

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗവാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.546

26/04/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ആതിരപ്പള്ളി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ നടപടി

| | <u>ചോദ്യം</u> | <u>ഉത്തരം</u> | | | | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|---|---------------|---|
| | ശ്രീ.പി.സി. ജോർജ്ജ് | ശ്രീ. എം.എം.മൻറി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) | | | | | | |
| (എ) | ആതിരപ്പള്ളി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഈ സർക്കാർ നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുന്നതോ; | (എ) ആതിരപ്പള്ളി ജല , വൈദ്യുതി പദ്ധതി സമവായത്തിലൂടെ നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുമോ എന്നതാണ് വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പരിശോധിക്കുന്നത്. | | | | | | |
| (ബി) | ഉണ്ടക്കിൽ ഇതിനായി എന്നൊക്കെ കാര്യങ്ങളാണ് വൈദ്യുതി വകുപ്പ് ചെയ്യുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ; | (ബി) പദ്ധതി തുടങ്ങുന്നതിന് വേണ്ട എല്ലാ അനാമതികളും, കിട്ടിയിട്ടിട്ടുള്ള വിശദമായ പഠനത്തിൽന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ DPR തയ്യാറാക്കുക, പരിസ്ഥിതി ആവാത പഠനം നടത്തുക ഇതിന്റെയെല്ലാം അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായ അനാമതികൾ നേടുക തുടങ്ങിയ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളൂ. | | | | | | |
| (സി) | ആതിരപ്പള്ളി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എത്ര ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്; ഈ ഓഫീസുകളുടെയും ഇവിടെ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും വിശദംശങ്ങൾ വെളിപ്പേടുത്തുമോ; | (സി) ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കണ്ണൻ കഴിയിൽ ഒരു ഡിവിഷൻ ഓഫീസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ</td> <td>1 (ആതിരപ്പള്ളി, ആനക്കയം എന്നീ പദ്ധതികൾക്കായി)</td> </tr> <tr> <td>സബ് എഞ്ചിനീയർ</td> <td>2</td> </tr> </table> | എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ | 1 (ആതിരപ്പള്ളി, ആനക്കയം എന്നീ പദ്ധതികൾക്കായി) | സബ് എഞ്ചിനീയർ | 2 | | |
| എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ | 1 (ആതിരപ്പള്ളി, ആനക്കയം എന്നീ പദ്ധതികൾക്കായി) | | | | | | | |
| സബ് എഞ്ചിനീയർ | 2 | | | | | | | |
| (ഡി) | | <u>സബ് ഡിവിഷൻ - ആതിരപ്പള്ളി</u> | | | | | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">സബ് എഞ്ചിനീയർ</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> </table> | അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ | 1 | അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ | 1 | സബ് എഞ്ചിനീയർ | 1 |
| അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ | 1 | | | | | | | |
| അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ | 1 | | | | | | | |
| സബ് എഞ്ചിനീയർ | 1 | | | | | | | |
| (ഡി) | എത്ര നാളുകളായി ഈ ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏന്ന് വിശദമാക്കുമോ; | (ഡി) ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ഡിവിഷൻ ഓഫീസ് ആഗസ്റ്റ് മാസം 2000 മുതൽ കണ്ണൻ കഴിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. | | | | | | |

| | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (ഇ) | ഈ പദ്ധതിക്കായി വിവിധ (ഇ) ഓഫീസുകൾ തുടങ്ങിയതിലും ഇവിടെത്തെ ഉദ്യോഗസ്ഥരക്ക് ശമ്പളം കൊടുത്തതിലും മറ്റ് ചെലവുകൾക്ക് മായി 31.03.2017 വരെ എത്ര കോടി രൂപ കെ.എസ്.ആർ.ബോർഡ് ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്; തുക ഈനും തിരിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ സഹിതം വെളിപ്പെട്ടതുമോ; | ഈ പദ്ധതിക്കായി ആകെ 14.45 കോടി രൂപ 31.03.2017 വരെ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 87.7 ലക്ഷം രൂപ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഇനത്തിലും ബാക്കി തുക പദ്ധതി ചെലവുകൾക്കും ജീവനക്കാരുടെ വേതന തത്തിനും ആയിട്ടാണ് ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളത് |
| (എ) എ) | കേരളത്തിലെ രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി ഉപാധി മന്ദിരം. മനസ്സിലാക്കി എത്രയും പെട്ടുന്ന ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കാരിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ? | (എ) എ) പുരുത്തുനിന്ന് വാങ്ങി എത്തിക്കാവുന്ന വൈദ്യുതി എത്തിക്കാനതിനോടൊപ്പം ആദ്യതര വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനതിനുള്ള നടപടികളാണ് സർക്കാർ സീകരിച്ച വരുന്നത്. |

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