

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 694

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**ഇക്ക് സോളാർ ഫെൻസിംഗിന്റെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീ. കെ. യു. ജനീഷ് കുമാർ

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. ഷിബു ബേബി ജോൺ  
(വനം, വന്യജീവി - നൈപുണ്യ വികസന  
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**(എ)** കോന്നി ഫോറസ്റ്റ് ഡിവിഷനിൽ ആരംഭിച്ച ഇക്ക് സോളാർ ഫെൻസിംഗിന്റെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** കോന്നി ഫോറസ്റ്റ് ഡിവിഷനിലെ നടുവത്തുമുഴി റെയിഞ്ചിൽ മണ്ണാറപ്പാറ, കരിപ്പാൻതോട്, പാടം എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ ആകെ 15 കി.മീ നീളത്തിൽ ഇക്ക് സോളാർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണത്തിനായി ₹110.35 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എന്നാൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്ക് സർക്കാർ അംഗീകൃത ഏജൻസിക്ക് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും, പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ വകുപ്പ് തലത്തിൽ ഇ-ടെണ്ടർ നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

**(ബി)** പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** ഇ-ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ച് 3 മാസത്തിനകം പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

**(സി)** കോന്നി ഫോറസ്റ്റ് ഡിവിഷനിൽ നിലവിലുള്ള സോളാർ ഫെൻസിംഗുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?

**മറുപടി:** കോന്നി ഫോറസ്റ്റ് ഡിവിഷനിൽ നിലവിലുള്ള സോളാർ ഫെൻസിംഗുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി (NABARD-TRANCHE 29-ൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രോജക്ടുകൾ) ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Sl. No	Name of Work	Sanctioned Amount (in lakhs)	Current status
1.	കൊക്കാത്തോട്, പാടം, കരിപ്പാൻതോട് മേഖലകളിലെ 15.6 കി.മീ	3.71	അംഗീകൃത ഏജൻസിയെ നിശ്ചയിച്ചിരുന്നെങ്കിലും, പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കാത്ത

	സോളാർ ഫെൻസിംഗിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി		സാഹചര്യത്തിൽ വകുപ്പ് തലത്തിൽ ഇ-ടെണ്ടർ നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
2.	സൗത്ത് കമാരമ്പേരൂർ, നോർത്ത് കമാരമ്പേരൂർ ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനുകളിലെ 10.4 കി.മീ സോളാർ ഫെൻസിംഗിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി.	20.3	
3.	മണ്ണാറപ്പാറയിലെ 6.3 കി.മീ സോളാർ ഫെൻസിംഗിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി.	15.07	

കൂടാതെ ടൂൾ റൂം ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പേരുവാലി (1.3 കി.മീ), തവളപ്പാറ (1 കി.മീ), പൂമരുതിക്കുഴി-മത്തായിമുരുപ്പ് (1.75 കി.മീ) എന്നിവിടങ്ങളിലെ സോളാർ ഫെൻസിംഗ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**