

അന്വേഷണം - III

(ആധികാരികവും സബിമിഷൻകൾക്കും ബന്ധപ്പെട്ട്)

വകുപ്പുമന്ത്രിമാർ നൽകിയ മറുപടി)

- (1) വന്യമൃഗ പ്രതിരോധ സംബന്ധിച്ച ശ്രീ. മുരളി പൊതെനല്ലിയുടെ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിന് വന്നും മുഗ്ധസംരക്ഷണവും മുഗ്ധരാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. രാജു) നൽകിയ മറുപടി

സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന മികച്ച രിതിയില്ലെങ്കിൽ വനം-വന്യജീവി, പരിപാലന-സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും വന്യജീവികളുടെ ഏല്ലാത്തിൽ സമീപകാലത്ത് ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കാട്ടപനികൾ, കരങ്ക് എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിലും ഇത് ബാധകമാണ്. ഏന്നാൽ അംഗസംഖ്യയിലുണ്ടായ വർദ്ധനവുകൊണ്ടു കാട്ടിനാളിൽ തീറ്റുകയും ലഭ്യത കുറയുന്നതുകൊണ്ടു മാത്രമാണ് വന്യജീവി ആക്രമണം വ്യാപകമാക്കുന്നതെന്ന് പറയുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല.

വന്യമൃഗങ്ങൾ ജനവാസ മേഖലകളിലിരുന്നി തുഷി നശിപ്പിക്കുന്നതും നാട്ടിലും മുഖ്യങ്ങൾക്കും മനഷ്യർക്കും ഭീഷണിയാകുന്നതും തെയ്യന്തിന് വന്ന വകുപ്പ് നിരവധി പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് 2017-18 വരെ ഉദ്ദേശം 2100 കി. മീറ്റർ സേംബ്രാർ പവർ ഹെൻസിംഗ്, 618 കി.മീറ്റർ ആന പ്രതിരോധ കിടങ്ങുകൾ, 177 കി.മീറ്റർ ആന പ്രതിരോധ മതിൽ, 6 കി. മീറ്റർ കല്ല് കൈട്ടിയ കിടങ്ങുകൾ (stone pitched trenches), 26 കി. മീറ്റർ ജൈവവേലി, 248 കി. മീറ്റർ കയ്യാല ഏനിവ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. മികച്ച രിതിയിൽ പരിപാലിക്കുന്നതെന്നിൽ ഏറ്റവും ചെലവ് കുറഞ്ഞതും കാര്യക്ഷമമുമായ വന്യജീവി പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗമാണ് സഹരാർജ്ജ വേലി. നിലവിലും സഹരാർജ്ജ വേലികൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ അറുകുറപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനും താൽക്കാലിക ജീവനക്കാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതേസമയം റെയിൽ ഹെൻസിംഗ് നിർമ്മിക്കുന്നത് വളരെയെറെ ചെലവേറിയ പദ്ധതിയാണ്. ഒരു കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ റെയിൽ ഹെൻസിംഗ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഏകദേശം ഒരു കോടി ഏസ്റ്റപ്പത് ലക്ഷം രൂപ ചെലവ് വരും. നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ അസംസ്ത വസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ്, വയനാട് പോലെയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കല്ലിന്റെ ദാർശന്യം ഏനിവ റെയിൽ ഹെൻസിംഗ്, ആന പ്രതിരോധ മതിൽ

തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രാധാന്യിക തടസ്സങ്ങളാണ്. മഴ തുട്ടലുപ്പേരും പ്രദേശങ്ങളിലും വന്നതിലേയ്ക്ക് പ്രവേശിക്കാൻ പൊതുജനങ്ങൾ വഴി തുറക്കുന്നതം കിടങ്ങുകളുടെ ഫലപ്രാപ്തി കുറയ്ക്കും. വന്നതുകൂടുതൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് അവലംബിച്ചാൽ വന്നുജീവി ആകുമാണോ തുക്കമായ മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്ഥിക്കിക്കാൻ സാധിക്കാതെയും വരും.

