

10	കേരള ബാങ്ക്	I & II
11	ശ്രീ നാരായണ ഗോൾഡ് ലോൺ പോഴംകാവ്	I & II
12	ആല സർവ്വീസ് സഹകരണ ബാങ്ക്	I & II
13	വെമ്പല്ലൂർ സർവ്വീസ് കോപ്പറേറ്റീവ് ബാങ്ക്	I & II
14	പുവത്തൂർ കടവ് ഫാർമേഴ്സ് സർവ്വീസ് സഹകരണ ബാങ്ക്	I & II
15	ശ്രീനാരായണപുരം ക്ഷീരോല്പാദന സഹകരണ സംഘം	I & II
16	പടിഞ്ഞാറേ വെമ്പല്ലൂർ ക്ഷീരോല്പാദന സഹകരണ സംഘം	I & II
17	ആമണ്ടൂർ ക്ഷീരോല്പാദന സഹകരണ സംഘം	I & II

ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (എൻക്വയറി നം.6/24.10.25) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. മേൽ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും 2024-25 സാമ്പത്തികവർഷത്തെ സ്ഥാപന തൊഴിൽ നികുതി ഈടാക്കി വിവരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

1-14 വാടക കുടിശ്ശിക ഈടാക്കിയിട്ടില്ല

1. പഞ്ചായത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള അഞ്ചാം വാർഡിലുള്ള മാർക്കറ്റ് കോംപ്ലക്സിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ നിന്ന് തൻ വർഷം വാടക കുടിശ്ശികയായിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

ക്രമ നം	കെട്ടിട നം	വാടകക്കാരൻ്റെ പേര്	പ്രതിമാസ വാടക	വാടക കുടിശ്ശിക	ആകെ വാടക കുടിശ്ശിക
1	5/526	പ്രസിഡന്റ്, സെക്രട്ടറി ഫ്രണ്ട്സ് കൂടുംബശ്രീ വിപണന കേന്ദ്രം	2,185	26,220 (2,185 X 12)	49,956
2	5/530	അജിത ശശി ,ധനം കൂടുംബശ്രീ തോപ്പിൽ	1,978	23,736 (1,978 X 12)	

2. വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രികയിലെ B-15 ഷെഡ്യൂളിൽ മുൻ വർഷത്തെ വാടക കുടിശ്ശികയിനത്തിൽ 1,69,415 രൂപ ലഭിക്കാനുള്ളതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങളും മുൻവർഷത്തേയും തൻ വർഷത്തേയും വാടക കുടിശ്ശിക ഈടാക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളും ലഭ്യമാക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (എൻക്വയറി നം. 8/25.10.25) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. വാടക കുടിശ്ശിക ഈടാക്കി രേഖകൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

1-15 ലേല നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചിട്ടില്ല

1. G.F.L.P.S വേക്കോട് പി.വെമ്പല്ലൂർ സ്റ്റളിന്റെ പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക്, പുതിയ കെട്ടിടം പണിയാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് നിൽക്കുന്ന നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളും മഴവെള്ള സംഭരണിയും പൊളിച്ചുമാറ്റി കൊണ്ടുപോകുന്നതിന് ലേലം നടത്തുവാൻ 28.2.2024 ലെ ഭരണ സമിതി യോഗത്തിൽ തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുള്ളതും 30.07.2024 ലെ 15-ാം നമ്പർ ഭരണ സമിതി തീരുമാന പ്രകാരം ടി ലേലം നടത്തുവാൻ പ്രധാനധ്യാപികയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. ആയതിന് സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് നം. 1/AE/LSGD/SNP/2024-25 പ്രകാരം അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ 10946.16 രൂപയുടെ വാല്യുവേഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പഴയ കെട്ടിടം പൊളിച്ചു കൊണ്ടു പോകുന്നതിന് ഫേയ്ഡ്സ് ഫ്രാൻസിസ് മാക്കോരൻ, കാട്ടൂർ എന്നയാൾ 18,000 രൂപയ്ക്ക് 19.8.24 ൽ ലേലം കൈകൊണ്ടതായി പ്രധാനധ്യാപിക അറിയിച്ചതിനെ തുടർന്ന് ഭരണ സമിതിയുടെ 12.9.24 ലെ 1/1 നമ്പർ തീരുമാന പ്രകാരം ലേലം അംഗീകരിക്കുകയും 2.9.24ലെ 1241300862 നമ്പർ രസീത് പ്രകാരം ടി തുക പഞ്ചായത്തിൽ അടവാക്കിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. പ്രധാനധ്യാപിക ഹാജരാക്കിയ ലേല ഫയലിൽ ലേലത്തിന്റെ ലേല നോട്ടീസ്, ലേല ഡയറി എന്നിവ സൂക്ഷിച്ചിരുന്നില്ല. ആയത് പരിശോധനയ്ക്കായി ലഭ്യമാക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (എൻക്വയറി നം. 14/27.10.25) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. ആയതിനാൽ മത്സരാധിഷ്ഠിത ലേലം നടന്നുവോയെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്താനായിട്ടില്ല. ടി ലേലത്തിന്റെ ലേല നോട്ടീസ്, ലേല ഡയറി എന്നിവ പരിശോധനയ്ക്കായി ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

2. G.F.L.P.S വേക്കോട് സ്റ്റളിന്റെ കോമ്പൗണ്ടിൽ അപകടാവസ്ഥയിൽ നിൽക്കുന്ന മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റി കൊണ്ടു പോകുന്നതിന് 12.8.24 ന് ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിക്കുകയും കൂടുതൽ തുകയ്ക്ക് ക്വാട്ട് ചെയ്തു ഷൺമുഖൻ ബ്ലാങ്ങാട്ട് എന്നവരുടെ 6,000 രൂപയുടെ ക്വട്ടേഷൻ 12.9.24 ലെ ഭരണ സമിതി അംഗീകരിക്കുകയും 13.9.24 ലെ 1241300920 നമ്പർ രസീത് പ്രകാരം ടി തുക

പഞ്ചായത്തിൽ അടവാക്കിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. വനം വകുപ്പിൽ നിന്നോ / അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയറോ ടി മരങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള വാല്യുവേഷൻ ഫയലിൽ ലഭ്യമായിരുന്നില്ല. ആയത് ഹാജരാക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (എൻക്വയറി നം. 14/27.10.25) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. ലേലം ചെയ്ത മരങ്ങളുടെ വാല്യുവേഷൻ സംബന്ധിച്ച രേഖകൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

1-16 വസ്തു നികുതി - ഇടാക്കിയതിൽ കുറവ്

2011 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് (വസ്തുനികുതിയും സേവന ഉപനികുതിയും സർചാർജ്ജും) ചട്ടങ്ങൾ, ചട്ടം 4 പ്രകാരം ഉപയോഗ ക്രമത്തിനനുസരിച്ച് ഓരോ ഇനം കെട്ടിടത്തിന്റെയും ഒരു ചതുരശ്ര മീറ്റർ തറ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്, 203-ാം വകുപ്പ് (2)-ാം ഉപവകുപ്പ് പ്രകാരം സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ച അടിസ്ഥാന നികുതിനിരക്കുകളുടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതും കൂടിയതുമായ പരിധികൾക്ക് വിധേയമായി, ഓരോ ഇനം കെട്ടിടത്തിനും, സർക്കാർ അവയുടെ ഉപവിഭാഗങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവയ്ക്കും, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്ത് ചുമത്തപ്പെടേണ്ട അടിസ്ഥാന വസ്തു നികുതിനിരക്കുകൾ പൂർണ്ണ സംഖ്യയിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രമേയംമൂലം നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്. സ.ഉ(അച്ചടി)25/2023, തീയതി 05.04.2023 പ്രകാരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഉപയോഗക്രമത്തിനനുസരിച്ച് ഓരോയിനം കെട്ടിടത്തിനും അതിന്റെ ഉപവിഭാഗങ്ങൾക്കും ഒരു ചതുരശ്ര മീറ്റർ തറ വിസ്തീർണ്ണത്തിന് ബാധകമായ അടിസ്ഥാന വസ്തു നികുതി നിരക്കുകളുടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതും കൂടിയതുമായ പരിധികൾ 2023 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന ഉത്തരവായിട്ടുള്ളതാണ്. ആയത് പ്രകാരം 10.08.23 ലെ 1/1 നമ്പർ ഭരണ സമിതി തീരുമാന പ്രകാരം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്ത് ചുമത്തപ്പെടേണ്ട അടിസ്ഥാന വസ്തു നികുതിനിരക്കുകൾ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ സഞ്ചയ സോഫ്റ്റ് വെയർ പരിശോധിച്ചതിൽ 2024 രണ്ടാം അർദ്ധവർഷം മുതൽ വസ്തു നികുതി പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നിട്ടുള്ള ചുവടെ ചേർക്കുന്ന വാസഗൃഹത്തിന് മേൽ തീരുമാനപ്രകാരമുള്ള വസ്തു നികുതിയല്ല ചുമത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ക്രമ നം.	കെട്ടിട നം.	തറ വിസ്തീർണ്ണം	സഞ്ചയ സോഫ്റ്റ് വെയർ പ്രകാരം			സർക്കാർ ഉത്തരവ്, ഭരണ സമിതി തീരുമാന പ്രകാരം			വ്യത്യാസം
			കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള വസ്തുനികുതി നിർണ്ണയ സ്റ്റാബ്	ഇടാക്കിയ അടിസ്ഥാന വസ്തു നികുതി നിരക്ക്	ഇടാക്കിയ വസ്തു നികുതി* (2024 രണ്ടാം അർദ്ധ വർഷം)	കണക്കാക്കേണ്ടിയിരുന്ന വസ്തു നികുതി നിർണ്ണയ സ്റ്റാബ്	അടിസ്ഥാന വസ്തു നികുതി നിരക്ക്	ഇടാക്കേണ്ടിയിരുന്ന വസ്തു നികുതി* (2024 രണ്ടാം അർദ്ധ വർഷം)	
1	16/269A	544.26	പാർപ്പിടാവശ്യം- സ്വന്തം താമസത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പാർപ്പിടങ്ങൾ, ഹോം സ്റ്റേ, (വിനോദ സഞ്ചാരികൾക്ക് വാടകയ്ക്ക് നൽകുന്നത്) 300 ച.മീ. വരെയുള്ളവ	8.4	2,857	പാർപ്പിടാവശ്യം- സ്വന്തം താമസത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പാർപ്പിടങ്ങൾ, ഹോം സ്റ്റേ, (വിനോദ സഞ്ചാരികൾക്ക് വാടകയ്ക്ക് നൽകുന്നത്) 300 ച.മീ. ന് മുകളിൽ	12.6	4,286	1,429

* ലൈബ്രറി സെസ് കണക്കിലെടുത്തിട്ടില്ല. മേൽ അപാകതയ്ക്ക് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (എൻക്വയറി നം. 20/27.10.25) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. മേൽ വാസഗൃഹത്തിന്റെ തറവിസ്തീർണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി ഭരണ സമിതി തീരുമാന പ്രകാരമുള്ള വസ്തു നികുതി ഇടാക്കി രേഖകൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്

1-17 അനധികൃത നിർമ്മാണം ക്രമവൽക്കരിച്ചിട്ടില്ല

സൈറാനാഥ് പുളിക്കുപ്പറമ്പിൽ എന്നവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിൽ 8-ാം വാർഡിൽ സർവേ നം 40/4 B2 ലുള്ള 890.12 ച.മീ സ്ഥലത്ത്

374.58 ച.മീ വാണിജ്യവശ്യത്തിനുള്ള കെട്ടിടം പണിയുന്നതിന് 19.01.2017 ൽ AI/7756/2016 പെർമിറ്റ് നം പ്രകാരം അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളതും ആയത് 12.04.22 ന് പുതുക്കിയതായും ക്യൂപർസി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഫയലിൽ (ഫയൽ നമ്പർ: 6628/23) രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പെർമിറ്റ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 374.58 ച.മീ ൽ ഫസ്റ്റ് ഫ്ലോറിൽ 270.30 ച.മീ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതായും എക്സിസ്റ്റിംഗ് ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോറിന്റെ 244.97 ച.മീ (കെട്ടിട നം 8/114 - 8/120) അടക്കം ആകെ തറവിസ്തീർണ്ണം 515.27 ച.മീ ആണെന്നും എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടി കെട്ടിടത്തിന്റെ കംപ്ലീഷൻ പ്ലാൻ പ്രകാരമുള്ള ഏരിയയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

എക്സിസ്റ്റിംഗ് ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോർ ഏരിയ	244.97 ച.മീ
കംപ്ലീറ്റഡ് ഫസ്റ്റ് ഫ്ലോർ ഏരിയ	270 ച.മീ
ആകെ ഏരിയ	514.97 ച.മീ

എന്നാൽ സഞ്ചയ പരിശോധിച്ചതിൽ കെട്ടിട നം 8/114 - 8/120 വരെയുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ആകെ തറവിസ്തീർണ്ണം 152.5 ച.മീ ആണ്. അനധികൃതമായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള 92.47 ച.മീ ക്രമവൽക്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങളും പെർമിറ്റ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഫയലും പരിശോധനയ്ക്കായി ലഭ്യമാക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (എൻക്വയറി നം. 21/27.10.25) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. അനധികൃതമായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള 92.47 ച.മീ ക്രമവൽക്കരിക്കേണ്ടതും കെട്ടിട നം 8/114 മുതൽ 8/120 വരെയുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ വസ്തു നികുതി പുനർനിശ്ചയിക്കേണ്ടതും രേഖകൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്.

