

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 82

31-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യമൃഗ ശല്യം നേരിടുന്നതിന് കർമ്മപദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. ടി.ഐ.മധുസൂദനൻ ശ്രീ. എം. എം. മണി, ശ്രീ. കെ.വി.കുഞ്ഞമ്മദ് കട്ടി മാസ്റ്റർ, ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ </p>	<p align="center"> ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം കൃഷിനാശം നേരിടേണ്ടിവരുന്ന കർഷകർക്ക് കാലതാമസമില്ലാതെ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുവാൻ വനം വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം കൃഷിനാശം നേരിടേണ്ടിവരുന്ന കർഷകർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി വരുന്നത് 1980-ലെ The Kerala Rules for Payment of Compensation to Victims of Attack by Wild Animals - ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള 05.04.2018-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കെ) നമ്പർ 17/2018/വനം പ്രകാരവും 08.01.2015-ലെ G.O(Ms)2/2015/വനം പ്രകാരവുമാണ് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകിവരുന്നത്. ഇ-ഡിസ്കിക്ട് പോർട്ടൽ വഴി ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ ബന്ധപ്പെട്ട റെയിഞ്ച് ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാർ മുഖേന അന്വേഷണം നടത്തി കൃഷിനാശത്തിന്റെ തോത് തിട്ടപ്പെടുത്തി റിപ്പോർട്ട് ഡിവിഷൻ ഓഫീസിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക്, മേൽ സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരമുള്ള നിരക്കുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അപേക്ഷകരുടെ മുൻഗണനാ ക്രമമനുസരിച്ച് ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നഷ്ടപരിഹാര തുക കാലതാമസമില്ലാതെ അനുവദിച്ചുവരുന്നു. കർഷകർക്ക് അവരുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിലേക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) വന്യജീവികളുടെ ആക്രമണത്തിൽ നിന്നും കർഷകരേയും കാർഷിക വിളകളേയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <ul style="list-style-type: none"> • വന്യജീവികളുടെ ആക്രമണത്തിൽ നിന്നും കർഷകരേയും കാർഷിക വിളകളേയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. <p>1. സൗരോർജ്ജ വേലി, സൗരോർജ്ജ തുക്കവേലി, ആന പ്രതിരോധ മതിലുകൾ, കീടങ്ങൾ, ക്രാഷ്ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസിംഗ്, റെയിൽ ഫെൻസിംഗ്,</p>

ജൈവവേലി എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും കാലാകാലങ്ങളിൽ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

2. വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും നാട്ടിലിറങ്ങിയ വന്യജീവികളെ കാട്ടിലേയ്ക്ക് തിരികെ അയക്കുന്നതിനും റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീമുകളുടെ (ആർ.ആർ.റ്റി) സേവനം വിനിയോഗിച്ചുവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് പതിനഞ്ച് റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീമുകളാണ് നിലവിൽ ഉള്ളത്. ആയവ നിലമ്പൂർ നോർത്ത്, വയനാട്, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, റാന്നി, കോഴിക്കോട്, മണ്ണാർക്കാട്, പേപ്പാറ, കാസർഗോഡ്, കൽപ്പറ്റ, മലയാറ്റൂർ, മൂന്നാർ, പുനലൂർ, അട്ടപ്പാടി, പീരുമേട് എന്നിവിടങ്ങളിലും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

3. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം മുൻകൂറായി അറിയിക്കുന്നതിനായി ഏർജി വാർണിംഗ് സിസ്റ്റം വനത്തിനോട് ചേർന്നുള്ള ജനവാസ മേഖലകളിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

4. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശീയരും ജനപ്രതിനിധികളും വനം ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചേർന്നുള്ള ജനകീയ ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ 03.01.2017-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നമ്പർ 2/2017/വനം പ്രകാരം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇത്തരത്തിൽ 261 ജനജാഗ്രതാ സമിതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ടിസമിതികൾ അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിലും അല്ലാത്തപക്ഷം ചുരുങ്ങിയത് രണ്ട് മാസത്തിലൊരിക്കൽ യോഗം കൂടി കാര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തുകയും മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശകൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർക്ക് നൽകി വരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

5. കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്കിറങ്ങുന്ന കാട്ടാനകളെ തിരിച്ച് കാട്ടിലേയ്ക്ക് തുരത്തുന്നതിനായി കക്കി സ്കാഡുകളും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

6. ജനവാസ മേഖലയിലിറങ്ങുന്ന ആന, കടുവ, പുലി തുടങ്ങിയ വന്യമൃഗങ്ങളെ തിരികെ

കാട്ടിലേക്ക് തുരത്താൻ കഴിയാതെ വരുന്നപക്ഷം അവയെ പിടികൂടി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും അകലെയുള്ള വനമേഖലയിലേയ്ക്ക് പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.

7. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽപ്പെടുത്തി വന്യജീവികളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്നതിന് മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തകൾ, ചെക്ക്ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം, തദ്ദേശീയമല്ലാത്ത കളകളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനം, വനത്തിനകത്ത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, പുനരുദ്ധാരണം തുടങ്ങിയവ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

8. മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും ആയുതമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഹ്രസ്വ-ദീർഘകാല പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതിനും KFRI, അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, വെറ്ററിനറി യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ടൈഗർ കൺസർവേഷൻ ഫൗണ്ടേഷൻ, തദ്ദേശവാസികൾ എന്നിവരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കിൾ നോഡൽ ഓഫീസർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

9. വന്യജീവികൾക്കും അവയുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും ദോഷ കരമായി ഭവിക്കുന്ന കാട്ടുതീ തടയുന്നതിനായി വനമേഖലകളിലും വനാതിർത്തിപങ്കിടുന്ന ജനവാസമേഖലകളിലും കാട്ടുതീ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.

10. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഹ്രസ്വകാല / ദീർഘകാല പദ്ധതികൾ കണ്ടുപിടിക്കുവാനും അതിനാവശ്യമായ സാമ്പത്തിക സ്രോതസ്സ് നിർദ്ദേശിക്കുവാനും സ.ഉ (സാധാ) നം.242/2023/വനം തീയതി 20.06.2023 പ്രകാരം ഒരു സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

11. വനത്തിനുള്ളിൽ താമസിക്കുന്ന ആദിവാസികളല്ലാത്ത ആളുകളെ അവരുടെ സ്വയംസമ്മത പ്രകാരം വനത്തിന് പുറത്തേക്ക്

		<p>മാറ്റി പാർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നവകിരണം പദ്ധതി ആർ.കെ.ഡി.പി / കിഫ്ബി സഹായത്തോടെ നടത്തിവരുന്നു. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം ടിയാളുകളുടെ സ്വകാര്യ സ്ഥലം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി സർക്കാരിലേക്ക് ഏറ്റെടുക്കുന്നതുമൂലം മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽനിന്നും ടി ആളുകൾക്ക് സ്വയം ഒഴിഞ്ഞുപോകുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിത സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുന്നതിനും വഴിയൊരുക്കുന്നു.</p> <p>12. ജനവാസമേഖലകളിലിറങ്ങി മനുഷ്യന്റെ ജീവനും സ്വത്തിനും ഭീഷണി ഉയർത്തുന്ന കാട്ടുപന്നികളെ ഉപാധികളോടെ വെടിവെച്ചു കൊല്ലുന്നതിന് നിലവിൽ ചീഫ് വൈൽഡ്‌ലൈഫ് വാർഡനിൽ നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരം ഓണററി വൈൽഡ്‌ലൈഫ് വാർഡന് / അധികാരപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന് ഡെലിഗേറ്റ് ചെയ്തുകൊണ്ട് സ.ഉ.(സാധാ) 239/2022/വനം തീയതി 31.05.2022നമ്പർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. ടി ഉത്തരവിന്റെ കാലാവധി 28.05.2023 മുതൽ ഒരു വർഷത്തേക്കും കൂടി ദീർഘിപ്പിച്ച് കൊണ്ട് സ.ഉ. (കൈ) 11/2023/വനം തീയതി 27.05.2023 പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവ്വേറ്റർ (വൈൽഡ്‌ലൈഫ്) & ചീഫ് വൈൽഡ്‌ലൈഫ് വാർഡന്റെ 30.05.2023-ലെ KFDHQ/3331/2021-Chief Wildlife Warden/WL11 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം പ്രസ്തുത കാലാവധി ഒരു വർഷത്തേക്കുകൂടി ദീർഘിപ്പിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ജനവാസ മേഖലയിൽ വന്യമൃഗ ശല്യം നേരിടുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും കർമ്മപദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി അഞ്ച് വർഷ കാലയളവിലേക്ക് 620 കോടിയുടെ ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ആയത് സംബന്ധിച്ച് ബഹു. കേന്ദ്ര വനം, പരിസ്ഥിതി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ 12.01.2023-ലെ D.O.No.NA.13/16/2020-NA(Pt) നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം ഇക്കാര്യത്തിൽ മറുപടി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൻ പ്രകാരം സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വിവിധ സ്കീമുകളിലൂടെയും വിഭവ സമാഹരണത്തിലൂടെയും ശാസ്ത്രീയവും നൂതനവുമായ സമീപനങ്ങളിലൂടെയും മനുഷ്യ- വന്യമൃഗ</p>

