

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 735

30-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പദ്ധതികൾ

	ചോദ്യം		ഉത്തരം																																																							
	ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																																																							
(എ)	<p>നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2016- മുതൽ നാളിതുവരെ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികളും ചെലവഴിച്ച തുകയും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ വർഷം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടത്തിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.</p> <p>നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം വൈദ്യുത വാഹന ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">ക്രമ. നം.</th> <th style="width:10%;">വർഷം</th> <th style="width:60%;">പ്രവൃത്തി</th> <th style="width:20%;">തുക (രൂപയിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">2021</td> <td>ഒരു പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ</td> <td align="right">32,910/-</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td align="center">2022</td> <td>എട്ട് പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ</td> <td align="right">2,36,281/-</td> </tr> </tbody> </table> <p>നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 14 നിലയങ്ങൾ (180 kW), സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tbody> <tr> <td align="center">2021</td> <td align="center">8 എണ്ണം</td> <td align="center">50 kW</td> <td align="right">23,18,786/- രൂപ</td> </tr> <tr> <td align="center">2022</td> <td align="center">4 എണ്ണം</td> <td align="center">95 kW</td> <td align="right">40,17,752/- രൂപ</td> </tr> <tr> <td align="center">2023</td> <td align="center">2 എണ്ണം</td> <td align="center">35 kW</td> <td align="right">14,69,289/- രൂപ</td> </tr> </tbody> </table> <p>രണ്ടാം ഘട്ട സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 25 നിലയങ്ങളും (100 kW) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വർഷം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tbody> <tr> <td align="center">2022</td> <td align="center">8 എണ്ണം</td> <td align="center">32 kW</td> </tr> <tr> <td align="center">2023</td> <td align="center">17 എണ്ണം</td> <td align="center">68 kW</td> </tr> </tbody> </table> <p>നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2016 മുതൽ നാളിതുവരെ വിതരണ രംഗത്ത് വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികളും ചെലവഴിച്ച തുകയും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">FY</th> <th style="width:15%;">KPIS (Rs.)</th> <th style="width:15%;">Normal (Rs.)</th> <th style="width:15%;">Dyuthi (Rs.)</th> <th style="width:45%;">Deposit (incl. PPS) (Rs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">2016-17</td> <td align="right">14176441</td> <td align="right">78322808</td> <td align="center">0</td> <td align="right">24004730</td> </tr> <tr> <td align="center">2017-18</td> <td align="right">1445278</td> <td align="right">57564979</td> <td align="center">0</td> <td align="right">8983100</td> </tr> <tr> <td align="center">2018-19</td> <td align="center">0</td> <td align="right">69757840</td> <td align="center">0</td> <td align="right">14659749</td> </tr> <tr> <td align="center">2019-20</td> <td align="center">0</td> <td align="right">98514643</td> <td align="center">0</td> <td align="right">3361125</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ. നം.	വർഷം	പ്രവൃത്തി	തുക (രൂപയിൽ)	1	2021	ഒരു പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ	32,910/-	2	2022	എട്ട് പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ	2,36,281/-	2021	8 എണ്ണം	50 kW	23,18,786/- രൂപ	2022	4 എണ്ണം	95 kW	40,17,752/- രൂപ	2023	2 എണ്ണം	35 kW	14,69,289/- രൂപ	2022	8 എണ്ണം	32 kW	2023	17 എണ്ണം	68 kW	FY	KPIS (Rs.)	Normal (Rs.)	Dyuthi (Rs.)	Deposit (incl. PPS) (Rs.)	2016-17	14176441	78322808	0	24004730	2017-18	1445278	57564979	0	8983100	2018-19	0	69757840	0	14659749	2019-20	0	98514643	0	3361125
ക്രമ. നം.	വർഷം	പ്രവൃത്തി	തുക (രൂപയിൽ)																																																							
1	2021	ഒരു പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ	32,910/-																																																							
2	2022	എട്ട് പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ	2,36,281/-																																																							
2021	8 എണ്ണം	50 kW	23,18,786/- രൂപ																																																							
2022	4 എണ്ണം	95 kW	40,17,752/- രൂപ																																																							
2023	2 എണ്ണം	35 kW	14,69,289/- രൂപ																																																							
2022	8 എണ്ണം	32 kW																																																								
2023	17 എണ്ണം	68 kW																																																								
FY	KPIS (Rs.)	Normal (Rs.)	Dyuthi (Rs.)	Deposit (incl. PPS) (Rs.)																																																						
2016-17	14176441	78322808	0	24004730																																																						
2017-18	1445278	57564979	0	8983100																																																						
2018-19	0	69757840	0	14659749																																																						
2019-20	0	98514643	0	3361125																																																						

2020-21	0	87430419	0	14803035
2021-22	0	106622003	0	3160649
2022-23	0	142323835	10705442	28484015
2023-24	0	97445093	1783151	2262943
ആകെ	15621719	737981620	12488593	99719346

നിലമ്പൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2016 മുതൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികളും ചെലവഴിച്ച തുകയും

