

(എ&ബി) നിലവാർ പദ്ധതിയിൽ തെത്തുവിളക്കകൾ സ്ഥാപിച്ചുനൽകവാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുൻത്തറായി പണ്ടംതയ്ക്കേണ്ടതിലും കിഫ്പബിയാണ് പദ്ധതിക്കുവേണ്ട ധനസഹായം ചെയ്യുന്നത്. എൽ.എ.ഡി. റിജുക്കകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നോൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി ബിൽ ഇനത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന ലാഭത്തിൽ നിന്നാണ് കിഫ്പബിക്കുള്ള തിരിച്ചടക്ക നടത്തേണ്ടത്. പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംലട്ടത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട 18W & 35W-ൽ രണ്ട് ലക്ഷം തെത്തുവിളക്കകൾ 2021 ജൂൺ 30-ാട്ടെ കെ.എസ്.എ.ബി. ലിമിറ്റഡ് സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഈതിൽ 411 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളം (PRIs) 35 നഗരസഭകളിൽ (ULBs) ഉൾപ്പെടെ ആകെ 446 തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്ന പാക്കേജുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട 70W & 110W LED തെത്തുവിളക്കകൾ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിച്ചു നൽകുന്നതാണ്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലേയുള്ള 1,72,000 എണ്ണത്തിന്റെ ആവശ്യകത മാത്രമാണ് ഇതുവരെ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. ഈതന്നെങ്കിൽ 25-8-2021-ന് 1,72,000 തെത്തുവിളക്കകൾക്ക് കെ.എസ്.എ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ഇ.എ.എസ്.എൽ-എ ലെറ്റർ ഓഫ് ഇൻറ്രൈസ് (LOI) നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ.എ.എസ്.എൽ. ഓർഡർ സ്വീകരിച്ച് സഭയും എത്തിക്കുന്ന മുൻ്നു് പദ്ധതിയിൽ ചേർന്ന് കൃത്യമായ ആവശ്യകത നൽകിയ എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിലവാർ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലെ തെത്തുവിളക്കകൾ സ്ഥാപിച്ചു നൽകുവാൻ കഴിയും.

(സി) കൊച്ചിലാണ്ണി നഗരസഭ ഇക്കാര്യത്തിൽ നൽകിയ നിവേദനത്തിനേൽക്കു എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

നിവേദനം പരിശോധിച്ച് അടിയന്തര നടപടികൾക്കായി കെ.എസ്.എ.ബി.-ക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് നടപടികൾ കെ.എസ്.എ.ബി. സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

കേരള സർക്കാരിന്റെ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

255 (640) ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകാമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മുനിസിപ്പാലിറ്റി/നഗര വൈദ്യുത വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് കേരള സർക്കാരിന്റെ ഏതൊക്കെ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

മുനിസിപ്പാലിറ്റി/നഗര പ്രദേശ വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള 579.514 കോടിയുടെ (IPDS) പദ്ധതി 2019 ഡിസംബർ മാസം പൂർത്തികരിച്ചു.

ഉറപ്പജമേവലയിലെ നവീകരണത്തിനായി 27-7-2021-ൽ കേരളസർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു പദ്ധതിയായ റീവാസ്യം ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്കുഡ് സ്കീം (RDSS) സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ നഗര-ഗ്രാമ ഭേദമെന്തു ഒരുപോലെ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. വിതരണ മേഖലയിലെ പരിപ്പാരങ്ങൾ വഴി സാമ്പത്തിക നഷ്ടം കുറയ്വാൻ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ പ്രാപ്തമാക്കുകയും കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുകയും സമയബന്ധിതമായി പ്രകടനം മെച്ചപ്പെട്ടതുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ് ഈ പദ്ധതി. ആയതിനാൽ കർമ്മപദ്ധതിയും വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനാൽ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ ഒരിൽ നഗരസഭകളെ ഉൾപ്പെട്ടതുന്നതിന് ഏതെല്ലാം മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത്;

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത നഗരസഭകളെ ഉൾപ്പെട്ടതുന്നതിനും അവർക്ക് ഐപ്പശ്വരൻ പാക്കേജ് നടപ്പാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(ബി&സി) ബാധകമല്ല.

ആലത്തുറ മണ്ണലത്തിലെ വൈദ്യത്തി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

256 (641) ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രേസേന്ദ്രൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റൊരു നൽകുമോ:

(എ) ആലത്തുറ മണ്ണലത്തിൽ വൈദ്യത്തി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നടന്നവയെന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളും അവയുടെ പുരോഗതിയും വെളിപ്പെട്ടതുമോ?

ആലത്തുറ മണ്ണലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടത്തി 3 കി.മീ. എച്ച്.ടി. ലെൻ പ്രത്യായി നിർമ്മിക്കുകയും ലോഡ് സെഗ്മെന്റുകളിൽ അപ്പറേഷൻ ഉൾപ്പെടെ 20 ടൺഡ്രോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 20 കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീസ് ഹോഴ്സ് പാസ്റ്റ് ഇൻഡിക്കേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ എൽ.ടി. റീക്ളിക്കുറിംഗ് വർക്കുകൾ, AB സിച്ച് സ്ഥാപിക്കൽ, കേടായ മീറ്റുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ഏകദേശം 3 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനകൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആലത്തുറ ടൗണിൽ സുഗമമായ വൈദ്യത്തി പ്രവാഹത്തിന് ഭൂഗർഭ കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് ഏകദേശം ഒരു കോടിയോളം രൂപ ചെലവഴിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന