

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1008

29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ</p>	<p align="center">ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) നിലവിലെ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) നിലവിലെ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സർക്കിൾ തലങ്ങളിൽ സ്വീകരിച്ച തുടർ നടപടി വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p><u>സതേൺ സർക്കിൾ</u></p> <p>മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സ്വകാര്യ ഭൂമിയുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന വനമേഖലകളിൽ സൗരോർജ്ജവേലി നിർമ്മിച്ചും ആന കിടങ്ങുകൾ സ്ഥാപിച്ചും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കയ്യാല നിർമ്മിച്ചും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉറപ്പ് വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലെ ഉത്തരവ് അനുസരിച്ച് നാട്ടിലിറങ്ങുന്ന കാട്ടുപന്നികളെ നിയമാനുസൃതം വെടിവെച്ച് കൊല്ലുകയും മറ്റ് ജീവികളെ കാട്ടിലേയ്ക്ക് ഓടിച്ച് വിടുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ വനത്തിൽ നിന്നും വന്യമൃഗങ്ങൾ കൃഷിസ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൂടുതലായി പ്രവേശിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രത്യേക വനപ്രദേശങ്ങളിൽ ആദിവാസി വിഭാഗങ്ങളുടെയും തദ്ദേശീയരായ ദിവസ വേതന വാച്ചർമാരുടെയും സേവനം ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷണവും അനുബന്ധ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളും ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ വന്യമൃഗ ശല്യം രൂക്ഷമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ആർ.ആർ.റ്റി. യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രാത്രികാല പട്രോളിംഗ്, പമ്പ് ആക്ഷൻ ഗൺ ഉപയോഗിച്ച് വന്യമൃഗങ്ങളെ തുരത്തൽ എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഉഷ്ണകാലത്ത് വനത്തിനുള്ളിൽ മൃഗങ്ങൾക്ക് ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി കുളങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചും നിലവിലുള്ള കുളങ്ങളിൽ നിന്നും മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്തും ജലസ്രോതസ്സ് ഉറപ്പാക്കുന്നു.</p> <p><u>സെൻട്രൽ സർക്കിൾ</u></p>

മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സോളാർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മിക്കുകയും, ആയത് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായ ഹാങ്ങിംഗ് സൗരോർജ്ജവേലികളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വന്യജീവി സാന്നിധ്യം അറിഞ്ഞാൻ എസ്.എം.എസ്. സിസ്റ്റം അലർട്ട് വഴി ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും, ക്യാമറ, ഡിജിറ്റൽ (സെൻസർ വോൾ) ഉപയോഗിച്ച് വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം അറിയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വനത്തിൽ നിന്നും ഇറങ്ങി വരുന്ന വന്യമൃഗങ്ങളെ തിരികെ കാട്ടിലേയ്ക്ക് അയക്കുന്നതിന് വന സംരക്ഷണ ജീവനക്കാരുടെയും, സ്പെഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഫോഴ്സിന്റെയും ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള തദ്ദേശീയരായ വാച്ചർമാരുടെ സേവനവും ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.

ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിൾ

മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സൗരോർജ്ജവേലി നിർമ്മാണം ഹാങ്ങിംഗ് സോളാർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം, വിസ്തൃത ക്ലിയറൻസ്, ദ്രുതകർമ്മ സേനകളുടെ സേവനം, കക്കിയാനകളുടെ സേവനം എന്നീ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള സൗരോർജ്ജവേലി ഹാങ്ങിംഗ് ഫെൻസ്, ആന പ്രതിരോധ കിടങ്ങ് എന്നിവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിൽ വാച്ചർമാരുടെ സേവനം എന്നീ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നോർത്തേൺ സർക്കിൾ

