

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 533

08-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നികുതി പിരിവ് കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം നൗഷാദ്, ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ, ശ്രീ. ടി.ഐ.മധുസൂദനൻ, ശ്രീ. തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ കെ എൻ ബാലഗോപാൽ (ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നികുതി പിരിവ് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി നിർമ്മിതബുദ്ധിയടക്കമുള്ള നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ചരക്കുസേവന നികുതി വകുപ്പ്, റവന്യൂ വകുപ്പ്, എക്സൈസ് വകുപ്പ്, രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പ് എന്നീ വകുപ്പുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p align="center"><u>ചരക്കുസേവന നികുതി വകുപ്പ്</u></p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് നികുതി പിരിവ് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി നിർമ്മിതബുദ്ധിയടക്കമുള്ള നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ ഐ.റ്റി ഹാർഡ് വെയർ സംബന്ധമായ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പുതിയ ആശയങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നത് പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ വൈദഗ്ധ്യമുള്ളവരെ ചേർത്ത് രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ഒരു സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയുടെ നിരീക്ഷണത്തിലും പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി തുടർച്ചാ സ്വഭാവമുള്ളതും വകുപ്പിന്റെ പ്രസ്തുത മേഖലയിലെ ആവശ്യകതകൾക്കനുസരിച്ചു നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നത് തുടർന്ന് കൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്.</p> <p>നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ സാധ്യത ഉപയോഗിച്ച് വ്യാപാര സംബന്ധമായ വിവരങ്ങൾ വിശദമായി വിശകലനം ചെയ്ത് Red Flag Report generate ചെയ്യുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് BIFA അഥവാ Business Intelligence & Fraud Analytics. ഇതുവഴിയുള്ള മെഷീൻ മൊഡ്യൂളുകളിലൂടെ വില്പനകൾ കുറച്ച് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യൽ, ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് തെറ്റായി അല്ലെങ്കിൽ കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കൽ പോലുള്ള അസാധാരണങ്ങളായ പ്രവർത്തനങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു. ഇതുകൂടാതെ</p>

നികുതിദായകർ സമർപ്പിക്കുന്ന റിട്ടേണുകളുടെ കൃത്യതയും പൂർണ്ണതയും പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ NIC ചിട്ടപ്പെടുത്തി Comprehensive Analytical Report – RFID, VAHAN എന്നിവയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് ചരക്ക് നീക്കം തത്സമയം ട്രാക്ക് ചെയ്തു റിപ്പോർട്ടുകളും നൽകുന്നു.

മറ്റൊരു നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ, സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അതിർത്തികളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന AI യുടെ സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ANPR സിസ്റ്റമാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട പോയിന്റുകളിൽ എ.എൻ.പി.ആർ. ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നുണ്ട്. ക്യാമറയ്ക്ക് മുന്നിലൂടെ കടന്ന് പോകുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ നമ്പർ പ്ലേറ്റ് നീഡ് ചെയ്തുകൊണ്ട് പ്രസ്തുത വാഹനത്തിന്റെ പേരിൽ ആ സമയം സാധുവായ ഈ-വേബിൽ ഉണ്ടോയെന്ന് ഈ-വേബിൽ പോർട്ടൽ വഴി മനസ്സിലാക്കി ഇല്ലാത്തപക്ഷം ആ പ്രദേശത്തുള്ള എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് സ്ക്വാഡിനെ ഒരു മൊബൈൽ ആപ്പ് വഴി അറിയിക്കുകയെന്നതാണ് ഈ സംവിധാനം വഴി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

ഇത് വഴി പോർട്ടലിൽ ഡിക്ലെയർ ചെയ്യാതെ കടന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങളെ കണ്ടെത്തി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഈ സംവിധാനത്തിൽ രൂപീകൃതമാകുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ ഇൻ്റലിജൻസ് വിഭാഗത്തിന്റെ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രക്രിയകൾക്കും ഉപയോഗപ്രദമാകുന്നുണ്ട്.

