വിവരത്തിൽ നിന്നും ശൃംഖലാ വിപുലീകരണത്തിലൂടെ വൈദ്യുതീകരിക്കാവുന്നവയേതെന്നും പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജാധിഷ്ഠിതമായി വൈദ്യുതീകരിക്കേണ്ടവയേതെന്നും ശാസ്ത്രീയമായി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന വിവരശേഖരണ പരിപാടിയായ 'അനിവാര്യ ഊർജ്ജ സർവ്വേയ്ക്ക്' രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അനിവാര്യ ഊർജ്ജ സർവ്വേയുടെ നടത്തിപ്പിന് സർക്കാർ ചുവടെ വിവരിക്കുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

3.1 സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാമിഷൻ പ്രോജക്ടുള്ള 440 തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഈ അടിസ്ഥാന വിവരശേഖരണത്തിനായി ഫണ്ട് നീക്കിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവിടങ്ങളിൽ ഈ പഠനം 2009 ഡിസംബറിൽ പൂർത്തീകരിച്ചു കൊണ്ട് 2010 തുടക്കത്തിൽ തന്നെ നിർവ്വഹണ ആസൂത്രണത്തിലേക്കു നീങ്ങാനാവും. മറ്റു തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ അവർ ആവശ്യപ്പെടുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും ഈ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നത്.

3.2 ചുവടെ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളത് പ്രകാരം രണ്ടു ഘട്ടമായാണ് അനിവാര്യ ഊർജ്ജ സർവ്വേയുടെ വിവരശേഖരണം നടത്തേണ്ടത്.

(എ) ഒന്നാം ഘട്ടം: വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത വീടുകളുടെയും മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വൈദ്യുതി വെളിച്ചം ആവശ്യമായ പൊതുസ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അവസരം നൽകലാണ് ഈ ഘട്ടത്തിൽ വിഭാവന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുള്ള മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ അനേർട്ട് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2009 ഡിസംബർ 11 മുതൽ ഒരാഴ്ചക്കാലം 24 മണിക്കൂറും വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത വീടുകളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ ടെലിഫോൺവഴി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഐ.വി.ആർ.എസ്. (Interactive Voice Response System) സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് കേരള സംസ്ഥാന ഐ.ടി. മിഷന്റെ സഹായത്തോടെയാണ് ഈ ടെലിഫോൺ സംവിധാനം പ്രവർത്തിക്കുക. അതിനു പുറമേ തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികൾ വഴിയും വിവരങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഒരു ഫോറം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വാർഡുമെമ്പർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതും എൻ.ഐ.സി. തയ്യാറാക്കിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മുഖേന തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിക്ക് നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ഡാറ്റാ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ സഹായത്തോടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. വൈദ്യുതി ആവശ്യമായ വ്യാപാരസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, കുളിക്കടവ്, അലക്കുകടവ്, ചന്ത, ശ്മശാനം തുടങ്ങിയ പൊതു സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ വാർഡു തലത്തിൽ ഊർജ്ജ-പരിസ്ഥിതി സേനകളും തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളും വഴി ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്. ആദ്യഘട്ട രജിസ്ട്രേഷൻ സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജസുരക്ഷാമിഷൻ പ്രോജക്ടുള്ളതും ഇല്ലാത്തതുമായ എല്ലാ തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലും പൊതുവായാണു നടത്തുന്നത്.

(ബി) രണ്ടാം ഘട്ടം: ആദ്യഘട്ടത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്നയിടങ്ങളിലെ വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യവും അവിടെ വൈദ്യുതി നൽകാൻ ഉചിതമായ മാർഗ്ഗവും നിശ്ചയിക്കാനുള്ള വിവരശേഖരണം നേരിട്ടുള്ള സർവ്വേയിലൂടെ നടത്തുന്നതാണ് രണ്ടാംഘട്ടം. സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാമിഷൻ പ്രോജക്ടുള്ള തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ 2009 ഡിസംബർ 21 മുതൽ വിവരശേഖരണ സർവ്വേ ആരംഭിക്കണം. സർവ്വേ നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക തയ്യാറെടുപ്പുകൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട സർവ്വേഫോമിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് വിവരശേഖരണം നടത്തേണ്ടത്. സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാ മിഷൻ പ്രോജക്ടില്ലാത്ത തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആവശ്യ മൂയരുന്നതനുസരിച്ച് 2010 ജനുവരിയിൽ സർവ്വേ നടത്താവുന്നതാണ്.

