



# ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക്

www.rbi.org.in

ആർ.ബി.ഐ /2017-18/95

ഡി.ജി.ബി.ഐ. ജി.ബി.ഡി.നം.1324/31.02.007/2017-18

നവംബർ 16, 2017

എല്ലാ ഏജൻസി ബാങ്കുകളും

സർ / മാഡം,

## ജി എസ് ടി രസീത് ഇടപാടുകൾക്കായുള്ള ഏജൻസി കമ്മീഷൻ

2017 ജൂലൈ ഒന്നിൻറെ ഞങ്ങളുടെ മാസ്ററർ സർക്കുലറിലെ ഏജൻസി ബാങ്കുകൾ മുഖേന ഗവൺമെന്റ് ബിസിനസ് നടത്തുന്ന പെരുമാറ്റച്ചട്ടത്തിലെ ഏജൻസി കമ്മീഷന്റെ ക്ലെയിമുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പതിനഞ്ചാം ഖണ്ഡം പരിശോധിക്കുക

2. ജിഎസ്ടി ചട്ടക്കൂട് നടപ്പിലാക്കിയതിനു ശേഷം പ്രസ്തുത മാസ്റ്റർ സർക്കുലറിൻറെ ഖണ്ഡിക 15 മാറ്റാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. പരിഷ്കരിച്ച ഖണ്ഡിക 15 ഇങ്ങനെ വായിക്കുക:

"ഏജൻസി ബാങ്കുകൾ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ഇടപാടുകൾക്കുള്ള ക്ലെയിമുകൾ സിഎഎസ് നാഗ്പൂരിലേക്കും, സ്റ്റേറ്റ് ഗവൺമെന്റ് ഇടപാടുകൾക്കായുള്ള ക്ലെയിമുകൾ റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ പ്രാദേശിക മേഖലാ ഓഫീസിലേക്കുമാണ് സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ, ജി എസ് ടി റസീപ്റ്റ് ഇടപാടുകൾ സംബന്ധിച്ച് ഏജൻസി കമ്മീഷൻ ക്ലെയിമുകൾ റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ മുംബൈ റീജിയണൽ ഓഫീസിൽ മാത്രമേ തീർപ്പാക്കപ്പെടുകയുള്ളൂ. അയതിനാൽ, ജി എസ് ടി ശേഖരിക്കുവാൻ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ ഏജൻസി ബാങ്കുകളും അവരുടെ ജി എസ് ടി റസീപ്റ്റ് ഇടപാടുകൾ സംബന്ധിച്ച ഏജൻസി കമ്മീഷൻ ക്ലെയിമുകൾ മുംബൈ പ്രാദേശിക മേഖലാ ഓഫീസിൽ മാത്രം സമർപ്പിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. എല്ലാ ഏജൻസി ബാങ്കുകൾക്കുമായുള്ള ഏജൻസി കമ്മീഷൻ ക്ലെയിം ചെയ്യാനുള്ള പുതുക്കിയ ഫോറവും, ബ്രാഞ്ച് ഉദ്യോഗസ്ഥരും, ചാർട്ടേഡ് അക്കൗണ്ടന്റുമാരും ഒപ്പുവയ്ക്കേണ്ട വ്യത്യസ്തമായ, വേർതിരിച്ച സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും [അനക്സ് -2](#) ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ, ഇഡി / സിജിഎം (ഗവൺമെന്റ് ബിസിനസ്സിൻറെ ചുമതലയുള്ള) സാധാരണ നൽകുന്ന,

പെൻഷൻ കുടിശികകൾ ഒന്നും അടയ്ക്കാതില്ലെന്നും, പെൻഷൻ / കുടിശികകൾ ഇവ അടയ്ക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം ഉണ്ടായിട്ടില്ലെന്നും ഉള്ള സാധാരണ നൽകുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റിനു പുറമെയാണ്.”

3. മാസ്റ്റർ സർക്കുലറിലെ മറ്റെല്ലാ നിർദ്ദേശങ്ങളും മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നതാണ്.

വിശ്വസ്തതയോടെ

(പാർഥ ചൗധരി)

ജനറൽ മാനേജർ

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ബാങ്കിംഗ് റഗുലേഷൻ, കേന്ദ്രഓഫീസ്, അഞ്ചാംനില,  
അമർ ബിൽഡിംഗ്, സർ. പി.എം.റോഡ്, മുംബൈ-400001 ഫോൺ: 022-22603000

---

Department of Banking Regulation, Central Office, 5th floor, Amar Building, Sir P.M.Road, Mumbai-400001

Tel No: 022-22603000 Email ID: returnsco@rbi.org.in