

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1880**

**09-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ചന്ദ്രവട്ടം-ബിയും ലിങ്ക് കനാൽ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. പി. നന്ദകുമാർ</b>		<b>ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	പൊന്നാനി കോൾകൃഷി വികസനത്തിന് പ്രത്യേക ഓഫീസ് സംവിധാനം ഒരുക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ;	(എ)	ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല. കോൾ നിലങ്ങളുടെ വികസനത്തിനായി തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കോൾ നില വികസന ഏജൻസിയും, തൃശ്ശൂർ പൊന്നാനി കോൾ വികസന അതോറിറ്റിയും നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.
(ബി)	കോൾകൃഷിയുടെ അഭിവൃദ്ധിക്കും ശുദ്ധമായ വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതയ്ക്കും വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കാൻ തത്യാത്തിൽ തീരുമാനിച്ച ചന്ദ്രവട്ടം-ബിയും ലിങ്ക് കനാൽ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	ചന്ദ്രവട്ടം റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ യഥാർത്ഥ സംഭരണശേഷി നില നിർത്തുന്ന അവസ്ഥയിൽ യന്ത്രസംവിധാനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കി ഭൂമിശാസ്ത്ര ബലത്തെ മാത്രം ആശ്രയിച്ച് ഭാരതപ്പുഴയിൽ നിന്നും ജലം നേരിട്ട് ബിയും കായലിലേക്ക് ഒഴുക്കിക്കൊണ്ട് വരുന്ന തരത്തിലാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 08/ 11/ 2021 ന് Centre for Water Resorces Development and Management (CWRDM) കോഴിക്കോട് പ്രസ്തുത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് Feasibility പഠനം നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രൊപ്പോസൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയിൽ (RKI) യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ട് (EIA Study Report) സമർപ്പിക്കുവാൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് (ജലസേചനവും ഭരണവും) നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	കോൾകൃഷിയുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിന് പമ്പ് സെറ്റും മറ്റും ലഭ്യമാക്കുമ്പോൾ ആയതിനൊപ്പം സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിലൂടെ ഊർജ്ജം ലഭ്യമാക്കാൻ സർക്കാർ പദ്ധതിയിട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	ജലസേചന പമ്പുസെറ്റുകൾ സൗരോർജ്ജത്തിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്ന PMKUSUM പദ്ധതി കൃഷി വകുപ്പ് അനൗദയമായി ചേർന്നാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. നിലവിലുള്ള ഇലക്ട്രിക് കണക്ഷനുകൾ സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിശദവിവരങ്ങൾ പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായ 'അനൗദിന്' കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

