

**പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 689**

**24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ന്റ ദിന കർമ്മപദ്ധതി**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

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

**(എ)** സംസ്ഥാനത്ത് വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷങ്ങൾക്ക് അടിയന്തര പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി വനം വകുപ്പ് പ്രഖ്യാപിച്ച ന്റ ദിന കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളും ഇതിലൂടെ നടപ്പാക്കുന്ന പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളും വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** ന്റ ദിന കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ കരടു മാത്രമാണ് നിലവിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്

**(ബി)** ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ന്റ ദിവസത്തിനകം ന്റ കിലോമീറ്റർ പുതിയ സൗരോർജ്ജ വേലികൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നതിൽ ഏതൊക്കെ ഹൈ റിസ്ക് മേഖലകൾക്കാണ് മുൻഗണന നൽകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** ന്റ ദിന കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ കരടു മാത്രമാണ് നിലവിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്

**(സി)** ആനകൾ മരങ്ങൾ തള്ളിയിട്ട് സൗരോർജ്ജ വേലികൾ തകർക്കുന്നത് തടയാൻ വനാതിർത്തികളിൽ കാടുകൾ വെട്ടിത്തെളിക്കുന്ന വിസ്കൂ ക്ലിയറൻസ് പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം എന്തെല്ലാമാണ്; ഇതിനായി എം.എൽ.എ., എം.പി. ഫണ്ടുകളും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണവും ഉറപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** റോഡുകൾക്ക് ഇരുവശത്തുമുള്ള അടിക്കാടുകൾ 5-20 മീറ്റർ വീതിയിൽ തെളിച്ച് ദൂരക്കാഴ്ച സാധ്യമാക്കുന്ന പ്രക്രിയയെയാണ് വിസ്കൂ ക്ലിയറൻസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. കൂടാതെ വനാതിർത്തികളിൽ സൗരോർജ്ജ വേലികൾക്ക് ഇരുവശവും വിസ്കൂ ക്ലിയറൻസ് നടത്താറുണ്ട്. വനാതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിലെ പാതയോരങ്ങളിലും മറ്റും വിസ്കൂ ക്ലിയറൻസ് ചെയ്യുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണവും എം.എൽ.എ/എം.പി. ഫണ്ട് മുതലായ വിഭവസമാഹരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

**(ഡി)** വനാതിർത്തികളിലെ സോളാർ വേലികളുടെ തകരാറുകൾ തത്സമയം കണ്ടെത്താനും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഇതിന്റെ നിരീക്ഷണം സാധ്യമാക്കാനുമായി ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കേന്ദ്രീകൃത

ഓട്ടോമാറ്റിക് ഫോൾട്ട് ഡിറ്റക്ഷൻ സംവിധാനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

**മുറപ്പടി:** വനാതിർത്തികളിൽ സോളാർ ഫെൻസിംഗ് ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് സമയാസമയങ്ങളിൽ പ്രവർത്തന ക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും സൗരോർജ്ജ വേലികളുടെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരീക്ഷണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുമായി “ഫോൾട്ട് ഡിറ്റക്ഷൻ റിപ്പോർട്ട്” സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