

26/02/2024-ൽ 11.30 AM-ന് ജോയിന്റ് മാനേജിങ് ഡയറക്ടറുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന റവന്യൂ അവലോകനയോഗത്തിന്റെ മിനിറ്റ്സ്

11.30 AM -ന് യോഗം ആരംഭിച്ചു. ജോയിന്റ് മാനേജിങ് ഡയറക്ടർ എല്ലാവരെയും യോഗത്തിലേക്ക് സ്വാഗതം ചെയ്തു. യോഗത്തിന് ആമുഖമായി ഫൈനാൻസ് മാനേജർ & ചീഫ് അക്കൗണ്ടന്റ് ഓഫീസർ അറിയിച്ച കാര്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ഡിസ്കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഗാർഹിക വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടെ കുടിശ്ശിക കൂടി വരുന്നത് വളരെ ഗൗരവകരമായി കാണേണ്ടതാണ്. പരമാവധി കുടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനു എല്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്.
- വാട്ടർ ചാർജ്ജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാതികൾ പരിഹരിക്കുമ്പോൾ ഉപഭോക്താവുമായി വ്യക്തമായ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ റെവ്യൂട്ടേഷനെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ പരാതികൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- അൺ-ഐഡന്റിഫൈഡ് കണക്ഷനുകൾ ഇ-അബാക്കസിൽ നിന്നും സമയബന്ധിതമായി ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിന്റെ ആദ്യ പടിയായി നേരത്തെ പറഞ്ഞതുപോലെ അബാക്കസിൽ നിലവിലില്ല എന്ന് മാർക്ക് ചെയ്തു ഇങ്ങനെയുള്ള കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണവും തുകയും ഫെബ്രുവരി 29 നകം കണക്കാക്കി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുക.
- പൊതുടാപ്പുകളുടെ വാട്ടർ ചാർജ്ജ് ബില്ലുകൾ കൃത്യമായി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് നൽകുന്നുണ്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്. പൊതുടാപ്പുകളുടെ വാട്ടർ ചാർജ്ജ് കുടിശ്ശിക ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് തലത്തിൽ ചർച്ചകൾ നടത്തുന്നതിലേക്കായി വാട്ടർ ചാർജ്ജ് ബില്ലുകളുടെ വ്യക്തമായ വിവരങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്.
- റവന്യൂ റിക്കവറി ശുപാർശ ചെയ്ത കേസുകളിൽ, റവന്യൂ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് അദാലത്തുകൾ സംഘടിപ്പിച്ച് പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും കുടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനും എല്ലാ ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളും ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്.
- വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ വാട്ടർ ചാർജ്ജ് കുടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് തലവന്മാർക്ക് ഏകീകൃത ബില്ലുകൾ നൽകേണ്ടതുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഗവണ്മെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് കണക്ഷനുകൾ നേരത്തെ പറഞ്ഞതുപോലെ ഇ മാസം തന്നെ അബാക്കസിൽ ശരിയായി മാർക്ക് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

കുടിശ്ശിക ഇല്ലാതെ മുന്നോട്ട് പോകുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂട്ടായ ചർച്ചകളിലൂടെ എല്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥരും മുന്നോട്ട് വയ്ക്കേണ്ടതാണെന്നും ഒരു ആക്ഷൻ പ്ലാൻ രൂപീകരിച്ച് കളക്ഷൻ കൂട്ടുന്നതിനും പരമാവധി കുടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനും പരിശ്രമിക്കേണ്ടതാണെന്നും ജോയിന്റ് മാനേജിങ് ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചു.

തുടർന്ന് മൊബൈൽ നമ്പർ അപ്ഡേഷൻ, മീറ്റർ റീഡിങ് പോസ്റ്റിങ്ങ്, ഡിസ്കണക്ഷൻ സ്റ്റാറ്റസ്, ഫാൾട്ടി മീറ്റർ സ്റ്റാറ്റസ്, റവന്യൂ റിക്കവറി സ്റ്റാറ്റസ്, ജലജീവൻ മിഷൻ എന്നീ ആറു മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡിവിഷൻ തലത്തിലുള്ള പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുകയും മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തു.

മൊബൈൽ നമ്പർ അപ്ഡേഷൻ

മൊബൈൽ നമ്പർ അപ്ഡേഷൻ ഇനിയും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ലാത്ത ഡിവിഷനുകൾ:

1. തിരുവനന്തപുരം നോർത്ത്
2. തിരുവല്ല
3. പാലക്കാട്
4. ആറ്റിങ്ങൽ
5. ആലപ്പുഴ
6. കാസർഗോഡ്
7. കൊല്ലം

- 8. പി.എച്ച്. ഡിവിഷൻ കൊച്ചി
- 9. ഡബ്ല്യു.എസ്. ഡിവിഷൻ കൊച്ചി
- 10. ആലുവ
- 11. കോട്ടയം
- 12. അരുവിക്കര
- 13. കണ്ണൂർ
- 14. തൃശ്ശൂർ

ടി ഡിവിഷനുകൾ സമയബന്ധിതമായി (15 മാർച്ചിനകം) മൊബൈൽ നമ്പർ അപ്ഡേഷൻ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണെന്നും ഇനിയും ഇതിനായി സമയം നീട്ടി നൽകുന്നതല്ലെന്നും അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസർ, ആർ.എം.സി അറിയിച്ചു.

മീറ്റർ റീഡിങ് പോസ്റ്റിംഗ്

ഡിസംബർ, ജനുവരി എന്നീ രണ്ട് മാസങ്ങളിലായി എടുക്കേണ്ട മീറ്റർ റീഡിങ്ങുകൾ പൂർണ്ണമായും എടുക്കാത്ത ഡിവിഷനുകൾ:

- 1. നെയ്യാറ്റിൻകര
- 2. കാസർഗോഡ്
- 3. ആലപ്പുഴ
- 4. കോട്ടയം
- 5. വടകര
- 6. കൊട്ടാരക്കര
- 7. തിരുവല്ല
- 8. തൃശ്ശൂർ

ടി ഡിവിഷനുകൾ റീഡിങ്ങുകൾ എടുക്കാത്തതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കി ഉടൻ തന്നെ റിപ്പോർട്ട് ആർ.എം.സി - ക്കു നൽകേണ്ടതാണ്.

ഡിസ്കണക്ഷൻ സ്റ്റാറ്റസ്

2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഡിസ്കണക്ഷനുകൾ നടപ്പിലാക്കിയ ഡിവിഷനുകൾ:

- 1. കൊല്ലം
- 2. തിരുവനന്തപുരം നോർത്ത്
- 3. ആലപ്പുഴ
- 4. ഇരിഞ്ഞാലക്കുട
- 5. തിരുവനന്തപുരം സൗത്ത്
- 6. ആറ്റിങ്ങൽ
- 7. ആലുവ
- 8. ഡബ്ല്യു.എസ്. ഡിവിഷൻ കൊച്ചി
- 9. നെയ്യാറ്റിൻകര
- 10. പി.എച്ച്. ഡിവിഷൻ കൊച്ചി.

ഏറ്റവും കുറവ് ഡിസ്കണക്ഷനുകൾ നടത്തിയ ഡിവിഷനുകൾ:

- 1. കാസർഗോഡ്
- 2. വടകര
- 3. ചെറുശ്ശേരി

- 4. പത്തനംതിട്ട
- 5. എടപ്പാൾ
- 6. കടുത്തുരുത്തി
- 7. കൊട്ടാരക്കര
- 8. തൊടുപുഴ

ഏറ്റവും കുറവ് ഡിസ്കണക്ഷനുകൾ നടത്തിയ ഡിവിഷനുകൾ ഡിസ്കണക്ഷൻ കുറയാൻ ഇടയായതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കി ഉടൻ തന്നെ ആർ.എം.സി - ക്കു റിപ്പോർട്ട് നൽകേണ്ടതാണ്.

ഫാൾട്ടിമീറ്റർ സ്റ്റാറ്റസ്

കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റിവയ്ക്കുന്നതിൽ ഏറ്റവും മുന്നിലായുള്ള ഡിവിഷനുകൾ:

- 1. വടകര
- 2. കടുത്തുരുത്തി
- 3. ഇരിഞ്ഞാലക്കുട
- 4. എടപ്പാൾ
- 5. മലപ്പുറം
- 6. ആലുവ
- 7. തിരുവനന്തപുരം സൗത്ത്
- 8. കാസർഗോഡ്
- 9. തൃശ്ശൂർ
- 10. സുൽത്താൻബത്തേരി

ഏറ്റവും കുറവ് മീറ്ററുകൾ മാറ്റിവെച്ച ഡിവിഷനുകൾ:

- 1. കോട്ടയം
- 2. തിരുവല്ല
- 3. ആലപ്പുഴ
- 4. തൊടുപുഴ
- 5. കോഴിക്കോട്
- 6. കണ്ണൂർ
- 7. ഡബ്ല്യു.എസ്. ഡിവിഷൻ കൊച്ചി
- 8. അരുവിക്കര
- 9. ആറ്റിങ്ങൽ

ഏറ്റവും കുറവ് മീറ്ററുകൾ മാറ്റിവെച്ച ഡിവിഷനുകൾ ഇതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കി ഉടൻ തന്നെ ആർ.എം.സി - ക്കു റിപ്പോർട്ട് നൽകേണ്ടതാണ്.

