

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 6157

31.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീൺ വൈദ്യുതീകരണ യോജന.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. വി. ശ്രേയാംസ്കുമാർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എന്തുമുതലാണ് രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീൺ വൈദ്യുതീകരണ യോജന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) 2007 ജനുവരി മാസം മുതലാണ് രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീൺ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ തുടങ്ങിയത്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം വയനാട് ജില്ലയിൽ നടപ്പാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

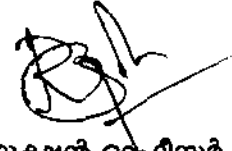
(ബി) വയനാട് ജില്ലയിൽ ഈ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചത് 16-11-2010 ലാണ്. പദ്ധതി പ്രവൃത്തികൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ജില്ലാതലത്തിൽ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡൻറ് ചെയർമാൻ ആയിട്ടുള്ള ഒരു ജില്ലാതല മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗുകൾ നടത്താറുണ്ട്. കൂടാതെ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച പ്രവൃത്തികൾ വിലയിരുത്തുന്നതിന് ഉദ്യോഗതലത്തിലും യോഗങ്ങൾ കൂടാറുണ്ട്.

(സി) പുതുക്കിയ ഡി. പി. ആർ. പ്രകാരം വയനാട് ജില്ലയിൽ നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാ മെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

(സി) പുതുക്കിയ ഡി. പി. ആർ. പ്രകാരം വയനാട് ജില്ലയിൽ നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

| | | |
|----|--|----------------------|
| 1. | 25 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്മോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ | 141 എണ്ണം |
| 2. | 11 കെ. വി ലൈൻ നിർമ്മാണം | 147.98 കി. മീറ്റർ |

| | | |
|----|--|-----------------------|
| 3. | എൽ. ടി. 3 ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം | 72.04 കി. മീറ്റർ |
| 4. | എൽ. ടി. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം | 191.89 കി. മീറ്റർ. |
| 5. | ബി. പി. എൽ കണക്ഷൻ | 3231 എണ്ണം |
| 6. | നിലവിലുള്ള 33/11 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിൽ ഒരു 5 എം. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു, സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ | 1 എണ്ണം. |



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.