1-18 വസ്തു നികുതി ഒഴിവാക്കൽ - സർക്കാർ ഉത്തരവ് പാലിച്ചില്ല

ജി.ഒ(എം.എസ്).144/15/തസ്വഭവ തീ.27.04.2015, ജി.ഒ(എം.എസ്).358/15/തസ്വഭവ തീ. 16.12.2015 പ്രകാരം 60 ച.മീ (660 ചതുരശ്ര അടി) വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പാർപ്പിടാവശ്യത്തിനുള്ള, കുടുംബനാമന്റെ സ്വന്തം പേരിലുള്ള സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനുള്ള ഒരു വാസ ഗൃഹത്തിനെ വസ്തു നികുതിയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ഒരേ ഉടമസ്ഥന്റെ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് നികുതി ഒഴിവാക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഏതാനും ഉദാഹരണങ്ങൾ ചുവടെ നൽകുന്നു.

ക്രമ നം	കെട്ടിട നം	തറ വിസ്തീർണ്ണം(ച.മീറ്ററിൽ)	ഉടമയുടെ പേര്
1	1/96 C	30	ഷൈല കൈമപ്പറമ്പിൽ
	1/96 D	39	
2	1/201 A	20	ശ്രീമതി പറപറമ്പിൽ
	1/201 B	39	
3	2/108 A	18	ബാബു, നളിനി തോട്ടാശ്ശേരി
	2/108 B	47.2	
4	2/50 A	20	അജീഷ്, സുജ വേളേക്കാട്ടിൽ
	2/50 B	37.38	
5	3/448 A	22	ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ ചെന്നറ
	3/448	22	
6	4/466 C	19.72	ഷിജി പഴംമ്പള്ളി

	4/466	41	
	E		
7	7/109	25	ഷാഹിത മുതൽ പേർ പാനിനേഴ്സ്
	A		
	7/109	37.64	
	C		

മേൽ കെട്ടിടങ്ങളിൽ നിന്ന് സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം വസ്തു നികുതി ഈടാക്കി രേഖകൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. (ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം. 20/27.10.25)

1-19 തുല്യതാ പരീക്ഷാ ഫീസ് അടവാക്കൽ- വിനിയോഗ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല

നിർവ്വഹണം : ഹെഡ്വിന്യൂസ്

പ്രോജക്ട് : 327/25 - തുല്യതാ പരീക്ഷാ ഫീസ് അടവാക്കൽ

അടങ്കൽ : 45,000(തനത് ഫണ്ട്)

ചെലവ് : 23,400

വൗച്ചർ നമ്പർ/തീയതി : 42401398/18.03.25

2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഗവൺമെന്റ് എൽ.പി. സ്കൂൾ പ്രധാന അധ്യാപിക നിർവ്വഹണം നടത്തിയ മേൽ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി പത്താംതരം തുല്യതാ കോഴ്സ് പരീക്ഷാ ഫീസായി 15,600 രൂപയും (8x1,950), ഹയർ സെക്കന്ററി തുല്യതാ കോഴ്സ് പരീക്ഷാ ഫീസായി 7,800 രൂപയും (3x2,600) ഉൾപ്പെടെ ആകെ 23,400 രൂപ കേരള സംസ്ഥാന സാക്ഷരതാ മിഷൻ അതോറിറ്റിയിലേക്ക് അടവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സാക്ഷരതാ മിഷൻ തുക കൈപ്പറ്റിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങളും കൈമാറിയ തുകയുടെ വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രവും പഠിതാക്കൾ പരീക്ഷ എഴുതിയതിന്റെയും യോഗ്യത നേടിയതിന്റെയും വിവരങ്ങളും ലഭ്യമാക്കി പരിശോധനയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

(ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം. 7/24.10.25)

1-20 ഹോമിയോ മരുന്നുകൾ ലഭ്യമായിട്ടില്ല

നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ(ഹോമിയോ)
പ്രോജക്ട് നമ്പർ/പേര്	99/25 ഗവ. ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറിയിലേക്ക് മരുന്നും അനുബന്ധ സാമഗ്രികളും
അടങ്കൽ	മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ട് റോഡിതരം - 6,00,000/-
ചെലവ്	റോഡിതരം - 6,00,000/-
വൗച്ചർ നം	A)42401705/16-11-2024 - 3,00,000/- B) 42401813/ 28-01-2025 - 3,00,000/-

മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രോജക്ട് പ്രകാരം ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറിയിലേക്ക് മരുന്ന വാങ്ങുന്നതിന് 3,00,000/-രൂപ (ഓർഡർ നം.08/D42/24-25/1-14.11.2024) ഹോംകോയ്ക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന് ടാക്സ് ഇൻവോയ്സ് നം.എൽ.എഫ് 2850/തി.08.03.2025 പ്രകാരം 1,42,577/- മരുന്നും ടാക്സ് ഇൻവോയ്സ് നം.എൽ.എഫ് 760/തി.14.07.2025 പ്രകാരം 1,30,047/- മരുന്നും യഥാക്രമം 12.03.2025 , 18.07.2025 എന്നീ തീയതികളിലായി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 27,376/- രൂപയുടെ മരുന്നുകൾ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. ആയതിന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് താത്പര്യപ്പെടുന്നു.

മാത്രമല്ല, മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രോജക്ട് പ്രകാരം ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറിയിലേക്ക് മരുന്ന വാങ്ങുന്നതിന് 3,00,000/-രൂപ (ഓർഡർ നം.08/D42/24-25/2-25.12.2024) ഹോംകോയ്ക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് പ്രകാരം ടാക്സ് ഇൻവോയ്സ് നം.എൽ.എഫ് 3151/തി. 29.03.2025 പ്രകാരം 1,53,341/- തുകയുടെ മരുന്നും ടാക്സ് ഇൻവോയ്സ് നം.എൽ.എഫ് , എൽ.എഫ് 1030/തി. 05.08.2025 എന്നിവ പ്രകാരം 54,029 തുകയുടെ മരുന്നും യഥാക്രമം 02.04.2025 , 07.08.2025 എന്നീ തീയതികളിലായി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 92,630/- രൂപയുടെ മരുന്നുകൾ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. (ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി/തീയതി :16 /27.10.2025). തുടർനടപടി വിവരം ഓഡിറ്റിന് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

1-21 മരുന്ന് ലഭ്യമാക്കാൻ വേണ്ടി സ്വീകരിച്ച നടപടി വിവരം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്

പ്രോജക്ട് നം.	3/25
പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	പെയിൻ ആൻഡ് പാലിയേറ്റീവ് കെയർ
നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (എഫ്.എച്ച്.സി)
ആകെ അടങ്കൽ	10,25,000/-

	വികസന ഫണ്ട് - 4,25,000/-
	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് - 3,00,000/-
	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വിഹിതം -3,00,000/-

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ മരന്ന് വാങ്ങുന്നതിന് ചുവടെ പറയും പ്രകാരം തുക കേരള മെഡിക്കൽ സർവ്വീസ് കോർപ്പറേഷന്റെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ക്രമ നം.	പ്രൊഫോർമ ഇൻവോയ്സ് നമ്പർ/തീയതി/ തുക	ലഭിച്ച മരന്നിന്റെ വിവരം	അവശേഷിക്കുന്ന മരന്ന്
1	PRF -1069/31.8.24 1,00,000/- 42401680/ 16.10.2024 (ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്)	1)2035/26.2.25 25,012/- 2)92/11.4.25 5,847/- 3)906/13.6.25 14,338/- ആകെ = 45,197/-	54,803/-
2	PRF -1062/31.8.24 80,332/- 42401682/18.10.2024 (ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്)	1)2033/26.2.25 3,495/- 2)45/08.4.25 4,974/- 3)572/23.5.25 69,170/- ആകെ = 77,639/-	2,693/-
3	PRF -1049/31.8.24 1,02,479/- 42401681/18.10.2024 (ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്)	1)2034/26.2.25 13,776/- 2)185/22.4.25 7,619/- 3)70/10.4.25 30,538/- 4) 707/27.5.25 12,062/- 5) 1548/29.7.25 25,788/- ആകെ = 89,783/-	12,696/-

എന്നാൽ നൽകിയ തുകയ്ക്കുള്ള മുഴുവൻ മരന്നുകളും ലഭ്യമായിട്ടില്ല.

ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത തുകയ്ക്കുള്ള മരന്നുകൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് വ്യക്തമാക്കണമെന്ന് താൽപര്യപ്പെടുന്നു.

2)

പ്രോജക്ട് നം.	35/25
പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	പി വെമ്പല്ലൂർ എഫ്. എച്ച്. സി. യിലേക്ക് മരന്ന് വാങ്ങൽ
നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (എഫ്. എച്ച്. സി)
ആകെ അടങ്കൽ	17,00,000/- മെയിൻറ്റനൻസ് ഫണ്ട് - 17,00,000/-

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ മരന്ന് വാങ്ങുന്നതിന് ചുവടെ പറയും പ്രകാരം തുക കേരള മെഡിക്കൽ സർവ്വീസ് കോർപ്പറേഷന്റെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രൊഫോർമ ഇൻവോയ്സ് നമ്പർ/തീയതി/ തുക	ലഭിച്ച മരന്നിന്റെ വിവരം	അവശേഷിക്കുന്ന മരന്ന്
PRF -1083/2.9.24 4,98,187 42401651/06.09.2024	1)1315/17.12.24 30,602/- 2)1670/23.1.25 23,881/- 3)1599/18.1.25 58,415/- 4) 1878/14.2.25 41,336/- 5) 1988/24.2.25 7583/- 6)2274/28.3.25 24,705/- 7) 206/23.4.25 3929/- 8) 2284/29.3.25 40,372/- 9) 440 /12.5.25 4760/- ആകെ = 2,35,583/-	2,62,604/-

(ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം : 19/29.10.25)

മേൽ പട്ടികയിൽ ലഭിക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന മരന്ന് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതും വിവരം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

1-22 ചെലവ് രേഖകൾ പരിശോധനക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല

നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (പി. എച്ച്. സി.)
---------------------	------------------------------------

പ്രോജക്ട് നമ്പർ/പേര്	36/2024-25 വൃക്ക രോഗികൾക്ക് ഡയാലിസിസിന് ധനസഹായം
ഫണ്ട്	വികസന ഫണ്ട്, തനത് ഫണ്ട്
അടങ്കൽ	4,80,000
ചെലവ്	3,36,199 (1,36,199 തനത് ഫണ്ട് + 2,00,000 വികസന ഫണ്ട്) 42401453 / 29.3.25 - 29,599/- 42401213 / 13.2.25 - 35,000/- 42401279 / 28.2.25 - 14,000/- 42401282 / 28.2.25 - 7,600/- 42401284 / 28.2.25 - 4000/- 42401417 / 24.3.25 - 33,000/- 42401699 / 1.11.24 - 15,000/- 42401647/ 31.8.24 - 4,000/- 42401642/ 27.8.24- 4,000/- 42401630 / 2.8.24- 41,000/- 42401679 / 16.10.24- 12,000/- 42401633 / 9.8.24- 12,000/- 42401683 / 21.10.24 - 12,000/- 42401677/ 9.10.24 8,000/- 42401617/ 9.7.24 4,000/- 42401616/ 9.7.24 60,000/- 42401640/ 19.8.24- 28,000/