3.3 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ/നഗരസഭയിലെ സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാമിഷൻ പ്രവർത്തകർക്കു പുറമേ നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം വോളണ്ടിയർമാർ, എൻ.സി.സി കേഡറ്റുകൾ, സ്കൗട്ട്&ഗൈഡ്സ്, നാഷണൽ ഇൻഫർമാറ്റിക് സെന്റർ, ഐ.റ്റി.മിഷൻ, കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ ഫ്യൂച്ചർ സ്റ്റുഡീസ് വിഭാഗം, സി.ഡിറ്റ് തുടങ്ങിയവരും ഈ സർവ്വേ പ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. ഓരോ പങ്കാളിത്ത ഏജൻസിയുടെയും പ്രവർത്തന ചുമതലകൾ താഴെപ്പറയും വിധമായിരിക്കും.

1	നേരിട്ടുള്ള വിവരശേഖരണ സർവ്വേ	നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം (NSS), നാഷണൽ കേഡറ്റ് കോർ (NCC), സ്കൗട്ട് & ഗൈഡ്സ്
2	വെബ് അധിഷ്ഠിത രജിസ്ട്രേഷനും സർവ്വേ വിവര ക്രോഡീകരണവും അടക്കമുള്ള വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യാസഹായം	നാഷണൽ ഇൻഫർമാറ്റിക് സെന്റർ (NIC)
3	മൊബൈൽ ഫോൺവഴിയുള്ള ശബ്ദ പ്രതികരണ വിവര ശേഖരണ സംവിധാനം, പരിശീലനം, ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണ സഹായം	കേരള സംസ്ഥാന വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യാ മിഷൻ (KSITM)
4	സർവ്വേ പരിശീലനത്തിനും വിവര സാധൂകരണത്തിനും അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കലിനും സഹായം	കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ ഫ്യൂച്ചർ സ്റ്റഡീസ് വിഭാഗം
5	വാർത്താ വിനിമയ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള പ്രചരണ സഹായം	സെന്റർ ഫോർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഇമേജിങ്ങ് ടെക്നോളജി (സിഡിറ്റ്)

3.4 ഈ സർവ്വേയുടെ കാര്യക്ഷമമായ നടത്തിപ്പിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും നഗരസഭകളും ചുവടെ വിവരിക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

- (1) സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാ മിഷൻ പ്രോജക്ടുകളുടെയും ഇല്ലാത്തതുമായ എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും നഗരസഭകളും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശത്തെ വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത എല്ലാ വീടുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും പൊതുസ്ഥലങ്ങളും ഡിസംബർ 18-നകം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കണം. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ ഇങ്ങനെ ലഭ്യമാകുന്ന വിവരങ്ങൾ തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതിയുടെ ഡേറ്റാ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർമാരെ ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറൈസ് ചെയ്ത് അന്തിമമാക്കണം.
- (2) 2009 ഡിസംബർ 21 മുതൽ 26 വരെ ഡിമാൻഡ് സർവ്വേ നടക്കുന്ന സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാമിഷൻ പ്രോജക്ടുകളുടെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വിവരശേഖരണം ചിട്ടയായും പൂർണ്ണമായും നടക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ചുവടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം.

സർവ്വേ ക്യാമ്പുകൾക്ക് വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ നൽകുക.

സർവ്വേ ചെയ്യുന്നവർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ട എല്ലാ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും എത്തുന്നു എന്ന് ഉറപ്പിക്കാൻ സ്ഥല പരിചയമുള്ള വോളണ്ടിയർമാരെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ചുമതല നിശ്ചയിച്ച് നൽകുക.

വൈദ്യുതി ആവശ്യമായ പൊതുസ്ഥലങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാമിഷൻ ജില്ലാ കോഓർഡിനേറ്റർക്ക്/എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകുക.

വിദ്യാർത്ഥി വോളണ്ടിയർമാർ നടത്തുന്ന വിവരശേഖരണത്തിന്റെ മേൽനോട്ടം നടത്തി അതിന്റെ പൂർണ്ണത ഉറപ്പുവരുത്തുക.

വിദ്യാർത്ഥി വോളണ്ടിയർമാർ നടത്തുന്ന വിവരശേഖരണത്തിന്റെ 10% ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി ശരി ഉറപ്പു വരുത്തുക.

എസ്.എം.വിജയാനന്ദ്
പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

- 1 എല്ലാ കോർപ്പറേഷൻ മേയർമാർക്കും സെക്രട്ടറിമാർക്കും
- 2 എല്ലാ മുനിസിപ്പൽ ചെയർപേഴ്സൻമാർക്കും സെക്രട്ടറിമാർക്കും
- 3 എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർക്കും സെക്രട്ടറിമാർക്കും

- 4 എല്ലാ ജില്ലാആസൂത്രണസമിതി ചെയർപേഴ്സൻമാർക്കും
- 5 സെക്രട്ടറി, ആസൂത്രണ സാമ്പത്തികകാര്യവകുപ്പ്
- 6 മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്, തിരുവനന്തപുരം
- 7 പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ഊർജ്ജ വകുപ്പ്
- 8 ഗ്രാമവികസന കമ്മീഷണർ, തിരുവനന്തപുരം
- 9 നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം
- 10 മുഖ്യ നഗരാസൂത്രകൻ, തിരുവനന്തപുരം
- 11 ഡയറക്ടർ, കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, തൃശൂർ
- 12 ഡയറക്ടർ, അനെർട്ട്
- 13 സ്റ്റേറ്റ് പ്രോഗ്രാം മാനേജർ, സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാ മിഷൻ
- 14 ഡയറക്ടർ, സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റൂറൽ ഡെവലപ്മെന്റ്, കൊട്ടാരക്കര
- 15 എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കുടുംബശ്രീ മിഷൻ, തിരുവനന്തപുരം
- 16 എക്സിക്യൂട്ടീവ് ചെയർമാൻ ആന്റ് ഡയറക്ടർ, ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ, തിരുവനന്തപുരം (വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന്)
- 17 ചീഫ് എൻജിനീയർ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം
- 18 എല്ലാ ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസറിഗ്രൂപ്പ് ചെയർമാൻമാർക്കും കൺവീനർമാർക്കും
- 19 എല്ലാ ജില്ലാ ആസൂത്രണസമിതി മെമ്പർസെക്രട്ടറി(ജില്ലാ കളക്ടർമാർ)മാർക്കും
- 20 എല്ലാ ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് ഓഫീസർമാർക്കും
- 21 എല്ലാ പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർക്കും
- 22 എല്ലാ അസിസ്റ്റന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മീഷണർ(ജനറൽ)മാർക്കും
- 23 എല്ലാ ദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണ യൂണിറ്റുകളുടെയും പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർമാർക്ക്
- 24 എല്ലാ അസിസ്റ്റന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മീഷണർമാർക്കും (പെർഫോമൻസ് ആഡിറ്റ്)
- 25 എല്ലാ പഞ്ചായത്ത് അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർക്കും
- 26 നഗരകാര്യ മേഖലാ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർമാർക്ക്
- 27 ഡയറക്ടർ, ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം
- 28 സ്റ്റേറ്റ് പെർഫോമൻസ് ആഡിറ്റ് ഓഫീസർ, തിരുവനന്തപുരം
- 29 ജനറൽ സെക്രട്ടറി, കേരളഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ
- 30 സെക്രട്ടറി, കേരള ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ
- 31 സെക്രട്ടറി, മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻമാരുടെ ചോമ്പർ
- 32 സെക്രട്ടറി, ജില്ലാപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരുടെ ചോമ്പർ
- 33 പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്) കേരള, തിരുവനന്തപുരം (ഉപരിപത്രം സഹിതം)
- 34 അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ ആന്റ് ഇ) കേരള, തിരുവനന്തപുരം (ഉപരിപത്രം സഹിതം)
- 35 കരുതൽ ഫയൽ/ ഓഫീസ് കോപ്പി

പകർപ്പ്:-

1. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറിക്ക്
2. വൈദ്യുതി-പിന്നോക്ക/പട്ടികവിഭാഗ ക്ഷേമവകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറിക്ക്
3. തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുടെ സി.എ.ക്ക്
4. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ ഡി.ബി/ഡി.എ/ഡി.ഡി/എഫ്.എം സെക്ഷനുകൾക്ക്