

II ഇ.ബി. XV- കേരള നിയമസഭ/VIII-3

പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2023 ഫെബ്രുവരി 06, തിങ്കൾ

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീറിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

(ചോദ്യോത്തരവേള ആരംഭിച്ചയുടൻ ബജറ്റിലെ നികുതി നിരക്ക് വർദ്ധനവിൽ പ്രതിഷേധിച്ച് പ്രതിപക്ഷാംഗങ്ങൾ ബാനറും പ്ലക്കാർഡുകളും ഉയർത്തിപ്പിടിച്ച് അവരവരുടെ സീറ്റിൽ എഴുന്നേറ്റുനിന്ന് ബഹളം വയ്ക്കുകയും അല്പസമയത്തിനുശേഷം സ്വസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉപവിഷ്കരാകുകയും ചെയ്തു.)

14 (*61) മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായുള്ള പദ്ധതികൾ

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ സാമൂഹികമായും സാമ്പത്തികമായും വിദ്യാഭ്യാസപരമായും ഉയർത്തുന്നതിനും മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിന് ഊന്നൽ നൽകുന്നതിനും നിരവധി

പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. അപകട ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം സമയബന്ധിതമായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് മത്സ്യബോർഡിൽ പ്രത്യേക ഉദ്യോഗസ്ഥ സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ അദാലത്തുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 15.52 കോടി രൂപ പ്രസ്തുത അദാലത്തിലൂടെ ധനസഹായമായി നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും പരമ്പരാഗത യാനങ്ങൾക്കും ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് 75% സബ്സിഡിയോടെ ഇൻസുലേറ്റഡ് ഐസ് ബോക്സുകൾ അനുവദിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ട്രാൾ നെറ്റുകളുടെ കോഡ് എന്ററിൽ സ്ക്വയർ മെഷ് നിർബന്ധമാക്കുകയും വലകളുടെ കണ്ണിവലിപ്പവും ആകെ വലിപ്പവും നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കി. 20 മീറ്ററിന് മുകളിലും 250 എച്ച്.പി.-യ്ക്ക് മുകളിലും ഇന്ധനക്ഷമതയുള്ള യാനങ്ങളുടെ തീരക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനം നിരോധിക്കുകയും മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കൃത്രിമപ്പാര് സമാപിക്കുന്നതിന് 29.45 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായി കേരള മത്സ്യ

സംഭരണവും വിപണനവും ഗുണനിലവാര പരിപാലനവും നിയമം, കേരള സമുദ്ര മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണ നിയമം എന്നിവ നടപ്പാക്കിയതോടൊപ്പം ഈ മേഖലയിലെ അനധികൃതവും അശാസ്ത്രീയവുമായ പ്രവണതകൾ തടയുന്നതിന് കേരള ഉൾനാടൻ ഫിഷറീസ് അക്വാക്കൾച്ചർ ആക്ട് പ്രകാരം നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മുഴുവൻ പരമ്പരാഗത മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളെയും ഡീസൽ/പെട്രോൾ/എൽ.പി.ജി. എഞ്ചിനുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിനും ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് സുരക്ഷിത യാനങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നതിനും ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളും ഹാർബറുകളും അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 'പുനർഗേഹം' പദ്ധതിയിലൂടെ 5435 കുടുംബങ്ങളുടെ പുനരധിവാസം ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നും നൂറുദിന കർമ്മ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി മുട്ടത്തറ, പൊന്നാനി, കോഴിക്കോട്, കോയിപ്പാടി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഫ്ലാറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുമെന്നും ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഭവനരഹിതരായ മുഴുവൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും പുനരധിവാസം ഉറപ്പാക്കുമെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. 'സാന്ത്വന തീരം', 'ഇ-ഗ്രാന്റ്സ്', 'ശുചിത്വ സാഗരം സുന്ദര തീരം', 'സമുദ്ര' ബസ് സർവ്വീസ് തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുകയും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനംമൂലം കടലിൽപ്പോകാൻ സാധിക്കാത്ത

