

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.289

01.12.2014 ന് മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യമൃഗശല്യം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.എം.വി.ശ്രേയാംസ് കുമാർ

ഉത്തരം

ശ്രീ.തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ
(വനവും, പരിസ്ഥിതിയും, ഗതാഗതവും, കായികവും,
സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കല്ലറ്റ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വനാതിർത്തി ഭാഗങ്ങളിൽ വന്യമൃഗ ശല്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) 1) കല്ലറ്റ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വനാതിർത്തിയിൽ വന്യമൃഗശല്യം രൂക്ഷമായ ഭാഗങ്ങളിൽ ഏഴര കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ സൗരോർജ്ജ വേലികൾ 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2) കല്ലറ്റ റെയിഞ്ചിലെ കുറുക്കൻതോട് ഭാഗത്ത് 5 കി.മീ. ദൂരത്തിലും കുന്നംപുറം ഉതിരഞ്ചേരി ആല പ്രദേശങ്ങളിൽ 2 കി.മീ. ദൂരത്തിലും പാറത്തോട് മുതൽ ചെങ്കുത്താൻ പാലം വരെയുള്ള 4.6 കി.മീ. ദൂരത്തിലും നിലവിലുള്ള സൗരോർജ്ജ കമ്പിവേലികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തീർത്ത് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3) തരിയോട് എട്ടാംമൈൽ വനസംരക്ഷണ സമിതിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സുഗന്ധഗിരി സെക്ഷനിൽ പാറത്തോട് മുതൽ ഉതിരഞ്ചേരി വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ 8 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ നിലവിലുള്ള കമ്പിവേലിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

4) മേപ്പാടി റെയിഞ്ചിൽ പരപ്പൻപാറ ആദിവാസി കോളനി, സൺറൈസ് വാലി മുതൽ ശേഖരൻകുണ്ട് വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ 3.54 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ ജന പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി സൗരോർജ്ജ കമ്പിവേലിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

5) കാട്ടാനശല്യം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ജനങ്ങളുടെ രാത്രികാല സഞ്ചാരം സുഗമമാക്കുന്നതിന് കല്ലറ്റ റെയിഞ്ചിൽ 30 ഏക്കർ ഭൂദാനം കോളനി, വേങ്ങത്തോട് കോളനി, കാപ്പാംകുന്ന് കോളനി തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ 8 സൗരോർജ്ജ തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

6) കല്ലറ്റ റെയിഞ്ചിലെ കാട്ടാന ശല്യം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളായ കുറുക്കൻതോട്, അമ്പ, തരിയോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7) കാട്ടാനശല്യം രൂക്ഷമായ തരിയോട് ഭാഗത്ത് 1 കി.മീ ദൂരത്തിലും മേപ്പാടി റെയിഞ്ചിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലും നിലവിൽ ഷ്യാകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഷ്യാ NREGA പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി തരിയോട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.

8) സുഗന്ധഗിരി സെക്ഷനിൽ, കാട്ടാനകൾ കൃഷിയിടത്തിലേക്കിറങ്ങുന്നത് തടയുന്നതിനായി 50 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് മുളളില്ലാ മുളത്തൈകൾ വച്ച് പിടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

9) കാട്ടാനകൾക്ക് വനത്തിനകത്ത് ജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും ജലത്തിനായി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്കിറങ്ങാതിരിക്കുന്നതിനുമായി കല്ലറ റെയിഞ്ചിലും മേപ്പാടി റെയിഞ്ചിലുമായി 5 ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

10) ശല്യക്കാരായ കരങ്ങളെ വന്ധ്യംകരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ലാബ് ലക്കിടിയിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതിനായി നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം എത്ര തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്; അതിൽ എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു; ഇത് സംബന്ധിച്ച് ഇനം തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;


(ബി) 1) NABARD-RIDF-VII പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി സൗരോർജ്ജ വേലി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 66.77 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടില്ല.

2) ശല്യക്കാരായ കരങ്ങളെ കൂട് വച്ച് പിടികൂടി ഉൾക്കാട്ടിൽ വിടുന്നതിനും, കരങ്ങളെ വന്ധ്യംകരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ലാബ് നിർമ്മാണത്തിനുമായി 6.98 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 4.88 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

3) കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇറങ്ങുന്ന കാട്ടാനകളെ തുരത്തുന്നതിനായി വാച്ചർമാരെ നിയോഗിക്കാൻ 5.5 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 3.3 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

(സി) ഇനിയും പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള നടപടികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) മേപ്പാടി റെയിഞ്ചിൽ 23 കി.മീ, കല്ലറ റെയിഞ്ചിൽ 14 കി.മീ (ആകെ 37 കി.മീ) സൗരോർജ്ജ വേലി നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.