

(സി) പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും ലക്ഷ്യമിട്ട് 'ഹരിത കേരളം പദ്ധതി' നടപ്പിലാക്കുന്നു. കാവേരി നദീജല ട്രൈബ്യൂണൽ വയനാട് ജില്ലയിലെ കബനി സബ് ബേസിനിലെ പദ്ധതികൾക്കായി അനുവദിച്ച ജലത്തിന്റെ വിഹിതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനായി പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 35 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 24 ചെക്ക് ഡാമുകൾ, ഒരു റെഗുലേറ്റർ, ഒരു ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഭവാനി സബ് ബേസിനിൽ അനുവദിച്ച ജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 3.12 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 2 ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെ 3 പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 2 തടയണകളുടെ പണി പുരോഗതിയിലാണ്. കാസർഗോഡ് പാക്കേജിൽ 2016-17 വർഷത്തിൽ 17 പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള ജല അതോറിറ്റി അണ്ടർക്കോണം പഞ്ചായത്തിലെ ആനതാഴ്വീര കളത്തിന്റെയും പാറശ്ശാല പഞ്ചായത്തിലെ വണ്ടിച്ചിറ കളത്തിന്റെയും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ ഉറവിട സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വെട്ടൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കാക്കക്കുഴി പദ്ധതിയുടെ പുനരുദ്ധാരണവും നടന്നുവരുന്നു.

ജലനിധിയും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസ്രോതസ്സ് സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

1. പുല്ലൂർപെരിയ (കാസർഗോഡ് ജില്ല) - ചെക്ക്ഡാം
2. ബെല്ലൂർ (കാസർഗോഡ് ജില്ല) - ചെക്ക്ഡാം
3. ആലക്കോട് (കണ്ണൂർ ജില്ല) - ചെക്ക്ഡാം
4. കരുവാരക്കുണ്ട് (മലപ്പുറം ജില്ല) - 2 ചെക്ക്ഡാം
5. പെരുമണ്ണക്കാരി (മലപ്പുറം ജില്ല) - 1 റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ്

ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കാൻ നടപടി

5 (*78) ശ്രീ. വി. ജോയി:

ശ്രീ. കെ. വി. അബ്ദുൾ ഖാദർ :

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ നായർ :

ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനം രൂക്ഷമായ ജലഭൗമലഭ്യം നേരിടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കാനും അവയുടെ കയ്യേറ്റങ്ങൾ തടയുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(ബി) ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അമിതമായ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;

(സി) ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) ജലത്തിന്റെ ഉപഭോഗം സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്): സർ,

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ശരാശരി ലഭിക്കേണ്ട മഴയിലുണ്ടായ വർദ്ധിച്ച തോതിലുള്ള കുറവുകാരണം സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ജലദുർലഭ്യം നേരിടുന്നുണ്ട്. ഇത് കണക്കിലെടുത്ത് ജലസ്രോതസ്സുകൾ, പ്രത്യേകിച്ച് പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളായ കുളങ്ങൾ/ചിറകൾ എന്നിവയുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള നടപടി കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു. ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ കയ്യേറ്റങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുമ്പോൾ മുറയ്ക്ക് റവന്യൂ അധികാരികളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. വരൾച്ചാ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ചെക്ക്ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കനാലുകൾ, കുളങ്ങൾ എന്നിവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തിവരുന്നു. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നത് തടയുവാനായി കർശനമായ പോലീസ് കാവലും പ്രാദേശിക ഭരണകൂടത്തിന്റെയും ജനങ്ങളുടെയും മേൽനോട്ടവും ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലവിതരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ജലമലിനീകരണം ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താനും ഉപയോഗയോഗ്യമാണെന്ന് ജലഅതോറിറ്റിയോ, ഭക്ഷ്യ വകുപ്പോ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിനും ക്രമീകരണത്തിനും വേണ്ടി കേരള ഭൂജലം (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്ട് 2002 നിലവിലുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് ഭൂജല ചൂഷണം അധികമുള്ള ബ്ലോക്കുകൾ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടുകയും ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ നടത്തുന്ന കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ ഭൂജല വകുപ്പിലെ ജില്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതത് ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് ആക്ടിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് സ്വീകരിക്കാൻ റവന്യൂ വകുപ്പ് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലനിധിയുടെ കടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ 70 Ipcd-യാണ് പ്രതിശീർഷ ഉപഭോഗമായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ജലത്തിന്റെ അമിതമായ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ജലനിധിയുടെ IEC വിഭാഗം ബോധവൽക്കരണ പ്രചരണ പരിപാടികൾ, പരിശീലനങ്ങൾ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു.

