

കിലയെ സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ (SPV) ആയി ചുമതലപ്പെടുത്തി കിഫ്ബി സഹായത്തോടെ കേരളത്തിലെ 446 സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബഹു.തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഗവ.സെക്രട്ടേറിയറ്റ് സൗത്ത് കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ 28.11.19 രാവിലെ 10.00 മണിയ്ക്ക് ചേർന്ന യോഗത്തിന്റെ നടപടിക്കുറിപ്പ്

യോഗം ബഹു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 10.15 മണിക്ക് ആരംഭിച്ചു.

(യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തവരുടെ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.)

കില ഡയറക്ടർ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുക്കാതെത്തീരുന്നതിന് സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കാനിടയായ സാഹചര്യം വിശദീകരിച്ചു.

കേരള സർക്കാരിന്റെ നയങ്ങളിലൊന്നായ "പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ" ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂളുകളുടെ നവീകരണം കിഫ്ബി മുഖേന നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കിഫ്ബി മാനദണ്ഡ പ്രകാരമുള്ള "സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ" ആയി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ 17.08.19-ലെ GO (Rt) No. 3302/2019/GEDN നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കിലയെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആദ്യ ഘട്ടമായി വിവിധ ജില്ലകളിലെ 446 സ്കൂളുകൾ ആണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. കിലയെ "സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ" ആയി കിഫ്ബിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് കിഫ്ബി മാനദണ്ഡ പ്രകാരമുള്ള ഓൺലൈൻ ക്രമീകരണങ്ങൾ ചെയ്തതായും കില ഡയറക്ടർ യോഗത്തിൽ അറിയിച്ചു. ഓരോ സ്കൂളിനും 50 ലക്ഷം മുതൽ ഒരു കോടി രൂപ വരെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിനായി നൽകുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നിലവിലെ ഭരണസമിതികളുടെ കാലാവധിക്കുള്ളിൽ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണെന്നും കില ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചു.

പദ്ധതിയുടെ ആദ്യപടിയായി ജനപ്രതിനിധികൾ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാതല എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ, പി.റ്റി.എ. ഭാരവാഹികൾ, സ്കൂൾ അധികൃതർ

എന്നിവരുൾപ്പെടുന്ന സംഘം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട സ്കൂളുകൾ നേരിട്ട് സന്ദർശിക്കുകയും പ്രസ്തുത സ്കൂളുകളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ നേരിട്ട് മനസിലാക്കി ഫീസിബിലിറ്റി സംബന്ധിച്ച വിഷയങ്ങൾ കൂടിയാലോചിച്ച് ഡീറ്റെൽഡ് ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുകയും വേണം. ബന്ധപ്പെട്ട എം.എൽ.എ.-മാരെ ഈ സന്ദർശനം സംബന്ധിച്ച വിവരമറിയിക്കണം. സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ്, സൂക്ഷ്മരൽ സ്റ്റേബിലിറ്റി തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക പരിശോധനകൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. വലിയ സ്കൂളുകൾക്ക് ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ഭാവിയിലെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് തയ്യാറാക്കാൻ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിലവിലുള്ള കെട്ടിടത്തോട് ചേർത്തോ, സ്ഥല ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പ്രത്യേക കെട്ടിടമായോ, മതിയായ സ്റ്റേബിലിറ്റി ഉള്ള കെട്ടിടം ലഭ്യമാണെങ്കിൽ അതിന്റെ മുകളിലായോ പുതിയ കെട്ടിടം പണിയാവുന്നതാണ്. ഒരു കോടി വരെ തുക അനുവദനീയമായ സാഹചര്യത്തിൽ സാധാരണ നിലയ്ക്ക് 5 മുതൽ 8 വരെ ക്ലാസ് റൂമുകൾ സാധ്യമാണെന്നും, സുരക്ഷ, ടോയ്ലെറ്റ് തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകേണ്ടതുണ്ടെന്നും, അനുവദിക്കുന്ന തുക പൂർണ്ണമായും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നുവെന്നും, കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ / ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ തുടങ്ങിയ പോലെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ അനുവദനീയമല്ലെന്നും അറിയിച്ചു.

