

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5842

25.05.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ യോജന

		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>															
<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. പി.ടി. തോമസ് ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത് :</p>		<p>രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ യോജന പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തികൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>11 കെ. വി ലൈൻ നിർമ്മാണം</td> <td>1705 km</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>25 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ</td> <td>1556 NOS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>എൽ. റ്റി. ലൈൻ നിർമ്മാണം</td> <td>3491 km</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയത് (BPL)</td> <td>96182 Nos</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയത് (APL)</td> <td>11,344 Nos</td> </tr> </table>	1	11 കെ. വി ലൈൻ നിർമ്മാണം	1705 km	2	25 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	1556 NOS	3	എൽ. റ്റി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	3491 km	4	വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയത് (BPL)	96182 Nos	5	വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയത് (APL)	11,344 Nos
1	11 കെ. വി ലൈൻ നിർമ്മാണം	1705 km															
2	25 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	1556 NOS															
3	എൽ. റ്റി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	3491 km															
4	വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയത് (BPL)	96182 Nos															
5	വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയത് (APL)	11,344 Nos															
<p>(എ) രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ യോജന പ്രകാരം മുൻ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിയത്; വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;</p> <p>(ബി) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം ലക്ഷ്യമിടുന്ന ഈ പദ്ധതിയനുസരിച്ച് എന്തെല്ലാം കർമ്മപദ്ധതികളാണ് ഈ സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ;</p> <p>(സി) ഇതിനായി ഭരണതലത്തിൽ എടുത്തിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?</p>	<p>(എ)</p> <p>(ബി) &</p> <p>(സി)</p>	<p>രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ തന്നെ പൂർത്തീകരിച്ചു. എന്നാൽ ഡിസംബർ 2014-ൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച പുതിയ പദ്ധതിയായ ദീൻ ദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമജ്യോതി യോജനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു.</p>															

Kemalulla
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