

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6083**

**09-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കെ.എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ</b>		<b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കെ എസ് ഇ ബി എൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ 66 കെ.വി. ഞാറയ്ക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 14.1 കിലോമീറ്റർ ചെറായി-ഞാറയ്ക്കൽ 110 കെ.വി. ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണവും നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>ചെറായി-ഞാറയ്ക്കൽ 110കെ.വി. ലൈൻ (14.1 കി.മീ) നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ ഭാഗമായി മൊത്തം 51 ടവറുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതിൽ ഇതുവരെ 14 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. 7 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തിയുടെ 48 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളും ചെമ്മീൻ കെട്ടുകളിലൂടെയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്. ആയതിനാൽ വർഷത്തിൽ നവംബർ മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ചെമ്മീൻ/മീൻ കൃഷി നടക്കുന്നതിനാൽ KSEBLന് ജോലികൾ നടത്തുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല. ബാക്കിയുള്ള 5 മാസം മാത്രമേ പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുകയുള്ളൂ. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുക 18 കോടി രൂപയാണ്.</p> <p>66 കെ.വി. ഞാറയ്ക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി. യിൽ നിന്നും 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിന്, പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങളായ 11 കെ.വി. RMU, ഓക്സിലറി ട്രാൻസ്ഫോർമർ എന്നിവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചത് 110/11kV, 12.5 MVA യുടെ 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ്. എന്നാൽ നിലവിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗ വർദ്ധനവ് പരിഗണിച്ച് 110/11kV, 20MVA യുടെ 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനായി എസ്റ്റിമേറ്റ് റിവൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>

ലൈൻ നിർമ്മാണ പുരോഗതിക്കനുസരിച്ച് 66 കെ.വി. ഞാറയ്ക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി. യിൽ നിന്ന് 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുക 6 കോടി രൂപയാണ്.

വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ കെ എസ് ഇ ബി എൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 10.55 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ 2026-2027 സാമ്പത്തിക വർഷത്തോടുകൂടി വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി, വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുക എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം-I ആയി ചേർക്കുന്നു.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ PPS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 88.9 കി.മീ സ്കീറ്റ് മെയിൻ വലിക്കുന്ന 29.45 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിൽ 2.84 കി.മീ. സ്കീറ്റ് മെയിൻ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 6.6 കി. മീ. ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS)-ന്റെ ഭാഗമായി വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ ആകെ **3490.19** ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ പറയും പ്രകാരം ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതിൽ 10.92 കി. മീ. 11 കെ.വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തിയും, 36.98 കി. മീ. ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടെ **473** ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് (Loss Reduction works)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 120.75 ലക്ഷം രൂപയുടെ

		<p>9.01 കി. മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളും, 93.19 ലക്ഷം രൂപയുടെ 10.55 കി. മീ. ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളുടെയും ടെൻഡർ നടപടികൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ 213.94 ലക്ഷം രൂപയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>RDSS ആധുനിക വൽകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1.2 കി. മീ. 11 കെ.വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ലൈൻ വലിക്കുന്ന 22.02 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, ഒരു 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന 4.70 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ 26.72 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ RDSS അഡീഷണൽ പ്രൊപ്പോസൽ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2990.47 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ <u>അനുബന്ധം-II</u> ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>അനെർട്ട് മുഖേന ഗോശ്രീ ഐലൻഡ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിലെ നായരമ്പലം, ഞാറക്കൽ, ഇടവനക്കാട്, കുഴിപ്പള്ളി, മുളവനക്കാട് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ എല്ലാ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലും സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്നും പ്രവൃത്തികൾക്കായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുക എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) കെ എസ് ഇ ബി എൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ 66 കെ.വി. ഞാറയ്ക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 14.1 കിലോമീറ്റർ ചെറായി-ഞാറയ്ക്കൽ 110 കെ.വി. ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണവും നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>ചെറായി-ഞാറയ്ക്കൽ 110കെ.വി. ലൈൻ (14.1 കി.മീ) നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ ഭാഗമായി മൊത്തം 51 ടവറുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതിൽ ഇതുവരെ 14 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. 7 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തിയുടെ 48 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളും ചെമ്മീൻ കെട്ടുകളിലൂടെയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്. ആയതിനാൽ വർഷത്തിൽ നവംബർ മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ചെമ്മീൻ/മീൻ കൃഷി നടക്കുന്നതിനാൽ KSEBLന് ജോലികൾ നടത്തുവാൻ</p>

സാധിക്കുകയില്ല. ബാക്കിയുള്ള 5 മാസം മാത്രമേ പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുകയുള്ളൂ. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുക 18 കോടി രൂപയാണ്.

