

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 204

13-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ ടി.ഐ.മധുസൂദനൻ, ശ്രീ ഒ . ആർ. കേളു ശ്രീ കെ. ബാബു (നെന്മാറ), ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ </p>	<p align="center"> ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി എത്തിച്ച ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം എന്ന ബഹുമതി 2017 മെയ് മാസത്തോടെ കേരളം സ്വായത്തമാക്കി. ഇതിൽ ബി.പി.എൽ, പട്ടിക ജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടേതും, വാഹന സൗകര്യമോ വ്യക്തമായ പാതയോ ഇല്ലാത്തതും സാധനസാമഗ്രികളും ജോലി ക്കാരെയും എത്തിക്കുവാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള ദുർഘടമായ ഭൂപ്രദേശങ്ങളിലെ പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടെ ഏകദേശം 1.5 ലക്ഷത്തിൽപരം വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകാനായി.</p> <p>നിലവിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ വേണ്ടി അപേക്ഷിക്കുന്ന എല്ലാവർക്കും സാങ്കേതികമോ നിയമപരമായോ ഉള്ള തടസ്സങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത പക്ഷം കാലതാമസം കൂടാതെ കണക്ഷനുകൾ നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം തുടർന്ന് കൊണ്ടുപോകാനായി ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ 2022-23 മുതൽ 2026-27 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 100 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനു ശേഷം പുതിയ കണക്ഷനുകൾ സൗജന്യമായി നൽകുവാൻ മറ്റു പദ്ധതികൾ നിലവിൽ ഇല്ലാത്തതിനാൽ 1000w വരെ കണക്ടഡ് ലോഡുള്ള BPL കുടുംബങ്ങൾക്ക്, പോസ്റ്റ് ആവശ്യം ഇല്ലാത്ത എല്ലാ കണക്ഷനുകളും 200 മീറ്റർ വരെ ലൈൻ വലിക്കേണ്ടുന്ന പോസ്റ്റ് ആവശ്യമുള്ള കണക്ഷനുകളും സൗജന്യമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ തനതു ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് നൽകി വന്നിരുന്നു. ലൈൻ വലിച്ചു പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു</p>

		<p>കണക്ഷൻ നൽകേണ്ട അർഹതപ്പെട്ട കൂടുതൽ അപേക്ഷകൾ വരുന്നതു കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെത്തുടർന്ന് ലൈൻ വലിച്ചു നൽകേണ്ട കണക്ഷനുകളുടെ ദൂരപരിധി 31.03.2022 ലെ ബോർഡ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം 250 മീറ്ററായി കൂട്ടിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മേൽ വിഭാഗത്തിലുള്ള ബി പി എൽ അപേക്ഷകർക്ക് സൗജന്യമായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകാൻ 50 കോടി രൂപ ദൃതി 1 പദ്ധതിയിൽ 2018-2022 കാലയളവിലേക്കായി കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ തനതു ഫണ്ടിൽ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് തീർന്നതിനാൽ വീണ്ടും 50 കോടി രൂപ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ ഫണ്ടിൽ വകയിരുത്തുകയും 2018 മുതൽ 2022 വരെ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് 73.6 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് 73544 ബി പി എൽ കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ദൃതി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് 2022 -23 മുതൽ നാളിതുവരെ 37.91 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് 32875 ബി പി എൽ കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി KSEBL വഴി വൈദ്യുതീകരിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത 35 ആദിവാസി ഊരുകളിൽ അനെർട്ട് വഴി സൗരോർജ്ജം/ പവനോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>എല്ലാ ആദിവാസി ഊരുകളിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലക്ഷ്യത്തിലെത്താറായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) നാളിതുവരെ വൈദ്യുതി എത്താത്ത ദുർഘടമായ വനാന്തരങ്ങളിലെ ആദിവാസി ഗോത്ര മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകളിലും ഈ വർഷം തന്നെ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ യുദ്ധകാലാടി സ്ഥാനത്തിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. വൈദ്യുതി ഗ്രിഡ് ദീർഘിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി എത്തിക്കാവുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ മുഖേനയും, ഗ്രിഡ് വൈദ്യുതീകരണം അസാധ്യമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ സോളാർ വിൻഡ് ഹൈബ്രിഡ് മോഡലിൽ അനെർട്ട് മുഖേനയും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതാണ്. വൈദ്യുതി ലഭിക്കാത്ത 102 ആദിവാസി ഗോത്ര മേഖലകളിൽ ഗ്രിഡ് വൈദ്യുതീകരണം സാധ്യമാകുന്ന 43 ഇടങ്ങളിൽ, 29 പ്രദേശങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണം നിലവിൽ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ബാക്കിയുള്ള 14 കോളനികളുടെ വൈദ്യുതീകരണം,</p>

		<p>അവിടങ്ങളിലെ റോഡ് പണി പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഹരിതോർജ്ജ വരുമാന പദ്ധതി എത്ര മാത്രം നേട്ടം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഹരിത ഊർജ്ജ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി അവരുടെ ജീവിത സാഹചര്യവും ഒപ്പം വരുമാനവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി അനെർട്ട് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഹരിത ഊർജ്ജ വരുമാന പദ്ധതി. ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതിപ്രകാരം നിർമ്മിച്ച 715 വീടുകളിൽ 2kW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും പട്ടികജാതിവകുപ്പ് നിർമ്മിച്ച നൽകിയ 305 വീടുകളിൽ 3kW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും (പട്ടികജാതി വകുപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ) അനെർട്ട് സൗജന്യമായി സ്ഥാപിച്ചു നൽകി.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