

ആലത്തുറ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

161(431) **ഗ്രൗ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ:** താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉള്ളജ്ഞ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

2016 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലഘട്ടവിൽ വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് ആലത്തുറ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?

2016 മുതൽ 2021 വരെ ആലത്തുറ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ വിശദവാംശങ്ങൾ ചുവരു ചേർക്കുന്നു. നൊർമൽ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 7.11 കോടി രൂപയുടെയും ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 4.22 കോടി രൂപയുടെയും വികസന പ്രവർത്തനകൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2016-17-ൽ ആലത്തുറ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ സമൂർഖ്യ വൈദ്യത്തീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 1,23,77,646 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ എം.എൽ.എ. ഫണ്ടിൽനിന്നും 25,01,184 രൂപയും കെ.എസ്.ഐ.ബി.-യുടെ തനത് ഫണ്ടിൽനിന്നും 4,11,837 രൂപയും ഡി.ഡി.യു.ജി.ജെ.വൈ പദ്ധതിയിൽനിന്നും 68,36,774 രൂപയും എസ്.സി എസ്.ടി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽനിന്നും 5,75,318 രൂപയും തദ്ദേശവാദി സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ടിൽനിന്നും 18,65,563 രൂപയും ഉപഭോക്താക്കളുടെ പക്ഷത്തിൽ 1,86,970 രൂപയും സമൂർഖ്യ വൈദ്യത്തീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ചെലവാക്കി 762 സർവീസ് കമ്മീഷണർകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട എം.എൽ.എ.-യുടെ ആസ്ഥി വികസന ഫണ്ടിൽനിന്നും മേലാർക്കോട് പബ്ലിക് റിലൈഞ്ചൽ വികസനത്തിലെ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ഡാമിൽ റൂബർ ഫീറസ്റ്റ് തെങ്ങവീഴ്ക്കകൾ മാറ്റി ഉള്ളജ്ഞക്ഷമമായ എൽ.ഐ.ഡി തെങ്ങവീഴ്ക്കകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയ്ക്കും 20 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. ഇതുകൂടാതെ നിലവാവ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നാളിതുവരെ 1512 എൽ.ഐ.ഡി. തെങ്ങ് വിളക്കകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തിരുത്ത് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യത്തി ക്ഷാമം

162(432) **ഗ്രൗ. കുറുക്കോളി മൊയ്യീൻ:** താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളജ്ഞ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) തിരുത്ത് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യത്തി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?

തിരുത്ത് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യത്തി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 110 കെ.വി. തിരുത്ത് സബ്സെൻഷൻ ശേഷി 37.5 MVA-യിൽ

നിന്നും 52.5 MVA ആയി ഉയർത്തുകയും 3 പുതിയ 11 കെ.വി. ഫീസറുകൾ വൈദ്യത്തി വിതരണത്തിനായി സജജമാക്കുകയും ചെയ്ത് 110 കെ.വി. തിരുവി സബ്സ്റ്റേഷൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പരിമിതികളുള്ളതിനാൽ 200 MVA ശേഷിയുള്ള 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ വൈദ്യാലൂപരിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സഹായമേറ്റുക്കൽ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ പൂർത്തിയാക്കാതോടുള്ളിട്ടി മാടക്കെത്തരി സബ്സ്റ്റേഷനിൽനിന്ന് വടക്കാനേരി - കുന്നങ്ങളാം വൈദ്യാലൂപർ ഇടനാഴിയിലൂടെ വൈദ്യത്തി ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താനാക്കം. തുടാതെ 33 കെ.വി. കൽപകാനേരി സബ്സ്റ്റേഷൻ ശേഷി 10MVA- യിൽനിന്നും 16 MVA ആക്കി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചുവരുന്നു. കൂറിപ്പും സബ്സ്റ്റേഷനിൽനിന്നും കൽപകാനേരി സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് ഒരു 33 കെ.വി. ഫീസർ ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പ്രരോഗമിക്കുന്നു.

(ബി) വൈദ്യാലൂപ് സ്റ്റിച്ചിംഗ് സ്റ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

വൈദ്യാലൂപരിൽ 220 കെ.വി. ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റർ സബ്സ്റ്റേഷൻ (GIS) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള രേഖാനാമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി സാങ്കേതികാനാമതിയും കൊഫ്സബി -യുടെ ധനസഹായവും ലഭ്യമാണ്. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി തലക്കാട് വിലോജിൽ 212.8 സെന്റ് ദ്രുതി ഏറ്റുടക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി കെ.എസ്.ഐ.എൽ. ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) തിരുവി പുകയെന്ന് 110 കെ.വി.-യിൽനിന്ന് 220 കെ.വി.-യായി അപ്പറേറ്റർ ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

തിരുവി (പുകയെന്ന്) 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ 220 കെ.വി.-യായി ഉയർത്തുന്ന കാര്യം നിലവിൽ പരിഗണനയിലില്ല.

ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകൾ

163(433) ശ്രീ. എൻ. ഷംഖുദീപ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളിൽജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിന് അനിവാര്യമായ ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഐ.ബി.-യും അനേകടും സ്ഥികരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിന് അനിവാര്യമായ ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ. താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചുവരുന്നു.