

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്യൂം നമ്പർ. 1699

04.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വാൺഡ്രിജ്യ നഷ്ടം

ഫോറ്യൂം

ശ്രീറഹസ്യശർമ്മ:

- (എ) പ്രസരണ-വിതരണ ലൈൻകളിലെടുത്തും, ടാൻസ് ഫോർമറുകളിലെടുത്തും വൈദ്യുതി പ്രസർക്കേണ്ടാക്കന്ന സാങ്കേതിക നഷ്ടം, വൈദ്യുതി മോഷണം, കേടായ മീറ്ററുകൾ, ബില്ലീംഗിൽ വരുന്ന തെറ്റുകൾ എന്നിവ നിമിത്തമുണ്ടാക്കന്ന വാൺഡ്രിജ്യ നഷ്ടം പരിഹരിക്കേണ്ടതിനായി എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുത്തുന്നതും വ്യക്തമാക്കാമോ;

വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണനഷ്ടത്തിലെ ഭാഗമായ ടെക്നിക്കൽ ലോസ്സ് (Technical Loss) കുറയ്ക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

2016-17 വർഷത്തിലേയ്ക്ക് ഏകദേശം 367 സർക്കൂട്ട് കിലോമീറ്റർ ഇ.എച്ച്.ടി. ലൈൻകളിലും, 18 പുതിയ സബ്സ്റ്റോഷൻകളിലും, 3050 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി. ലൈൻകളിലും, 3300 ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ടാൻസ് ഫോർമറുകളിലും 3500 കിലോമീറ്റർ പുതിയ എൽ.ടി.ലൈൻകളിലും, 14 ലക്ഷം കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ബോർഡ് പക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഈടാതെ കൊമേഡ്യൂൽ ലോസ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും ബോർഡിലെ ആർഡി പവർ തെസ്റ്റ് സ്കാധിലേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തീരുതൽ കാരുക്കശമമാക്കുക, ബില്ലുകൾ/ റവന്യൂ കളക്ഷൻ പൂർണ്ണമായി കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുക, എന്നർജി ആവിറ്റ് (പ്രീഡർ തലത്തിലും ടാൻസ് ഫോർമർ തലത്തിലും) തീരുതൽ വ്യാപകമാക്കുക തുടങ്ങിയ നടപടികളിലും സീക്രിച്ച് വരുന്നു. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 14.10 പ്രസരണവിതരണ നഷ്ടം ശതമാനത്തിലേയ്ക്ക് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

രംഗം

വൈദ്യത്തി	വിതരണ	വിതരണ
ആധുനികവൽക്കരിച്ച് വാൺജ്യ നഷ്ടം 15 ശതമാനത്തിൽ താഴെയാക്കി ഇനാമേൻമയുള്ള വൈദ്യത്തി ഉപഭോക്താകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുള്ളിട്ടി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്ടരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഉംഖജിത ഉംഖജവികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി - Part B (RAPDRP). കേരളത്തിലെ 43 പട്ടണങ്ങളിൽ 2010-ൽ അനുമതി ലഭിച്ച ഈ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചവയാണ്. 15.06.2016-ൽ സംഘോഷിത ഉംഖജ വികസന പദ്ധതി (IPDS) കേന്ദ്ര സർക്കാർ 592 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകി. ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ച വരുന്നു. ഈ ഇടാക്ക ഗ്രാമിന ഭേദ വൈദ്യത്തിന്റെ പ്രകാരമുള്ള കേന്ദ്ര പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.		

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂഗർഭ വൈദ്യത്തി ലൈൻ
സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ
എന്നൊക്കെയാണോ വിശദ
മാക്കാമോ?

(ബി)

സംസ്ഥാനത്ത് RAPDRP Part B പദ്ധതിയിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 1361 km ഭൂഗർഭ കേബിൾ
സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈതിൽ
നാളിത്തവരെ 953 km കേബിൾ സ്ഥാപിച്ച്
പൂതിയ പദ്ധതിയായ IPDS ഉൾപ്പെടുത്തി 193 km
ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ്
ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

Kerala
സംക്ഷണ ഓഫീസർ