

പ്രതിചുന്നാം കേരളനിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷേത്രവിഹാരികാൽ ചോദ്യം : 5119

02.07.2013 തോഡുപട്ടിയേക്ക്

സർക്കാരിനുകീഴിൽ സഭാരാർഹജ്ഞ സംരക്ഷണവും വ്യാപനവും നടത്തുന്ന ഏജുനീസികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. കൊടികയൻ ബാലകൃഷ്ണൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആരുട്ടൻ ദുഷ്മണ്

(ഉറർഖ്ഖവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു
മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാന സർക്കാരിനു കീഴിൽ
സഭാരാർഹജ്ഞ സംരക്ഷണവും വ്യാപന
വും നടത്തുന്ന ഏജുനീസികൾ എത്രാ
ക്കെയാണ്;

(ബി) ഈ ഏജുനീസികളിൽ എത്രാക്കെ
യാണ് കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തിനിട
സംസ്ഥാനത്ത് സൊളാർ റൂഫ് പാതയിൽ
നിർഭിച്ചു നൽകിയിട്ടുള്ളത്; എക്കിൽ
എത്ര; വിശദാക്കാം;

(ബി) അനുഭവം കേരളത്തിൽ
സഭാരാർഹജ്ഞ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന
സർക്കാർ ഏജുനീസികൾ.

(സി) സർക്കാരിനു കീഴിലുള്ള എത്രപ്പും
എജുനീസികളുടെ പ്രോജക്ടുകളാണ്
അനുർക്കിന്ത്രീ അംഗീകാരത്താടെയും
അനുട്ടുവായി കൂടി ചെർന്നും നടപ്പിലാ
കുന്നതെന്ന് വിശദാക്കാം?

(ബി) 10000 റൂഫ്ഫോപ് പരിപാടിയുടെ
ഭാഗമായി 1032 പഠിപ്പാന്തൃകളുടെ
നിർജ്ജാണം ഇതുവരെ പുർത്തീകരി
ച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുർക്ക് എംപാന്ത് ചെയ്ത
എജുനീസികൾ ഒരുവനു അനുർക്കിന്ത്രീ
നിയന്ത്രണത്തിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാ
ക്കുന്നത്.

(സി) സർക്കാരിന്തെ കീഴിലുള്ള കേരള
അനുഭികൾക്കിട്ടുന്ന യുണിവേഴ്സിറ്റി,
പൊതുസെക്ക്യൂറിറ്റി, മെഡിക്കൽ കോളേജുൾ,
തിരുവനന്തപുരം, CAPEX തുടങ്ങിയ
എജുനീസികളുടെ സഭാരാർഹജ്ഞ പവർ
പ്ലാൻ്റ് പ്രോജക്ടുകളും, വയനാട്,
മലപ്പുറം ജീലിപ്പാപണ്ണായത്തുകളുമായി
ചേർന്ന് സൊളാർ മെൻസിംഗ് എന്നർ
ജൈസർ പ്രോജക്ടുകളും, ആലപ്പുഴ
സെൻട്ടർ കയർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
മായി ചേർന്ന് കീയർട്ടാട് സഭാരവെദ്യുതി
ക്കരണ പ്രോജക്ടും അനുട്ടുമായി
ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി
കൾ സ്പീക്കർിച്ചു വരുന്നു. ഇത്തരം
എജുനീസികളുടെ പ്രോജക്ടുകൾ

അനെർട്ടിക്സ് നെയ്യുത്തുത്തിൽ Open Tender
വിളിച്ച് അനെർട്ടിക്സ് Supervision റീ
സ്ഥാപിച്ച് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
നടന്നു വരുന്നു. കൂടാതെ United
Electrical Industries Limited പോലുള്ള
പൊതുജീവലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ തയ്യാറാ
കുന്ന സഭരോർമ്മുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്ക്
അനെർട്ട് സാങ്കേതിക പരിശോധന
നടത്തി നൽകാറുണ്ട്. ~~സിംഗാൾ സർക്കാർ~~
നങ്ങൾ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന
ങ്ങൾ, അംഗീകാരിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ
എന്നിവർക്ക് അനെർട്ടിക്സ് തുക ബൈബോ
സിറ്റ് ചെയ്യുന്ന ഒററയ്ക്ക് എം.എൻ.
ആർ.ഇ സ്പെസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാര
മുള്ള സഭരോർമ്മുള്ള പ്ലാറ്റുകൾ ടെണ്ടർ
നടപടി ക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് അനെർട്ട്
നടപിലാക്കിക്കൊടുക്കുന്നു.

Maheshwaran
സെക്രജറി ഓഫീസർ