എ.എൻ.പി.ആർ. ക്യാമറകളെ കമ്മീഷണറേറ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൺട്രോൾറൂം വഴി നിരീക്ഷിച്ചും, അത് വഴി കടന്നു വരുന്ന വാഹനങ്ങളിലൂടെയുള്ള ചരക്ക് നീക്കം വിലയിരുത്തിയും വരുന്നു. ഇത് കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വാണിജ്യ വിവരങ്ങൾ ഡാറ്റാ അനലിറ്റിക്സിലൂടെ വിദഗ്ധ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

എക്സൈസ് വകുപ്പ്

നികുതി പിരിവ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എല്ലാ തരത്തിലുള്ള ഫീസുകളും, ഓൺലൈൻ പോർട്ടൽ വഴി മുൻകൂറായിട്ടാണ് സമാഹരിച്ചുവരുന്നത്. നിർമ്മിത ബുദ്ധിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉപയോഗപ്പെടുത്തലൊന്നും തന്നെ നാളിതുവരെ എക്സൈസ് വകുപ്പിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്തതാണ്.

		<p><u>രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പ്</u></p> <p>രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച് ആധാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുമ്പോൾ തന്നെ സ്റ്റാമ്പ് ഡ്യൂട്ടി, ഫീസ് എന്നിവ ഒടുക്കുന്നതിനാൽ ഓരോ നിശ്ചിത കാലയളവിൽ നിർബന്ധമായും നികുതി പിരിവ് നടത്തുന്ന സാഹചര്യം രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിലില്ല. ആയതിനാൽ നികുതി പിരിവ് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി നിർമ്മിതബുദ്ധിയടക്കമുള്ള നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.</p> <p><u>റവന്യൂ വകുപ്പ്</u></p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് നികുതി പിരിവ് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി നിർമ്മിത ബുദ്ധിയടക്കമുള്ള നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ നിലവിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.</p> <p>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിൽ നിന്നും, ഗതാഗത വകുപ്പിൽ നിന്നും, വിനോദ സഞ്ചാരവകുപ്പിൽ നിന്നുമുള്ള വിവരം ശേഖരിച്ചുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>സേവന മേഖലയിലെ നികുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിനായി നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി) <u>ചരക്കുസേവന നികുതി വകുപ്പ്</u></p> <p>സേവന മേഖലയിലെ നികുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിനായി നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി സംസ്ഥാന ചരക്ക് സേവന നികുതി വകുപ്പ് ഇന്റലിജൻസ് & എൻഫോഴ്സ് മെന്റ് വിഭാഗം സേവന മേഖലയിൽ കർശന പരിശോധനകൾ നടത്തി ക്രിയാത്മകമായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. AI അടക്കമുള്ള (BIFA അഥവാ Business Intelligence & Fraud Analytics) നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പിൻബലത്തോടെയും രഹസ്യ അന്വേഷണം, ഇൻഫോർമേഴ്സ്, പരാതികൾ, നിരന്തരമായ ആസൂത്രണം വഴി നികുതിദായകർ സമർപ്പിക്കുന്ന റിട്ടേണുകളുടെ കൃത്യതയും പൂർണ്ണതയും പരിശോധിക്കുകയും നികുതി വെട്ടിപ്പുകളെ സംബന്ധിച്ച സൂചനകൾ കൃത്യമായി അപഗ്രഥിച്ച് അന്വേഷണം നടത്തുകയും ആയതിലൂടെ നികുതി വെട്ടിപ്പിന്റെ വ്യാപ്തിയും ആധികാരിതയും ഉറപ്പ് വരുത്തി സെർച്ച് ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്തി പെനാൽറ്റിയും നികുതിയും ഈടാക്കുന്നു.</p> <p><u>എക്സൈസ് വകുപ്പ്</u></p> <p>നികുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിനായി എല്ലാ തരത്തിലുള്ള ഫീസുകളും ഓൺലൈൻ പോർട്ടൽ വഴി</p>

മുൻകൂറായി സമാഹരിച്ചുവരുന്നു.

രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പ്

സേവനമേഖലയിലെ നികുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിനായി നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

1) 2010 -ൽ ഭൂമിയുടെ ഫെയർവാല്യൂ നിലവിൽ വന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആധാരം രജിസ്ട്രേഷനായി ഹാജരാക്കുമ്പോൾ ന്യായവിലയിലും കുറഞ്ഞ തുക ആധാരത്തിൽ കാണിക്കുന്ന പക്ഷം കേരള മുദ്രപത്രനിയമം വകുപ്പ് 45(എ) പ്രകാരം കക്ഷിക്ക് നോട്ടീസ് നൽകി കുറവ് മുദ്ര ഈടാക്കി രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.

2) ന്യായവില നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ലാത്ത വസ്തുവിന് വിലകുറച്ച് കാണിച്ചിട്ടുള്ളതായി രജിസ്റ്ററിംഗ് ഉദ്യോഗസ്ഥന് ബോധ്യമായാൽ രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾക്ക് ശേഷം കേരള മുദ്രപത്ര നിയമം വകുപ്പ് 45(ബി) പ്രകാരം അണ്ടർവാല്യൂവേഷൻ നടപടികൾക്കായി ജില്ലാ രജിസ്ട്രാർക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യമുണ്ട്. ഇതിലൂടെ കുറവ് മുദ്ര, ഫീസ് എന്നിവ ബന്ധപ്പെട്ട കക്ഷികളിൽനിന്നും ഈടാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

3) പാട്ടകരാറുകൾക്ക് വാടകത്തുക കൂടാതെ ന്യായവിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുദ്രവില, ഫീസ് എന്നിവ കണക്കാക്കുന്നതിനായി നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ ഫിനാൻസ് ആക്ട് ഭേദഗതി വരുത്തുകയുണ്ടായി. ഇതിലൂടെ കുറഞ്ഞ വാടകതുക കാണിച്ച് പാട്ടകരാർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിലൂടെ സർക്കാരിനേണ്ടാകുന്ന നികുതി ചോർച്ച കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

റവന്യൂ വകുപ്പ്

സേവന മേഖലയിലെ നികുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിനായി നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ നിലവിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിൽ നിന്നും, ഗതാഗത വകുപ്പിൽ നിന്നും, വിനോദ സഞ്ചാരവകുപ്പിൽ നിന്നുമുള്ള വിവരം ശേഖരിച്ചുവരുന്നു.

(സി) നികുതി ഭരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി നടത്തിയിട്ടുള്ള ഇടപെടലുകൾ വിവരിക്കുമോ?

(സി) **ചരക്ക്സേവന നികുതി വകുപ്പ്**
നികുതി ഭരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന ചരക്ക് സേവന നികുതി വകുപ്പ് 2022-ൽ

പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.
പുനഃസംഘടനയിലൂടെ വകുപ്പ് ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ടാക്സൈൻ സർവീസസ്, ഓഡിറ്റ്, ഇൻലിജൻസ് & എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് എന്നീ മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളായാണ്. ടാക്സൈൻ സർവീസസ് വിഭാഗം, നികുതി ദായകർക്ക് സേവനം നൽകുകയും അവർ യഥാസമയം റിട്ടേണുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുകയും, ഫയൽ ചെയ്യപ്പെട്ട റിട്ടേണുകൾ സൂക്ഷ്മപരിശോധനക്ക് വിധേയമാക്കി നികുതി പിരിവ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നികുതിദായകർക്ക് നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന റീഫണ്ട് നൽകുന്നതും GST രജിസ്ട്രേഷൻ സംബന്ധമായ സ്വീകരിക്കുന്നതും ഈ വിഭാഗമാണ്. ഓഡിറ്റ് വിഭാഗം, നികുതി ദായകരെ റിസ്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരം തിരിച്ച് (പല പാരാമീറ്ററുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി) ഓഡിറ്റിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ GST നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള ഓഡിറ്റ് നടത്തി, നികുതിദായകരുടെ ബുക്കുകളും അക്കൗണ്ടുകളും വിശദമായി പരിശോധിച്ച് ആയത് ഫയൽ ചെയ്യപ്പെട്ട റിട്ടേണുകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് നികുതിചോർച്ച കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗം ചരക്കുനീക്കങ്ങൾ സൂക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കുകയും ചരക്ക് സേവന നികുതി നിയമപ്രകാരമുള്ള ഇൻവോയ്സ്/ഇ-ഇൻവോയ്സ്, ഇ-വേ ബിൽ മുതലായവ ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ഇരുപത്തിനാല് മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്റ്റാഡുകൾ നികുതി വെട്ടിച്ച് കണ്ടെത്തുന്ന ചരക്കുകളിന്മേൽ നിയമപ്രകാരമുള്ള പിഴ ചുമത്തുകയും ആയത് വസൂലാക്കി ചരക്കുകൾ വിട്ടുനൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കണ്ടുകെട്ടൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ചരക്കും വാഹനവും ഉൾപ്പെടെ കണ്ടുകെട്ടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വാഹനപരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തുന്ന കാര്യങ്ങളിൽ കൂടുതൽ അന്വേഷണം/തുടർനടപടികൾ ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം ബന്ധപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങൾക്ക് വിവരം കൈമാറുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇൻലിജൻസ് വിഭാഗം വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും, ലഭ്യമാകുന്ന രഹസ്യവിവരങ്ങളുടെയും, രഹസ്യാനുബന്ധത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെയും അപഗ്രഥനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നികുതിവെട്ടിപ്പിന്റെ വ്യാപ്തിയും ആധികാരികതയും ഉറപ്പുവരുത്തി സെർച്ച്

ഇൻസ്പെക്ഷൻ മുതലായ നടപടികളിലൂടെ പിഴയും പലിശയും ഉൾപ്പെടെയുള്ള നികുതി വസുലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. അനിവാര്യഘട്ടങ്ങളിൽ നികുതി വെട്ടിപ്പുകാരെ അറസ്റ്റ് ചെയ്ത് ക്രിമിനൽ നടപടിക്രമങ്ങൾക്ക് വിധേയമാക്കുമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

എക്സൈസ് വകുപ്പ്

മദ്യത്തിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന വരുമാനമാണ് പ്രധാനമായും എക്സൈസ് വകുപ്പിന്റെ നികുതി വരുമാനം. മദ്യ വില്പന നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിയമാനുസൃത ലൈസൻസ് നൽകി ലൈസൻസ് ഫീസ് മുൻകൂറായി ഈടാക്കുന്നുണ്ട്. ലൈസൻസ് നൽകുമ്പോൾ ഈടാക്കുന്ന ലൈസൻസ് ഫീസ്, എക്സൈസ് ഡ്യൂട്ടി എന്നിവയിലൂടെ നികുതി വരുമാനം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. നികുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിനും സുതാര്യത വരുത്തുന്നതിനും എല്ലാ സേവനങ്ങളും ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ് ഫോം വഴിയാണ് നൽകിവരുന്നത്. ഓൺലൈൻ വഴി നൽകുന്ന ലൈസൻസുകളുടെയും മദ്യത്തിൽ നിന്നുള്ള നികുതിയും മുൻകൂറായി പിരിച്ചെടുക്കുന്നുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ വ്യാജ മദ്യത്തിന്റെ വ്യാപനം തടയുന്നതിന് എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പ്

രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിൽ ഭൂരിഭാഗം സേവനങ്ങൾക്കും ഓൺലൈൻ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ബാധ്യതാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, ആധാരത്തിന്റെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പ് എന്നിവ നിലവിൽ ഓൺലൈനായി നൽകി വരുന്നു. നികുതി ഭരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിൽ നിന്നും നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾക്ക് ഇ-സ്റ്റാമ്പിംഗ്, ഇ-പേയ്മെന്റ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി.

റവന്യൂ വകുപ്പ്

നികുതി ഭരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ നിലവിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിൽ നിന്നും, ഗതാഗത വകുപ്പിൽ നിന്നും, വിനോദ സഞ്ചാരവകുപ്പിൽ നിന്നുമുള്ള വിവരം ശേഖരിച്ചുവരുന്നു.