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള ധനസഹായത്തിനായി 150 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി അംഗത്വത്തിനുള്ള അപേക്ഷ ഓൺലൈനാക്കിയതോടൊപ്പം ക്ഷേമ പദ്ധതികൾക്ക് ഇ-സേവനവും ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഫിഷറീസ് ഇൻഫർമേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം നടപ്പാക്കുകയും വിവിധ സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കാൾ സെന്റർ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി/അനുബന്ധ തൊഴിലാളികൾക്കായി പലിശ രഹിത വായ്പാപദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും കടൽ സുരക്ഷാ സ്റ്റാഡുകളുടെ പ്രവർത്തനം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് കൺട്രോൾ റൂം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും തൊഴിൽ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സംരംഭകത്വ വികസന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതാണെന്നും സാഫ്, മത്സ്യഫെഡ് എന്നിവ മുഖേനയുള്ള പദ്ധതികൾ വിപുലമാക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കി. വേമ്പനാട്, അഷ്ടമുടി കായലുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മത്സ്യ സങ്കേതങ്ങൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. സമുദ്ര കൂട് കൃഷി, ഫിഷറീസ് ഇന്നവേഷൻ കൗൺസിൽ, ഇ-ഗവേണൻസ്, നൂതന മത്സ്യകൃഷി സമ്പ്രദായങ്ങൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുമെന്നും പൊഴിയൂർ ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പഠനം നടന്നുവരുന്നതായും

മണലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമി ഫിഷറീസ് സഹകരണ സംഘത്തിന് അനുവദിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ 2020 വരെയുള്ള കടങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അപേക്ഷകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കടാശ്വാസ കമ്മീഷൻ പരിഗണിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം പരിശോധിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

15 (*62) വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണത്തിനെതിരെയുള്ള പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

വനം-വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, നാട്ടിലിറങ്ങുന്ന വന്യമൃഗങ്ങളെ തിരികെ വനത്തിലേയ്ക്ക് തുരത്തുന്നതിനും സ്ഥിരം ശല്യക്കാരെ പിടികൂടി കൂട്ടിലടയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനമൊരുക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും വന്യമൃഗങ്ങൾ വനത്തിൽനിന്നും പുറത്തേയ്ക്ക് ഇറങ്ങാതിരിക്കുന്നതിനായി സോളാർ ഫെൻസിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വനാതിർത്തികളിൽ നടത്തിവരുന്നുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. വന്യജീവികൾ ജനവാസകേന്ദ്രത്തിലേയ്ക്ക് ഇറങ്ങുന്നതിനുള്ള കാരണവും അതിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളെയുംകുറിച്ച് വൈൽഡ്ലൈഫ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യയും പെരിയാർ ട്രൈബൽ റിസർവ്വ് സംയുക്തമായി

നടത്തിവരുന്ന പഠനറിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായതിനുശേഷം ഉചിതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. വന്യമൃഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച സെൻസസും പഠനങ്ങളും പൂർത്തിയായാൽ മാത്രമേ ജനവാസ മേഖലകളിലേയ്ക്ക് വന്യമൃഗങ്ങൾ കടന്നുവരുന്നതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാകുകയുള്ളൂ. മനുഷ്യ-വന്യജീവി

സംഘർഷം ഫലപ്രദമായി തടയുന്നതിന് അടുത്ത പത്തുവർഷത്തേയ്ക്ക് 1150 കോടി രൂപയുടെ ഒരു ബൃഹത് പദ്ധതി പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 620 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചുവരികയാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

കേന്ദ്ര വനം വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തുന്ന കാര്യം മന്ത്രിസഭയുടെ അംഗീകാരത്തോടെ തീരുമാനിക്കുന്നതാണെന്നും ആർ.ആർ.ടി.കളുടെ (റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം) അപര്യാപ്ത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും 2023-

24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ കൂടുതൽ ആർ.ആർ.ടി.-കൾ ആരംഭിക്കുമെന്ന പ്രഖ്യാപനമുണ്ടെന്നും ടീമിനായി 24 പുതിയ വാഹനങ്ങളും പമ്പ് ആക്ഷൻ ഗണ്ണം മാർച്ച് 31-നകം ലഭ്യമാക്കുന്നതാണെന്നും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്ലാൻ ഫണ്ട്

വിനിയോഗിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുന്നതാണെന്നും വയനാട്ടിൽ കടുവ

സെൻസസ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കടുവ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