സ . ഉ . (കെ) നം. 115/2022/ത സ്വ ഭ വ തിയതി 28.05.2022 ഖണ്ഡിക 7.6.7 ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഖണ്ഡിക 2.15(1), 2.15(2) എന്നിവയിലെ വരുമാന പരിധിക്ക് വിധേയമായി എല്ലാ വിഭാഗം വൃക്ക രോഗികൾക്കും ഡയാലിസിസ് നടത്തുന്നതിനുള്ള സഹായം ആഴ്ചയിൽ 1000 രൂപ ക്രമത്തിൽ ഒരു മാസം പരമാവധി 4000 രൂപ ബന്ധപ്പെട്ട് ആശുപത്രിക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ ആശുപത്രികളിൽ ഡയാലിസിസ് ചികിത്സ തേടിയ താഴെ പറയുന്ന രോഗികളുടെ 2024-25 വർഷത്തെ ചെലവ്, പദ്ധതി പ്രകാരം വഹിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ ആയതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവ് രേഖകൾ/ രസീതികൾ പരിശോധനക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഗുണഭോക്താവിന്റെ പേര്			ധനസഹായം നൽകിയ ആശുപത്രിയുടെ പേര്, നൽകിയ തുക	നൽകിയ തുക
1	അംജദ് കുഴപ്പുള്ളി	മാർച്ച് 2024	4,000	ലേക് ഷോർ ഹോസ്പിറ്റൽ ആൻഡ് റിസോർച്ച് സെന്റർ ലിമിറ്റഡ്	4,000
2	മുഹമ്മദ് ബഷീർ, തുണ്ടത്തുപറമ്പിൽ	ജൂൺ 2024	4,000	മോഡേൺ ഹോസ്പിറ്റൽ ചാരിറ്റീസ്, കൊടുങ്ങല്ലൂർ	20,000
	അനീഷ വിനോദ് അലക്കൽ	ജൂൺ 2024	4,000		
	ഇബ്രാഹിം ചുള്ളിപ്പറമ്പിൽ	ജൂൺ 2024	4,000		
	ഷാജി തായാട്ടുപറമ്പിൽ	ജൂൺ 2024	4,000		
	അബ്ദുൽ റഹ്മാൻ പി കെ പുല്ലാനി	ജൂൺ 2024	4,000		
3	അബ്ദു വിബിൻ മുല്ലങ്ങട്ട്	മാർച്ച് 2024 മുതൽ ജൂൺ 2024 വരെ	16,000	ലിസി മെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്	16000
4	ഷമീർ കൊല്ലാട്ട്	മാർച്ച് 2024	4,000	എ. ആർ. മെഡിക്കൽ സെന്റർ	20000
	പ്രദീപ് പി ഡി പൊന്നാക്കുഴി	മാർച്ച് 2024, ഏപ്രിൽ 2024	8,000		

ക്രമ നമ്പർ	ഗുണഭോക്താവിന്റെ പേര്			ധനസഹായം നൽകിയ ആശുപത്രിയുടെ പേര്, നൽകിയ തുക	നൽകിയ തുക
	രാജഗോപാലൻ ചിലമ്പിട്ടശ്ശേരി	ഏപ്രിൽ 2024	4,000		
	മധു	ഏപ്രിൽ 2024	4,000		
5	ബൽബീർ	ജൂൺ 2024	4,000	മോഡേൺ ഹോസ്പിറ്റൽ ചാരിറ്റീസ് കൊടുങ്ങല്ലൂർ	4,000
	ഭാസ്കരൻ	ഏപ്രിൽ 2024 മുതൽ ജൂൺ 2024 വരെ	12000	എ. ആർ. മെഡിക്കൽ സെന്റർ	12000
	ഷമീർ കൊല്ലാട്ട്	ഏപ്രിൽ 2024 മുതൽ ജൂൺ 2024 വരെ	12,000		
	രാജഗോപാലൻ ചിലമ്പിട്ടശ്ശേരി	ജൂൺ 2024	4,000	എ. ആർ. മെഡിക്കൽ സെന്റർ	28,000
	മധു	മെയ് 2024	4,000		
	പ്രദീപ് പി ഡി പൊന്നാക്കുഴി	മെയ് 2024, ജൂൺ 2024	8,000		

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ചെലവ് രേഖകൾ പരിശോധനക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
(ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം : 17/27.10.2025)

1-23 സുലേഖ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിലെ ചെലവും യഥാർത്ഥ ചെലവും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു

മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (എഫ്. എച്ച്. സി.) നടപ്പിലാക്കിയ 2024-25 ലെ താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ ചെലവുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ യഥാർത്ഥ ചെലവുകളും സുലേഖ പ്രകാരമുള്ള ചെലവുകളും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. (ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം: 34 /28.10.2025)

പ്രോജക്ട്	ഫണ്ട് അടങ്കൽ	സുലേഖ പ്രകാരമുള്ള ചെലവ്	എ. സി. ആർ. പ്രകാരമുള്ള ചെലവ്	കുറിപ്പുകൾ
കാൻ തൃശ്ശൂർ (318/25)	1,00,000	0	95,578	HMC യിലേക്ക് തുക റീ-കൂപ്പ് ചെയ്ത് കിട്ടി
ആർദ്രം പദ്ധതി (319/25)	വികസന ഫണ്ട് (പൊതുവിഭാഗം) 8,30,000	4,03,800	6,83,686	യഥാർത്ഥ ചെലവുകളും സുലേഖ പ്രകാരമുള്ള ചെലവുകളും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതായി കാണുന്നു.
ആരോഗ്യസുസ്ഥിതി (244/25)	ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് 1,05,000	64,800	86,500	യഥാർത്ഥ ചെലവുകളും സുലേഖ പ്രകാരമുള്ള ചെലവുകളും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതായി കാണുന്നു.
ആരോഗ്യ ഗ്രാന്റിന്റെ വിനിയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് ചെലവുകൾ (250/25)	ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് 1,16,950	90,720	96,561	യഥാർത്ഥ ചെലവുകളും സുലേഖ പ്രകാരമുള്ള ചെലവുകളും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതായി കാണുന്നു.
ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങൽ (254/25)	ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് 4,61,500	3,32,517	3,32,517	മേൽ ചെലവിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 12,640/- എന്ന തുക ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ചെലവഴിക്കാൻ സാധിക്കാതെ വന്നപ്പോൾ ഇതേ വർഷത്തെ 340/25 എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെലവ് തുക അനുവദിച്ചു നൽകി. മെയ്ക്വൈൻസ് ഫണ്ട് (നോൺ റോഡ്) 9.1.25 ൽ നിന്നാണ് തുക കൈമാറിയത്.
റീ ഏജന്റ് പരിശോധന കിറ്റ് മുതലായവ (251/25)	ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് 2,34,355	1,52,464	2,34,355	യഥാർത്ഥ ചെലവുകളും സുലേഖ പ്രകാരമുള്ള ചെലവുകളും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതായി കാണുന്നു.

നാഷണൽ പ്രോഗ്രാമിന്റെ നടത്തിപ്പിന് (236/25)	തനത് ഫണ്ട് 25,000	16,830	15,630	1200 രൂപയുടെ ബിൽ ക്യാൻസൽ ചെയ്തതാണ്. എന്നാൽ സുലേഖയിൽ ചെലവായി ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
--	-------------------	--------	--------	---

അപാകതക്ക് കാരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

1-24 അനുപുരക പോഷകാഹാര പദ്ധതി-കേന്ദ്രവിഹിതം ആനുകൂല്യമായി ചെലവഴിക്കാതെ തനത് ഫണ്ടിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നു

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ അനുപുരക പോഷകാഹാര പരിപാടിയുടെ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിച്ച തുകയിൽ 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷാവസാനത്തിൽ 68,80,182 രൂപ നീക്കിയിരിപ്പുള്ളതായി വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക B4 സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ആവർത്തന സ്വഭാവമുള്ള ഗ്രാന്റുകൾ (കേന്ദ്ര വിഹിതം) അനുവദിക്കുന്ന സംഗതികളിൽ മുൻപ് അനുവദിച്ച ഗ്രാന്റ് തുക പൂർണ്ണമായി വിനിയോഗിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ ബാലൻസ് തുക അടുത്ത ഗ്രാന്റ് അനുവദിക്കുമ്പോൾ പരിഗണിക്കണമെന്നും, യഥാർത്ഥ ആവശ്യകതപ്രകാരം മാത്രം ഫണ്ടുകൾ റിലീസ് ചെയ്യുന്നതിനും, അക്കൗണ്ടുകൾ അന്തിമാക്കിയ ശേഷം നൽകിയ തുകയുടെ പലിശയോ മറ്റ് വരുമാനങ്ങളോ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലേക്ക് മടക്കി അടയ്ക്കണമെന്നും 2017 ലെ ജനറൽ ഫിനാൻസ് ചട്ടങ്ങൾ ചട്ടം 230-ൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതു പ്രകാരം നീക്കിയിരുന്നില്ലെങ്കിൽ തുക അടുത്ത ഗ്രാന്റ് തുകയിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും അഡ്വാൻസായി തുക അനുവദിക്കുന്ന സംഗതികളിൽ പലിശ ഉൾപ്പെടെ കണക്കുകൾ അന്തിമാക്കിയശേഷം ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിൽ തിരികെ അടവാക്കുന്നതിനാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

അനുപുരക പോഷകാഹാര പദ്ധതിയുടെ കേന്ദ്രവിഹിതമായി നിലവിൽ ലഭിക്കുന്ന തുക യഥാസമയം പ്രോജക്ടിലുൾപ്പെടുത്തി ചെലവഴിക്കാത്തതു മൂലമാണ് ഇത്തരത്തിൽ തുക അവശേഷിക്കാൻ ഇടയായിട്ടുള്ളത്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ അനുപുരക പോഷകാഹാര പദ്ധതിയിൽ മതിയായ തുക കേന്ദ്രവിഹിതമായി വകയിരുത്തിയിട്ടില്ല. കേന്ദ്രവിഹിതമായി ലഭിക്കുന്ന തുക യഥാസമയം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ചെലവഴിക്കാതിരുന്നത് ആയത് ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലേക്ക് തിരിച്ചടവാക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ട്. ഇത്തരം സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

അനുപുരക പോഷകാഹാര പദ്ധതിയുടെ കേന്ദ്ര വിഹിതം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായി പ്രത്യേകമായി അക്കൗണ്ട് ഇല്ല. ഇതിനായി പ്രത്യേക അക്കൗണ്ട് ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്. സി.ഡി.പി.ഒ മുഖേന ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് കൈമാറുന്ന പ്രോജക്ട് തുക തനതുഫണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയാണ് നിലവിൽ ചെയ്തു വരുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന തുക യഥാസമയം അനുപുരക പോഷകാഹാര പദ്ധതിയ്ക്കായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് ഭാവിയിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

അനുപുരക പോഷകാഹാര പദ്ധതിയ്ക്കായി ലഭിക്കുന്ന കേന്ദ്രവിഹിതം തുകയിൽ ചെലവഴിക്കാതെ അവശേഷിക്കുന്ന തുകയുടെ 50% തുക കെട്ടിടമില്ലാത്ത അങ്കണവാടികളുടെ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനോ അല്ലാത്ത പക്ഷം അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനോ കളിയുപകരണങ്ങൾ, പാത്രങ്ങൾ/സംഭരണികൾ മുതലായവ വാങ്ങുന്നതിനോ വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണെന്ന് 03.09.2010ലെ നം.39033/DC2/10 ത.സ്വ.ഭ.വ. സർക്കുലർ പ്രകാരം വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

മേൽ വിഷയം സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ട് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി(നം.27/28.10.2025) നൽകിയതിൽ 2025-26 വർഷം അനുപുരക പോഷകാഹാരം, അങ്കണവാടി അടിസ്ഥാന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ എന്നീ പദ്ധതികൾക്കായി ചെലവഴിക്കുന്നതാണെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രവിഹിതം ചെലവഴിക്കുന്നതിന് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വിവരം ഓഡിറ്റിനെ വിവരം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