66 കെ.വി. ഞാറയ്ക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി. യിൽ നിന്നും 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിന്, പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങളായ 11 കെ.വി. RMU, ഓക്സിലറി ട്രാൻസ്ഫോർമർ എന്നിവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചത് 110/11kV, 12.5 MVA യുടെ 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ്. എന്നാൽ നിലവിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗ വർദ്ധനവ് പരിഗണിച്ച് 110/11kV, 20MVA യുടെ 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനായി എസ്റ്റിമേറ്റ് റിവൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ലൈൻ നിർമ്മാണ പുരോഗതിക്കനുസരിച്ച് 66 കെ.വി. ഞാറയ്ക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി. യിൽ നിന്ന് 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുക 6 കോടി രൂപയാണ്.

വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ കെ എസ് ഇ ബി എൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 10.55 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ 2026-2027 സാമ്പത്തിക വർഷത്തോടുകൂടി വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി, വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുക എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം-I ആയി ചേർക്കുന്നു.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ PPS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 88.9 കി.മീ സ്കീറ്റ് മെയിൻ വലിക്കുന്ന 29.45 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിൽ 2.84 കി.മീ. സ്കീറ്റ് മെയിൻ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 6.6 കി. മീ. ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS)-ന്റെ ഭാഗമായി വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ ആകെ **3490.19** ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ പറയും പ്രകാരം ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതിൽ 10.92 കി. മീ. 11 കെ.വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തിയും, 36.98 കി. മീ. ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടെ **473** ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് (Loss Reduction works)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 120.75 ലക്ഷം രൂപയുടെ 9.01 കി. മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളും, 93.19 ലക്ഷം രൂപയുടെ 10.55 കി. മീ. ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളുടെയും ടെൻഡർ നടപടികൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ **213.94** ലക്ഷം രൂപയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

RDSS ആധുനിക വൽകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1.2 കി. മീ. 11 കെ.വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ലൈൻ വലിക്കുന്ന 22.02 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, ഒരു 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന 4.70 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ **26.72** ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ RDSS അഡീഷണൽ പ്രൊപ്പോസൽ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2990.47 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം-II ആയി ചേർക്കുന്നു.

അനെർട്ട് മുഖേന ഗോശ്രീ ഐലൻഡ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിലെ നായരമ്പലം, ഞാറക്കൽ, ഇടവനക്കാട്, കുഴിപ്പള്ളി, മുളവനക്കാട് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ എല്ലാ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലും സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.

(സി) കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ നവീകരണ വിതരണ മേഖല പദ്ധതിയിൽ (ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.) ഉൾപ്പെടുത്തിയ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ?

(സി) കെ എസ് ഇ ബി എൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ 66 കെ.വി. ഞാറക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നു

വരുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 14.1 കിലോമീറ്റർ ചെറായി-ഞാറയ്ക്കൽ 110 കെ.വി. ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണവും നടന്നു വരുന്നു.

ചെറായി-ഞാറയ്ക്കൽ 110കെ.വി. ലൈൻ (14.1 കി.മീ) നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ ഭാഗമായി മൊത്തം 51 ടവറുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതിൽ ഇതുവരെ 14 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. 7 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തിയുടെ 48 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളും ചെമ്മീൻ കെട്ടുകളിലൂടെയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്. ആയതിനാൽ വർഷത്തിൽ നവംബർ മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ചെമ്മീൻ/മീൻ കൃഷി നടക്കുന്നതിനാൽ KSEBLന് ജോലികൾ നടത്തുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല. ബാക്കിയുള്ള 5 മാസം മാത്രമേ പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുകയുള്ളൂ. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുക 18 കോടി രൂപയാണ്.

66 കെ.വി. ഞാറയ്ക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി. യിൽ നിന്നും 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിന്, പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങളായ 11 കെ.വി. RMU, ഓക്സിലറി ട്രാൻസ്ഫോർമർ എന്നിവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചത് 110/11kV, 12.5 MVA യുടെ 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ്. എന്നാൽ നിലവിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗ വർദ്ധനവ് പരിഗണിച്ച് 110/11kV, 20MVA യുടെ 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനായി എസ്റ്റിമേറ്റ് റിവൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ലൈൻ നിർമ്മാണ പുരോഗതിക്കനുസരിച്ച് 66 കെ.വി. ഞാറയ്ക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി. യിൽ നിന്ന് 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുക 6 കോടി രൂപയാണ്.

വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ കെ എസ് ഇ ബി എൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 10.55 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ 2026-2027 സാമ്പത്തിക

വർഷത്തോടുകൂടി വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി, വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുക എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം-I ആയി ചേർക്കുന്നു.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ PPS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 88.9 കി.മീ സ്കീം മെയിൻ വലിക്കുന്ന 29.45 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിൽ 2.84 കി.മീ. സ്കീം മെയിൻ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 6.6 കി. മീ. ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS)-ന്റെ ഭാഗമായി വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ ആകെ **3490.19** ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ പറയും പ്രകാരം ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതിൽ 10.92 കി. മീ. 11 കെ.വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തിയും, 36.98 കി. മീ. ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടെ **473** ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് (Loss Reduction works)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 120.75 ലക്ഷം രൂപയുടെ 9.01 കി. മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളും, 93.19 ലക്ഷം രൂപയുടെ 10.55 കി. മീ. ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളുടെയും ടെൻഡർ നടപടികൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ **213.94** ലക്ഷം രൂപയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

RDSS ആധുനിക വൽകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1.2 കി. മീ. 11 കെ.വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ലൈൻ വലിക്കുന്ന 22.02 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, ഒരു 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന 4.70 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ **26.72** ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ RDSS അഡീഷനൽ പ്രൊപ്പോസൽ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2990.47 ലക്ഷം രൂപയുടെ

പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം-II ആയി ചേർക്കുന്നു.

അനെർട്ട് മുഖേന ഗോശ്രീ ഐലൻഡ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിലെ നായരമ്പലം, ഞാറക്കൽ, ഇടവനക്കാട്, കഴിപ്പള്ളി, മുളവനക്കാട് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ എല്ലാ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലും സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



2026-2027 സാമ്പത്തിക വർഷത്തോടു കൂടി വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന

പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി, വകയിരുത്തിട്ടുള്ള തുക എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ടാർജെറ്റ്	പൂർത്തീകരിച്ചത്	പുരോഗമിക്കുന്ന ത്
1	11. കെ. വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ/ UG കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	175.99	7.211 കി.മീ.	2.45 കി.മീ	4.761 കി.മീ
2.	RMU സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	30.67	3 എണ്ണം	-	3 എണ്ണം
3.	ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	83.57	23 എണ്ണം	-	23 എണ്ണം
4.	ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി	684.76	102.25കി.മീ	8.4 കി.മീ	93.85 കി.മീ
5.	ഹൈ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി	39.77	2.1 കി.മീ	-	2.1 കി.മീ
6.	ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	6.51	2 എണ്ണം	-	2 എണ്ണം
7.	AB സിച്ച് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	12.23	6 എണ്ണം	4 എണ്ണം	2 എണ്ണം
8.	ലോഡ് ബ്രേക്ക് സിച്ച് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	1.94	4 എണ്ണം	-	4 എണ്ണം
9.	ലൈനുകളിൽ PSC പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	15.92	143 എണ്ണം	-	143 എണ്ണം
10.	പഴയ പോസ്റ്റ് മാറ്റി A പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	4.14	10 എണ്ണം	-	10 എണ്ണം
	<b>ആകെ</b>	<b>1055.50 ലക്ഷം</b>			

RDSS അഡിഷനൽ പ്രൊപ്പോസൽ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	7.1 കി. മീ. ABC ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുതിയ 11 kV ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	98.69
2	15.9 കി. മീ. 11 k V കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	313.23
3	3.81 കി. മീ. 11 k V യു.ജി കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	129.54
4	15 കി. മീ. ABC ഉപയോഗിച്ചുള്ള 11 kV ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് പ്രവൃത്തി	208.50
5	12.5 കി. മീ. കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള 11 kV ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് പ്രവൃത്തി	246.25
6	12 എണ്ണം 100 kVA ട്രാൻഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	62.40
7	21 എണ്ണം പഴയ ട്രാൻഫോർമറുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	94.9
8	3.175 കി. മീ. ABC ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുതിയ LT ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	26.83
9	200.75 കി. മീ. ABC ഉപയോഗിച്ചുള്ള LT ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് പ്രവൃത്തി	1495.59
10	25.5 കി. മീ. കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള LT ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	235.11
11	10 കി. മീ. കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള LT ലൈൻ കൺവർഷൻ പ്രവൃത്തി	63.20
12	3 എണ്ണം RMU സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	16.23
<b>ആകെ</b>	<b>2990.47 ലക്ഷം രൂപ</b>	