

31/10/2025-ൽ 11.00 AM-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മാനേജിങ് ഡയറക്ടറുടെ (ഇൻ ചാർജ്) അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ റവന്യൂ അവലോകന യോഗത്തിന്റെ മിനിറ്റ്സ്

11.00 AM-ന് യോഗം ആരംഭിച്ചു. മാനേജിങ് ഡയറക്ടർ (ഇൻചാർജ്) എല്ലാവരെയും യോഗത്തിലേക്ക് സ്വാഗതം ചെയ്തു.

2025-26 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ വാട്ടർ ചാർജ് ഡിമാൻഡ് (സെപ്റ്റംബർ മാസം വരെയുള്ളത്) അനുസരിച്ച് ഓരോ ഡിവിഷനുകളുടെയും റവന്യൂ കളക്ഷൻ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായി. റവന്യൂ കളക്ഷൻ ഏറ്റവും കുറവുള്ള 10 ഡിവിഷനുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് ഈ യോഗം നടത്തിയത്.

പങ്കെടുത്ത ഡിവിഷനുകൾ

1. പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, കൊട്ടാരക്കര
2. പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, കാസർഗോഡ്
3. പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, വടകര
4. പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, സുൽത്താൻബത്തേരി
5. പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, തിരുവനന്തപുരം (നോർത്ത്)
6. പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, ഇരിഞ്ഞാലക്കുട
7. ഡബ്ല്യു.എസ്. ഡിവിഷൻ, ആറ്റിങ്ങൽ
8. പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, പൈനാവ്
9. പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, കോട്ടയം
10. പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, ഷൊർണൂർ

പ്രധാന യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

1. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ വഴി നൽകിയ കണക്ഷനുകൾ വെള്ളം ലഭിക്കാത്ത കാരണത്താലും, വാൾവ് സമയങ്ങളിൽ വെള്ളം ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ആവശ്യമില്ലെന്നും / വിച്ഛേദിക്കണമെന്നുമുള്ള അപേക്ഷകൾ ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള ഓഫീസുകളിൽ ലഭിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ജല ഉപയോഗം കുറവായ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ കണക്ഷനുകളുടെ കണക്ക് ഒരാഴ്ചകളിൽ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. കണക്ഷൻ ആവശ്യമില്ലാത്ത ഉപഭോക്താക്കളുടെ അപേക്ഷ പരിഗണിച്ച് നിലവിലെ കുടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുത്ത് ഡിസ്കണക്ട് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. നടപടി: എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ / റവന്യൂ ഓഫീസർ
2. കുടിശ്ശിക അടയ്ക്കാത്തതിനാൽ ഡിസ്കണക്ട് ചെയ്തതും എന്നാൽ റീ കണക്ട് ചെയ്തിട്ടില്ലാത്തതുമായ കണക്ഷനുകളിൽ ഉപഭോക്താവിന് മറ്റു ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉണ്ടോ എന്നും ജലം മോഷണം നടക്കുന്നുണ്ടോ എന്നും കൃത്യമായി പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. നടപടി: എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ / റവന്യൂ ഓഫീസർ
3. പത്തനാപുരം സെക്ഷൻ കീഴിലെ കുരിയോട്ടുമല കോളനിയിലെ എല്ലാ കണക്ഷനുകളിലും കൃത്യമായി റീഡിങ് എടുക്കേണ്ടതും ബില്ലി് ചെയ്യേണ്ടതുമാണെന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ്. 15 കിലോ ലിറ്ററിന് മുകളിൽ ഉപഭോഗമുള്ള ബി.പി.എൽ കണക്ഷനുകളിൽ ബി.പി.എൽ ആനുകൂല്യം പ്രതിമാസം 15 കിലോലിറ്റർ വരയാണെന്നും അധികമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന് തുക ഈടാക്കുന്നതാണെന്നും എസ്.ടി ഓഫീസർ / എസ്.ടി പ്രമോട്ടർ വഴി കോളനി നിവാസികളെ ബോധവൽക്കരിക്കേണ്ടതും ബന്ധപ്പെട്ട എം.എൽ.എ, പഞ്ചായത്ത് അധികൃതർ എന്നിവരെ കുടിശ്ശിക സംബന്ധിച്ച് ബോധ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. കുരിയോട്ടുമല കോളനിയിലെ കണക്ഷൻ സംബന്ധിച്ച് വിശദ

വിവരം രണ്ട് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ആർ.എം.സി-യെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. നടപടി: എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ / റവന്യൂ ഓഫീസർ, പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, കൊട്ടാരക്കര.

