

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4455

06-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. എച്ച്. സലാം</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) റീവാംപ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം (ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.) പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുമേഖലയിലെ വൈദ്യുത വിതരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം കുറുത്തുതടയാൻ എന്തൊക്കെ നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്; സംസ്ഥാനത്ത് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) നവീകരിച്ച പരിഷ്കാരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതും ഫലങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചതുമായ വിതരണ മേഖല കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതിയാണ് RDSS. പ്രീകാളിഫയിംഗ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിനും പരിഷ്കാരങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനും അടിസ്ഥാനമാക്കി ഉപസരണ വിതരണ ശൃംഖല ശാക്തീകരണത്തിനും, വിതരണ ശൃംഖലയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് വിതരണ യൂട്ടിലിറ്റികൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകിക്കൊണ്ട് പ്രവർത്തനക്ഷമതയും സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരതയും മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ പ്രസ്തുത കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതി ശ്രമിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഇവയാണ്:</p> <ul style="list-style-type: none"> • സാമ്പത്തികമായി സുസ്ഥിരവും പ്രവർത്തനക്ഷമവുമായ വിതരണ മേഖലയിലൂടെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി വിതരണത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവും വിശ്വാസ്യതയും താങ്ങാനാവുന്ന വിലയും ഉറപ്പാക്കുക. • 2024-25-ഓടെ AT&C നഷ്ടം 12-15% എന്ന നിലയിലേക്ക് കുറയ്ക്കുക. • 2024-25 ഓടെ ACS-ARR വിടവ് പൂജ്യമായി കുറയ്ക്കുക. <p>ഉപസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും പ്രസ്തുത ശൃംഖലയുടെ ആധുനിക-വൽക്കരണത്തിനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നത് വഴി 24 x 7 ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>ഉപഭോക്തൃ സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഫീഡറുകളിലെയും വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോമറുകളിലെയും എഐഐഐ</p>

			<p>മീറ്ററുകൾ, നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സ്മാർട്ട് മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനം, പ്രവർത്തനക്ഷമതയും സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരതയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമുള്ള ഉപഭോക്തൃ സേവന മാനദണ്ഡങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക, ഡാറ്റാ സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ഉപഭോക്താക്കളുടെ ജി.ഐ.എസ് മാപ്പിംഗ്, അസറ്റ് മാപ്പിംഗ്, ഓൺലൈൻ എനർജി ഓഡിറ്റിംഗ്, അക്കൗണ്ടിംഗ്, വിതരണ മേഖലയിലെ ഓട്ടോമേഷനും, ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി (IT) ഉപയോഗ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുമുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങിയവയും RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു</p> <p>നോഡൽ ഏജൻസിയുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് കെഎസ്ഇബിഎൽ രൂപീകരിച്ച കർമ്മപദ്ധതി വിതരണ പരിഷ്കരണ സമിതിയുടെ (ഡിആർസി) ശുപാർശയിലും സംസ്ഥാന കാബിനറ്റിന്റെ അംഗീകാരത്തോടെയും കേന്ദ്രാനുമതിയായി സമർപ്പിച്ചതിന് പ്രകാരം 10475 കോടി രൂപയുടെ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി, വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ മുതലായവ അടങ്ങിയ ആദ്യ ഘട്ടത്തിന് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി എത്ര വർഷം കൊണ്ടാണ് നടപ്പാക്കുന്നതെന്നും കേന്ദ്രം എത്ര ശതമാനം തുകയാണ് നൽകുകയെന്നും ബാക്കി തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി. എങ്ങനെ കണ്ടെത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും അറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>2026 വരെയാണ് RDSS പദ്ധതി പ്രവർത്തന കാലാവധി. വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്ക് 60 ശതമാനവും സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതിക്ക് 15 ശതമാനവുമാണ് കേന്ദ്ര ഗ്രാന്റ് ലഭിക്കുക. ബാക്കി തുക ലോൺ മുഖേന കണ്ടെത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണോ; ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിനും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള തുക എത്ര വീതമാണെന്നും തുക നിശ്ചയിക്കുന്നതിന്റെ മാനദണ്ഡം എന്താണെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി ജില്ലാ തലത്തിലുള്ള ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിൾ/ സർക്കിളുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. അനുമതി ലഭിച്ച ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിനും അനുവദിച്ച തുക അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. വിതരണ നഷ്ടം കൂടിയ 11 കെ വി ഫീഡറുകൾ, നാളിതുവരെ ലഭിച്ച കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതികൾ ഒന്നും ലഭിക്കാത്ത ഗ്രാമീണ മേഖലകൾ, വൈദ്യുതി തടസ്സം കൂടുതൽ നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കളുടെ സാന്ദ്രത, സർക്കിൾ വിസ്തീർണ്ണം തുടങ്ങിയവയാണ് അനുമതി ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികൾക്ക് തുക നിശ്ചയിച്ചതിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ</p>
(ഡി)	<p>ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. ന്റെ ഭാഗമായി സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻകൂർ പണമടയ്ക്കേണ്ടത് സംബന്ധിച്ച് ഉപഭോക്താക്കളുടെ എതിർപ്പ് ഉയർന്നിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇത് സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ നയപരമായ എന്ത്</p>	(ഡി)	<p>വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയുടെ വികസനവും നവീകരണവും ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ പദ്ധതിയാണ് RDSS (റീവസ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം). പ്രസ്തുത സ്കീം പ്രകാരം സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി എങ്ങനെ</p>

