

ഇങ്ങനെ ബാക്കി വന്ന വിട്ടകൾക്കും കണക്ഷൻകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. ഈ പദ്ധതികൾ വേണ്ടി വൈദ്യതി കണക്ഷൻലും അപേക്ഷ ലാഭുകരിക്കൽ, 1000 സ്ക്രാൻമീറ്ററിൽ താഴെയുള്ള വിട്ടകൾക്ക് കൈവശാവകാശ രേഖകൾ ഒഴിവാക്കൽ തുടങ്ങി വിവിധ നടപടികളിലൂടെ മുൻകാലങ്ങളിൽ വൈദ്യതി കണക്ഷൻ നൽകാൻ കഴിയാതിരുന്ന വിട്ടകൾക്ക് തുടർന്ന് കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഈനിയും വൈദ്യതികരണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത മണ്ഡലങ്ങൾ അങ്ങവികര, ചാലക്കുടി, ദേവികുളം, ഇടുക്കി, കൽപ്പറ്റ, മാനന്തവാടി, പീരുമേഡ്, പെരുമ്പാവുർ, കോതമംഗലം, പുന്നല്ലൂർ, സുരേന്ദ്രാൻബത്തേരി, തൊടപ്പശ എന്നിവയാണ്. ഈ മണ്ഡലങ്ങളിലും പ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ നടന്നവരികയാണ്.

(സി) പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാത്തതിനാൽ വിവിധ വകുപ്പുകൾ ചെലവിട്ട തുക സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ കണക്കുകൾ ലഭ്യമല്ല.

#### **അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് പരിസ്ഥിതി ആഘാതപരംം**

191 (1955) ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) അതിരപ്പിള്ളിയിൽ ഒരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി തുടങ്ങുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) ഈത് സംബന്ധിച്ച് പരിസ്ഥിതി ആഘാതപരംം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഏകിൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;

(സി) അതിരപ്പിള്ളിയിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ എത്ര മെശാവാട് വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാവും; ഏകിൽ ആയത് ഇപ്പോൾ സംശയാന്തരം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യതിയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ്; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാൽ എത്ര ഏകദേശ വന്നതുമി വൈള്ളത്തിനടപ്പിലാക്കുമെന്നും, പാരിസ്ഥിതിക ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് എത്രമാത്രം കോട്ടുണ്ടാക്കുമെന്നും മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഏകിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) അതിരപ്പിള്ളിയിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സമവായത്തിലൂടെ നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുമോ എന്നതാണ് വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പരിശോധിക്കേണ്ടത്.

(ബി) ഉണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഖാത പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കേണ്ട്.

(സി) അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി 163 മെഗാവാട്ട് ആണ്. കെ.എസ്.ആർ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി 2049.76 മെഗാവാട്ട് ആണ്. അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി മൊത്തം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷിയുടെ 8 ശതമാനത്തോളം വരും.

(ഡി) 138.6 ഹെക്ടർ വന്നും വന്നേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ആവശ്യമുണ്ട്. അതിൽ 107.40 ഹെക്ടർ വന്നും വൈള്ളത്തിനടിയിലായിരിക്കും. നദീതടം, തേക്ക് പൂഞ്ഞേശ്വരൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയാണ് 107.40 ഹെക്ടർ ഭൂമി വരുത്തുന്നത്. പരിസ്ഥിതി ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനത്തിനും വിദ്യുതുടെ വിലയിൽത്തലിനും ശേഷമാണ് പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം 1998-ലും 2005-ലും 2007-ലും 2015-ലും പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി നൽകിയത്.

**സൗരഗഹ പദ്ധതിപ്രകാരം വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച പൂഞ്ഞ്**

192 (1956) ശ്രീ. എ. മുകേഷ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സൗരഗഹ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) നാളിതുവരെയായി എത്ര വീടുകളിലാണ് പൂഞ്ഞ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളത്; എത്രപ്പോലെ എജൻസികളുടെയാണ് പൂഞ്ഞ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ എൽപ്പിച്ചുതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(സി) ഇതുവഴി എത്ര മെഗാവാട്ടിന്റെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) ഇതിനായി ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷവും വകയിൽത്തിയ തുകയും ചെലവഴിച്ച തുകയും വിശദമാക്കാമോ?

---

\* ലൈബ്രേറിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്.