4. കേടായ മീറ്ററുകൾ കൃത്യമായി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ കൊട്ടാരക്കര ഡിവിഷൻ പിന്നിലായതിനാൽ 20 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ 60% കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. നടപടി: എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ / റവന്യൂ ഓഫീസർ, പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, കൊട്ടാരക്കര.

5. കൃത്യമായി റീഡിങ് എടുക്കുക, കുടിശ്ശിക കൃത്യമായി പിരിച്ചെടുക്കുക, കേടായ മീറ്ററുകൾ സമയബന്ധിതമായി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിൽ റവന്യൂ ഓഫീസർമാർ, ബന്ധപ്പെട്ട അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാർ എന്നിവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് റവന്യൂ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് കാര്യക്ഷമമാക്കേണ്ടതാണ്. നടപടി: എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ

6. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ വഴി നൽകിയ കണക്ഷനുകളിൽ വെള്ളം ലഭിക്കാത്ത കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം കുറയ്ക്കാനും ഒരിക്കലും വെള്ളം ലഭിക്കാത്ത കണക്ഷനുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഡി. ആർ ഡിസ്കണക്ഷൻ ചെയ്യേണ്ടതും ആ ബില്ലിലെ തുക കുറവ് ചെയ്ത് തുടർന്ന് ഉപഭോക്താവിന് ബില്ലുകൾ നൽകുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതുമാണ്. നടപടി: എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ / റവന്യൂ ഓഫീസർമാർ

7. കാസർഗോഡ് ഡിവിഷൻ കീഴിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിന് സൂപ്രണ്ടിംഗ് എൻജിനീയർ തലത്തിൽ മീറ്റിംഗ് നടത്തുന്നതാണ്. കാസർഗോഡ് ഡിവിഷനിൽ ഏകദേശം 86% മീറ്റർ റീഡിങ് മാത്രമേ എടുക്കുന്നുള്ളൂ. വിട്ടുപോയ 14% റീഡിങ് സ്ഥിരമായി എടുക്കാത്ത ഉപഭോക്താക്കളാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മീറ്റർ റീഡർമാരുടെ അഭാവം മൂലം റീഡിങ് എടുക്കുന്നതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കുറവ് കാരണം ഒരു കണക്ഷൻ പോലും സ്ഥിരമായി റീഡിങ് എടുക്കാതെ വിട്ടുപോകുന്നില്ല എന്നും ടി കണക്ഷനുകൾ റൊട്ടേഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ റീഡിങ് എടുക്കുന്നുണ്ടെന്നും റവന്യൂ ഓഫീസർ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

8. പ്രതിമാസ ഡിമാൻഡ് അനുസരിച്ചുള്ള റവന്യൂ കളക്ഷൻ 75 - 80 ശതമാനത്തിലേക്ക് ഉയർത്തേണ്ടതാണ്. (ഇരിഞ്ഞാലക്കുട - 80%, വടകര- 70%, ആറ്റിങ്ങൽ - 75-80%, കോട്ടയം - 80%, തിരുവനന്തപുരം നോർത്ത് - 80% എന്നിങ്ങനെ മീറ്റിങ്ങിൽ റവന്യൂ ഓഫീസർമാർ നൽകിയ ഉറപ്പ് കൃത്യമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്) നടപടി: എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ / റവന്യൂ ഓഫീസർമാർ

9. ഡിസ്കണക്ഷൻ നടപടികൾക്കായി നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള പ്ലംബർ, ഫിറ്റർ തുടങ്ങിയ ജീവനക്കാർ പ്രസ്തുത ജോലി നിർവ്വഹിക്കാൻ തയ്യാറാകുന്നില്ല എന്ന് പി. എച്ച്. ഡിവിഷൻ, തിരുവനന്തപുരം (നോർത്ത്) എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ അറിയിച്ചു. ഇത്തരത്തിൽ കൃത്യ നിർവഹണത്തിൽ വീഴ്ച വരുത്തുന്ന ജീവനക്കാർക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതും. ഈ വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് നൽകുവാൻ തിരുവനന്തപുരം (നോർത്ത്) എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തി.

10. തിരുവനന്തപുരം നോർത്ത് ഡിവിഷനിലെ ബാർ അസോസിയേഷന്റെ കണക്ഷനിലെ കുടിശ്ശിക സംബന്ധിച്ച തർക്കം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ബാർ അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റിന് കത്ത് നൽകുക. നടപടി: റവന്യൂ ഓഫീസർ, തിരുവനന്തപുരം നോർത്ത്

11. ഓരോ മീറ്റിങ്ങുകളിലും എടുക്കുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് തൊട്ടടുത്ത മീറ്റിങ്ങുകളിൽ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. നടപ്പിലാക്കാത്തതിനുള്ള കാരണം വസ്തുതാപരമാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ച് അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. നടപടി: ആർ.എം.സി, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ / റവന്യൂ ഓഫീസർമാർ

12. എൽ. എസ്. ജി. ഡി കണക്ഷനുകളിൽ കുടിശ്ശിക സർക്കാർ സെറ്റ് ഓഫ് ചെയ്തിട്ടുള്ളതിനാൽ റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച കണക്ഷനുകൾ റവന്യൂ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്

ആർ.ആർ നടപടികൾ പിൻവലിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. നടപടി: എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ / റവന്യൂ ഓഫീസർ

- 13. റീഡിങ് പോസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതും റൊട്ടേഷൻ തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതും മൂലം സംഭവിക്കുന്ന തെറ്റുകൾ കാരണം ഉയർന്ന ബില്ലുകൾ വന്നിട്ടുള്ള കണക്ഷനുകളിൽ ഒരാഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ തന്നെ പരിശോധിച്ചു പരാതികൾ തീർപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള പിഴവുകൾ അതാതു മാസത്തെ DCB ജനറേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് മുൻപ് തിരുത്തേണ്ടതാണ്. നടപടി: റവന്യൂ ഓഫീസർമാർ

12.30 PM-ന് യോഗം അവസാനിച്ചു.

Dr. ബിനു ഫ്രാൻസിസ് ഐ.എ.എസ്
മാനേജിങ് ഡയറക്ടർ (ഇൻചാർജ്)

Cumulative Collection vs Demnad Analysis upto 09/2025

SL NO.	Division Name	D,ND,I,S Demand	D,ND,I,S Collection	Achievement %
1	PH Division Kochi	68.38	64.55	94.40%
2	PH Division Trivandrum (South)	37.82	35.16	92.97%
3	PH Division Movattupuzha	11.61	10.68	91.98%
4	PH Division Aluva	19.11	17.09	89.41%
5	WS Division Kochi	49.03	43.03	87.75%
6	PH Division Alappuzha	26.34	22.86	86.76%
7	W S Division Thaliparamb	8.41	7.19	85.45%
8	PH Division Palakkad	29.93	25.47	85.10%
9	PH Division Thodupuzha	4.76	4.02	84.42%
10	PH Division Pathanamthitta	11.05	9.30	84.16%
11	PH Division Kannur	17.07	14.25	83.52%
12	PH Division Thrissur	12.50	9.87	78.99%
13	PH Division Tiruvalla	12.54	9.80	78.14%
14	PH Division Kozhikode	47.09	36.08	76.62%
15	PH Division Kollam	24.71	18.89	76.44%
16	PH Division Kayamkulam	11.29	8.58	76.00%
17	PH Division Edappal	5.57	4.15	74.44%
18	Head works Aruvikkara	10.79	7.92	73.40%
19	PH Division Malappuram	19.77	14.28	72.21%
20	PH Division Kaduthuruthy	7.67	5.47	71.33%
21	WS Division Neyyattinkara	16.31	11.37	69.72%
22	PH Division Shornur	12.71	8.82	69.45%
23	PH Division Kottayam	15.38	10.63	69.12%
24	PH Division Painav	2.55	1.73	67.82%
25	WS Division Attingal	14.68	9.94	67.76%
26	PH Division Irinjalakuda	16.09	10.82	67.24%
27	PH Division Trivandrum(North)	80.48	52.14	64.79%
28	PH Division Sulthan Battery	5.40	3.48	64.49%
29	PH Division Vatakara	5.37	3.46	64.35%
30	PH Division Kasaragod	6.38	3.89	60.98%
31	PH Division Kottarakara	12.26	7.14	58.27%
	GRAND TOTAL	623.04	492.06	78.98%