തീരുമാനമാണ് കൈകൊണ്ടിട്ടുള്ളത്;
വ്യക്തമാക്കാമോ;

നടപ്പിലാക്കാം എന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിഷയങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ഒരു അഞ്ച് അംഗ വിദഗ്ധ സമിതിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

ഗുണഭോക്താക്കളുടെ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ലഘൂകരിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ.

C-DAC-ന്റെ സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നേരിട്ട് ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നതിന്റെ സാധ്യത.

സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നേരിട്ട് നടപ്പിലാക്കുക യാണെങ്കിൽ RDSS-ലെ സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാകുമോ എന്ന വിഷയം.

മേൽ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ RDSS-നുള്ള കേന്ദ്ര സഹായം നഷ്ടപ്പെടാതെയും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കടമെടുപ്പ് പരിധിയെ ബാധിക്കാത്ത തരത്തിലും ഗുണഭോക്താക്കളുടെ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ലഘൂകരിക്കുന്ന വിധത്തിലും സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതിയെ വിലയിരുത്തി സമഗ്രമായ പരിശോധന നടത്തി ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കണമെന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി ബോർഡിന് ഗുണപരമായതും പ്രായോഗികമായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ കഴിയുന്നതുമായ തീരുമാനം എടുക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമുള്ള സമയപരിധിക്കും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നതിനാൽ സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സേവനദാതാവിനെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ 13/02/2023-ന് ആരംഭിച്ചു. കേന്ദ്ര സർക്കാർ 40 ഓളം സ്ഥാപനങ്ങളെ സേവനദാതാക്കളായി എം പാനൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഏതു സ്ഥാപനത്തിനു വേണമെങ്കിലും ടെണ്ടറിൽ പങ്കെടുക്കാം. പ്രസ്തുത ടെണ്ടർ സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്കു മാത്രമായി നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

മേൽ വിദഗ്ധ സമിതിയുടെ അഭിപ്രായം ലഭിച്ചതിനു ശേഷം മാത്രമേ ടെണ്ടർ നടപടികളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. അന്തിമ തീരുമാനം കൈകൊള്ളുകയുള്ളൂ.

(ഇ) സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്ര വിഹിതം സംസ്ഥാന വിഹിതത്തെക്കാൾ കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ

(ഇ) RDSS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കിയാൽ, സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ വിലയുടെ 15%,

കേന്ദ്ര വിഹിതം വർദ്ധിപ്പിച്ച് കിട്ടുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

(അഥവാ പരമാവധി മീറ്ററിന് 900 രൂപ വരെ) കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഇത് കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ വകുപ്പ് 20.07.2021 ലെ F No. 20/09/2019-IPDS നവീകൃത വിതരണ മേഖല പദ്ധതിയുമായി (RDSS) ബന്ധപ്പെട്ട് പുറപ്പെടുവിച്ച ഓഫീസ് മെമ്മോറാണ്ടം പ്രകാരം ഉറപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്. കേന്ദ്ര വിഹിതം വർദ്ധിപ്പിച്ചു കിട്ടുന്നതിന് വിവിധ തലത്തിൽ ശ്രമിച്ചെങ്കിലും RDSS മാർഗ്ഗ രേഖയിൽ നിന്നും നയപരമായ ഒരു വ്യതിചലനം ലഭിച്ചില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

RDSS - TOTAL ESTIMATED OUTLAY FOR SANCTIONED LOSS REDUCTION WORKS (PHASE 1)
(incl SCADA - DMS)

	District	Circle	Amount in Rs. lakhs
1	Alappuzha	Alappuzha	7383.97
		Haripad	6688.35
2	Thrissur	Thrissur	6001.06
		Irinjalakuda	7364.89
3	Ernakulam	Ernakulam	5674.30
		Perumbavoor	8554.84
4	Idukki	Thodupuzha	9871.05
5	Wayanad	Kalpetta	6032.65
6	Kannur	Kannur	6366.90
		Sreekandapuram	7003.49
7	Kasaragod	Kasaragod	6934.02
8	Kozhikode	Kozhikode	8643.93
		Vadakara	7453.60
9	Malappuram	Manjeri	9676.25
		Nilambur	6917.82
		Tirur	7313.04
10	Palakkad	Palakkad	6859.57
		Shornur	6540.50
11	Thiruvananthapuram	Thiruvananthapuram	5849.18
		Kattakada	7521.62
12	Kollam	Kollam	5791.43
		Kottarakkara	7537.66
13	Kottayam	Kottayam	6251.95
		Pala	5248.12
14	Pathanamthitta	Pathanamthitta	6099.64