

II ഇ.ബി. XIV - കേരള നിയമസഭ/XVI-13

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2019 നവംബർ 14, വ്യാഴം

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

33 (*391) മിന്നൽ സുരക്ഷാ കവചങ്ങൾ

റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ)

നൽകിയ മറുപടിയിൽ, മിന്നൽ സുരക്ഷാ കവചങ്ങളുടെ അഭാവത്താൽ അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകാറുണ്ടെങ്കിലും അവ വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ലെന്നും 2013-19 കാലയളവിൽ ഇടിമിന്നൽമൂലം മരണപ്പെട്ടത് 81 പേർ മാത്രമാണെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ വിരിക്കുന്ന ലോഹത്തകിടുകൾ എർത്ത് ചെയ്യുന്നതുവഴി മിന്നൽ രക്ഷാ കവചങ്ങളാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയുന്നതാണെന്നും ഇടിമിന്നൽ സമയങ്ങളിൽ മൈക്ക്, മൊബൈൽ ഫോൺ എന്നിവയടക്കമുള്ള ഇലക്ട്രിക്,

ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കി സ്വയം പ്രതിരോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നത് അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുമെന്നും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകേണ്ട സുരക്ഷ സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ബിൽഡിംഗ് റെഗുലേഷൻ പരിശോധിച്ച് നിയമനിർമ്മാണം നടത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നതാണെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. ഇടിമിന്നൽ മൂലം വീടുകൾക്കും ഉപകരണങ്ങൾക്കുമുണ്ടാകുന്ന നാശനഷ്ടത്തിന് ധനസഹായം നൽകുന്ന കാര്യവും ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതിയിൽ മലപ്പുറം ജില്ലയെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യവും പരിശോധിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. ഇടിമിന്നൽ മൂലമുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങളെക്കുറിച്ചും പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും പൊതുസമൂഹത്തിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്ന് വ്യവസായവും സ്പോർട്സും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

34 (*392) ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ

റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, റവന്യൂ റിക്കാർഡുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ പുറമ്പോക്ക് ഭൂമി 2263267.36816

ഏക്കറും ഉടമസ്ഥരില്ലാത്തതും സർക്കാരിലേയ്ക്ക് ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളതുമായ ഭൂമി 6282.67 ഏക്കറുമാണെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. പ്രസ്തുത ഭൂമിയിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭൂമി സംബന്ധിച്ച് ജില്ലാ കളക്ടർമാർ മുഖാന്തിരം വിവര ശേഖരണം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം ഭൂമി വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായും ഭൂരഹിതർക്കായും പതിച്ചു നൽകാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കൈവശമിരിക്കുന്ന ഭൂമി നിലനിർത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്ര റവന്യൂ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുമായി ആലോചിക്കുന്നതും അനധികൃതമായി കൈവശം വച്ചിരിക്കുന്ന സർക്കാർ, പുറമ്പോക്ക് ഭൂമി തിരിച്ചുപിടിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നികുതി കെട്ടാത്ത ഭൂമിയുടെ ഉടമകളെ കണ്ടെത്തി നികുതി ചുമത്താനും റീസർവ്വെയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാതികൾ താമസംവിനാ പരിഹരിക്കാനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വകുപ്പുകൾ തമ്മിൽ ഭൂമി കൈമാറ്റം ചെയ്യുമ്പോൾ അത് റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ അറിവോടെ ആയിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വർഷങ്ങളായി പാട്ടത്തുക അടയ്ക്കാത്തതും ലീസ് പുതുക്കാത്തതുമായ ക്ലബ്ബുകൾക്ക് നോട്ടീസ് നൽകി തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ നദികളിലെയും തോടുകളിലെയും

പുറമ്പോക്കുഭൂമിയിലെ കയ്യേറ്റമൊഴിപ്പിക്കാനും അത്തരം ഭൂമിയിൽ താമസിക്കുന്നവരെ പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ കൈവശമുള്ള ഭൂമി പൊതു ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതാണെന്നും എസ്റ്റേറ്റുകൾ കൈവശം വെച്ചിരിക്കുന്ന ഭൂമി സംബന്ധിച്ച വ്യവഹാരങ്ങളിൽ വ്യക്തത വരുത്തി തോട്ടം തൊഴിലാളികൾക്ക് ഭൂമി ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

35 (*393) റോഡ് ശൃംഖലയുടെ മുഖഛായ മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം

പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ റോഡുകളുടെ അവസ്ഥ, വാഹന സാന്ദ്രത, ഗുണനിലവാരം എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിനായി കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്ക് സംവിധാനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള റോഡ് മെയിന്റനൻസ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 4300 കി.മീ. റോഡിന്റെ സർവ്വേ നടത്തുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുന്നതിനായി നോഡൽ ഏജൻസിയായി കേന്ദ്ര റോഡ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുമായി കരാറിൽ

ഏർപ്പെടുകയും സി.ആർ.ആർ.ഐ.-ക്ക് നാലായിരം കിലോമീറ്റർ റോഡിൽ സർവ്വേ നടത്തുന്നതിനായി കെ.എസ്.റ്റി.പി.-യിൽനിന്നും തുക അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട റോഡുകളുടെ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്നും അതുവഴി മുഴുവൻ റോഡുകളുടെയും പരിപാലനവും പുനരുദ്ധാരണവും പുനർനിർമ്മാണവും സാങ്കേതിക മികവോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുമെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. പാറയുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് റോഡ് നിർമ്മാണത്തെ ബാധിക്കാതിരിക്കാൻ മില്ലിംഗ് റീസെക്ലിംഗ്, വൈറ്റ്ടോപ്പിംഗ് തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താനും പുനർനിർമ്മാണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും കുറയ്ക്കുന്നതിനായി റോഡുകൾ കൃത്യമായി ഡിസൈൻ ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന രീതി വ്യാപകമാക്കുകയും നിലവിലെ പാതകളിലെ ടാർ പ്രതലം പുനരുപയോഗിക്കുന്ന മില്ലിങ്ങ്, സബ് ഗ്രേഡ് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി soil stabilization പോലുള്ള നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. KHRI-യുടെ പുനരുദ്ധാരണം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കോൺക്രീറ്റ് recycle-ലിലൂടെ പുതിയ നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ഉപയുക്തമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളുടെ

സംരക്ഷണത്തിനും നിരീക്ഷണത്തിനും കയ്യേറ്റം ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിനും ഹൈവേ പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആക്ട് പ്രകാരം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ 08-02-2017-ൽ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെയും ഗതാഗത വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെയും അധ്യക്ഷതയിൽ ജില്ലാ കളക്ടർമാരും ജില്ലാതല ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുമായി നടത്തിയ വീഡിയോ കോൺഫറൻസിലും കയ്യേറ്റങ്ങൾ ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിനായി പൊതുമരാമത്ത്, പോലീസ്, റവന്യൂ വകുപ്പുകൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. റോഡുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി 700 കോടി രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും എൻ.എച്ച്.എ.ഐ.-യുടെ അനാസ്ഥയ്ക്കെതിരെ ബഹുജന പ്രക്ഷോഭം സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 4676 മുതൽ 5024 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 78 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)