16 (*63) ബഹർ സോൺ

വനം-വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ജനവാസ മേഖലകളെ ഒഴിവാക്കി നിലവിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ അംഗീകരിച്ച് ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് കേന്ദ്ര എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയെയും ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയെയും സമീപിക്കണമെന്ന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ 25-06-2022-ൽ കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ച കരട് വിജ്ഞാപന നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിന് 17-08-2022-ൽ സുപ്രീംകോടതിയിൽ പുന:പരിശോധനാ ഹർജി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. 29-08-2022-ൽ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗ തീരുമാനപ്രകാരം കെ.എസ്.ആർ.ഇ.സി. (കേരള സംസ്ഥാന റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ് സെന്റർ) സമർപ്പിച്ച ഉപഗ്രഹ സർവ്വെ റിപ്പോർട്ടിന് പുറമെ ഭൗതിക സ്ഥലപരിശോധന നടത്തി വിശദമായ വിവരങ്ങൾ

ശേഖരിക്കുന്നതിന് ജസ്റ്റീസ് തോട്ടത്തിൽ ബി. രാധാകൃഷ്ണൻ ചെയർമാനായ വിദഗ്ദ്ധസമിതിയും സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ സമിതിയും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദഗ്ദ്ധസമിതിയുടെ തീരുമാനമനുസരിച്ച് കരട് ഉപഗ്രഹ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടും കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ സമർപ്പിച്ച കരട് പ്രൊപ്പോസലും പൊതുജനങ്ങളുടെ പരാതികൾ/നിർദ്ദേശങ്ങൾ അറിയിക്കാനുള്ള പ്രൊഫോർമയും സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നുവെന്നും 63615 പരാതികൾ ലഭിച്ചതിൽ 62640 എണ്ണത്തിന് പരിഹാരം കാണുകയും കെ.എസ്.ആർ.ഇ.സി.യുടെ അസ്സറ്റ് മാപ്പർ ആപ്പ് മുഖേന ഇതിനകം 79193 അസ്സറ്റുകൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കി. വനപ്രദേശത്തോട് ചേർന്ന ഒരു കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവ് ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണാണെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടില്ലെന്നും ബഹർ സോണിലുൾപ്പെടുവെന്നതിന്റെ പേരിൽ കർഷകർക്ക് ബാങ്കുകൾ വായ്പ നിഷേധിക്കുന്നതായ പരാതികൾ പരിശോധിക്കുന്നതാണെന്നും ജനവാസ മേഖലയിലേയ്ക്കിറങ്ങുന്ന പുലികളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും സഞ്ചാരപഥം കണ്ടെത്തി പിടികൂടി പെരിയാർ, പറമ്പിക്കുളം ടൈഗർ റിസർവുകളിലേയ്ക്ക് മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമോയെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

17 (*64) വെള്ളക്കരത്തിലെ വർദ്ധനവ്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ഒരു ലിറ്റർ കുടിവെള്ളത്തിന് ഒരു പൈസ നിരക്കിൽ കരം വർദ്ധിപ്പിക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും ജല ലഭ്യതയെക്കുറിച്ചും ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചും ജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്ന വിധത്തിലുള്ള സ്വീകാര്യമായ വർദ്ധനവാണ് വരുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്നും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി റവന്യൂ കമ്മിയിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്നും സർക്കാർ നൽകുന്ന പദ്ധതിയേതര ഗ്രാന്റാണ് കമ്മി നികത്തുന്നതിന് ഒരു പരിധിവരെ സഹായിക്കുന്നതെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. അംഗീകൃത താരിഫ് അനുസരിച്ച് ഉപഭോക്താക്കളിൽനിന്നും പിരിച്ചെടുക്കുന്ന വാട്ടർ ചാർജ്ജാണ് ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രധാന വരുമാനമാർഗ്ഗം. 1000 ലിറ്റർ കുടിവെള്ളം ഉപഭോക്താവിന് നൽകുമ്പോൾ 11.93 രൂപയുടെ നഷ്ടമാണുണ്ടാകുന്നത്. ജല ശുദ്ധീകരണത്തിനും വിതരണത്തിനും വരുന്ന ചെലവിനേക്കാൾ വളരെ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതും വർഷാവർഷം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്, കെമിക്കലുകളുടെ വില വർദ്ധന, ശമ്പളം, പെൻഷൻ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ചെലവ്, വായ്പാ തിരിച്ചടവ് എന്നിവയ്ക്കനുസൃതമായി വാട്ടർ ചാർജ്ജിൽ

