

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗവാദ സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിനാമിടാൽ ചോദ്യം നമ്പർ 5842

25.05.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ യോജന

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.ടി. തോമസ്

ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്

ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത് :

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം.എം. മണി

(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ (എ) രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ യോജന പ്രകാരം മുൻ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തന അള്ളാണ് നടത്തിയത്; വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>ഉത്തരം</p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ക്ര.</th><th style="text-align: left;">വിവരം</th><th style="text-align: right;">വിവരം</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">1</td><td style="text-align: left;">11 കെ. വി ലൈൻ നിർമ്മാണം</td><td style="text-align: right;">1705 km</td></tr> <tr> <td style="text-align: left;">2</td><td style="text-align: left;">25 കെ. വി. എ ടാൻസ്റ്റോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ</td><td style="text-align: right;">1556 NOS</td></tr> <tr> <td style="text-align: left;">3</td><td style="text-align: left;">എൽ. ടി. ലൈൻ നിർമ്മാണം</td><td style="text-align: right;">3491 km</td></tr> <tr> <td style="text-align: left;">4</td><td style="text-align: left;">വൈദ്യുതി കണക്കൾ നൽകിയത് (BPL)</td><td style="text-align: right;">96182 Nos</td></tr> <tr> <td style="text-align: left;">5</td><td style="text-align: left;">വൈദ്യുതി കണക്കൾ നൽകിയത് (APL)</td><td style="text-align: right;">11,344 Nos</td></tr> </tbody> </table>	ക്ര.	വിവരം	വിവരം	1	11 കെ. വി ലൈൻ നിർമ്മാണം	1705 km	2	25 കെ. വി. എ ടാൻസ്റ്റോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	1556 NOS	3	എൽ. ടി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	3491 km	4	വൈദ്യുതി കണക്കൾ നൽകിയത് (BPL)	96182 Nos	5	വൈദ്യുതി കണക്കൾ നൽകിയത് (APL)	11,344 Nos
ക്ര.	വിവരം	വിവരം																	
1	11 കെ. വി ലൈൻ നിർമ്മാണം	1705 km																	
2	25 കെ. വി. എ ടാൻസ്റ്റോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	1556 NOS																	
3	എൽ. ടി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	3491 km																	
4	വൈദ്യുതി കണക്കൾ നൽകിയത് (BPL)	96182 Nos																	
5	വൈദ്യുതി കണക്കൾ നൽകിയത് (APL)	11,344 Nos																	
<p>(ബി) സന്ദർഭ വൈദ്യുതീകരണം ലക്ഷ്യമിടുന്ന ഈ പദ്ധതിയന്നും ഏന്തെല്ലാം കർമ്മപദ്ധതികളാണ് ഈ സർക്കാർ ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) & (സി) രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി മുൻ സർക്കാർിലൂടെ കാലയളവിൽ തന്നെ പുരത്തീകരിച്ച് എന്നാൽ ഡിസംബർ 2014-ൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ ആവിഷ്ടിച്ച പുതിയ പദ്ധതിയായ ടീൻ ദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമജ്യൂതി യോജനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തികൾ നടന്ന വരുന്നു.</p>																		
<p>(സി) ഇതിനായി ഭരണതലവന്തിൽ എഴുത്തിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാ മാണസന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>																			

Kemalella

സക്ഷൻ ഓഫീസർ