സംഘർഷത്തിന് സുസ്ഥിരമായ പരിഹാരം കണ്ടെത്തണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നതിനായി വീണ്ടും കേന്ദ്രസർക്കാരിലേക്ക് ശുപാർശ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ഫലപ്രദമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് അടുത്ത 10 വർഷത്തേക്ക് ആവശ്യമായ 1150/- കോടി രൂപയുടെ ഒരു ബുഹത് പദ്ധതി സംസ്ഥാന പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന് 25.01.2021-ന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നബാർഡ്, കിഫ്ബി, വയനാട് പാക്കേജ് പദ്ധതി, പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ട് , എം.എൽ.എ-എ.ഡി.എഫ് പദ്ധതി, പ്രോജക്ട് എലിഫന്റ്, ഇടുക്കി പാക്കേജ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ പദ്ധതികളിൽപ്പെടുത്തി വന്യമൃഗശല്യം നേരിടുന്നതിന് നിരവധി പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. നിലവിൽ നടന്നു വരുന്ന / അംഗീകാരം ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സതേൺ സർക്കിൾ, കൊല്ലം

ജനവാസ മേഖലയിൽ വന്യമൃഗ ശല്യം ഫലപ്രദമായി നേരിടുന്നതിന് NABARD Tranche XXIX ൽ അംഗീകാരം നൽകിയ പദ്ധതികൾ അനുബന്ധം - 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു

ഹൈറേഞ്ച് സർക്കിൾ, കോട്ടയം

2406-02-110-99 MRMAC എന്ന ബഡ്ജറ്റ് ശീർഷകത്തിൽ 19.1 കി.മീ സൗരോർജ്ജ തുക്കവേലി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 49.36 ലക്ഷം രൂപയുടെയും മൂന്നാർ ഡിവിഷൻ പരിധിയിൽ വരുന്ന കാട്ടാന ഭീഷണി നേരിടുന്ന മേഖലകളിൽ 28.02 കി.മീ സൗരോർജ്ജ തുക്കവേലി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഇടുക്കി പാക്കേജിൽ 210.53 ലക്ഷം രൂപയുടെയും പ്രവൃത്തികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കോട്ടയം, എറണാകുളം, ഇടുക്കി ജില്ലകളിലെ മനുഷ്യ- വന്യജീവി സംഘർഷ സാധ്യതാ മേഖലകളിൽ 116.29 കി.മീ സൗരോർജ്ജ തുക്കവേലി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് NABARD –RIDF പദ്ധതിയിൽ 1339.97 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് .

സെൻട്രൽ സർക്കിൾ, തൃശൂർ

സെൻട്രൽ സർക്കിളിൽ 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1.6 കി.മി സൗരോർജ്ജവേലിയും 1.5 കി.മി. സോളാർ തുക്കവേലിയും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിരപ്പിള്ളി, വാഴച്ചാൽ മേഖലയിൽ നബാർഡ് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരം ലഭിച്ച 60 കി.മി ദൂരമുള്ള സോളാർ ഹാംഗിങ്ങ് ഫെൻസിംഗ് പ്രവൃത്തിയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ തുടർന്നുവരുന്നു.

ചാലക്കുടി ഡിവിഷനിൽ പരിയാരം റെയിഞ്ചിൽ 18 കി.മീ ദൂരം സോളാർ ഹാംഗിങ്ങ് ഫെൻസിംഗിനുള്ള പ്രൊപ്പോസലിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

മലയാറ്റൂർ ഡിവിഷനിൽ നിരന്തരമായി കാട്ടാനശല്യമുള്ള പിണ്ടിമന, വേങ്ങൂർ, കോട്ടപ്പടി പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിൽ 30 കി.മീ സൗരോർജ്ജ തുക്കവേലി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസലിന് നബാർഡ് പദ്ധതിയിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിൾ, പാലക്കാട്

ഈസ്റ്റേൺ സർക്കിളിൽ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അനുമതി ലഭിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിവിധ ഡിവിഷനുകളിലായി 101.50 കി.മി സൗരോർജ്ജ തുക്കവേലി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. 2023-24 വർഷത്തിൽ 136 കി.മി സൗരോർജ്ജ തുക്കവേലി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നബാർഡ് സ്കീമിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. നെന്മാറ ഡിവിഷന്റെ പരിധിയിൽ നെന്മാറ പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് 13 കി.മി സൗരോർജ്ജ തുക്കവേലി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

നോർത്തേൺ സർക്കിളിൽ അനുബന്ധം -2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ചുവരുന്നു.