വർദ്ധനവുണ്ടാകാത്തതുമൂലം 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക കണക്കുകൾ (എ.ജി-ക്ക് ഓഡിറ്റിന് നൽകിയത്) പ്രകാരം വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സഞ്ചിത നഷ്ടം 4911.42 കോടി രൂപയാണെന്നും ജീവനക്കാർക്ക് 2018 മുതലുള്ള പെൻഷൻ, പി.എഫ്. ആനുകൂല്യങ്ങളും വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്ക് 1263.64 കോടി രൂപയും കരാറുകാർക്ക് 137.06 കോടി രൂപയും നൽകാനുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. പതിനായിരം ലിറ്റർ വെള്ളമുപയോഗിക്കുന്ന ഒരു കുടുംബത്തിന് 144.41 രൂപയാണ് വെള്ളക്കരം വർദ്ധിക്കുന്നതെന്നും ബി.പി.എൽ. കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രതിമാസം 15000 ലിറ്റർ ജലം സൗജന്യമായി നൽകുന്നത് തുടരുന്നതും കേരള അർബൻ വാട്ടർ സർവ്വീസസ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജനങ്ങൾക്ക് അധികഭാരം ഉണ്ടാകുമെന്ന ആശങ്കയ്ക്ക് വകയില്ലെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി അറിയിച്ചു.

18 (*65) ദേശീയോദ്യാനങ്ങളുടെയും വന്യമൃഗസങ്കേതങ്ങളുടെയും അതിർത്തിയിലെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ

വനം-വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ജനവാസമേഖലകളെ ഒഴിവാക്കി ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് കേന്ദ്ര എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയെയും ബഹു. സുപ്രീംകോടതിയെയും സമീപിക്കണമെന്ന് സംസ്ഥാന

സർക്കാർ കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തോട്

അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ച കരട് വിജ്ഞാപന

നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിന് സുപ്രീംകോടതിയിൽ

പുന:പരിശോധനാ ഹർജി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു.

ദേശീയോദ്യാനങ്ങളുടെയും വന്യമൃഗ സങ്കേതങ്ങളുടെയും

അതിർത്തിയിൽനിന്നും ഒരു കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ

ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന സുപ്രീംകോടതി ഉത്തരവ് മലയോര ജില്ലകളിലെ

ജനങ്ങളിൽ സൃഷ്ടിച്ച ആശങ്ക അകറ്റുന്നതിന് സർക്കാർ വിവിധ നടപടികൾ

സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കെ.എസ്.ആർ.ഇ.സി. നടത്തിയ ഉപഗ്രഹ സർവ്വേയ്ക്ക്

പുറമെ ഭൗതിക സ്ഥലപരിശോധനകൂടി നടത്തി വിശദമായ വിവരങ്ങൾ

ശേഖരിക്കുന്നതിന് വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയും സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ സമിതിയും

രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കെ.എസ്.ആർ.ഇ.സി. ലഭ്യമാക്കിയ പഠന റിപ്പോർട്ട്

ആവശ്യമായ തുടർനടപടികൾക്കായി അഡ്വക്കേറ്റ് ജനറലിന്

സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കരട് ഉപഗ്രഹ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടും കേന്ദ്ര വനം

പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ സമർപ്പിച്ച കരട് പ്രൊപ്പോസലും

ഇക്കാര്യത്തിലുള്ള പൊതുജനങ്ങളുടെ പരാതികൾ/നിർദ്ദേശങ്ങൾ

അറിയിക്കാനുള്ള പ്രൊഫോർമയും വെബ്സൈറ്റിൽ

പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കി. ഫീൽഡ് തല വിലയിരുത്തലിനായി ജിയോ ടാഗിംഗ് നടത്തി മൊബൈൽ ആപ്പ് മുഖേന വിവരങ്ങൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ/വനം വകുപ്പിൽനിന്നും നിയോഗിക്കപ്പെട്ടവർക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയും ജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ പഞ്ചായത്തടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിച്ച് തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ആർ.ഇ.സി.-യുടെ അസ്സറ്റ് മാപ്പർ ആപ്പ് മുഖേന ഇതിനകം 79193 അസ്സറ്റുകൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും സുപ്രീംകോടതിയുടെ 03-06-2022-ലെ വിധിയിന്മേൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ സമർപ്പിച്ച ഹർജിയിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് കക്ഷി ചേരുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ സുപ്രീംകോടതിയിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു.