

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1978

29-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ .ഡി .പ്രസേനൻ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കൂടുതലായി ആരംഭിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന് 4.5 MW-ന്റെ കൂടം, 6.5-MW-ന്റെ ചെമ്പുകട്ടി എന്നീ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ 2015-ൽ സർക്കാർ അനുവദിച്ചു നൽകിയിരുന്നു. കൂടാതെ പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് നിർമ്മിക്കുന്ന മറ്റൊരു ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയായ പാലക്കുഴി (1 MW) പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ വർക്ക് കഴിയാറായിട്ടുണ്ട്, ടർബൈൻ ടെണ്ടർ സ്റ്റേജിലാണ് എന്ന് പാലക്കാട് സ്റ്റാൾ ഹൈഡ്രോ കമ്പനിയിൽ നിന്ന് വിവരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇതിനായി എവിടെയൊക്കെയാണ് സ്ഥല പരിശോധനകൾ നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മണ്ണാർക്കാട്, ആലത്തൂർ, ചിറ്റൂർ, പാലക്കാട് എന്നീ താലൂക്കുകളിലായി ഏകദേശം 95 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന വിവിധ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പര്യവേക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡ് നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള തടയണകളിൽ നിന്നും അണക്കെട്ടിൽ നിന്നും ഒഴുകിവരുന്ന ജലം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിനുള്ള അഞ്ചിൽ പരം പദ്ധതികളുടെ വിഭാവനവും പര്യവേക്ഷണവും നടന്നു വരുന്നു. എൻജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ കനാലുകളിലെ ഒഴുക്കിൽനിന്ന് (ഹൈഡ്രോ കൈനറ്റിക് സാങ്കേതികം) വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനവും പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് Expression of Interest (EOI) വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സാധ്യതയുള്ള ഇടങ്ങൾ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മലമ്പുഴ, മൂലത്തറ കനാലുകളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത ഇടത്തിൽ 100 kW-ന്റെ പൈലറ്റ് ഹൈഡ്രോ കൈനറ്റിക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അതോടൊപ്പം പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ സൈലന്റ് വാലി ദേശീയ ഉദ്യാനത്തിന്റെ ഉള്ളിൽ</p>

സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പുഴൂർ പഞ്ചായത്ത്,
ആനവായിക്കടുത്തുള്ള തട്ടുകിയിലെ ആദിവാസി
ഊരുകളിൽ കുന്തിപ്പുഴയിലേക്ക് വരുന്ന അരുവിയിൽ
നിന്ന് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി
വൈദ്യുതി എത്തിക്കാനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഇ.എം.സി ആരംഭിച്ചു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