(സി) ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. കൂടാതെ ജലസംരക്ഷണം, ഭൂജല പരിപോഷണം, ശുചിത്വ പരിപാലനം എന്നീ കർമ്മ പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ ചെറുതും വലുതുമായ പദ്ധതികൾ മുഖേനയും പഞ്ചായത്തിന്റെയും ജല അതോറിറ്റിയുടെയും ഏക പഞ്ചായത്തു പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധരിച്ചും അതത് ഗുണഭോക്തൃസമിതികൾക്ക് കൈമാറി ഗ്രാമീണ ജനതയ്ക്ക് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ സാധ്യമായ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജല അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ളം മൊത്തമായി വാങ്ങി ഗാർഹിക കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നു. അതുപോലെതന്നെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മൾട്ടി ജി.പി. ബുഹത് പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധാരണ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി ഗ്രാമീണ ജനതയ്ക്ക് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനുള്ള നാല് പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

ഭൂജല പരിപോഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി തടയണകൾ, ചെക്ക്ഡാമുകൾ, ജലസംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ, Roof Water Harvesting, വെൽ റീ-ചാർജ്ജിംഗ്, മണ്ണിനടിയിൽ തടയണകൾ, കളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ശുചിത്വ പരിപാലനത്തിനായി കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്ലെറ്റ്, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് എന്നിവയും ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

(ഡി) ഭൂജലത്തിന്റെ നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഭൂജലത്തിന്റെ ഫലപ്രദമായ വിനിയോഗത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനും സംപോഷണത്തിനുമായുള്ള അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഭൂജല വകുപ്പ് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, ജലത്തിന്റെ അമിതമായ ഉപഭോഗവും ദുരുപയോഗവും തടയുന്നതിനായി ജലനിധി ഐ.ഇ.സി. വിഭാഗത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പരിശീലന പരിപാടികൾ, പ്രചരണ പരിപാടികൾ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെയും പദ്ധതിയുടെ ചുമതലയുള്ള എൻ.ജി.ഒ.-കളുടേയും ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളുടെയും സഹകരണത്തോടുകൂടിയാണ് പ്രസ്തുത പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല, കേരള സർക്കാരിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലുള്ള ഹരിത കേരളം, വജ്രകേരളം പരിപാടികളുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് മേൽ വിഷയത്തിൽ കൂടുതൽ പ്രചരണ പരിപാടികൾ എല്ലാ ജലനിധി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും നടത്താനുള്ള വിശദമായ കർമ്മ പദ്ധതികൾക്ക് ഇതിനകം രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഡോ. എം. കെ. മുനീരിനുവേണ്ടി ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി: സർ, കേരളം സുലഭമായ നദികൾ കൊണ്ട് സമൃദ്ധമായ നാടാണെങ്കിലും ഇന്ന് കുടിവെള്ളം കിട്ടാനില്ല. ഭാരതപ്പുഴ പോലും വറ്റിവരണ്ട് കിടക്കുകയാണ് എന്നതാണ് ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നം ഭാരതപ്പുഴയിൽ ജെ.സി.ബി. ഉപയോഗിച്ച് കഴിച്ച് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യേണ്ട അവസ്ഥ ഈ ഫെബ്രുവരിയിൽ തന്നെ വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് വന്നിരിക്കുകയാണ്. ഭാരതപ്പുഴ