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ രൂപീകരിച്ച കർമ്മ പദ്ധതി കില ഡയറക്ടർ വിശദീകരിച്ചു. തുടർന്ന് അതേക്കുറിച്ച് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ / പ്രതിനിധികൾ അവരുടെ അഭിപ്രായം / നിർദ്ദേശങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചു. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രതിനിധികൾ പദ്ധതിയെ സ്വാഗതം ചെയ്യുകയും സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനു സഹകരണം വാഗ്ദാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

വിശദമായ ചർച്ചയ്ക്ക് ശേഷം താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊണ്ടു.

തീരുമാനങ്ങൾ

1) അതത് ജില്ലകളിൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെ ചുമതല തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കാണ്. നഗരസഭകളിലും അതത് ബന്ധപ്പെട്ട എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് ചുമതല. സ്കൂൾ നിലനിൽക്കുന്ന പ്രദേശത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിലെ മറ്റു എഞ്ചിനീയർമാരുടെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും സഹായത്തോടെ ഈ പരിപാടി ഏറ്റെടുക്കണം.

(നടപടി - തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ)

2) ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതി ചെയർപേഴ്സൺമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജില്ലയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കണം

(നടപടി - ഡി.പി.സി. അധ്യക്ഷൻമാർ)

3) ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതി ചെയർപേഴ്സൺമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്കൂളുകളുടെ ചുമതലയുള്ള തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അധ്യക്ഷന്മാർ, ബന്ധപ്പെട്ട സ്റ്റാൻഡിങ്ങ് കമ്മിറ്റി അധ്യക്ഷന്മാർ, എഞ്ചിനീയർമാർ എന്നിവരുടെ യോഗം ചേർന്ന് പ്രവർത്തനം ആസൂത്രണം ചെയ്യണം. ജില്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ഇതിന്റെ സംഘാടനം ഉറപ്പ് വരുത്തണം. ബന്ധപ്പെട്ട എം.എൽ.എ.-മാരെ വിവരമറിയിക്കണം

(നടപടി - തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ജില്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ / ഡി.പി.സി. പേഴ്സൺമാർ)

4) സ്കൂൾ തലത്തിൽ അതത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ, സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി അധ്യക്ഷന്മാർ, വാർഡ് ജനപ്രതിനിധി, പി.റ്റി.എ., സ്കൂൾ അധികൃതർ, എഞ്ചിനീയർ എന്നിവരുടെ യോഗം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വിളിച്ചു ചേർത്ത് പ്രവർത്തനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകണം.

(നടപടി - തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അധ്യക്ഷൻ)

5) കരട് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി അതിൽ ഏറ്റവും ആവശ്യമായ ഒരു കോടി രൂപയിൽ അധികരിക്കാത്ത തുകയ്ക്കുള്ള പ്രവർത്തനം തെരഞ്ഞെടുക്കണം.

(നടപടി - തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ)

6) സൂക്ഷ്മരൽ ഡിസൈൻ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യം കൂടുതലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ജില്ലയിൽ തന്നെ വൈദഗ്ധ്യമുള്ള എഞ്ചിനീയർമാർ വകുപ്പിൽ തന്നെയുണ്ടെന്ന് യോഗത്തിൽ വ്യക്തമാക്കപ്പെട്ടു. അവരെ ഏകോപിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനം സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ ജില്ലാതല എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. ഏതെങ്കിലും ജില്ലയിലോ, പ്രദേശത്തോ ഈ വൈദഗ്ധ്യം ഉള്ളവർ വകുപ്പിലില്ലെങ്കിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുടെ സഹായം തേടാവുന്നതാണ്. അതിനുമപ്പുറം വിദഗ്ധരുടെ സേവനം ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിളിനെ (SPV) അറിയിക്കുക

(നടപടി - തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ)

7) കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ആവശ്യമായ ഇലക്ട്രിക്കൽ, പ്ലംബിംഗ്, ടൈൽ, പെയിന്റിംഗ് മറ്റനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ തീർച്ചയായും ഉൾപ്പെടുത്തണം.

(നടപടി - തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ)

8) സോയിൽ ടെസ്റ്റ് ജില്ലാതലത്തിൽ തന്നെ അതത് സ്ഥലത്തെ അധികാരമുള്ള ഏജൻസി മുഖേന നിർവഹിക്കാവുന്നതാണ്. ഏതു ഏജൻസിയെ ഏൽപ്പിക്കണം എന്ന കാര്യത്തിൽ അതത് ജില്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് തീരുമാനമെടുക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനാവശ്യമായ പണം സംബന്ധിച്ച് മുൻകൂർ അനുവാദം സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിളിൽ (SPV) നിന്ന് നേടണം.

(നടപടി - ജില്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ)

(സമയപരിധി - രണ്ട് ആഴ്ച)

9) പഴയകെട്ടിടം പൊളിച്ചു മാറ്റിയാൽ മാത്രമേ പുതിയ കെട്ടിടം പണിയാനാവൂ എന്ന അവസ്ഥയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മാത്രം കെട്ടിടം പൊളിക്കുന്നതിന് സ്കൂൾ പി.റ്റി.എ.-യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപടി സ്വീകരിക്കണം. പി.റ്റി.എ.-യുമായി ആലോചിച്ച് കെട്ടിടം പൊളിക്കുന്നതിന് ഉചിതമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ തീരുമാനിക്കാവുന്നതാണ്.

(നടപടി - ജില്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ, പി.റ്റി.എ.)

(സമയപരിധി - 3 ആഴ്ച)

10) പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി ഓൺലൈൻ മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം രൂപീകരിക്കണം. ടി സിസ്റ്റത്തിൽ ഫീൽഡിൽ നിന്നും ഡാറ്റാ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് പ്രൊവിഷൻ ഉണ്ടായിരിക്കണം. കൃത്യമായ മോണിറ്ററിംഗ് അതാത് ഡി.പി.സി. ചെയർമാൻമാർ ഉറപ്പാക്കണം.

(നടപടി - ജില്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ, അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ)

11) സോയിൽ ടെസ്റ്റിന് മുൻകൂർ നൽകേണ്ട തുക അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകണം. ഈ തുക കിഫ്ബിയിൽ നിന്ന് ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് റീ-ഇമ്പ്ലോയ് ചെയ്യണം.

(നടപടി - അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന സെക്രട്ടറിമാർ, കില ഡയറക്ടർ)

12) സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിളിന്റെ പ്രൊജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കണം

(നടപടി - ഡയറക്ടർ, കില)

13) പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഏകോപിപ്പിക്കുവാനും, മോണിറ്റർ ചെയ്യുവാനുമായി കിലയുടെയും, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെയും സംയുക്ത യോഗങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കണം.

(നടപടി - ഡയറക്ടർ, കില, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ)

14) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന സമയക്രമം പാലിക്കണം .

ഘട്ടം	പ്രവൃത്തി വിവരങ്ങൾ	തീയതി
ഘട്ടം - I	സ്കൂളുകളിലെ സന്ദർശനങ്ങൾ (ഫീൽഡ് വിസിറ്റ്)	07.12.19-നകം
ഘട്ടം - II	അസ്സസ്മെന്റ് / ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട്	10.12.19-നകം
ഘട്ടം - III	ജനപ്രതിനിധികൾ / പി.റ്റി.എ. / തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്നുള്ള യോഗങ്ങൾ	15.12.19-നകം

ഘട്ടം - IV	എസ്റ്റിമേറ്റ് & ഡീറ്റെൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പണം	15.01.2020-നകം
ഘട്ടം - V	ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കുക	31.03.2020-നകം
ഘട്ടം - VI	നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - മധ്യവേനൽ അവധിക്കാലത്ത് തുടങ്ങി പരമാവധി 2020 സെപ്റ്റംബറിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്.	30.09.2020-നകം

യോഗം 11.45 മണിക്ക് അവസാനിച്ചു.

