

ഇങ്ങനെ ബാക്കി വന്ന വീടുകൾക്കും കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. ഈ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വൈദ്യുതി കണക്ഷനുള്ള അപേക്ഷ ലഭ്യമാക്കിയാൽ, 1000 സ്ക്വയർമീറ്ററിൽ താഴെയുള്ള വീടുകൾക്ക് കൈവശാവകാശ രേഖകൾ ഒഴിവാക്കൽ തുടങ്ങി വിവിധ നടപടികളിലൂടെ മുൻകാലങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകാൻ കഴിയാതിരുന്ന വീടുകൾക്ക് കൂടി കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഇനിയും വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത മണ്ഡലങ്ങൾ അരുവിക്കര, ചാലക്കുടി, ദേവികുളം, ഇടുക്കി, കൽപ്പറ്റ, മാനന്തവാടി, പീരുമേട്, പെരുമ്പാവൂർ, കോതമംഗലം, പുനലൂർ, സുൽത്താൻബത്തേരി, തൊടുപുഴ എന്നിവയാണ്. ഈ മണ്ഡലങ്ങളിലും പ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരികയാണ്.

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

അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനം

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

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

(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;

(സി) അതിരപ്പിള്ളിയിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാവും; എങ്കിൽ ആയത് ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ്; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാൽ എത്ര ഏക്കർ വനഭൂമി വെള്ളത്തിനടിയിലാകുമെന്നും, പാരിസ്ഥിതിക ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് എത്രമാത്രം കോട്ടമുണ്ടാക്കുമെന്നും മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

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

(ബി) ഉണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു*.

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

(ഡി) 138.6 ഹെക്ടർ വനഭൂമി വനേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ആവശ്യമുണ്ട്. അതിൽ 107.40 ഹെക്ടർ വനഭൂമി വെള്ളത്തിനടിയിലായിരിക്കും. നദീതടം, തേക്ക് പ്ലാന്റേഷൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയാണ് 107.40 ഹെക്ടർ ഭൂമി വരുന്നത്. പരിസ്ഥിതി ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനത്തിനും വിദഗ്ദ്ധരുടെ വിലയിരുത്തലിനും ശേഷമാണ് പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം 1998-ലും 2005-ലും 2007-ലും 2015-ലും പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി നൽകിയത്.

സൗരഗൃഹ പദ്ധതിപ്രകാരം വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച പ്ലാന്റ്

192 (1956) ശ്രീ. എം. മുക്തേഷ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സൗരഗൃഹ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) നാളിതുവരെയായി എത്ര വീടുകളിലാണ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളത്; ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളെയാണ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഏൽപ്പിച്ചതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(സി) ഇതുവഴി എത്ര മെഗാവാട്ടിന്റെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

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

* ലൈബ്രറിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്.