താരതമ്യേന ചെലവ് കുറഞ്ഞതും പുതുതായി തുക്കപ്പെട്ട ചെയ്തുമായ ക്രാഷ് ഗാർഡ് ഫെറ്റിസിംഗ്, സോളാർ പവർ ഫെറ്റിസിംഗ്, സ്പയം സന്നദ്ധ പുനരധിവാസം എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളും വന്ന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നാണ്.

കേരളത്തിൽ വന്നുജീവി ആകുമാണതിനായുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്ന പ്രക്രിയ തൃതീപ്പുത്തന്തിലേയ്ക്ക് സുതാര്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിലേയ്ക്കുമായി ഇ-സിസ്റ്റിക്സ് (e-District) മുഖാന്തരങ്ങളുള്ള ഓൺലൈൻ ഓഫോൺലൈൻ സംവിധാനമാണ് നിലവിലുള്ളത്. വന്നുജീവി ആകുമാണമുലകളാക്കാൻ ജീവഹാനിക്കും മറ്റു നാശനഷ്ടങ്ങൾക്കും അനാവാദിക്കുന്ന നഷ്ടപരിഹാരത്തുകൂടുതൽ അപര്യാപ്തമാണെന്നു നിരവധി പരാതികൾ ലഭിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജീവഹാനി സംഭവിക്കുന്ന വ്യക്തികളുടെ നിയമപരമായ അവകാശികൾക്ക് നൽകുന്ന നഷ്ടപരിഹാരത്തുകൂടുതൽ ഇരട്ടിയാക്കി 5-4-2018-ൽ സർക്കാർ ഉത്തരവിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുസന്ദരിച്ച് വന്നുജീവി ആകുമാണമുലം ജീവഹാനി സംഭവിക്കുന്ന വ്യക്തികളുടെ നിയമപരമായ അവകാശികൾക്ക് 10 ലക്ഷം തുകയും സ്ഥായിയായ അംഗവൈകല്യം സംഭവിക്കുന്നവർക്ക് 2 ലക്ഷം തുകയും പരിക്കേൽക്കുന്നവർക്ക് പരമാവധി 1 ലക്ഷം തുകയും വന്നതിനുപുറത്ത് പാസ് കടിയേറ്റ് ജീവഹാനി സംഭവിച്ചാൽ നഷ്ടപരിഹാരം 2 ലക്ഷം തുകയുമായി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. റിട്ടകൾ/കടിലുകൾ, കൂഷി, കനകാലികൾ എന്നിവയ്ക്ക് വന്നുജീവി ആകുമാണമുലകളാക്കാൻ നാശനഷ്ടങ്ങൾക്ക് കണക്കാക്കപ്പെട്ടുന്ന തുകയുടെ 100%, പരമാവധി 1 ലക്ഷം തുകയും ഏറ്റു നിരക്കിൽ നൽകുന്നാണ്. കൂഷി നാശത്തിനായുള്ള നഷ്ടപരിഹാരത്തുകൾക്ക് നൽകുന്നത് 2015-ൽ നിശ്ചയിച്ച നിരക്കുകൾ പ്രകാരമാണ്.

(2) നാഷനൽ ഫെറേനേ 766-ന്റെ വികസനം സംബന്ധിച്ച ശ്രീ. എം. സി. ബാലചുമ്പുരുൾ ഗ്രൂപ്പക്ഷണിക്കലിന് പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനം വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ജി. സുഡാകരൻ) നൽകിയ മറ്റൊര്

മുതൽപ്പേരും വികസനം സംബന്ധിച്ച 766 വയനാട് ജില്ലയിലെ കല്ലേരിൽ നിന്നൊരും കർണ്ണാടക അതിർത്തിവരെ 10 കി.മീ ഭാഗമാണ്. ഈ പ്രദേശത്ത് കേന്ദ്ര സർക്കാർന്റെ 55 കോടി തുകയുടെ റോധ് ശക്തിമുമ്പുത്തെൽ, എൽ. & ടി. കമ്പനി മുഖാന്തരം ഫെറേനേയുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി സാങ്കേതിക പരമാ