1-25 ദുരിതാശ്വാസ നിധി പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കേണ്ടതാണ്

2003ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് (ദുരിതാശ്വാസ നിധി രൂപീകരണവും വിനിയോഗവും) ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 3 പ്രകാരം പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ കൊണ്ടുള്ള ദുരിതമനുഭവിക്കുന്നവരും ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിൽ നിവസിക്കുന്നവരും നിർദ്ധനരുമായ വ്യക്തികൾക്ക് അടിയന്തിര ധനസഹായം അനുവദിക്കുന്നതിനായി ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തും പ്രത്യേകമായി ദുരിതാശ്വാസനിധി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ചട്ടം 4(3) പ്രകാരം പ്രസ്തുത നിധിയിലേക്ക് ധനം സമാഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്ന തിനും അപേക്ഷകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും പ്രസിഡന്റ് (ചെയർമാൻ), തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തംഗം, സെക്രട്ടറി (കൺവീനർ) എന്നിവരുടെ സബ്കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ടതുമായിരുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ കമ്മിറ്റി, യോഗങ്ങളുടെ മിനിറ്റ്സ്, അക്കൗണ്ട് വിശദാംശങ്ങൾ, നിലവിലുള്ള അക്കൗണ്ട് ബാലൻസ്, രസീത് ബുക്കുക്കളിൽ ആയതിന്റെ വിവരം എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ട് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് (നം.22/28.10.2025) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. ദുരിതാശ്വാസ നിധി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ദുരിതാശ്വാസനിധി കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-26 കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം - പ്രാദേശിക കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്

19.04.22-ലെ സ. ഉ.(കൈ) നം. 84/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ. പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ച പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി മാർഗരേഖ 7.3

പ്രകാരം കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം മൂലം കേരളത്തിൽ അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം, ഉരുൾപൊട്ടൽ, കടലാക്രമണം മൂലമുള്ള തീരശോഷണം, വരൾച്ച തുടങ്ങിയവയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും അതുവഴിയുള്ള ദുരന്തങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും ഓരോ തദ്ദേശ സ്ഥാപനവും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ദുഷ്പ്രഭാവങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രാദേശിക കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ് (7.3.1). ഇതിനായി ഭൂപ്രകൃതി, ജന പ്രകൃതി, സാമ്പത്തികവ്യവസ്ഥ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് പൊതു വിവരങ്ങളും കഴിഞ്ഞ ദശാബ്ദത്തിൽ പ്രദേശത്ത് അനുഭവിച്ചിട്ടുള്ള കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും തന്മൂലം മനുഷ്യരുടെ ജീവിതത്തിലും, ജീവനോപാധികളിലും ഉണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങളും, ഉല്പാദന മേഖലകളിലും ആരോഗ്യ സേവന മേഖലകളിലും ഉണ്ടായ മാറ്റങ്ങളും, പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ, ജൈവ വൈവിധ്യങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുണ്ടായ മാറ്റങ്ങളും നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട് (7.3.2). ജല സംരക്ഷണം, ഹരിത ഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കൽ, കാർബൺ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കൽ, ദുരന്ത ലഘൂകരണം, മേൽ സൂചിപ്പിച്ചവ സംബന്ധിച്ച അവബോധം നൽകൽ, മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ ഭാഗമാക്കണം (7.3.3) പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം കില നൽകുന്നതാണ്.

മേൽ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം പ്രാദേശിക കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ഹാജരാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് (നം.26/31.10.2025) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർ വർഷങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-27 വെതർ സ്റ്റേഷൻ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്

സ.ഉ.(കൈ) നം.115/22/ത.സ്വ.ഭ.വ., തിയതി.28.05.22 ഖണ്ഡിക (7.8.8) പ്രകാരം കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനും ദുരന്ത സാധ്യതയും അതിന്റെ കാഠിന്യവും മനസ്സിലാക്കാനും താപനില, മഴയുടെ അളവ്, കാറ്റിന്റെ ഗതി, തുടങ്ങിയവയുടെ വിവര ശേഖരണവും അതിന്റെ അപഗ്രഥനവും നടത്തുന്നതിനുമായി ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും ദിനാന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുള്ള വെതർ സ്റ്റേഷൻ ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്തും ഒരേണ്ണമെങ്കിലും സ്ഥാപിക്കണം എന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. അതിനായി ഇപ്പോൾ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന 10x12 മീറ്റർ തുറസ്സായ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വെതർ സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയും ഫണ്ടും റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ് മുഖാന്തിരം ലഭ്യമാക്കുന്നതും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തി ഭൂമിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്. ഈ വിഷയത്തിൽ എന്തെങ്കിലും തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അറിയിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് (24/28.10.2025) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വിവരം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

1-28 സദ്ഭരണ പദ്ധതി - തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്

19.04.22 ലെ സ. ഉ (കൈ) നം. 84/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ., ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ച പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിലെ മാർഗരേഖ 6.9, പ്രകാരം ഓരോ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഓരോ സദ്ഭരണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ് (6.9.1). പൊതു ജനങ്ങളുടെ പരാതികളും തർക്കങ്ങളും പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മാസത്തിലെ ആദ്യ ബുധനാഴ്ച ഭരണസമിതി അംഗങ്ങളും ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുക്കുന്ന അദാലത്ത് നടത്തി പരിഹാരം കാണേണ്ടതാണ് (6.9.2). സുതാര്യത, ജനപങ്കാളിത്തം എന്നീ തത്വങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് സമ്പൂർണ്ണ ഗുണമേന്മ പരിപാലന സംവിധാനം (TOTAL QUALITY MANAGEMENT) കാലികമായി പരിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ് (6.9.3). സദ്ഭരണ തത്വങ്ങൾക്ക് പുറമെ പൗരാവകാശ രേഖ, അറിയുവാനുള്ള അവകാശം, വാതിൽപ്പടി സേവനം എന്നിവ കൂടി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടായിരിക്കണം സദ്ഭരണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കേണ്ടത് (6.9.5) എന്ന് മാർഗരേഖ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. സദ്ഭരണ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് (25/28.10.2025) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയില്ല. മാർഗരേഖയിൽ നിഷ്കർഷിച്ച രീതിയിൽ സദ്ഭരണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വിവരം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

1-29 ഭവന നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല

വിവിധ വി.ഇ.ഒ.മാർ (സർക്കിൾ) നടപ്പിലാക്കിയ താഴെ പറയുന്ന പ്രോജക്റ്റിൽ വിവിധ ഗഡുക്കൾ കൈപ്പറ്റിയിട്ടും നാളിതുവരെ ഭവന നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല. വിശദവിവരം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	പ്രോജക്ട് നം/പേര്	പ്രോജക്ട് പ്രകാരം നൽകേണ്ട തുക	നൽകിയ തുക	തിയതി	ഗുണഭോക്താവിന്റെ പേര്
വി.ഇ.ഒ.പനങ്ങാട് (സർക്കിൾ)	വീട് വാസയോഗ്യമാക്കൽ (എസ്സ്.സി),(132/25)	75,000	37,500	14.05.2024	ഷൈലജ
			37,500	14.05.2024	മല്ലിക
			37,500	14.05.2024	ഉഷ
വി.ഇ.ഒ.വെമ്പല്ലൂർ (സർക്കിൾ)	ലൈഫ് ഭവനം (ജനറൽ),(17/25)	4,00,000	3,40,000	23.11.2024	വിലാസിനി അറക്കപ്പറമ്പിൽ
			3,40,000	26.12.2024	അംബിക പുത്തൻപുര
			3,40,000	16.12.2024	റാലബ്ബാഹേൽ
			3,40,000	16.12.2024	ഗീത പീടികപറമ്പിൽ

			3,50,000	10.07.2024	ഷീബ ചള്ളിയിൽ
			3,40,000	17.12.2024	ഷീബ ഏരാശ്ശേരി
വി.ഇ.ഒ.വെമ്പലൂർ (സർക്കിൾ)	ലൈഫ് ഭവനം(എസ്.സി), (22/25)	4,00,000	3,50,000	27.03.2024	സുമിത
			3,50,000	24.07.2024	സരസ്വതി
			3,50,000	23.12.2024	ഇന്ദിര
			3,40,000	14.11.2023	രാമു
			3,00,000	24.07.2024	മീനാക്ഷമാരി
			40,000	28.06.2024	ശാരദ
			2,00,000	28.06.2024	പ്രമോദ്
			40,000	20.12.2023	താര

ഭവന നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് വിവരം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.(ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം.30,31 & 32/28.10.2025

1-30 പ്രോജക്ട്-കോക്ലിയർ ഇംപ്ലാന്റേഷൻ ധനസഹായം

പ്രോജക്ട്- 334/25
 അടങ്കൽ - 1,50,000(വികസന ഫണ്ട് (ജനറൽ)
 ചെലവ് - 1,00,000
 വൗച്ചർ നം.42401876/09.03.2025
 നിർവഹണോദ്യോഗസ്ഥൻ- ഐ.സി.ഡി.എസ്.സുപ്പർവൈസർ
 നെഹല യൂസഫ്, അതുൽ കൃഷ്ണ എന്നീ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കായി ഐ.സി.ഡി.എസ്.സുപ്പർവൈസർ 1,00,000 രൂപ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ(F&A), സ്റ്റേറ്റ് ഹെൽത്ത് ഏജൻസി,കേരളം കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ വിനിയോഗ വിവരം ലഭ്യമായിട്ടില്ല. തുകയുടെ വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.(ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം.33/28.10.2025)

1-31 വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രം ലഭ്യമായില്ല

സെക്രട്ടറി നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായ പ്രോജക്ടുകൾ പ്രകാരം മുൻകൂർ നൽകിയതിന് വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	പ്രോജക്ട്	ഫണ്ട്	അടങ്കൽ	ചെലവ്	വൗച്ചർ നം/തീയതി	തുക കൈപ്പറ്റിയ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
1	77/25,ഇലക്ട്രിക്കൽ പോസ്റ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ	ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അവാർഡ്	5,00,000	5,00,000	42402128/ 31.03.2025(ആകെ തുക 9,06,244)	കെ.എസ്.ഇ.ബി, പെരിഞ്ഞനം
2	27/25- സ്റ്റീറ്റ് മെയിൻ എക്സ്റ്റൻഷൻ	ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അവാർഡ്	3,47,445	3,47,445	42402128/ 31.03.2025(ആകെ തുക 9,06,244)	കെ.എസ്.ഇ.ബി, മതിലകം ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ
3	4/25- IKM വിഹിതം	വികസന ഫണ്ട് (ജനറൽ)	1,68,445	1,38,188 <u>30,257</u> 1,68,445	42401635/ 12.08.2024 42401695/ 28.10.2024	കൺട്രോളർ ഓഫ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ,IKM

വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. (ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നം. 35 /28.10.2025)

1-32 ഹോളോ റൂബ് പ്രവൃത്തികളിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കുന്നതിലെ അപാകം- 9 പ്രോജക്ടുകളിൽ അധിക ചെലവ് 4,72,872 രൂപ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു

അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ നിർവ്വഹണോദ്യോഗസ്ഥനായി നടപ്പാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളിലെ സ്റ്റീൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള റെക്ടാഗുലർ ഹോളോ ട്യൂബുകളുടെ പരിചേദത്തിന്റെ (Cross Section) നീളം, വീതി (ഉയരം), കനം എന്നിവയുടെ അളവ് അളവു പുസ്തകത്തിൽ (E-Mbook) രേഖപ്പെടുത്തിയത് പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ഈ അളവുകൾക്ക് ആനുപാതികമായി ഇന്ത്യൻ നിലവാരം (Indian Standard -IS) പ്രകാരം നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ള ആനുപാതിക ഭാരത്തിനേക്കാൾ കൂടുതൽ ഭാരം കണക്കാക്കി സ്റ്റീലിന്റെ തുക നൽകിയതിനാൽ **4,72,872 രൂപ** കരാറുകാർക്ക് കൂടുതൽ നൽകിയതായി കാണുന്നു. (ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം 4 ലെ പട്ടികകൾ കൂടി കാണുക)

1.സ്റ്റീൽ പ്രവൃത്തികളുടെ അളവെടുക്കുന്നതിനും ഭാരം കണക്കാക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ

1.1 സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കൈയെഴുത്ത്) 3/2017 (പൊതുമരാമത്ത്) തീയതി 09.08.2017 പ്രകാരം ടെണ്ടർ നടപടികൾക്കുള്ള സ്റ്റാന്റേഡ് ബിഡ് ഡോക്യുമെന്റ് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട് .അതിലെ ഭാഗം V ലെ ഖണ്ഡിക 1.1 പ്രകാരം കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെ സ്പെസിഫിക്കേഷനും അളവെടുക്കലും സിപിഡബ്ലിയുഡി സ്പെസിഫിക്കേഷൻ 2009 ന്

അനുസൃതമായിരിക്കും. സ്റ്റാന്റേഡ് ബില്ഡിംഗ് ഡോക്യുമെന്റ് ലെ തന്നെ ഭാഗം 1 ഖണ്ഡിക 36.1 പ്രകാരം അളവെടുക്കുന്നത് സിപിഡബ്ലിയുഡി സ്പെസിഫിക്കേഷൻ 2009 അല്ലെങ്കിൽ ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാന്റേഡ് 1200 (IS :1200) പ്രകാരമായിരിക്കും എന്ന് പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്റ്റാന്റേഡ് ബില്ഡിംഗ് ഡോക്യുമെന്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ ഇതു പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് കരാറുകാരന്മാർ ഏർപ്പെടുന്ന കരാറിന്റെ ഭാഗമായിരിക്കുന്നതാണ്.