അനുബന്ധം

യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തവരുടെ പേരു വിവരങ്ങൾ

ക്രമ.നമ്പ.	പേരും, ഔദ്യോഗിക പദവിയും
1	ശ്രീ. എ.സി.മൊയ്തീൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി
2	ശ്രീ. കെ.വി. സുമേഷ് പ്രസിഡന്റ്, കണ്ണൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്.
3	അഡ്വ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ, പ്രസിഡന്റ്, കോട്ടയം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്.
4	ശ്രീ. എ. പ്രഭാകരൻ, വൈസ് പ്രസിഡന്റ്, വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്.
5	ശ്രീ. ജി. വേണുഗോപാൽ പ്രസിഡന്റ്, ആലപ്പുഴ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്.
6	ശ്രീമതി. ഡോളി കുര്യാക്കോസ്, പ്രസിഡന്റ്, എറണാകുളം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്.
7	അഡ്വ. കെ. ശാന്ത കുമാരി, പ്രസിഡന്റ്, പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്.
8	ശ്രീമതി. കൊച്ചു ത്രേസ്യ പൗലോസ്, പ്രസിഡന്റ്, ഇടുക്കി ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്
9	ശ്രീമതി. ലിസമ്മ ബേബി, പ്രസിഡന്റ്, കൊല്ലം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്.
10	ശ്രീ. ടി.കെ.ജോസ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി (എൽ. എസ്.ജി.ഡി.)
11	ശ്രീ. രാജൻ എം.വി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (എൽ. എസ്.ജി.ഡി.)
12	ശ്രീമതി. ഗിരിജ കെ.എസ് ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാനർ
13	ശ്രീ. ജോയ് ഇളമൺ, ഡയറക്ടർ, കില

14	ശ്രീ. ബി.കെ. ദിനേഷ് കുമാർ ജോയന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് പഞ്ചായത്ത്
15	ശ്രീ. ബി.കെ ബൽരാജ് ജോയന്റ് ഡയറക്ടർ, അർബൻ എഫയേർസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്.
16	ശ്രീ. എം.ജി ഹരി കുമാർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി, പത്തനംതിട്ട
17	ശ്രീ. മണികണ്ഠ കുമാർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., കാസർഗോഡ്.
18	ശ്രീ. അബ്ദുൾ റഹീം. എ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., കൊല്ലം
19	ശ്രീ. ബിജോയ് കെ.എൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., കണ്ണൂർ
20	ശ്രീ. ദിലീപ് എം.എസ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., വയനാട്.
21	ശ്രീ. ഡേവിഡ്. ജോൺ.ഡി.മോറിസ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., തൃശ്ശൂർ
22	ശ്രീ. ചന്ദ്രൻ.സി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., മലപ്പുറം.
23	ശ്രീ. സന്ദീപ്. കെ.ജി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., കോഴിക്കോട്.
24	ശ്രീമതി. ശോഭനാ കുമാരി, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., തിരുവനന്തപുരം.
25	ശ്രീമതി. ബീന.എ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., ആലപ്പുഴ
26	ശ്രീമതി. മായ.ആർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., കോട്ടയം
27	ശ്രീ. സജീഷ്. ആർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., ഇടുക്കി
28	ശ്രീ. സി. അനീലകുമാരൻ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ.എസ്.ജി.ഡി., മണ്ണാർക്കാട്,

29	ശ്രീമതി. മഞ്ജു കെ.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കൊല്ലം.
30	ശ്രീമതി. ടി.എൻ.മിനി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എൽ. എസ്.ജി.ഡി., എറണാകുളം
31	ശ്രീമതി. മാലിനി വി.കെ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ, ഓഫീസ് ഓഫ് സി. ഇ., എസ്.ജി.ഡി.,