

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2564

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വള്ളിക്കുന്ന് മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വള്ളിക്കുന്ന് മണ്ഡലത്തിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതുവരെ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കെ.എസ്.ഇ.ബി. നടപ്പിലാക്കിയതും അനുവദിച്ചതുമായ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) വള്ളിക്കുന്ന് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 56 kW സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ 4 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ആകെ 24,24,753/- രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ പദ്ധതികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>അതുപോലെ തന്നെ വള്ളിക്കുന്ന് മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതിവകുപ്പ് മുഖേന 9 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ചെലവഴിച്ച തുകയും അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വള്ളിക്കുന്ന് മണ്ഡലത്തിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതുവരെ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കെ.എസ്.ഇ.ബി വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും അനുവദിച്ചതുമായ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം-2 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>വള്ളിക്കുന്ന് മണ്ഡലത്തിൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ, ചേളാരി - ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ - നിലവിലുള്ള 2 x 12.5 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾക്ക് പുറമെ 1 x 12.5 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, 11 kV 17 പാനൽ സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, കൺട്രോൾ റൂം വിപുലീകരണം മുതലായ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. 2. 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ, ചേളാരിയിൽ പുതിയ 4 ഫീഡർ ഔട്ട് ലെറ്റുകൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള DP സൂക്ഷ്മകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു 3. 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ, ചേളാരിയിൽ കന്നംപുറം ലൈനിനായി 33 kV ഫീഡർ ബേ

		<p>നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു</p> <p>4. ചേളാരി 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ ശേഷി ഉയർത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു 110/11 kV 12.5 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ 20 MVA ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മലപ്പുറം പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി വള്ളിക്കുന്ന് മണ്ഡലത്തിൽ എത്ര പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്; അവയുടെ നിലവിലെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) മലപ്പുറം പാക്കേജിൽ തിരൂർ സർക്കിളിന് കീഴിൽ വള്ളിക്കുന്ന് മണ്ഡലത്തിൽ 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ രണ്ട് പാക്കേജുകളിലായി ടേബിൾ കീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിവിധ വർക്കുകളുടെ ടെൻഡർ നടപടികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി താഴെ പറയുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പാക്കേജ് 1 - നിലവിലെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ -29 nos (കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്) 2. പാക്കേജ് 2 - AB കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള LT റീകണ്ടക്റ്ററിങ് - 71 Km (ടെൻഡർ നടപടികളിലെ സാങ്കേതിക പരിശോധന പൂർത്തീകരിച്ചു.)

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം 1

List of Pole mounted Charging Station in Vallikunnu Constituency

SL No.	Location Name	Section	Amount (in Lakhs)
1	Parambil Pidika (Peruvallor Panchayat)	Chelari	2.51
2	Munniyoor Panchayat- Muttiyara road	Thalapara	
3	Anagadi- Athanikal road	Vallikunnu	
4	near Thenhipalam panchayath Kohinoor	Chelari	
5	YKC - Kakkachiri- Kottapuram road	Chelari	
6	Devathiyil town	Chelari	
7	Super Bazar	Thalapara	
8	Kuttumoochi	Vallikunnu	
9	Kadapadi	Kunnumpuram	

വർക്ക്	ദൃതി 2 വർക്ക്			ദൃതി സ്റ്റേഷൻ	RDSS
	അംഗീകാരം ലഭിച്ചത്	പൂർത്തിയാക്കിയത്	പുരോഗമിക്കുന്നത്	അംഗീകാരം ലഭിച്ചത്	പുരോഗമിക്കുന്നത്
ട്രാൻസ്ഫോമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	17 Nos. (0.579 Cr)	13 Nos (0.41 Cr)	4 nos (0.17 Cr)	52 Nos. (2.45 Cr)	-
പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കൽ	63 Nos. (4.09 Cr)	39 (2.01 Cr)	24 (2.08 Cr)	54 Nos (4.92 Cr)	18 Nos. (1.21 Cr)
എച്ച്.ടി ABC പ്രവൃത്തികൾ	38.515 km (7.0 Cr)	36.215 km (6.02 Cr)	2.3 km (0.98)	12 km (4.49 Cr)	4.67 km (1.15 Cr)
പുതിയ 11kV ലൈൻ (OH)	11.911 km (3.24 Cr)	10.312 (2.85 Cr)	1.6 (0.39 Cr)	-	-
UG കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	8.5 km (5.34 Cr)	3.15 km (1.77 Cr)	5.35 km (3.57 Cr)	13.55 km (7.62 Cr)	0.2 km (0.08 Cr)
എൽ.ടി ABC പ്രവൃത്തികൾ	17.781 km (1.57 Cr)	11.086 km (0.91 Cr)	6.69 km (0.67 Cr)	92 km (7.16 Cr)	0.7 km (0.1 Cr)
എൽ.ടി ലൈൻ (OH)	11.337 km (0.63 Cr)	11.137 km (0.58 Cr)	0.2 km (0.05 Cr)	-	-
സീംഗിൾ ഫേസ് to ത്രി ഫേസ് കൺവർഷൻ	20.307 km (1.01 Cr)	16.76 km (0.8 Cr)	3.55 km (0.21Cr)	-	3 km (0.08 Cr)
എച്ച്.ടി OH to കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ	8.7 km (0.67 Cr)	1.3 km (0.19 Cr)	7.4 km (0.48 Cr)	5.7 km (0.89 Cr)	-
എൽ.ടി OH to കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ	4 km (0.09 Cr)	4 km (0.09 Cr)	-	-	-

എൽ.ടി റീ- കണ്ടക്റ്റിങ് with ABC	24.8 km (1.69 Cr)	16.0 km (1.07 Cr)	8.8 km (0.62 Cr)	117 km (8.62 Cr)	12.5 km (1.4 Cr)
എച്ച്.ടി റീ- കണ്ടക്റ്റിങ് with ABC	-	-	-	-	15 km (3.01 Cr)
എൽ.ടി റീ- കണ്ടക്റ്റിങ്(OH)	36.75 km (0.157 Cr)	36.75 km (0.157 Cr)	-	-	-
എച്ച്.ടി റീ- കണ്ടക്റ്റിങ്(OH)	37.95 km (0.307 Cr)	37.95 km (0.307 Cr)	-	-	-
സിംഗിൾ ഫേസ് to ത്രി ഫേസ് കൺവർഷൻ with ABC	-	-	-	-	5.8 km (0.62 Cr)