ക്രമ നം.	പദ്ധതി	വിശദാംശം	നിലവിൽ വന്ന തീയതി	ചിലവാക്കിയ തുക
1	33കെ.വി ഇന്റർലിങ്കിങ് ലൈൻ നിർമ്മാണം- ശാന്തി നഗർ മുതൽ പൂക്കോട്ടുപാടം വരെ	10 km	04/2019	2.493 Crore
2	33 കെ വി ലൈൻ നിർമ്മാണം - ആഡ്വൻസ്ഡ് മുതൽ പോത്തുകല്ല് 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ	9.5 km	08/2020	7.368 Crore
3	ഒരു 5 എം വി എ ട്രാൻസ്ഫോർമറോടു കൂടി പോത്തുകല്ല് 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം		08/2020	-
4	നിലമ്പൂർ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ വി യിൽ നിന്ന് 110 കെ വി ആക്കി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ		05/2021	17.87 Crore
5	220 കെ വി എളങ്കൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് നിലമ്പൂർ വരെ ഉള്ള ഫീഡറിന്റെ സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ആക്കലും ശേഷി 66 കെ വി യിൽ നിന്ന് 110 കെ വി ആക്കി വർദ്ധിപ്പിക്കലും	Total - 24 km line	05/2021	7.616 Crore
6	എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ വി യിൽ നിന്ന് 110 കെ വി ആക്കി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, നിലമ്പൂർ സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ	12.715 km	05/2021	8.002 Crore.

	എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ ഉള്ള സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് 66 കെ വി ലൈൻ 110കെ വി ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ആക്കി ഉയർത്തൽ			
7	പൂക്കോട്ടംപാടം 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ രണ്ടാമത്തെ 5 എം വി എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ		03/2020	0.82 Crore
8	പോത്തുകല്ല് 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ രണ്ടാമത്തെ 5 എം വി എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ + അനുബന്ധ 33 കെ വി & 11 കെ വി പാനൽ സ്ഥാപിക്കൽ		03/2023	0.2 Crore

സൗരോർജ്ജ ഉത്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രാജ്യത്തെ കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന സഹായപദ്ധതിയാണ് **പി.എം.കസും പദ്ധതി (PM KUSUM)**. കാർഷിക കണക്ഷനുള്ള പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജവൽക്കരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ബെഞ്ചമാർക്ക് തുകയുടെ 30% കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയായി ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്നു. ബാക്കി വരുന്ന തുക (സംസ്ഥാന വിഹിതം + കർഷക വിഹിതം) നബാർഡ് (RIDF) ലോൺ വഴിയാണ് കണ്ടെത്തുന്നത്. 7 വർഷമാണ് ലോൺ തിരിച്ചടവ് കാലാവധി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. നബാർഡിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിച്ച 5,955 പമ്പുകളാണ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ സൗരോർജ്ജവൽക്കരിക്കുന്നത്. തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ കാർഷിക പമ്പുകളുടെ സൗരോർജ്ജവൽക്കരണം നടത്താൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ അനെർട്ട് മുഖേന കാളിക്കാവ് ബ്ലോക്കിൽ 7kW കരുളായി പഞ്ചായത്ത് പരിധിയിൽ 14 സോളാർ സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ, നിലമ്പൂർ തേക്ക് മ്യൂസിയത്തിൽ 5kW ഓൺഗ്രിഡ് പ്ലാന്റ് എന്നീ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഏകദേശം 15 ലക്ഷം രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ ചെലവായിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ മണ്ഡലത്തിൽ എത്ര പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകിയെന്ന വിവരം പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നൽകിയ പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ചുള്ള വിവരം

പഞ്ചായത്ത്	നൽകിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ
പോത്തുകല്ല്	3844
നിലമ്പൂർ	5110
എടക്കര	4268
അമരമ്പലം	5450
ചുങ്കത്തറ	3139
വഴിക്കടവ്	4440

കരുളായി	3211
മുത്തേടം	2553
ആകെ	32015

(സി)	<p>പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ മണ്ഡലത്തിലെ ഉൾവനങ്ങളിലെ എത്ര ആദിവാസി കോളനികളിലാണ് പുതുതായി വൈദ്യുതി എത്തിച്ചതെന്നും ഇതിനായി ചെലവഴിച്ച തുക എത്രയെന്നുമുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ;</p>	(സി)	<p>പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ മണ്ഡലത്തിലെ ഉൾവനങ്ങളിലെ അളക്കൽ, മുണ്ടക്കടവ്, പുഞ്ചകൊല്ലി, കമ്പളപാറ, പാട്ടക്കരിമ്പ്, വാണിയംപുഴ എന്നീ ആദിവാസി കോളനികളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ വൈദ്യുതി എത്തിച്ചു. ഇതിനായി 541.78 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.</p>
(ഡി)	<p>തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന നിലാവ് പദ്ധതി നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഏതെല്ലാം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലാണ് നടപ്പാക്കിയതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന നിലാവ് പദ്ധതി നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ നിലമ്പൂർ, അമരമ്പലം, ചുങ്കത്തറ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടപ്പാക്കിയത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