കാസറഗോഡ് ഡിവിഷനിലെ കാസറഗോഡ് റെയിഞ്ചിൽ കാട്ടാനശല്യം രൂക്ഷമാകുന്നത് പരിഗണിച്ച് കാറഡ്യൂക്ക് ബ്ലോക്കിന്റെ സഹകരണത്തോടെ തലപ്പച്ചേരി മുതൽ കണ്ണാടിത്തോട് വരെ 29 കി.മീ. സൗരോർജ്ജ തുരങ്കവേലി സ്ഥാപിക്കുന്നതനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ഇതിന്റെ ആദ്യ പടിയായി ബന്തടുക്ക സെക്ഷനിലെ വെള്ളക്കാനം മുതൽ പാലാർവരെ 8 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ തുരങ്കവേലി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാഞ്ഞങ്ങാട് റെയിഞ്ചിലെ കാട്ടാനശല്യം തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കണ്ടുപള്ളി-കാപ്പിത്തട്ട് (3 കി.മീ.), പാടി-എടക്കാണം (0.5 കി.മീ.), ശങ്കരങ്ങാനം-അത്തിയടുക്കം (8 കി.മീ.), മീനഞ്ചേരി-ബാവികാനം (3 കി.മീ.), പാലാവയൽ (0.75 കി.മീ.), ചെർണ്ണൂർ-പവിത്രകയം (6 കി.മീ.), റാണിപുരം-എൻ.എ.

പ്ലാൻറേഷൻ (2 കി.മീ.), പരിയാരം ഖാദി-കൂവക്കാട് (3 കി.മീ.), പാടിക്കൊച്ചി-രംഗത്തുമല (6 കി.മീ.) എന്നിങ്ങനെ 32.25 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ സൗരോർജ്ജ തുക്കവേലി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, മനുഷ്യവാസ മേഖലകളിൽ ശല്യം ചെയ്യുന്ന കുരങ്ങന്മാരെ പിടികൂടി അവയുടെ തനത് ആവാസവ്യവസ്ഥയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന് കാസറഗോഡ്, കാഞ്ഞങ്ങാട് റെയിഞ്ചുകളിൽ 2021-22 വർഷത്തിൽ പുതുതായി മകി ട്രാപ്പ് & ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ കൂട്ടുകൾ വാങ്ങുകയുണ്ടായി.

കണ്ണൂർ ഡിവിഷൻകീഴിൽ കൊട്ടിയൂർ റെയിഞ്ചിൽ 6 കി.മീ. സൗരോർജ്ജ വേലിയും തളിപ്പറമ്പ് റെയിഞ്ചിൽ 3 കി.മീ. സൗരോർജ്ജവേലിയും, കണ്ണവം റെയിഞ്ചിൽ 3 കി.മീ., സൗരോർജ്ജവേലിയും പുതിയതായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കോഴിക്കോട് ഡിവിഷൻ പരിധിയിൽ 8 കി.മീ. സോളാർ ഫെൻസിംഗും മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സൗത്ത് വയനാട് ഡിവിഷനിൽ ദാസനക്കര-പാതിരിയമ്പം, പത്രമുല-കക്കോടൻ ബ്ലോക്ക്, കുന്നംപുറം - 10-ാം മൈൽ, കൊമ്മഞ്ചേരി-സുബ്രഹ്മണ്യൻകൊല്ലി, വേങ്ങക്കോട്-ചെമ്പ്ര എന്നിവിടങ്ങളിൽ ആകെ 21.694 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ ക്രാഷ് ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഹാങ്ങിംഗ് ഫെൻസിംഗ് പലസ്ഥലങ്ങളിലും നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ രൂക്ഷമായ വന്യമൃഗശല്യം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഫോറസ്റ്റ് സെറ്റിൽമെന്റുകളിലെ താമസക്കാരെ പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതുവേണ്ടി KIIFB യുടെ സഹായത്തോടെ 4 സെറ്റിൽമെന്റുകളിൽ നിന്നും 50 കുടുംബങ്ങളെ സ്വയം സന്നദ്ധ പുനരധിവാസ പദ്ധതി പ്രകാരം മാറ്റി പാർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

നോർത്ത് വയനാട് ഡിവിഷനിൽ 11.1 കി.മീ. സൗരോർജ്ജവേലി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ സംഘർഷം കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ വാച്ചർമാരെ വിന്യസിക്കുകയും തദ്ദേശീയരുടെ സഹായത്തോടെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഏകോപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പുന:സംഘടിപ്പിക്കുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വനത്തിനുള്ളിലെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുദ്ധീകരിച്ച് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിൾ

മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 13.057 കി.മീ സൗരോർജ്ജവേലി നിർമ്മാണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വനത്തിനുള്ളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ 2 കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും 2 എണ്ണത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. ജനവാസ മേഖലയിൽ ഇറങ്ങുന്ന കാട്ടാനകളെ തിരികെ കയറ്റിവിടുന്നതിനായി മച്ചാൻ സ്ഥാപിച്ച് രാത്രിയും പകലും വാച്ചർമാരെ നിയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നുതുമാണ്. കൂടാതെ ആർ.ആർ.റ്റിയുടെ സേവനവും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം തടയുന്നതിന് അതാത് പ്രദേശത്തെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട് അദ്ധ്യക്ഷനായി ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും വന്യജീവി ആക്രമണത്തിനെതിരെ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.

എ.ബി.പി. സർക്കിൾ

മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ, ജില്ലാതല കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി എന്നിവയുടെ യോഗം ചേർന്ന് പ്രശ്ന പരിഹാരം നടത്തുകയും സംരക്ഷണ വിഭാഗം ജീവനക്കാർ പട്രോളിംഗ് നടത്തുകയും കൂടാതെ സൗരോർജ്ജ വേലി നിർമ്മാണം/ അറ്റകുറ്റപ്പണി, ആനക്കിടങ്ങ് നിർമ്മാണം/ അറ്റകുറ്റപ്പണി എന്നിവ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ശൈത്യകാലത്ത് ഡിവിഷനിൽ സ്വയം സന്നദ്ധ പുനരധിവാസ പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

പാലക്കാട് വൈൽഡ്ലൈഫ് സർക്കിൾ

സൈലന്റ് വാലി ഡിവിഷനിൽ മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് എലിഫന്റ് സ്ക്വയറിങ്ങ് സ്കാഡ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. പീച്ചി

ഡിവിഷൻ കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വിസ്തൃത ക്ലിയറൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെചേർക്കുന്നു.

- 1) പീച്ചി ഡിവിഷനിൽ വാണിയമ്പാറ സ്റ്റേഷൻ കീഴിൽ കുതിരാൻ മുതൽ മാട്ടുങ്ങൽ കൂത്ത് വരെ 10 ഹെക്ടർ (5 കിലോമീറ്റർ),
- 2) പയറുപാറ മുതൽ ആനവാരി വരെ 4 ഹെക്ടർ (2 കിലോമീറ്റർ),
- 3) പീച്ചി സ്റ്റേഷൻ കീഴിൽ വള്ളിക്കയം മുതൽ ചെളിക്കുഴി വരെ 6 ഹെക്ടർ (3 കിലോമീറ്റർ)
- 4) ചിമ്മിനി വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ തോട്ടപ്പുര മുതൽ വാവള വരെ 5 ഹെക്ടർ (2.5 കി.മീ),
- 5) എച്ചിപ്പാറ മുതൽ ചിമ്മിനി വരെ 2 ഹെക്ടർ (1 കി.മീ)
- 6) പുനക്കുഴി മുതൽ ആനക്കാന്തം വരെ 5 ഹെക്ടർ (2.5 കി.മീ),
- 7) പുലിപ്പാറ മുതൽ മംഗലംകവ വരെ 5 ഹെക്ടർ (2.5 കി. മീ),
- 8) ചിമ്മിനി മുതൽ പുലിപ്പാറ വരെ 5 ഹെക്ടർ (2.5 കി.മീ)