വൈൽഡ് ലൈഫ് സർക്കിൾ, പാലക്കാട്

സൈലന്റ്വാലി വൈൽഡ്ലൈഫ് ഡിവിഷനിൽ ഹാങ്ങിംഗ് സോളാർ ഫെൻസിംഗ്- 15 കി.മീ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി നടന്നുവരുന്നു. ആറളം വൈൽഡ്ലൈഫ് ഡിവിഷനിൽ TRDM-ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 10.5 കി.മീ വരുന്ന ആനപ്രതിരോധ മതിലിന്റെ നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്നു.

അനുബന്ധം - 1

സതേൺ സർക്കിൾ, കൊല്ലം.

പ്രവർത്തി	നീളം (കി മീ)	തുക ലക്ഷം
അനക്കിടങ്ങ്	40.10	605.34
സൗരോർജ്ജവേലി	89.05	252.66
സൗരോർജ്ജവേലി രൂക്ക് വേലി	49.7	375.49
ആകെ തുക		1233.49

അനുബന്ധം - 2

സൗത്ത് വയനാട് ഡിവിഷൻ

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ദൂരം	ആവശ്യമായ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	ഹാങ്ങിങ്ങ് സോളാർ പവർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	നബാർഡ്	56 കീ.മീ	480.00
2	ഹാങ്ങിങ്ങ് സോളാർ പവർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	കിഫ്ബി	49.12 കീ.മീ	442.08
3	ക്രാഷ് ഗാർഡ് ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	കിഫ്ബി	11.73 കീ.മീ	792.91
4	ഹാങ്ങിങ്ങ് സോളാർ പവർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	വയനാട് പാക്കേജ് പദ്ധതി 2022-23	11.20 കീ.മീ	100.70
5	ഹാങ്ങിങ്ങ് സോളാർ പവർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	വയനാട് പാക്കേജ് പദ്ധതി 2023-24	19 കീ.മീ	171.00
6	ഹാങ്ങിങ്ങ് സോളാർ പവർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	എം.എൽ.എ - എ.ഡി.എഫ് പദ്ധതി	7.2 കീ.മീ	65.00

നോർത്ത് വയനാട് ഡിവിഷൻ

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ദൂരം	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	ഹാങ്ങിങ്ങ് ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	വയനാട് പാക്കേജ് പദ്ധതി 2023-24	32.5 കീ.മീ	296.80
2.	ക്രാഷ് ഗാർഡ് ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	കിഫ്ബി	4.68 കീ.മീ	368.00
3.	ഹാങ്ങിങ്ങ് ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	വയനാട് പാക്കേജ് പദ്ധതി 2022-23	11.50 കീ.മീ	90.00
4.	ഹാങ്ങിങ്ങ് ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	സി.എച്ച്.എം, ആർ.കെ.വി.വൈ (കൃഷി വകുപ്പ്)	17.90 കീ.മീ	150.00

കാസർഗോഡ് ഡിവിഷൻ

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ദൂരം	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1.	സോളാർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	RKVY-Human Wildlife Conflict (കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്)	9.0 കീ.മീ	22.00
2.	സോളാർ ഹാങ്ങിങ്ങ് ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	NABARD-RIDF	32.5 കീ.മീ	279.00

കണ്ണൂർ ഡിവിഷൻ

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	പദ്ധതിയുടെ പേര്	മൂലം
1.	ഹാങ്ങിങ് ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	NABARD-RIDF (RKVY)	22 കി.മീ
2.	ഹാങ്ങിങ് ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	District Mineral Foundation Fund	10 കി.മീ

കോഴിക്കോട് ഡിവിഷൻ

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	പദ്ധതിയുടെ പേര്	മൂലം
1	ഹാങ്ങിങ് സോളാർ ഫെൻസിംഗ് നിർമ്മാണം	NABARD	47.5 കി.മീ