ജലജീവൻ മിഷൻ

ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിലൂടെ നൽകിയ പുതിയ കണക്ഷനുകൾ റൂട്ടിൽ ആക്കുന്നതിൽ പുറകിലായുള്ള ഡിവിഷനുകൾ:

- 1. ആലപ്പുഴ
- 2. തിരുവല്ല
- 3. കോട്ടയം
- 4. നെയ്യാറ്റിൻകര
- 5. ആലുവ

- 6. ഷൊർണൂർ
- 7. ഇരിഞ്ഞാലക്കുട

റവന്യൂ റിക്കവറി സ്റ്റാറ്റസ്

2024 ജനുവരി മാസത്തെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഡിസ്കണക്ഷൻ ചെയ്ത കണക്ഷനുകളിൽ ആർ.ആർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുത്ത ഡിവിഷനുകൾ:

- 1. പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ കൊച്ചി
- 2. മലപ്പുറം
- 3. തിരുവനന്തപുരം സൗത്ത്
- 4. ഇരിഞ്ഞാലക്കുട
- 5. കൊല്ലം
- 6. അരുവിക്കര
- 7. കോട്ടയം
- 8. പാലക്കാട്

ഏറ്റവും കുറവ്:

- 1. കാസർഗോഡ്
- 2. ഷൊർണൂർ
- 3. നെയ്യാറ്റിൻകര
- 4. സുൽത്താൻബത്തേരി
- 5. ആറ്റിങ്ങൽ
- 6. കോഴിക്കോട്

പ്രധാന യോഗതീരുമാനങ്ങൾ

1. അൺ-ഐഡന്റിഫൈഡ് കണക്ഷനുകളുടെ വിശദമായ കണക്കുകൾ എല്ലാ ഡിവിഷനുകളും ആർ.എം.സി-ക്ക് എത്രയും പെട്ടെന്ന് നൽകേണ്ടതാണ്. മൊബൈൽ നമ്പർ അപ്ഡേഷൻ എല്ലാ ഡിവിഷനുകളും 100% പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുമാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

2. 100% മീറ്റർ റീഡിങ്ങുകളും എടുക്കാത്ത ഓഫീസുകളിലെ മീറ്റർ റീഡർമാർ എടുത്ത റീഡിങ് സ്റ്റാറ്റസ് ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ റാൻഡം (random) ആയി പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

3. മീറ്റർ റീഡിങ് പൂർണ്ണമായും എടുക്കാത്ത നെയ്യാറ്റിൻകര ഡിവിഷൻ ഓഫീസിന്റെ കീഴിലുള്ള 97 മീറ്റർ റീഡർമാർ ഡിസംബർ, ജനുവരി മാസങ്ങളിലായി എടുത്ത ആകെ റീഡിങ്ങുകളുടെ എണ്ണം സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ആർ.എം.സി സെക്ഷനിൽ നൽകേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: റവന്യൂ ഓഫീസർ, വാട്ടർ സപ്ലൈ ഡിവിഷൻ, നെയ്യാറ്റിൻകര)

4. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശിച്ച പ്രതിമാസ റീഡിങ്ങുകൾ തികക്കാത്ത എല്ലാ മീറ്റർ റീഡർമാരുടെയും ശമ്പളത്തിൽ നിന്നും അടുത്ത മാസം തന്നെ ആനുകൂല്യ കറവ് വരുത്തിയ തുകകൾ കിഴിവ് ചെയ്യുന്നു എന്ന് എല്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ മാറ്റം റെവന്യൂ ഓഫീസർ മാറ്റം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരും/എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

5. കാസർകോഡ് ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള ബോവിക്കാനം, കമ്പള എന്നീ സെക്ഷനുകളിൽ കുടുംബശ്രീ വഴി മീറ്റർ റീഡർമാരെ ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ മീറ്റർ റീഡിങ് പൂർണ്ണമായും എടുക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല എന്ന് റവന്യൂ ഓഫീസർ അറിയിച്ചു. ആയതിനു പരിഹാരം കാണുന്നതിലേക്കായി കുടുംബശ്രീ ജില്ലാ മിഷൻ കോ-ഓർഡിനേറ്ററുടെ ഫോൺ നമ്പർ റവന്യൂ ഓഫീസർ കളക്ട് ചെയ്ത് ഈ ഓഫീസിലേക്ക് അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: റവന്യൂ ഓഫീസർ, പി.എച്ച്.ഡിവിഷൻ, കാസർകോഡ്)

6. വെള്ളം നൽകാൻ കഴിയാത്ത ജെ.ജെ.എം കണക്ഷനുകൾ ഡി.ആർ ഡിസ്കണക്ഷൻ ചെയ്യേണ്ടതും വെള്ളം ലഭിക്കാത്ത കാലയളവിൽ ഉപഭോക്താവിന് ബില്ലുകൾ ജനറേറ്റ് ചെയ്യുന്നില്ല എന്ന് എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതുമാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

7. ഡിസ്കണക്ഷൻ നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഓരോ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിന്റെ കീഴിലും പിരിച്ചെടുക്കുന്ന ആകെ കടിശിക തുക, റീകണക്ഷൻ ചെയ്ത തീയതി എന്നിവ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി ഡിസ്കണക്ഷൻ സ്റ്റാറ്റസ് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ഗൂഗിൾ ഷീറ്റ് എല്ലാ ആഴ്ചയിലും അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യാൻ റവന്യൂ ഓഫീസർമാർ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

8. റവന്യൂ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വാഹങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകൾക്ക് 13/06/2023, 12/07/2023 എന്നീ തീയതികളിലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മാനേജിങ്ങ് ഡയറക്ടറുടെ KWA-JB/549/2023-CA(SU) നമ്പർ നടപടിക്രമം പ്രകാരം വാഹനങ്ങൾ വാടകക്ക് എടുക്കാവുന്നതാണ്.

9. ആലപ്പുഴ ഡിവിഷൻ കീഴിലെ ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ബോർവെല്ലിനു സമീപമുള്ള മീറ്ററുകൾ അടിക്കടി കേടാകുന്നത് സംബന്ധിച്ച സെക്ഷൻ തിരിച്ചുള്ള റിപ്പോർട്ട് ഈ ഓഫീസിലേക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: റവന്യൂ ഓഫീസർ, പി.എച്ച്.ഡിവിഷൻ, ആലപ്പുഴ)

10. 100% മീറ്ററുകളും പ്രവർത്തനക്ഷമമാണെന്ന് എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

11. കുടിശ്ശികയുള്ള വിച്ഛേദിച്ച കണക്ഷനുകളിൽ കുടിശ്ശിക അടച്ച് റീകണക്ഷൻ ചെയ്യാത്ത എല്ലാ കണക്ഷനുകളിലും പ്രീ ആർ.ആർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. അല്ലാത്ത പക്ഷം ആയത് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ബാധ്യത ആയി നിലനിൽക്കുന്നതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

12. വിച്ഛേദിച്ച കണക്ഷനുകളിൽ ആർ.ആർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാത്തതിനുള്ള വ്യക്തമായ റിപ്പോർട്ട് റവന്യൂ ഓഫീസർ, ഷൊർണൂർ ഈ ഓഫീസിലേക്ക് ഒരാഴ്ചകളുള്ളിൽ നൽകേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: റവന്യൂ ഓഫീസർ, പി.എച്ച്.ഡിവിഷൻ, ഷൊർണൂർ)

13. റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾക്കായി ശുപാർശ ചെയ്ത കേസുകളിൽ റവന്യൂ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് അദാലത്ത് സംഘടിപ്പിച്ച ഡിവിഷനുകൾ ആയതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് അടിയന്തിരമായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

14. പൊതുസാപ്പുകൾക്ക് മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ച കൃത്യമായി റീഡിങ്ങുകൾ ഗൂഗിൾ ഷീറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്താത്ത ഓഫീസുകൾ എത്രയും പെട്ടെന്ന് ഷീറ്റ് അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ പല ഓഫീസുകളും ഷീറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള റീഡിങ്ങുകളിൽ അപാകത ഉള്ളതായി കാണുന്നു. എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും ഷീറ്റ് പരിശോധിച്ച് അപാകതകൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

15. മാർച്ച് മാസം ആദ്യ ആഴ്ചയിൽ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ആനുവൽ മീറ്റിങ്ങിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പി.പി.ടി സർക്കിൾ തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കി എത്രയും പെട്ടെന്ന് ആർ.എം.സി-യിലേക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. other charges പുതുക്കുന്നതിന് വേണ്ടി എല്ലാ ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാരുടെയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ പി.പി.ടി-യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസർമാരും)

16. ഇ-അബാക്കസിൽ, ഗവണ്മെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ others വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും മാറ്റി 29/02/2024 -നുള്ളിൽ അതാത് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ കീഴിൽ ശരിയായി മാർക്ക് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

17. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ കൃത്യമായി മാർക്ക് ചെയ്തിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ മാനേജിങ് ഡയറക്ടർ തലത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പ് തലവന്മാർക്ക് ഏകീകൃത ബില്ലുകൾ നൽകുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ട് നേരിടുന്നുണ്ട്. ഓരോ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിനും കീഴിൽ വരുന്ന ഗവണ്മെന്റ് കണക്ഷനുകൾ വകുപ്പ് മാറി മാർക്ക് ചെയ്തിട്ടില്ല എന്ന് എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

18. ഓരോ മാസവും വാട്ടർ ചാർജ് പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ ആവറേജ് കളക്ഷൻ നിരക്കിന് താഴെ പോകുന്ന ഓഫീസുകൾ അതിനുള്ള കാരണം ഈ ഓഫീസിലേക്ക് അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

19. ഉപഭോക്താക്കളോട് ജീവനക്കാരുടെ ഇടപെടലുകളെക്കുറിച്ച് സർക്കാർ തലത്തിലും പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യാപകമായി പരാതികൾ ലഭിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പൊതുജനങ്ങളോട് എല്ലാ ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാരും സൗഹൃദപരമായ സമീപനം സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനുള്ള കർശന നിർദ്ദേശങ്ങൾ സെക്ഷൻ തലത്തിൽ വരേ നൽകേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: എല്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീർമാരും/എല്ലാ റവന്യൂ ഓഫീസർമാരും)

20. ചവറ, പന്മന പഞ്ചായത്തുകളുടെ ജലനിധി പദ്ധതിയിലെ കുടിശിക സംബന്ധിച്ച് എം.എൽ.എ തലത്തിൽ വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് 2024 മാർച്ച് മാസം 15 നും 25 നും ഇടയിൽ ഒരു തീയതി ബന്ധപ്പെട്ട റവന്യൂ ഓഫീസർ ഈ ഓഫീസിലേക്ക് അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

(നടപടി: റവന്യൂ ഓഫീസർ, പി.എച്ച്.ഡിവിഷൻ, കൊല്ലം)

1.35 PM - ന് യോഗം അവസാനിച്ചു.

Signed by
Dr. Dinesan Cheruvat I A S
Date: 04-03-2024 21:25:53

KERALA WATER AUTHORITY				
MOBILE NUMBER UPDATION PENDING 2023				
SL NO.	DIVISION	November 2023	December 2023	January 2024
1	TVM NORTH	996	934	536
2	THIRUVALLA	404	376	358
3	PALAKKAD	360	332	320
4	ATTINGAL	248	280	268
5	ALAPPUZHA	125	128	130
6	KASARGOD	43	43	41
7	KOLLAM	150	81	40
8	P H KOCHI	26	42	38
9	W S KOCHI	53	37	37
10	ALUVA	40	34	26
11	KOTTAYAM	0	0	16
12	ARUVIKKARA	39	29	8
13	KANNUR	14	5	1
14	THRISSUR	1	4	1
15	NEYYATTINKARA	1	1,359	0
16	SHORNUR	11	13	0
17	MUVATTUPUZHA	5	4	0
18	MALAPPURAM	0	2	0
19	EDAPPAL	0	2	0
20	KOZHIKKOD	3	1	0
21	TVM SOUTH	0	0	0
22	KOTTARAKKARA	0	0	0
23	PATHANAMTHITTA	0	0	0
24	KADUTHURUTHY	0	0	0
25	THODUPUZHA	0	0	0
26	IRINJALAKKUDA	0	0	0
27	VATAKARA	0	0	0
28	SULTHAN BATHERY	0	0	0
29	THALIPARAMBA	0	0	0
	Total	2,519	3,706	1,820

SL NO.	DIVISION	December 23			January 24			% Readings Posted
		Total No. of Live connection	Total No. of readings taken	Total No. of readings posted	Total No. of Live connection	Total No. of readings taken	Total No. of readings posted	
1	SHORNUR	1,29,905	64,938	64,938	1,32,813	67,515	67,515	103.09%
2	MUVATTUPUZHA	1,12,050	56,952	56,952	1,12,452	56,117	56,117	101.29%
3	SULTHAN BATHERY	38,076	19,571	19,571	38,627	18,601	18,601	101.15%
4	EDAPPAL	73,405	38,495	38,495	73,453	35,525	35,525	101.13%
5	TVM NORTH	1,30,931	65,143	65,143	1,31,043	67,402	67,402	101.08%
6	THODUPUZHA	58,318	29,628	29,628	58,352	28,833	28,833	101.00%
7	PALAKKAD	2,16,573	1,04,439	1,04,439	2,16,708	1,12,033	1,12,033	100.84%
8	KANNUR	1,60,922	80,625	80,625	1,62,162	81,395	81,395	100.81%
9	KADUTHURUTHY	82,313	42,974	42,974	82,005	40,040	40,040	100.56%
10	THALIPARAMBA	1,08,303	54,077	54,077	1,08,653	54,631	54,631	100.52%
11	TVM SOUTH	1,42,193	70,509	70,509	1,43,651	71,327	71,327	100.37%
12	MALAPPURAM	1,80,989	89,947	89,947	1,83,019	89,852	89,852	100.07%
13	P H KOCHI	1,80,625	90,249	90,249	1,80,765	90,084	90,084	99.96%
14	KOLLAM	2,67,245	1,27,932	1,27,932	2,67,957	1,38,975	1,38,975	99.43%
15	ALUVA	1,48,991	72,039	72,039	1,51,077	75,884	75,884	98.89%
16	W S KOCHI	2,30,446	1,11,088	1,11,088	2,30,899	1,18,927	1,18,927	98.33%
17	ARUVIKKARA	1,23,624	60,369	60,369	1,24,776	58,689	58,689	98.11%
18	ATTINGAL	1,68,421	79,740	79,740	1,67,277	83,174	83,174	97.44%
19	PATHANAMTHITTA	84,393	40,009	40,009	84,957	40,267	40,267	96.81%
20	KOZHICKOD	1,88,315	92,841	92,841	1,91,522	88,586	88,586	96.51%
21	IRINJALAKKUDA	1,80,417	88,198	88,198	1,71,124	82,844	82,844	95.36%
22	THRISSUR	1,27,245	60,344	60,344	1,28,388	58,000	58,000	94.37%
23	THIRUVALLA	1,22,175	54,691	54,691	1,23,864	60,138	60,138	94.24%
24	KOTTARAKKARA	1,64,796	80,291	80,291	1,67,200	77,200	77,200	93.98%
25	VATAKARA	61,446	27,539	27,539	61,926	27,445	27,445	92.18%
26	KOTTAYAM	86,316	36,637	36,637	88,193	40,405	40,405	90.59%
27	ALAPPUZHA	3,05,950	1,81,361	1,67,310	3,69,550	1,79,509	1,63,638	90.39%
28	KASARGOD	57,235	25,509	25,509	57,100	22,989	22,989	83.39%
29	NEYYATTINKARA	1,86,441	74,239	74,239	1,57,147	67,131	67,131	76.28%
Total		41,18,059	20,20,374	20,06,323	41,66,660	20,33,518	20,17,647	96.56%

Disconnection Status FY 2023-2024						
SL NO.	DIVISION	January		FY Consolidation		
		Number of disconnections due to Non Payment	Number of disconnections due to Faulty Meter	Number of disconnections due to Non Payment	Number of disconnections due to Faulty Meter	Total
29	KASARGOD	44	2	549	69	618
28	VATAKARA	131	6	825	56	881
27	SHORNUR	84	2	891	253	1144
26	PATHANAMTHITTA	139	12	1150	175	1325
25	EDAPPAL	149	13	1350	368	1718
24	KADUTHURUTHY	579	4	1685	56	1741
23	KOTTARAKKARA	136	28	1568	211	1779
22	THODUPUZHA	257	30	1781	304	2085
21	SULTHAN BATHERY	326	45	1963	235	2198
20	THALIPARAMBA	405	7	2250	45	2295
19	KANNUR	204	25	1746	561	2307
18	KOTTAYAM	326	27	2153	266	2419
17	MALAPPURAM	197	0	2060	360	2420
16	KOZHIKKOD	181	18	2257	331	2588
15	ARUVIKKARA	565	70	2728	194	2922
14	THRISSUR	159	17	2477	457	2934
13	MUVATTUPUZHA	497	31	2847	220	3067
12	PALAKKAD	147	11	3094	277	3371
11	THIRUVALLA	400	79	2406	1034	3440
10	P H KOCHI	980	104	3432	232	3664
9	NEYYATTINKARA	246	24	3220	508	3728
8	W S KOCHI	648	194	2697	1085	3782
7	ALUVA	498	58	3807	214	4021
6	ATTINGAL	356	25	4209	535	4744
5	TVM SOUTH	820	15	4979	435	5414
4	IRINJALAKKUDA	745	32	4769	726	5495
3	ALAPPUZHA	655	98	5012	1307	6319
2	TVM NORTH	834	82	5372	1384	6756
1	KOLLAM	623	80	5469	1476	6945
Total		11331	1139	78746	13374	92120

FAULTY METER STATUS 2023-24

SL NO.	DIVISION	January 24										% Replacement	Total No: of Live Connections Nov 23	% Faulty	Pending for Replacement
		Total No.of Faulty meters					No.of Faulty meter replaced								
		D	N	I	S	Total	D	N	I	S	Total				
1	VATAKARA	78	2	1	0	81	75	0	0	1	76	93.83%	59,650	0.10%	5
2	KADUTHURUTHY	118	5	0	0	123	96	4	0	0	100	81.30%	82,551	0.14%	23
3	IRINJALAKKUDA	250	17	0	0	267	283	11	0	0	294	0.00%	179,370	0.16%	-27
4	EDAPPAL	167	5	0	0	172	88	3	0	0	91	52.91%	73,190	0.18%	81
5	MALAPPURAM	272	18	0	0	290	328	23	0	0	351	0.00%	179,665	0.18%	-61
6	ALUVA	560	55	0	0	615	277	34	1	0	312	50.73%	149,580	0.44%	303
7	TVM SOUTH	540	66	0	1	607	513	50	0	4	567	93.41%	141,316	0.44%	40
8	KASARGOD	248	7	0	0	255	51	3	0	0	54	21.18%	58,156	0.45%	201
9	THRISSUR	659	24	0	0	683	336	11	0	0	347	50.81%	125,404	0.56%	336
10	SULTHAN BATHERY	136	16	0	0	152	89	18	0	0	107	70.39%	37,738	0.57%	45
11	TVM NORTH	472	102	1	7	582	487	72	2	2	563	96.74%	131,123	0.62%	19
12	MUVATTUPUZHA	649	56	0	0	705	270	24	0	0	294	41.70%	111,630	0.69%	411
13	P H KOCHI	904	163	0	0	1,067	802	173	1	0	976	91.47%	180,405	0.69%	91
14	KOTTARAKKARA	1,077	39	0	0	1,116	223	10	0	0	233	20.88%	167,575	0.72%	883
15	KOLLAM	1,568	117	3	2	1,690	522	15	0	2	539	31.89%	268,426	0.73%	1,151
16	THALIPARAMBA	759	2	0	0	761	265	3	0	0	268	35.22%	108,145	0.74%	493
17	NEYYATTINKARA	1,046	86	0	3	1,135	359	11	0	0	370	32.60%	185,333	0.74%	765
18	PATHANAMTHITTA	513	64	0	0	577	227	22	1	1	251	43.50%	82,922	0.74%	326
19	PALAKKAD	1,517	101	4	3	1,625	535	28	4	1	568	34.95%	214,664	0.75%	1,057
20	SHORNUR	977	37	0	0	1,014	213	17	0	0	230	22.68%	128,480	0.77%	784
21	ATTINGAL	1,193	106	1	0	1,300	313	10	0	0	323	24.85%	167,194	0.83%	977
22	ARUVIKKARA	817	96	1	3	917	215	5	0	0	220	23.99%	121,346	0.84%	697
23	W S KOCHI	1,638	49	0	0	1,687	890	58	3	0	951	56.37%	233,917	0.90%	736
24	KANNUR	1,372	47	0	0	1,419	408	20	0	0	428	30.16%	160,712	0.91%	991
25	KOZHICKOD	1,818	144	2	0	1,964	375	38	0	1	414	21.08%	187,997	1.06%	1,550
26	THODUPUZHA	519	31	0	0	550	159	8	0	0	167	30.36%	57,880	1.07%	383
27	ALAPPUZHA	3,919	149	2	0	4,070	831	21	2	0	854	20.98%	366,145	1.10%	3,216
28	THIRUVALLA	1,278	40	0	0	1,318	294	19	0	0	313	23.75%	121,851	1.18%	1,005
29	KOTTAYAM	1,068	36	0	1	1,105	199	36	0	0	235	21.27%	85,046	1.40%	870
Total		26,132	1,680	15	20	27,847	9,723	747	14	12	10,496		4,167,411		17,351

KERALA WATER AUTHORITY				
JJM DETAILS				
SL NO	DIVISION	January		
		Total No of JJM Connection	No of connection routed in e-Abacus	Balance connection to be routed
29	ALAPPUZHA	97075	87699	9376
28	THIRUVALLA	5976	319	5657
27	KOTTAYAM	211	92	119
26	NEYYATTINKARA	34890	34778	112
25	ALUVA	56507	56398	109
24	SHORNUR	38413	38316	97
23	IRINJALAKKUDA	60366	60282	84
22	MUVATTUPUZHA	12749	12705	44
21	KOLLAM	79079	79057	22
20	KASARGOD	28	23	5
19	ATTINGAL	0	0	0
18	KADUTHURUTHY	215	215	0
17	VATAKARA	1021	1021	0
16	PATHANAMTHITTA	4094	4094	0
15	P H KOCHI	4935	4935	0
14	TVM SOUTH	5300	5300	0
13	SULTHAN BATHERY	7347	7347	0
12	KANNUR	15150	15150	0
11	W S KOCHI	17691	17691	0
10	THODUPUZHA	23329	23329	0
9	EDAPPAL	42591	42591	0
8	KOZHIKKOD	70787	70787	0
7	THRISSUR	74289	74289	0
6	THALIPARAMBA	80023	80023	0
5	ARUVIKKARA	85013	85013	0
4	PALAKKAD	90107	90107	0
3	MALAPPURAM	95109	95109	0
2	KOTTARAKKARA	140828	140828	0
1	TVM NORTH	0	0	0
Total		1143123	1127498	15625

REVENUE RECOVERY REVIEW STATUS

		JANUARY						
SL NO.	DIVISION	No of Pre-RR Notices issued	No of RR Proceeded	Number of consumers Settled via RR by Revenue Department	Amount Collected via Settled RR from Revenue Department	Number of consumers Settled after RR notice at KWA	Amount Collected via Settled RR at KWA	Total Amount Collected during the month
1	KASARGOD	0	0	0	0	0	0	0
2	SHORNUR	13	18	1	1743	0	0	1743
3	NEYATTINKARA	121	5	0	0	3	11886	11886
4	SULTHAN BATHERY	178	39	10	28892	0	0	28892
5	ATTINGAL	84	59	6	33305	0	0	33305
6	KOZHIKKOD	153	37	2	38123	2	24277	62400
7	KADUTHURUTHY	123	30	12	50706	3	13166	63872
8	KOTTARAKKARA	28	33	9	35503	9	29670	65173
9	THALIPARAMBA	126	133	16	61662	0	35123	96785
10	EDAPPAL	103	31	23	92409	4	19905	112314
11	VATAKARA	132	40	5	52299	29	67734	120033
12	THRISSUR	204	389	19	62148	7	90413	152561
13	W S KOCHI	224	337	25	97218	12	55770	152988
14	PATHANAMTHITTA	56	56	22	114140	4	41654	155794
15	ALUVA	124	125	18	46459	20	113614	160073
16	THODUPUZHA	114	92	14	60996	6	157712	218708
17	MUVATTUPUZHA	337	82	35	112040	32	119132	231172
18	TVM NORTH	669	164	0	0	36	245743	245743
19	ALAPPUZHA	675	153	49	311256	0	0	311256
20	THIRUVALLA	253	138	16	200732	34	151387	352119
21	KANNUR	134	134	52	247501	36	120248	367749
22	PALAKKAD	79	155	10	43344	181	371684	415028
23	KOTTAYAM	142	162	30	332975	13	85208	418183
24	ARUVIKKARA	690	348	8	151460	21	283971	435431
25	KOLLAM	222	61	5	462123	2	5615	467738
26	IRINJALAKKUDA	658	223	84	415278	52	227863	643141
27	TVM SOUTH	217	277	2	11019	30	1101148	1112167
28	MALAPPURAM	514	150	63	527667	101	650429	1178096
29	P H KOCHI	142	88	280	30541	372	1622277	1652818
Total		6515	3559	816	3621539	1009	5645629	9267168