

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 474

23-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുനലൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടന്നുവരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. സി. അജയപ്രസാദ്

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്
(വൈദ്യുതി, പരിസ്ഥിതി - പാർലമെന്ററികാര്യ
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പുനലൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ നിർവ്വഹണ ചുമതലയിൽ നിലവിൽ നടന്നുവരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

മറുപടി: പുനലൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പ്രസരണ മേഖലയിലെ പ്രവൃത്തികൾ **അനുബന്ധം-1** ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

വിതരണമേഖലയിൽ പുനലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ദൃതി 2.0, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS) എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടന്നു വരുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധം-2** ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) ഓരോ പ്രവൃത്തിയുടെയും അടങ്കൽ തുക എത്രയെന്നും ഏത് പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ചാണ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുന്നതെന്നും വിശദമാക്കാമോ ?

മറുപടി: മുൻ ഖണ്ഡികയിലെ ഉത്തരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പുനലൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പ്രസരണ മേഖലയിലെ

കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (AS Amount)	പദ്ധതിക്കായുള്ള ഫണ്ട്
1	ഇടമൺ 220 കെ.വി. ഇടമൺ സബ്സ്റ്റേഷനെ 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനായി ഉയർത്തുന്ന പദ്ധതിയും ഇതോടനുബന്ധിച്ചുള്ള 400 കെ.വി. ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ നിർമ്മാണവും.	രൂപ 403 കോടി	കെഎസ്ഇബി-യുടെ തനത് ഫണ്ട്
2	ഇടമൺ അമ്പലപ്പുറം-കണ്ടറ 220 കെ.വി. ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ ഇരട്ടിപ്പിക്കൽ	രൂപ 34.9 കോടി	കെഎസ്ഇബി-യുടെ തനത് ഫണ്ട്
3	ഇടമൺ 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 200 എം വി എ യിൽ നിന്നും 400 എം വി എ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തി	രൂപ 17.85 കോടി	കെഎസ്ഇബി-യുടെ തനത് ഫണ്ട്
4	പുനലൂർ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 25 എം വി എ യിൽ നിന്നും 40 എം വി എ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തി	രൂപ 5.6 കോടി	കെഎസ്ഇബി-യുടെ തനത് ഫണ്ട്

വിതരണമേഖലയിൽ പുനലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ദൃതി 2.0, ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന വിവിധപദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	പ്രവൃത്തികളുടെ എണ്ണം	തുക	പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ
ആർ.ഡി.എസ്. എസ് (കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെയുള്ള പദ്ധതി)	10	941.08ലക്ഷം	എച്ച്. റ്റി കവേർഡ് കൺഡക്ടറും, എച്ച്. റ്റി എ.ബി.സി.യും ഉപയോഗിച്ച് റീ കൺഡക്ടറിംഗ് നടത്തുന്നതായ പ്രവൃത്തി. എച്ച്.റ്റി കവേർഡ് കൺഡക്ടറും, എ.ബി.സി യും ഉപയോഗിച്ച് 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം. യു.ജി. കേബിൾ ഇടുന്ന പ്രവൃത്തി. ട്രാൻസ്ഫോർമർ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഉന്നമനത്തിന് എൽ. റ്റി, എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് എൽ.റ്റി റീ കൺഡക്ടറിംഗ് എൽ. റ്റി ലൈൻ കൺവേർഷൻ
ദൃതി -2.0 (കെഎസ്ഇബി തനതുഫണ്ടിൽ നിന്നും 2022-23 മുതൽ 2026-27 വരെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതി)	734	4351.5ലക്ഷം	ട്രാൻസ്ഫോർമർ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ ലൈൻ സ്റ്റാന്റേർഡൈസേഷൻ (എൽ. റ്റി&എച്ച്. റ്റി)എച്ച്. റ്റി കവേർഡ് കൺഡക്ടറും , എച്ച്. റ്റി , എ.ബി.സി യും ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം, സ്റ്റേയിസർ ഇടുന്ന പ്രവൃത്തി, എച്ച്. റ്റി കവേർഡ് കൺഡക്ടറും, എ.ബി.സി യും ഉപയോഗിച്ച് റീകൺഡക്ടറിംഗ്. ഇൻസുലേറ്റഡ് റ്റാബിൾ , എൽ. റ്റി എ.ബി.സി യും ഉപയോഗിച്ച് എൽ. റ്റി ലൈൻ റീ കൺഡക്ടറിംഗ് എൽ. റ്റി , എച്ച്. റ്റി ലൈൻ റീ റൂട്ടിംഗ്