പോലും സംരക്ഷിക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയുന്നില്ല. അതിന്റെ ആഴം കൂട്ടി പൂഴ് മുതൽ പൂഴ് വരെ എന്ന പദ്ധതിയൊക്കെ നേരത്തേ കൊണ്ടുവന്നിരുന്നു, പക്ഷേ അത് നടപ്പായില്ല. അതുകൊണ്ട് പൂഴുകൾ മലിനമാകാതെ സംരക്ഷിച്ച്, കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സായി അവിടെ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വെള്ളം മുഴുവൻ കുടിവെള്ളമാക്കി മാറ്റാനുള്ള ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ അങ്ങ് തയ്യാറാകുമോ; കുള്ളങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതുപോലെ പൂഴുകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അനിവാര്യമായ നടപടിയെടുക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ് : സർ, 44 നദികളാൽ സമ്പന്നമായിരുന്ന കേരളത്തിൽ ഇത്തവണ മഴ വളരെ കുറവായതിനാൽ നദികളിലെ ജലത്തിന്റെ അളവിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. 3000 മില്ലി മീറ്റർ മഴ ലഭിക്കേണ്ട സ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞവർഷം 1869.5 മി.മീ. മഴ മാത്രമാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. 1130.5 മി.മീ. മഴയുടെ കുറവുവന്നു. അതിന്റെ ഫലമായി പല നദികളിലും ജലത്തിന്റെ കുറവ് അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഭാരതപ്പുഴയിലെ ഒഴുക്ക് ഏതാണ്ട് നിലച്ച അവസ്ഥയിലാണ്. പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളെ ഇത് സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മലമ്പുഴ ഡാമിൽനിന്ന് വെള്ളം തുറന്നുവിട്ടാണ് അത്യാവശ്യ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നത്. എന്നാൽ മലമ്പുഴ ഡാമിലെ ജലവിതാനം കുറവാണ്. മാർച്ച് മാസത്തിന് ശേഷം സ്ഥിതി ഇതിലും മോശമാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അഞ്ചരക്കണ്ടിപ്പുഴ, കടലുണ്ടിപ്പുഴ, വാമനപുരം നദി, ശാസ്താംകോട്ട കായൽ, പേപ്പാറ ഡാം, അച്ചൻകോവിലാർ തുടങ്ങിയ നിരവധി നദികളിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറവാണ്. നമ്മുടെ നദികളിൽ വലിയ തോതിൽ ചെക്ക്ഡാമുകൾ നിർമ്മിച്ച് ജലസാന്നിദ്ധ്യം ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള ഒരു പദ്ധതി ഗവൺമെന്റ് സജീവമായി പരിഗണിച്ചു വരികയാണ്.

ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി: സർ, പൂഴുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പംതന്നെ ക്ഷേത്രങ്ങളുടെ സംരക്ഷിക്കാൻ എം.എൽ.എ. ഫണ്ട് കൊടുക്കുമ്പോൾ മതകാര്യങ്ങൾക്കായി കൊടുക്കാൻ സാധിക്കില്ലെന്ന് പറയുന്നു. വെള്ളം കിട്ടാത്ത ഈ സാഹചര്യത്തിൽ എല്ലാ സോഴ്സുകളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയാണ് ചെയ്യേണ്ടത്. അത്തരം കുള്ളങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് നടപടി സ്വീകരിക്കണം. അതോടൊപ്പം, പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ മാലിന്യം പൂഴയിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ് : സർ, ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നതിനെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിനാവശ്യമായ നിയമഭേദഗതികൾപോലും കൊണ്ടുവരാൻ ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ആരാധനാലയങ്ങളുടെ കുള്ളങ്ങളായാലും അവയുടെ ഉടമസ്ഥത ആർക്കൊന്നെന്നുള്ള അന്വേഷണമൊന്നുമില്ല. ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനുള്ള ഏത് നടപടിയിലേയ്ക്കും പോകാൻ ഗവൺമെന്റ് താൽപ്പര്യപ്പെടുന്നു. വെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ വേണ്ടി എല്ലാ ഉറവിടങ്ങളും ഹരിത കേരളം മിഷനിലുൾപ്പെടുത്തി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി തന്നെ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മി. സ്പീക്കർ: സമൃദ്ധമായ ജലസ്രോതസ്സുകളുള്ള കേരളത്തിലെ ആരാധനാലയങ്ങളിലെ കളങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാൻ ഇന്ന് ധനകാര്യവകുപ്പ് സമ്മതിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾക്ക് സംശയമുണ്ട്.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഗവൺമെന്റ് പ്രഖ്യാപിച്ച ഹരിത കേരളം മിഷനിലൂടെ എവിടെയൊക്കെ ജലം സംരക്ഷിക്കപ്പെടാൻ കഴിയുമോ അവിടെയൊക്കെ ആ സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. എം.എൽ.എ. ഫണ്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ധനകാര്യ വകുപ്പുമായി ആലോചിച്ച് ധനകാര്യ വകുപ്പ് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി ഭരണാനുമതി കൊടുക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ധനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി (ഡോ. ടി. എം. തോമസ് ഐസക്): സർ, അക്കാര്യം പരിശോധിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കാം.

മി. സ്പീക്കർ : ഓർഡർ.. ഓർഡർ.. ..

(ചോദ്യോത്തരസമയം കഴിഞ്ഞു.)

രേഖാമൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

(i) നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ

പുതിയ മദ്യനയം

6 (*64) ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ :

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ :

ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ് :

ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പുതിയ മദ്യനയം സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്നത്തേക്ക് മദ്യനയം പ്രഖ്യാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) മുൻസർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ മദ്യനയത്തിൽ കാതലായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനുള്ള സാഹചര്യം എന്താണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റ്റി.പി. രാമകൃഷ്ണൻ):

(എ&ബി) തീരുമാനമെടുത്തിട്ടില്ല. പുതിയ മദ്യനയം പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.