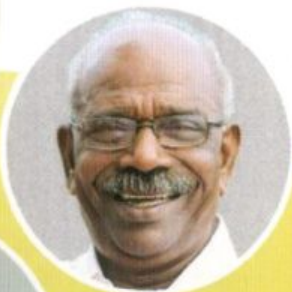




കേരള സർക്കാർ
ഉന്നിപ്പജ വകുപ്പ്



ഉന്നിപ്പജ കേരളാ ലിംഗൻ പ്രവ്യാപനം

ഡോ. മുവ്യമന്ത്രി

ശ്രീ. പിന്നായി വിജയൻ

അദ്ധ്യക്ഷൻ

ശ്രീ. എം എം മണി

ഡോ. വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി

മുഖ്യപ്രഭാഷണം

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ

ഡോ. ദേവസ്യം, സഹകരണം, ടുറിസം വകുപ്പ് മന്ത്രി

2018 ജൂൺ 14
പ്രാഞ്ചിച്ച, 3 മണി
ടാഗോർ തിയറ്റർ^{ഡിസ്ട്രിക്യൂട്ട്}
തിരുവനന്തപുരം

മാന്യരേ,

കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് അടുത്ത മുന്ന് വർഷത്തിനുള്ളിൽ നടപ്പാക്കാനായി പ്രധാനമെഴുപ്പ് അംബോ പദ്ധതികൾ കൊർത്തിണ്ടിക്കുകയാണ്.

സത്ര: സത്രാരംജനത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി അടുത്ത മുന്ന് വർഷത്തിനുള്ളിൽ 1000 മെഗാവാട്ട് അധികോർപ്പറേറ്ററുകളിൽ പദ്ധതി. വീടുകൾ, സർക്കാർ-സ്വകാര്യ മേഖലയിലെ കെട്ടിടങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ, ആശുപത്രികൾ, വാൺഡിജീ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ പുരശ്ശുണ്ടാളിൽ നിന്നും സത്രാരംജനത്തിലൂടെ 500 മെഗാവാട്ട് കുടംതെ, ജലസേചന കനാലുകൾ, ഹൈവേകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലൂടെ ഇല്ലാഹരിതലെ പദ്ധതികൾ തിരിച്ചെന്നും സത്രാരംജന ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി.

പിലമെൻ്റ് റഹിത് കേരളം: വീടുകളിലൂടെ തെരുവുകളിലൂടെ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സി.എഫ്.എൽ, ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾ, ബശ്രബന്ധകൾ എന്നിവ മാറ്റി ഗുണമേഘയുള്ള എൽ.എ.ഡി ലൈറ്റുകൾ മിതമായ നിരക്കിൽ നൽകുന്ന പദ്ധതി.

ബുത്തി 2021: വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല നവീകരിക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന 4000 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി.

ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഴ്സ് 2.0: പ്രസംഗ രംഗത്ത് ഇന്നനുഭവശേഷടുന്ന തെരുക്കം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പ്രസംഗ നാളിം ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു 10000 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി.

ഇ-സേവന: വൈദ്യുതി സുരക്ഷ ഉൾപ്പെടെ വരുത്തുന്നതിന് പൊതുജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ സുരക്ഷ തമായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള വിപുലമായ പ്രചാരണം സംഘടിപ്പിക്കാനുദ്ദേശിച്ചുള്ള പദ്ധതി.

കേരളാ ഫ്ലൈറ്റ് ഹാച്ചിസിറ്റി വോർഡ് ലിമിറ്റഡ്, അസെൻട്ട്, എന്റർജി മാനേജ്മെന്റ് സെറ്റൽ, ഹാച്ചിക്കാർ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ഈ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കുന്നത്.

ഈ അംബോ പദ്ധതികളും ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 'ഉൾജീ കേരളാ മിഷൻ' എന്നോഗിക പ്രവൃത്തി 2018 ജൂൺ 14ന് ഉച്ചയ്ക്ക് 3 മണിയ്ക്ക് തിരുവനന്തപുരം ടാഗേറ്റ് തിരുവാടിൽ നടക്കുന്ന ചടങ്ങിൽ വഹി. മുഖ്യമന്ത്രി **ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ** നടത്തുകയാണ്.

ശ്രീ. വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി **ശ്രീ. എം. എം. മണി** അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്ന ചടങ്ങിൽ, വഹി. ദേവസ്യം, സഹകരണം, ടുറിസം വകുപ്പ് മന്ത്രി **ശ്രീ. കടക്കംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ** മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തും. വി.എസ് ശ്രീവകുമാർ വഹി. എം.എൽ.എ, അഡ്യ. വി.കെ പ്രശാന്ത് വഹി. തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭാ മേയർ എന്നിവരെ കുടംതെ മറ്റ് ജനപ്രതിനിധികളും ഉന്നത ഉദ്യോഗമാരും പങ്കെടുക്കും.

ഈ ചടങ്ങിൽ താങ്കളുടെ മഹാനിയ സാന്നിധ്യം സാദരം കജണിച്ചു കൊള്ളുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ

09.06.2018
തിരുവനന്തപുരം

ബിശ്വനാഥ് സിന്ഹാ എം.എ.എസ്
ഉൾജീ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപൽ സെക്രട്ടറി

കാല്പനിപാടി

2018 ജൂൺ 14
വ്യാഴാഴ്ച, 3 മണി
ടാഗോർ തിയറ്റ്,
തിരുവനന്തപുരം

സ്വാഗതം

: ശ്രീ. എൻ.എസ്.പിള്ള ഐ.എ. & എ.എസ്.
ചെയർമാൻ & മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ,
കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ

അഭ്യക്ഷം

: ശ്രീ. എം.എം. മണി
ബഹു. ബൈബുളി വകുപ്പ് മന്ത്രി

ഉർജ്ജ കേരളാ മിഷൻ പ്രവ്യാപനം

: ശ്രീ. പിണ്ണായി വിജയൻ
ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി

മുഖ്യ പ്രഭാഷണവും

ട്രാൻസ്ഫീഡ് 2.0: ഭ്രാഹ്മം കെമാറ്റവും
ഇ-സേഫ് സുരക്ഷാ വീഡിയോപ്രകാശനവും

: ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
ബഹു. ഭേദപ്രസ്ഥം, സഹകരണം,
ടുറിസം വകുപ്പ് മന്ത്രി

സത്ര:

വെണ്ണബന്ധ ഭോണ്ടിംഗ്

: ശ്രീ. വി.എസ്. ശിവകുമാർ എം.എൽ.എ

ആധികാരി മാർപ്പ് പ്രകാശനവും

ഡി.പി.എൽ പ്രകാശനവും

: അഭ്യ. വി.കെ. പ്രശാന്ത്
ബഹു. മേയർ, തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭ

മഹനീയ സാന്നിധ്യം

: ശ്രീ. ബിശ്വനാഥ് സിൻഹ ഐ.എ.എസ്.
ഉർജ്ജ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപൽ സെക്രട്ടറി

നന്ദി പ്രകാശനം

: ശ്രീമതി രാവി രവികുമാർ
ബഹു. ബൈപ്പട്ടി മേയർ

ദേശീയ ഗാനം

: ഡോ. വി. ശിവദാസൻ
ധയാകുർ, കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.

: ഡോ. ആർ ഹരികുമാർ
ധയാകുർ, അനർട്ട്

: ശ്രീ. വി.സി. അനിൽകുമാർ
ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പക്ടർ

: ശ്രീ. യോശൻ ഉള്ളിത്താൻ
ധയാകുർ, ഇ.എം.സി.



സംഗ്രഹം

- » മുന്ന് വർഷത്തിനുള്ളിൽ സംഗ്രഹാർജ്ജത്തിൽ നിന്നൊരി 1000 മെഗാവാട്ട് ഉത്പാദന ലക്ഷ്യം.
- » പുതിയ പദ്ധതിയിലൂടെ 500 മെഗാവാട്ട്.
- » പുതിയ സൗരാർജ്ജ പദ്ധതി ഏറ്റുടക്കമുന്നു ഇന്ത്യ ദിലെ ആദ്യ വൈദ്യുതി വിതരണ സ്ഥാപനമായി കൈ എന്ന് ഈ ബി മാറുന്നു.
- » പദ്ധതിക്കുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ: 2018 ജൂൺ മുതൽ.
- » നിലയങ്ങളുടെ സ്ഥാപനം: 2019 ജനുവരി മുതൽ.
- » ടെസ്റ്റ് മുഖ്യമായ 200 മെഗാവാട്ട്, സോളാർ പാർക്കിലും 150 മെഗാവാട്ട്, പ്രജോക്ടിന്റെ നിലയത്തിലൂടെ 100 മെഗാവാട്ട്, കനാൽ ടോപ്പ്-പാഹവേ പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് 50 മെഗാവാട്ട്.



പിലമെന്റ് റഹിത കേരളം

- » പിലമെന്റ് ബശിബുകൾക്കും പ്രഭു റബ്സൻ വിളക്കുകൾക്കും പകരം കാര്യക്ഷമതയും ഗുണമേരുമ്പുള്ള എൽ ഇ ബശിബുകളും റ്റൂബുകളും മിതമായ നിരക്കിൽ ശാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക്.
- » പദ്ധതിയിൽ ഏഴരക്കൊടി എൽ ഇ ബശിബുകളും മുന്നരക്കൊടി എൽ ഇ ബശിബുകളും വിതരണ ലക്ഷ്യം.
- » എൽ ഇ ബശിബുകളുടെ വില തവണ ചുവന്നു തിൽ ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ഇരാറാക്കും.
- » തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തിൽ തെരുവുവിളക്കുകളും എൽ.എ.ഡി.ഇലേക്ട്രു മാറുന്നു.



ദ്യുതി 2021

- » തടസ്സരഹിതമായ വൈദ്യുതി നൽകുക, പ്രസരണവിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക, സുരക്ഷിതമായ ശുംഖാഭിപ്രായം ഉറപ്പുവരുത്തുക പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ.
- » പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിനും നിർവ്വഹണ മേൽനോട്ടത്തിനും വിഭാഗംബന്ധങ്ങൾ അടങ്കിയ സംഘം.
- » മാപ്പിംഗ് വഴി ഫൈഡ് ടെൻഷൻ വിതരണ ശുംഖാഭിപ്രായം തുടർച്ചയായി.
- » ആകെ 4035.57 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ.
- » ഹാർഡ് പാണ്ഡുജ് ഡിറക്ടർ, എയർ ബേബ്ക് സിച്ചുകൾ, ലോഡ് ബേബ്ക് സിച്ചുകൾ, റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റുകൾ, കമ്പ്യൂട്ടർ നിയന്ത്രിത വൈദ്യുത വിതരണ സംവിധാനങ്ങൾ, ഉന്നത വോർട്ടതയിലൂള്ള വൈദ്യുതി വിതരണ ലെൻകുകൾ, കവചിത ചാലകങ്ങൾ, പോർ ടോപ്പ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ബോർക്കുകൾ എന്നിവ പദ്ധതിയിലെ മുഖ്യ ഇനങ്ങൾ.



ട്രാൻസ്ഫറിംഗ് 2.0

- » വൈദ്യുതി പ്രസരണ ശുംഖാഭിപ്രായം താഴെന്നതിനും, പ്രസരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി നടപ്പാക്കുന്ന 10,000 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി.
- » അധികമായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കാതെ നിലവിലുള്ള ഇടനാഴി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ലെൻകുള്ള വോർട്ടേജ് നിലവാരം ഉയർത്തുകയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- » പ്രസരണ ലെൻകുള്ള തകരാറുകൾ മുൻകൂട്ടി തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പരിഹരിക്കുന്ന തിന് വിദ്യുത നിയന്ത്രിത ഭ്രാംഗം നിരീക്ഷണ സംവിധാനം.
- » പ്രസരണ ലെൻകുള്ള കണ്ടീഷൻ മോണിറ്ററിംഗിന് ഭ്രാംഗുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആദ്യത്തെ പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമാക്കുന്നു കൈ എന്ന് ഈ ബി ലിമിറ്റഡ്.



ഇ-സേവ

ഇ-സേവ

- » ‘വൈദ്യുതി അപകട റഹിത കേരളം’ എന്ന ലക്ഷ്യം.
- » വൈദ്യുതി പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലെ പ്രവർത്തകൾ സുരക്ഷിതമായി നടപ്പാക്കുന്ന തിന് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും സുരക്ഷാപരിശീലന പരിപാടികളും.
- » ഈ എൽ സി ബി ഐപ്പിൾഫീട്ടിലൂടെ ബി പി എൽ / എൻ സി / എൻ ടി വിഭാഗങ്ങളുടെ വീടുകൾ പുനർ വൈദ്യുതീകരിക്കാൻ ‘ജാഗ്രത’ പദ്ധതി.
- » ‘സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ പദ്ധതി’ (സേവ ലെൻപ്) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്നു.
- » ഗുണമേരുമ്പുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പുകൂടുന്നതിന് പവർ കൂളിറ്റി ഓഡിറ്റ്.
- » കുടുംബശ്രീ, അയൽക്കൂട്ടം, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷനുകൾ, ആശാ വർക്കർ എന്നിവ മുഖ്യമായ സുരക്ഷാ ബോർഡുകൾ കരണ പരിപാടികൾ.