കൂടാതെ പീച്ചി ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനിലെ കുതിര കോട്ടുകയം, ഒറ്റക്കുന്ന് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ട്രെയ് വൃത്തിയാക്കൽ, പീച്ചി ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷനിൽ കുതിരാൻ ട്രെയ് മുതൽ മൈക്കൽ ജണ്ട വരെ 1.5 കി.മീ സൗരോർജ്ജവേലിയും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആറളം ഡിവിഷനിൽ വന്യജീവികൾ ജനവാസ മേഖലയിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്നത് തടയുന്നതിനായി വനാതിർത്തിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ട്രെയ്, കരിങ്കൽ മതിൽ, സ്ലീൽ ഫെൻസിങ്ങ്, സോളാർ ഫെൻസിങ്ങ് എന്നിവ സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു. വയനാട് വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷനിൽ മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി ജില്ല കളക്ടർ ചെയർമാനും, സൗത്ത് വയനാട് ഡി.എഫ്.ഒ കൺവീനറുമായി ഒരു ജില്ലാതല കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി കമ്മിറ്റിയിൽ മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും, ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. പറമ്പികളം ഡിവിഷനിൽ വിസ്തൃത ക്ലിയറൻസ്, സൗരോർജ്ജ വേലി, ആനകിടങ്ങുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി എന്നിവ

		<p>നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p><u>ഫീൽഡ് ഡയറക്ടർ (പ്രോജക്ട് ടൈഗർ) കോട്ടയം സർക്കിൾ</u></p> <p>പ്രസ്തുത സർക്കിളിന്റെ അധികാര പരിധിയിൽ വരുന്ന വനാതിർത്തിയോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന വില്ലേജുകളിലും വനത്തിനുള്ളിലെ ആദിവാസി സെറ്റിൽമെന്റുകളിലും വന്യജീവി ആക്രമണം തടയുന്നതിനായി സോളാർ പവർ ഫെൻസിംഗ്, എലിഫൻറ്റ് പ്രൂഫ് ട്രെയിൻ, ഹാങ്ങിംഗ് സോളാർ ഫെൻസിംഗ്, കിടങ്ങ് നിർമ്മാണം, സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ, ജൈവവേലി, വന്യമൃഗങ്ങളെ ശബ്ദവും, വെളിച്ചവും ഉണ്ടാക്കി കാട്ടിലേയ്ക്ക് തിരികെ വിടുന്ന മെഷീനുകൾ (ANIDERS PIR) കൂടാതെ ജീവനക്കാരുടെയും വാച്ചർമാരുടെയും</p> <p>ഇ.ഡി.സി. അംഗങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടെ വനാതിർത്തികളിൽ പട്രോളിംഗ് നടത്തി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഇറങ്ങുന്ന വന്യമൃഗങ്ങളെ കാട്ടിലേയ്ക്ക് തിരിച്ച് അയക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വന്യജീവികൾ കടിവെള്ളത്തിനായി നാട്ടിലേയ്ക്കിറങ്ങുന്നത് തടയുന്നതിനായി വനത്തിനുള്ളിൽ നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ ചെളി നീക്കി വൃത്തിയാക്കി നവീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. മൂന്നാർ മേഖലയിൽ ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ കാട്ടാനകൾ പ്രവേശിച്ചാൽ പ്രദേശവാസികൾക്ക് എസ്.എം.എസ്. മുഖേന മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നടപ്പിൽ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>സൗരോർജ്ജ വേലി, ആനക്കിടങ്ങ്, സൗരോർജ്ജ തൂക്കവേലി, ക്രാഷ് ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസിങ്, ജൈവ വേലി, ആന പ്രതിരോധ മതിൽ, വിസ്കൂ ക്ലിയറൻസ് തുടങ്ങിയ പ്രതിരോധമാർഗങ്ങൾ എവിടെയെല്ലാമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഏറനാട് മണ്ഡലത്തിൽ മേൽ പറയപ്പെട്ട പ്രതിരോധമാർഗങ്ങൾ എവിടെയെല്ലാമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്; ഇതിനായി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ഏറനാട് മണ്ഡലത്തിൽ ചീങ്കണ്ണിപ്പാലി-തേവർപ്പാറ 4 കി.മീ. നീളത്തിൽ സൗരോർജ്ജവേലി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന് 6,51,599/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