1.1.1 സിപിഡബ്ലിയുഡി സ്പെസിഫിക്കേഷൻ 2009 ഖണ്ഡിക 10.13.5 പ്രകാരം മറ്റ് രീതിയിൽ പരാമർശിക്കാത്ത പക്ഷം, പ്രവൃത്തിയ്ക്കുപയോഗിച്ച ഹോളോ ട്യൂബുകളുടെ അളവ് എടുക്കുന്നതിന് നീളം കണക്കാക്കുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവാര പട്ടിക (Standard Table) പ്രകാരമുള്ള ഭാരം കണക്കാക്കുകയാണ് ചെയ്യേണ്ടത്. ഡി എ ആർ ബാധകമാക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ബാധകമായിരുന്ന കേരള സ്റ്റാന്റേഡ് സ്പെസിഫിക്കേഷൻ 1974 ഖണ്ഡിക 10.1.5 പ്രകാരവും ഇപ്രകാരം തന്നെയാണ് ഭാരം കണക്കാക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്.

1.1.2 IS 1200 (ഭാഗം 8) :1993 (കെട്ടിടങ്ങളുടെയും സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രവൃത്തികളുടെയും അളവെടുക്കുന്ന രീതി) ഖണ്ഡിക 3.7.1 പ്രകാരവും പ്രവൃത്തിയ്ക്കുപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ പരിചേരത്തിന്റെ (Cross Section) നീളം, വീതി (ഉയരം), കനം എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തി ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിസ്തീർണം കണക്കാക്കി അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ നീളം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.

1.2 കേരള പിഡബ്ലിയു ഡി ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ മാനുവൽ 2015 ഖണ്ഡിക 1203.1. ബി ഖണ്ഡിക പ്രകാരം കരാറുകാരൻ സപ്ലൈ ചെയ്യുന്ന സ്റ്റീലിന്റെ ജ്യാമിതീയ അളവ് (Geometric Dimension) IS കോഡ് പ്രകാരമായിരിക്കണം. അതിൽ ദീർഘചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഹോളോ റ്റൂബിന്റെ ജ്യാമിതീയ അളവ് IS 4923:1997 പ്രകാരം ആയിരിക്കണം എന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. (പട്ടിക 1200.1 ക്രമനമ്പർ 3). IS 4923:1997 പ്രകാരം സ്റ്റിയർ /റെക്ടാംഗുലർ ട്യൂബുകളുടെ സ്പെസിഫിക്കേഷൻ നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ നിലവാരം ഖണ്ഡിക 7.1 പ്രകാരം 0.785 കിഗ്രാം/ ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ എന്ന രീതിയിൽ ആയിരിക്കും സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം. IS 800:2007 ഖണ്ഡിക 2.2.4.1 പ്രകാരവും സൂക്ചരൽ പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതിനും ഗ്രേഡ് സ്റ്റീലിന്റെയും സാന്ദ്രത (Density) 7850 കിഗ്രാം/ M3 ആയിരിക്കും എന്ന് നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1.3 മേൽ വസ്തുതകളിൽ നിന്നും സ്റ്റീൽ ട്യൂബുകളുടെ പരിചേരന അളവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (വീതി, ഉയരം, കനം) പരിചേരത്തിന്റെ വിസ്തീർണം കണക്കാക്കണമെന്നും ഒരു ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 0.785 കിഗ്രാം എന്ന നിരക്കിൽ ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ നീളം കണക്കാക്കി ഉപയോഗിച്ച ആകെ സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണ്ടെത്തി ആയതിന് തുക നൽകുകയാണ് വേണ്ടത് എന്ന് കാണാം. അതിനായി സ്റ്റീൽ ട്യൂബിന്റെ നീളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ IS 4923:1997 നിർദ്ദേശിച്ച സൂത്രവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് ഈ നിലവാരത്തിന്റെ അനുബന്ധത്തിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടില്ലാത്ത നിലവാര അളവുകളുള്ള (Standard Size) ഹോളോ ട്യൂബിന്റെ ഭാരം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ഗുണകം (Coefficient) കണക്കാക്കാനാകുന്നതും നീളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കാവുന്നതുമാണ്. എന്നാൽ ഈ സൂത്രവാക്യം പ്രകാരം കണക്കാക്കുന്ന ഗുണകത്തേക്കുൾ കൂടുതൽ നിരക്കിൽ ഗുണകം പ്രൈം സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതായും അപ്രകാരം ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കൂടുതലായി കണക്കാക്കിയതായും അങ്ങിനെ കൂടുതലായ കണക്കാക്കിയ സ്റ്റീലിന് തുക നൽകിയതായും കാണുന്നു. പ്രസ്തുത നിലവാരത്തിൽ (ഖണ്ഡിക 13) പരാമർശിച്ച ഭാരത്തിന്റെ 10% വ്യതിയാന പരിധി (Tolerance Limit)യുടെ ആനുകൂല്യം നൽകിയാലും മെമ്പർമെന്റ് ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഭാരം അധികമാണെന്ന് കാണുന്നു. പ്രസ്തുത നിലവാരത്തിൽ അരികുകളിലുള്ള വക്രത (Corner Radii)യുടെ കുറവ് കൂടി കണക്കിലെടുത്താണ് ഓഡിറ്റിൽ ഭാരം കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഇപ്രകാരം പരിചേരത്തിന്റെ നീളം , വീതി (ഉയരം), കനം എന്നിവ പ്രകാരമുള്ള വിസ്തീർണത്തിനെ 0.785 കൊണ്ട് ഗുണിച്ച് ഗുണകം (Coefficient) കണക്കാക്കിയതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ നിരക്ക് ഗുണകം ആയി എടുക്കുകയും പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് ആകെ ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ നീളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭാരം കണക്കാക്കിയതായി ഓഡിറ്റിൽ വിലയിരുത്തുന്നു.

2. തെറ്റായി ഗുണകം കണക്കാക്കിയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ

വിവിധ അളവുകളിലുള്ള ഹോളോ റെക്ടാംഗുലർ സ്റ്റീൽ പൈപ്പിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കുന്നതിന് ഇ അളവുപുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഗുണകവും യഥാർത്ഥത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ട ഗുണകവും താഴെ ചേർക്കുന്നു.

IS 4923:1997 ൽ നിർദ്ദേശിച്ച സൂത്രവാക്യം

പരിചേരത്തിന്റെ വിസ്തീർണം $A = 2t((B-4t)+(D-4t))+3/2$ (3.14 T))

ഭാരം - 7850 A

പരിചേരത്തിന്റെ വീതി -B

പരിചേരത്തിന്റെ കനം-T

പരിചേരത്തിന്റെ ഉയരം-D

പരിചേരത്തിന്റെ (Cross Section) വീതി മീറ്റർ	പരിചേരത്തിന്റെ (Cross Section) ഉയരം മീറ്റർ	പരിചേരത്തിന്റെ (Cross Section) കനം മീറ്റർ	പരിചേരത്തിന്റെ (Cross Section) വീതി സെന്റിമീറ്റർ (B)	പരിചേരത്തിന്റെ (Cross Section) ഉയരം സെന്റിമീറ്റർ (D)	പരിചേരത്തിന്റെ (Cross Section) കനം സെന്റിമീറ്റർ (T)	ഓഡിറ്റിൽ കണക്കാക്കിയ വിസ്തീർണം ചതുരശ്ര മീറ്റർ (അരികുകളുടെ വക്രത കൂടി കണക്കിലെടുത്തുള്ളത്) IS 4923:1997 ലെ ഫോർമുല അടിസ്ഥാന	ഒരു ചതുരശ്ര ഇഞ്ചിന്റെ ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	ഭാരം കി.ഗ്രാം/ മീറ്റർ (ഗുണകം ആയി ചേർക്കേണ്ടത്) = 0.785 X A	ഭാരം കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ഗുണകം പ്രൈം സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ചേർക്കുന്നത്)
--	--	---	--	--	---	---	---------------------------------------	--	---

						പ്പെടുത്തി കണക്കാക്കിയത് $A = 2t(B-4t) + (D-4t) + (3/2(3.14 T))$			
25	25	1.2	2.5	2.5	0.12	1.105248	0.785	0.87	1.4 & 1.08 & 1.16
35	20	1	3.5	2	0.1	1.034200	0.785	0.81	1.3
40	20	1.2	4	2	0.12	1.345248	0.785	1.06	1.25
50	25	1.2	5	2.5	0.12	1.705248	0.785	1.34	2
50	25	1.5	5	2.5	0.15	2.101950	0.785	1.65	2 & 1.67
50	50	1	5	5	0.1	1.934200	0.785	1.52	2.2
50	50	1.5	5	5	0.15	2.851950	0.785	2.24	2
60	40	1.2	6	4	0.12	2.305248	0.785	1.81	2.17
70	25	1.2	7	2.5	0.12	2.185248	0.785	1.72	2
70	40	1.2	7	4	0.12	2.545248	0.785	2.00	3 & 3.1
80	40	1.2	8	4	0.12	2.785248	0.785	2.19	3
100	50	1.5	10	5	0.15	4.351950	0.785	3.42	4 & 3.3 & 3.44

3. തെറ്റായ ഗുണകം കണക്കാക്കിയ ഇനങ്ങളും പ്രോജക്ടുകളും കൂടുതൽ നല്ലിയ തുകയും.

അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ നടപ്പാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളിൽ 10.16.1, 10.16.2 എന്നീ ഡാറ്റ പ്രകാരമുള്ള സ്റ്റീൽ പ്രവൃത്തികളിൽ മേൽ പ്രകാരം തെറ്റായി ഗുണകം ചേർത്തതിനാൽ താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകളിലെ സ്റ്റീൽ പ്രവൃത്തികളിൽ കൂടുതൽ കിലോ ഗ്രാം സ്റ്റീൽ ഉപയോഗിച്ചതായി കണക്കാക്കുകയും ആയതിനനുസൃതമായി തുക നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

3.1 വ്യത്യസ്തം കണ്ടെത്തിയ ഇനങ്ങൾ

ഇനം നമ്പർ	ഇനം	എസ്റ്റിമേറ്റ് നിരക്ക് (ജിഎസ്ടി ഉൾപ്പെടെ)
10.16.1	Steel Work In Built Up Tubular (Round, Square Or Rectangular Hollow Tubes Etc.) Trusses Etc., Including Cutting, Hoisting, Fixing Position And Applying A Priming Coat Of Approved Steel Primer, Including Welding And Bolted With Special Shaped Washers Etc. Complete. Hot Finished Welded Type Tubes	168.82/Kg
10.16.2	Steel Work In Built Up Tubular (Round, Square Or Rectangular Hollow Tubes Etc.) Trusses Etc., Including Cutting, Hoisting, Fixing Position And Applying A Priming Coat Of Approved Steel Primer, Including Welding And Bolted With Special Shaped Washers Etc. Complete. Hot Finished Seamless Type Tubes	185.37/Kg

ഈയിനങ്ങളിൽ അധികം നല്ലിയ തുക സംബന്ധിച്ച് ഓഡിറ്റിൽ വിശദമായ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയ 9 പ്രോജക്ടുകളിൽ ഇപ്രകാരം സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കൂടുതൽ കണക്കാക്കിയതിനാൽ കൂടുതൽ നല്ലിയ തുകയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

കുറിപ്പ്:

1. വിശദമായ കണക്കുകൾ പട്ടികയാക്കി ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം 4 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
2. അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ നടപ്പാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളിലെ സ്റ്റീൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ പരിചേരത്തിന്റെ നീളം, വീതി, കനം എന്നിവ പ്രൈം സോഫ്റ്റ് വെയറിലെ "ഇ-ബിൽ" ടാബിലെ "ഇ-എംബുക്ക്" ൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ ഓരോ ഡാറ്റാ ഇനവും ലിസ്റ്റ് ചെയ്യും. ബാധകമായ ഓരോ ഇനത്തിലും ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ ലഭിക്കുന്ന "കോയഫിഷ്യന്റ് സെക്ഷനിൽ" ഓരോ ട്യൂബിന്റെയും പരിചേരത്തിന്റെ നീളം, വീതി, കനം ഭാരം കണക്കാക്കിയ ഉപയോഗിച്ച ഗുണകം (Coefficient) എന്നിവ അളവെടുത്ത് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് കാണാവുന്നതാണ്. അതിൽ തന്നെ മെഷർമെന്റ് ടാബിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ ഓരോ സ്റ്റീൽ ട്യൂബിന്റെയും അളവെടുത്തത് (Measurement) രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കണക്കുകൾ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

3.2 കൂടുതൽ തുക അനുവദിച്ചതിന്റെ വിവരങ്ങൾ

3.2.1 പ്രോജക്ട്: 142/25 ആയുർവേദ ആശുപത്രി അറ്റകുറുപ്പ്.

അടങ്കൽ	ഫണ്ട്	കരാറുകാരൻ	ചെലവ്	വൗച്ചർ	തീയതി
--------	-------	-----------	-------	--------	-------

		വിവരങ്ങൾ				
4,25,135	റോഡിതരം	ശ്രീ	3,41,041	42401549	13/05/24	
		സജീവൻ	79,071	42401711	29/11/24	
		പി എ	4,20,112			

പ്രൈം എസ്റ്റിമേറ്റ് ഐഡി നമ്പർ	ഡാറ്റാ ഇനം	അളവു പുസ്തകത്തിലെ ഡാറ്റാ സീരിയൽ നമ്പർ	കരാർ പ്രകാരം ഒരു കി.ഗ്രാം ന് നല്ലേണ്ട നിരക്ക്	അളവ് പുസ്തകം പ്രകാരം		ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയത്		അധികമായി നല്ലിയ തുക		വിശദമായ കണക്കെടുത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം-4 പട്ടിക നമ്പർ
				സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലിയ തുക	സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയ തുക	18% ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ	
100013	10.16.1	ഇ1-1	179.49	259.045	46,495.99	169.92	30,500.26	15,995.73	18,875	4 .1

3.2.2 പ്രോജക്ട്: 160/25-സൂര്യകുളിയിൽ ടോയ്ലെറ്റ് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണം

അടങ്കൽ	ഫണ്ട് വിവരങ്ങൾ	കരാറുകാരൻ	ചെലവ്	വൗച്ചർ	തീയതി
5,29,080	ധനകാര്യകമ്മീഷൻ ഗ്രാന്റ്	ശ്രീ സജീവൻ പി എ	5,29,080	42402131	31/03/25

പ്രൈം എസ്റ്റിമേറ്റ് ഐഡി നമ്പർ	ഡാറ്റാ ഇനം	അളവു പുസ്തകത്തിലെ ഡാറ്റാ സീരിയൽ നമ്പർ	കരാർ പ്രകാരം ഒരു കി.ഗ്രാം ന് നല്ലേണ്ട നിരക്ക്	അളവ് പുസ്തകം പ്രകാരം		ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയത്		അധികമായി നല്ലിയ തുക		വിശദമായ കണക്കെടുത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം-4 പട്ടിക നമ്പർ
				സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലിയ തുക	സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയ തുക	18% ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ	
113791	10.16.1	ഇ1-1	156.29	156.846	24,513.46	125.9188	19,679.85	4,833.55	5703.59	4.2

3.2.3 പ്രോജക്ട്: 175/25-മാർക്കറ്റ് സ്റ്റേജ് നവീകരണം

അടങ്കൽ	ഫണ്ട് വിവരങ്ങൾ	കരാറുകാരൻ	ചെലവ്	വൗച്ചർ	തീയതി
13,21,027	തനത് ഫണ്ട്	ശ്രീ സത്യൻ കെ ബി	13,21,021	42400703	01/10/24

പ്രൈം എസ്റ്റിമേറ്റ് ഐഡി നമ്പർ	ഡാറ്റാ ഇനം	അളവു പുസ്തകത്തിലെ ഡാറ്റാ സീരിയൽ നമ്പർ	കരാർ പ്രകാരം ഒരു കി.ഗ്രാം ന് നല്ലേണ്ട നിരക്ക്	അളവ് പുസ്തകം പ്രകാരം		ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയത്		അധികമായി നല്ലിയ തുക		വിശദമായ കണക്കെടുത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം-4 പട്ടിക നമ്പർ
				സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലിയ തുക	സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയ തുക	18% ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ	
74159	10.16.2	2	174.97	1866.841	3,26,641.16	1331.86	2,33,035.54	93,605.61	1,10,454.62	4 .3

3.2.4 പ്രോജക്ട്: 156/25- എംസിഎഫ് കെട്ടിടം അറ്റകുറ്റപ്പണി

അടങ്കൽ	ഫണ്ട് വിവരങ്ങൾ	കരാറുകാരൻ	ചെലവ്	വൗച്ചർ	തീയതി
6,08,964	തനത് ഫണ്ട്	ശ്രീ രഞ്ജിത്ത് ടി	6,08,964		

പ്രൈം എസ്റ്റിമേറ്റ് ഐഡി നമ്പർ	ഡാറ്റാ ഇനം	അളവു പുസ്തകത്തിലെ ഡാറ്റാ സീരിയൽ നമ്പർ	കരാർ പ്രകാരം ഒരു കി.ഗ്രാം ന് നല്ലേണ്ട നിരക്ക്	അളവ് പുസ്തകം പ്രകാരം		ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയത്		അധികമായി നല്ലിയ തുക		വിശദമായ കണക്കെടുത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം-4 പട്ടിക നമ്പർ
				സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലിയ തുക	സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയ തുക	18% ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ	
14879	10.16.2	1	161.27	1989.800	3,20,895.05	1672.902	2,69,788.90	51,106.17	60,305.28	4.4

3.2.5 പ്രോജക്ട്: 147/25-സെന്റർ നമ്പർ 126 സങ്കീർത്തനം അങ്കണവാടി അറ്റകുറ്റപ്പണി വാർഡ് 18.

അടങ്കൽ	ഫണ്ട് വിവരങ്ങൾ	കരാറുകാരൻ	ചെലവ്	വൗച്ചർ	തീയതി
4,46,795	റോഡിതരം	ശ്രീ	3,33,070	42401544	31/05/24

രഞ്ജിത്ത് ടി	1,13,725	42401704	11/15/24
	4,46,795		

പ്രൈം എസ്റ്റിമേറ്റ് ഐഡി നമ്പർ	ഡാറ്റാ ഇനം	അളവു പുസ്തകത്തിലെ ഡാറ്റാ സീരിയൽ നമ്പർ	കരാർ പ്രകാരം ഒരു കിലോ ഗ്രാമിന് നല്ലേണ്ട നിരക്ക്	അളവ് പുസ്തകം പ്രകാരം		ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയത്		അധികമായി നല്ലിയ തുക		വിശദമായ കണക്കുകൂട്ടൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം-4 പട്ടിക നമ്പർ
				സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലിയ തുക	സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയ തുക	18% ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ	
113442	10.16.2	7	151.07	1100.06	1,66,186.07	871.04	1,31,588.80	34,597.23	40,824	4.5

3.2.6 പ്രോജക്ട്: 143/25-ഹോമിയോ ആശുപത്രി നവീകരണം

അടങ്കൽ	ഫണ്ട് വിവരങ്ങൾ	കരാറുകാരൻ	ചെലവ്	വാച്ചർ	തീയതി
5,50,000+ 96,331 (സ്റ്റീൽ ഓവർ)	റോഡിതരം	ശ്രീ സജീവൻ പി എ	50,000	22301595	30/03/24
			4,50,000	22301566	29/03/24
			49,000	42401543	13/05/24
			47,331	42401710	29/11/24
			5,96,331		

പ്രൈം എസ്റ്റിമേറ്റ് ഐഡി നമ്പർ	ഡാറ്റാ ഇനം	അളവു പുസ്തകത്തിലെ ഡാറ്റാ സീരിയൽ നമ്പർ	കരാർ പ്രകാരം ഒരു കി.ഗ്രാം ന് നല്ലേണ്ട നിരക്ക്	അളവ് പുസ്തകം പ്രകാരം		ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയത്		അധികമായി നല്ലിയ തുക		വിശദമായ കണക്കുകൂട്ടൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം-4 പട്ടിക നമ്പർ
				സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലിയ തുക	സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയ തുക	18% ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ	
113732	10.16.2	4	201.30 (ശരാശരി)	1009.130	2,03,146.78	668.529	1,34,575	68,562.85	80,904.16	4.6

3.2.7 പ്രോജക്ട്: 216/25-എംസിഎഫ് പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

അടങ്കൽ	ഫണ്ട് വിവരങ്ങൾ	കരാറുകാരൻ	ചെലവ്	വാച്ചർ	തീയതി
17,08,454	കേന്ദ്രാവിഷ്കരണം-5,00,000 + തനത്- 50,000+ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് - 1,15,854	ശ്രീ സത്യൻ കെ ബി	8,77,214 (ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വിഹിതം)	42401975	25.03.25

പ്രൈം എസ്റ്റിമേറ്റ് ഐഡി നമ്പർ	ഡാറ്റാ ഇനം	അളവു പുസ്തകത്തിലെ ഡാറ്റാ സീരിയൽ നമ്പർ	കരാർ പ്രകാരം ഒരു കി.ഗ്രാം ന് നല്ലേണ്ട നിരക്ക്	അളവ് പുസ്തകം പ്രകാരം		ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയത്		അധികമായി നല്ലിയ തുക		വിശദമായ കണക്കുകൂട്ടൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം-4 പട്ടിക നമ്പർ
				സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലിയ തുക	സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയ തുക	18% ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ	
80754	10.16.1	7	140.64	2156.9664 (അധികം ഭാരം കണക്കാക്കിയത് മാത്രം ചേർത്തു)	3,03,355.75	1681.6145	2,36,502.26	66,853.49	78,887.12	4.7

3.2.8 പ്രോജക്ട്: 126/25- 2023-24 വയോജന സൗഹൃദ കേന്ദ്രം

അടങ്കൽ	ഫണ്ട് വിവരങ്ങൾ	കരാറുകാരൻ	ചെലവ്	വാച്ചർ	തീയതി
4,00,430	വികസനഫണ്ട് (പൊതുവിഭാഗം)	ശ്രീ രഞ്ജിത്ത് ടി	1,40,122	42401547	13/05/24
			2,60,308	42401654	12/09/24

4,00,430

പ്രൈം എസ്റ്റിമേറ്റ് ഐഡി നമ്പർ	ഡാറ്റാ ഇനം	അളവു പുസ്തകത്തിലെ ഡാറ്റാ സീരിയൽ നമ്പർ	കരാർ പ്രകാരം ഒരു കി.ഗ്രാം ന് നല്ലേണി നിരക്ക്	അളവ് പുസ്തകം പ്രകാരം		ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയത്		അധികമായി നല്ലേണി തുക		വിശദമായ കണക്കുകൂട്ടൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം-4 പട്ടിക നമ്പർ
				സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണി തുക	സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണി തുക	അധികമായി നല്ലേണി തുക	18% ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ	
126503	10.16.2	2	151.07	508.47	76,814.56	339.3511	51,265.77	25,548.79	30,147.57	4.8

3.2.9 പ്രോജക്ട് : 157/25-റഫറൻസ് ലൈബ്രറി കെട്ടിടനിർമ്മാണം

അടങ്കൽ	ഫണ്ട് വിവരങ്ങൾ	കരാറുകാരൻ	ചെലവ്	വൗച്ചർ	തീയതി
17,50,952	തനത് ഫണ്ട്	ശ്രീ വിനു ശിവദാസ് എം	5,83,546	42400987	20/12/24
			4,43,607	42401056	18/01/25
			10,27,153		

പ്രൈം എസ്റ്റിമേറ്റ് ഐഡി നമ്പർ	ഡാറ്റാ ഇനം	അളവു പുസ്തകത്തിലെ ഡാറ്റാ സീരിയൽ നമ്പർ	കരാർ പ്രകാരം ഒരു കി.ഗ്രാം ന് നല്ലേണി നിരക്ക്	അളവ് പുസ്തകം പ്രകാരം		ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയത്		അധികമായി നല്ലേണി തുക		വിശദമായ കണക്കുകൂട്ടൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുബന്ധം-4 പട്ടിക നമ്പർ
				സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണി തുക	സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് (കി.ഗ്രാം)	നല്ലേണി തുക	അധികമായി നല്ലേണി തുക	18% ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ	
113681	10.16.2	1	170	622.085 (അധികം ഭാരം കണക്കാക്കിയത് മാത്രം ചേർത്തു)	1,05,754.45	388.92403	66,117.08	39,637.37	46,772.09	4.9

ഖണ്ഡിക	ജിഎസ് ടി ഉൾപ്പെടെ തുക
3.2.1	18,875
3.2.2	5,703
3.2.3	1,10,454
3.2.4	60,305
3.2.5	40,824
3.2.6	80904
3.2.7	78,887
3.2.8	30,148
3.2.9	46,772
ആകെ	4,72,872

മേൽ ഖണ്ഡികകൾ പ്രകാരം ആകെ 4,72,872 രൂപ അധികം നല്ലേണിയായി കാണുന്നു.

4.പഞ്ചായത്തിൽ നിലവിൽ ഭാരം കണക്കാക്കുന്നവിധം സംബന്ധിച്ച് നിർവ്വഹണോദ്യോഗസ്ഥ നല്ലേണി മറുപടിയും ഓഡിറ്റിന്റെ അഭിപ്രായവും.

ഇത് സംബന്ധിച്ച് നല്ലേണി ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി 18/ 26.10.25 ലെ പരാമർശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടികളും ആയതിൽ ഓഡിറ്റിന്റെ അഭിപ്രായവും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമനമ്പർ	ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി	മറുപടി	ഓഡിറ്റിന്റെ അഭിപ്രായം
1	ഡ്യൂബലർ സ്ക്വയർ ഡ്യൂബിന്റെ തുക നല്ലേണി നിരക്ക് ആകെ ഭാരം കണക്കാക്കിയത് എപ്രകാരമാണ്? ആയതിന്റെ ഗുണകം (Coefficient) കണക്കാക്കിയത് എപ്രകാരമാണ്?	1.സെറ്റിൽ പ്രവൃത്തിയ്ക്കായി കൊണ്ടുവരുന്ന ഡ്യൂബലർ സ്ക്വയർ ഡ്യൂബുകൾ ISI ഗുണനിലവാരമുള്ളതാണെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തി വിവിധ അളവുകളിലുള്ള മൂന്നോ നാലോ സാമ്പിളുകൾ എടുത്ത് അതിന്റെ ഭാരം അടുത്തുള്ള കടകളിലെ	(സിപിഡബ്ലിയുഡി സ്പെസിഫിക്കേഷൻ 2019 ഖണ്ഡിക 10.13.5),(IS 1200 (ഭാഗം 8) :1993 ഖണ്ഡിക 7.1),(IS 800:2007 ഖണ്ഡിക 2.2.4.1),(IS 4923:1997 ഖണ്ഡിക 7.1) എന്നിവ

	<p>വെയിംഗ് മെഷിനിൽ നേരിട്ട് പരിശോധിച്ച് റണ്ണിംഗ് മീറ്ററിനുള്ള ഭാരം Coefficient ആയി കണക്കാക്കുന്നു. പിന്നീട് സ്ക്രയർ ട്യൂബുകളുടെ നീളമെടുത്ത് മീറ്ററിന് ഇത്ര ഗ്രാം നിരക്കിൽ ഭാരം കണക്കാക്കുന്നു.</p> <p>2. പ്രൈം സോഫ്റ്റ്വെയറിൽ മെഷർമെന്റ് രേഖപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിച്ച അതേ ഇനം ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ അനുയോജ്യമായ ഇനം സെലക്ട് ചെയ്യുന്നു.</p> <p>3. ആയതിന്റെ വെയിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പ്രൈസിൽ ചേർക്കുന്നു. ഇത് ഉന്നത അധികാരികൾ പരിശോധിച്ച് അംഗീകരിക്കുന്നു. കാലാകാലങ്ങളായി ഇപ്രകാരമാണ് ചെയ്തുവരുന്നത്.</p> <p>4. സ്റ്റീലിന്റെ കനം പരിശോധിക്കാൻ നിലവിൽ സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങളോ ലാബോ സൗകര്യങ്ങളോ സൈറ്റിൽ ലഭ്യമല്ല.</p> <p>5. ഓരോ സൈറ്റിലും ആവശ്യമായ സ്നേസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം സ്റ്റീൽ ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്ത പ്രവൃത്തിയനുസൃതമായി മാത്രം തുക നൽകി വരുന്നു. അധിക തുക നൽകിയിട്ടില്ല.</p>	<p>പ്രകാരം മറുപടിയിൽ പരാമർശിച്ച പ്രകാരം അളവെടുക്കുന്നത് ശരിയല്ല.</p> <p>പ്രവൃത്തിയ്ക്കുപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ പരിചേരത്തിന്റെ (Cross Section) നീളം, വീതി (ഉയരം), കനം എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തി ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിസ്തീർണം കണക്കാക്കി അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ നീളം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ ഭാരം കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>ഡി എ ആർ (Delhi Analysis Of Rate), സിപിഡബ്ലിയുഡി സ്പെസിഫിക്കേഷൻ എന്നിവ ബാധകമാക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ബാധകമായിരുന്ന കേരള സ്റ്റാന്റേഡ് സ്പെസിഫിക്കേഷൻ 1974 ഖണ്ഡിക 10.1.5 പ്രകാരവും ഇപ്രകാരം തന്നെയാണ് ഭാരം കണക്കാക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്.</p> <p>സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കൈയെഴുത്ത്) 3/2017 (പൊതുമരാമത്ത്) തീയതി 09.08.2017 പ്രകാരം ഭാഗം 1 ഖണ്ഡിക 36.1 പ്രകാരം അളവെടുക്കുന്നത് സിപിഡബ്ലിയുഡി സ്പെസിഫിക്കേഷൻ 2009 അല്ലെങ്കിൽ ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാന്റേഡ് 1200 (IS :1200) പ്രകാരമായിരിക്കും</p>
<p>2</p>	<p>സ്ക്രയർ ട്യൂബുകളുടെ ഭാരം കണക്കാക്കുന്നതിന് സിപിഡബ്ലിയുഡി സ്പെസിഫിക്കേഷൻ 2019 ഖണ്ഡിക 10.13.5 പ്രകാരം നീളം കണക്കാക്കുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവാര പട്ടിക (Standard Table) പ്രകാരമുള്ള ഭാരം കണക്കാക്കുകയുമല്ലേ ചെയ്യേണ്ടിയിരുന്നത് ?</p>	<p>മറുപടി നൽകിയിട്ടില്ല</p>
<p>3</p>	<p>സ്ക്രയർ ട്യൂബുകളുടെ നീളത്തിനനുസൃതമായി ഭാരം കണക്കാക്കിയപ്പോൾ IS 4923:1997 ഖണ്ഡിക 7.1 പ്രകാരം ഭാരം 0.785 കിഗ്രാം/ ചതുരശ്രമീറ്റർ എന്ന രീതിയിൽ ഭാരം കണക്കാക്കുകയും ഖണ്ഡിക 13 പ്രകാരം അനുവദനീയമായ പരമാവധി വ്യതിയാന പരിധി (Tolerance Limit) 10 % വരെ മാത്രം ലിമിറ്റ്</p>	<p>മറുപടി നൽകിയിട്ടില്ല</p>

	ചെയ്ത തുക നൽകുകയും ചെയ്യേണ്ടതല്ലേ ?		
5	എഞ്ചിനീയർ സ്വയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്ന ഭാര സാക്ഷ്യപത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുക നൽകുന്നതിന് ആധാരമായ കോഡ് / ചട്ടം / സർക്കാർ ഉത്തരവ്/സർക്കുലർ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് ഹാജരാക്കണം	ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല	
6	ഈ പ്രവൃത്തികളിൽ 100% ചെക്ക് മെഷർമെന്റ് നടത്തിയതായി പ്രൈം സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിനാൽ അളവു പുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട മെറ്റീരിയലിന്റെ പരിചേരത്തിന്റെ (Cross Section) നീളം ,വീതി. കനം എന്നിവയും യഥാർത്ഥത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചവയും തമ്മിൽ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ ?	മറുപടി നൽകിയിട്ടില്ല	----
7	ഓഡിറ്റ് പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയ പ്രോജക്റ്റുകളിൽ കൂടുതൽ ഭാരം കണക്കാക്കിയതായി പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയവയുടെ 3 പ്രോജക്റ്റുകളുടെ വിവരം അതിന്റെ ഇവയുടെ വിശദമായ കാൽകലേഷൻ സഹിതം നൽകുകയും ആയതിൽ ഗണിത ക്രിയയിൽ തെറ്റോ കണ്ടെത്തുന്ന പക്ഷം അറിയിക്കാനും ആവശ്യപ്പെട്ടു. (ഈ ഖണ്ഡികയിലെ പട്ടിക 3.2.1,3.2.2,3.2.8 എന്നിവ പ്രകാരമുള്ള പ്രോജക്റ്റുകൾ)	മറുപടി നൽകിയിട്ടില്ല	----

നിലവിലുള്ള സ്പെസിഫിക്കേഷനുകൾക്ക് വിരുദ്ധമായി ഹോളോ റ്റൂബുകളുടെ അളവെടുത്ത് തുക നൽകുന്നതിനാൽ പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ടിന് നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതായി കാണുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച് ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയ ന്യൂനതകൾ ലോക്കൽ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് എഞ്ചിനീറിംഗ് വിഭാഗത്തിൽ ജില്ലാ മേധാവിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതും നിരീക്ഷണങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ മറുപടി സംബന്ധിച്ചും സ്പഷീകരണം തേടേണ്ടതുമാണ്. സ്പഷീകരണം ലഭ്യമാകുന്നതുവരെ ഖണ്ഡികയിൽ പരാമർശിച്ച ആധികാരികമായ നിലവാരങ്ങൾ / സ്പെസിഫിക്കേഷൻ എന്നീ വിരുദ്ധമായി സ്റ്റിൽ പ്രവൃത്തികളിൽ അളവെടുത്തതിനാൽ അധിക ചെലവ് വന്നതായി കണ്ടെത്തിയ 4,72,872 രൂപ തൃപ്തികരമായ മറുപടിയുടെ അഭാവത്തിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

1-33 തനത് ഫണ്ട് നേരിട്ട് ഗുണഭോക്താവിന് / ഗുണഭോക്തൃ ഏജൻസിയ്ക്ക് തുക കൈമാറുന്നില്ല - അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്ക് നൽകുന്നു

തനത് ഫണ്ടിൽ നിന്നുള്ള പൊതുമാതൃക പ്രവൃത്തികളുടെ തുക സെക്രട്ടറി അനുവദിക്കുമ്പോൾ തുക ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് തുക ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യേണ്ട കരാറുകാരന്റെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് നമ്പർ, നിയമപരമായ കുറവുകൾ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള

അക്കൗണ്ട് നമ്പർ എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തിയാണ് ടി ആർ 59 ബിൽ തയ്യാറാക്കി സെക്രട്ടറിയ്ക്ക് റിക്വിസിഷൻ സമർപ്പിക്കുന്നത്. തനത് ഫണ്ട്, കേന്ദ്ര ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ഗ്രാന്റ് എന്നിവയുടെ സൂക്ഷിച്ച് സെക്രട്ടറിയിൽ നിക്ഷേപിച്ചതായതിനാൽ ഇവയിൽ നിന്നും നേരിട്ട് ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക്, (ഡയറക്ട് ടു ബെൻഫിഷ്യറി) അതായത് കരാറുകാരനും നിയമപരമായ കിഴിവുകൾ അതാത് ഏജൻസികളുടെ അക്കൗണ്ടുകളിലേയ്ക്കും സെക്രട്ടറിയ്ക്ക് നേരിട്ട് നൽകാവുന്നതാണ്. അതിന് പകരം അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ ഇപ്രകാരം കരാറുകാരന് നൽകേണ്ട തുകയും റിക്കവറി അടവാക്കാനായി ഏജൻസികൾക്ക് കൈമാറണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട തുകയും അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ പേരിലുള്ള സബ്ഷേറി (കൊടുങ്ങല്ലൂർ) അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്ക് (നമ്പർ 799011400000202) സെക്രട്ടറി ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്യുന്നു. സെക്രട്ടറി ഇപ്രകാരം തുക അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകുമ്പോൾ പഞ്ചായത്തിന്റെ കണക്കിൽ ഈയിനത്തിൽ അതാത് ശീർഷകത്തിൽ പേയ്മെന്റ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനാൽ ചെലവും ബാധ്യതയുടെ അടവും വാർഷികകണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. പദ്ധതി ചെലവ് നിരീക്ഷിക്കുന്ന സുലഭ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ ചെലവ് പത്രിക/ഗ്രാന്റ് സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് എന്നിവ പ്രകാരവും ചെലവ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. എന്നാൽ ഈ തുകകൾ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ തുടരുന്ന അവസ്ഥ ഉണ്ടാകുന്നു. പിന്നീടാണ് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ ഈ തുക കരാറുകാരനും റിക്കവറി അടവാക്കേണ്ട ഏജൻസികൾക്കും തുക കൈമാറുന്നത്. അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ ബാങ്ക്/ട്രഷറി അക്കൗണ്ടുകൾ വാർഷികകണക്കിന് പുറത്തായതിനാൽ തുടർന്ന് ഇവയുടെ ചെലവ് നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നില്ല. ആയതിനാൽ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (അച്ചടി) 147/2017 തീയതി 16.11.2017 ലെ ഖണ്ഡിക (I) പ്രകാരമുള്ള നിർദ്ദേശത്തിന് വിധേയമായി സെക്രട്ടറി ട്രഷറി ഓഫീസറുടെ ചുമതല നിർവ്വഹിക്കുന്ന തനത് ഫണ്ടിൽ നിന്നും നേരിട്ട് ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് (ഡയറക്ട് ടു ബെൻഫിഷ്യറി) തന്നെ തുക നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-34 ജലജീവൻ മിഷൻ- അവലോകനം

21.12.2019-ലെ ജലജീവൻ മിഷന്റെ കേന്ദ്രസർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗരേഖ, ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ 08.06.2020-ലെ സ.ഉ. (കെ)നം. 37/2020 ഉത്തരവ് എന്നിവ പ്രകാരം 100% ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ ചുമതല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്കാണ്. വില്ലേജ് വാട്ടർ & സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ വില്ലേജ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി ജില്ലാ വാട്ടർ & സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം വാങ്ങുന്നതിനും, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തല കർമ്മപദ്ധതിയിൽ (Village Action Plan) ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ജില്ലാ ജല ശുചിത്വ മിഷൻ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായ KWA എന്നിവർ ത്രികക്ഷി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുന്നതിനും മാർഗ്ഗരേഖ ഖണ്ഡിക 3.6.(5), (6) പ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പഞ്ചായത്തിന് ലഭിച്ച വികസന ഫണ്ട് 3,08,56,251 രൂപയാണ്. DPR (1) പ്രകാരം 4,80,000 രൂപയും, DPR (2) പ്രകാരം 2,16,45,000 രൂപയും ആണ് തദ്ദേശ സ്ഥാപന വിഹിതമായി വകയിരുത്തേണ്ടത്(കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ 20.02.25 ലെ KWA-JB/1200/2025-F1(A) KWA) .ഇത്രയും തുക വകയിരുത്താൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ 2021-22,2022-23,2023-24 വർഷങ്ങളിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടില്ല. 2024-25 വർഷത്തിൽ 13,43,372 വാർഷിക പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 10% തുക ഗുണഭോക്താ വിഹിതമായി പിരിച്ചെടുക്കുകയോ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് കൈമാറുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശ സ്ഥാപന വിഹിതവും, ഗുണഭോക്താവിഹിതവും കണ്ടെത്താൻ കഴിയാത്ത തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് എം.എൽ.എ മാരുടെ നിയോജക മണ്ഡല ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും തുക വകയിരുത്തി നൽകുന്നതിന് 10.08.2020 ലെ സ.ഉ.(സാ) നം.4584/2020/ധന. ഉത്തരവ് പ്രകാരം സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത്തരത്തിൽ എം.എൽ.എ.മാരുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും ശ്രീനാരായണപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് വേണ്ടി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് തുക നൽകിയിട്ടില്ല.

അതോറിറ്റി മുഖേന റിസ്റ്റോറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയതിന്റെ വിവരം, റിസ്റ്റോറേഷൻ പൂർത്തീകരിച്ച റോഡുകളുടെ വിവരം, റിസ്റ്റോറേഷൻ നടത്താൻ ബാക്കിയുള്ള റോഡുകളുടെ വിവരം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടതിന് റിസ്റ്റോറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിനായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നും തുക ലഭിച്ചിട്ടില്ലായെന്ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പൈപ്പിടുന്നതിനായി കഴിക്കുന്ന റോഡുകളുടെ റിസ്റ്റോറേഷൻ ചാർജ്ജ് 10.02.2023-ലെ No.CEPWD/2675/2021-C4(W)RD സർക്കുലർ പ്രകാരമുള്ള നിരക്കിൽ കണക്കാക്കി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ആവശ്യപ്പെട്ടതു സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും മുഴുവൻ തുക വകയിരുത്തുകയോ, ഗുണഭോക്താവിഹിതം പിരിച്ച് നൽകുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ലെങ്കിലും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 30.63 KM നീളത്തിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചതായും 3710 ഹൗസ് ഹോൾഡ് കണക്ഷനുകൾ നൽകിയതായും മറുപടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. (ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി 02/22.10.2025).

1-35 ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് വിനിയോഗം

ആരോഗ്യ മേഖല ഗ്രാന്റ്- ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ

ഭരണഘടനയുടെ പതിനൊന്നാം ഷെഡ്യൂൾ പ്രകാരം പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും ഡിസ്പെൻസറികളുമുൾപ്പെടെയുള്ള ആരോഗ്യ-ശുചിത്വ മേഖല, കുടുംബക്ഷേമം മുതലായവ പഞ്ചായത്തുകളുടെ ചുമതലയാണ്. ഈ മേഖലയിൽ ഫലപ്രദമായി ഇടപെടുന്നതിന് പഞ്ചായത്തുകളെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് പതിനഞ്ചാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ പ്രാഥമികാരോഗ്യ പരിരക്ഷാ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ മേഖല ഗ്രാന്റ് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 മുതൽ 2025-26 വരെയുള്ള വർഷങ്ങളിലാണ് ഗ്രാന്റ് അനുവദിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര ധനമന്ത്രാലയത്തിന്റെ 16.07.2021-ലെ OM No. 15(2) FC-XV /FCD/20-25 പ്രകാരം ആരോഗ്യ മേഖല ഗ്രാന്റുകൾ സംബന്ധിച്ച പതിനഞ്ചാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശകൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് പ്രവർത്തനമാർഗ്ഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പതിനഞ്ചാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള താഴെ ചേർക്കുന്ന സ്തീമുകൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനാണ് ഗ്രാന്റ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ഗ്രാമീണ മേഖല

1. സ്കീം 1 - കെട്ടിടങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത കുടുംബാരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുവാൻ സഹായം.
2. സ്കീം 2 - ബ്ലോക്ക് പൊതുജനാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സഹായം.
3. സ്കീം 3 - ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ രോഗ നിർണ്ണയ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തൽ
4. സ്കീം 4 - ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഉപകേന്ദ്രങ്ങളിലും ഹെൽത്ത് & വെൽനെസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കൽ നഗര പ്രദേശം
5. സ്കീം 5 - നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഉപകേന്ദ്രങ്ങളിലും രോഗനിർണ്ണയ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തൽ.
6. സ്കീം 6- അർബൻ ഹെൽത്ത് & വെൽനെസ് കേന്ദ്രങ്ങൾ

മേൽ മാർഗ്ഗരേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരോഗ്യ മേഖല ഗ്രാന്റ് തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറുന്നത് സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ 09.12.2021 ലെ സ.ഉ.(പി) നം. 169/2021/ധന. ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു പ്രകാരം തദ്ദേശ വകുപ്പിന്റെ ഓരോ സ്കീമിനുമുള്ള പ്രത്യേക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിലേക്ക് ധനകാര്യവകുപ്പിന്റെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും തുക ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്യുന്നതിന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഓരോ സ്കീമിന്റേയും ഫണ്ടുകളുടെ വരവും ചെലവും പ്രത്യേകം നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതും പ്രവർത്തനങ്ങൾ യഥാസമയം നിർവ്വഹിക്കപ്പെടേണ്ടതുമാണ്.

ശ്രീനാരായണപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് - ആരോഗ്യമേഖലയുടെ ഗ്രാന്റ് വിനിയോഗവും

ശ്രീനാരായണപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 1 കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രവും ആറ് ആരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങളും ഉണ്ട്. 2011 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ജനസംഖ്യ 40267 ഉം 21 വാർഡുകളിലായി 10980 വീടുകളും ഉണ്ട്. പാലിയേറ്റീവ് പരിചരണ രംഗത്തും, ആരോഗ്യമേഖലയിലും കാര്യമായ രീതിയിൽ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷത്തെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനാരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, ശുചിത്വ പരിപാലന/ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ രോഗപ്രതിരോധം ഉറപ്പുവരുത്തി പകർച്ച വ്യാധികളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും, ആരോഗ്യ പരിശോധനയിലൂടെ പ്രാഥമിക ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗനിർണ്ണയം നടത്തി ചികിത്സ തേടുന്നതിനും, ജീവിത ശൈലി രോഗങ്ങളെ ഫലപ്രദമായി പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും, ദീർഘകാല രോഗികൾക്ക് സാമൂഹ്യ മാനസിക പിന്തുണ നൽകിയും, പാലിയേറ്റീവ് പരിചരണത്തിലൂടെ കഷ്ടതയനുഭവിക്കുന്ന രോഗികൾക്ക് ആശ്വാസം പകരുന്നതിനും ആരോഗ്യമേഖലയിൽ നടപ്പാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യമേഖലാ ഗ്രാന്റ് വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച് സ.ഉ.(സാധ)നം.2132/22/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 31.08.2022, സ.ഉ. (സാധ)നം. 1625/23/ത.സ്വ.ഭ.വ. തീയതി 09.08.2023 എന്നീ മാർഗ്ഗരേഖകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരോഗ്യമേഖലാ ഗ്രാന്റ് ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 2021-22 വർഷം മുതൽ നടപ്പാക്കിയ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് സ്കീം 1

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് ഗ്രാന്റ് ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് സ്കീം 2

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് ഗ്രാന്റ് ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് സ്കീം 3, 4

ക്രമ നം.	ആരോഗ്യ ഗ്രാന്റ് വർഷം	സ്കീം 1	സ്കീം 3	സ്കീം 4	ആകെ തുക	ചെലവഴിച്ച തുക	അവശേഷിക്കുന്ന തുക
1	2021 - 22	NIL	321305	185000	506305 (2022-23 വർഷം ലഭിച്ചു)	511328	5023
2	2022 -23	NIL	1158000	471000	1629000 (2023-24 വർഷം ലഭിച്ചു)	1251963	377037
3	2023-24	NIL	826000	749000	1575000 (2024-25 വർഷം ലഭിച്ചു)	1080 (സ്റ്റിൽ ഓവർ)	1573920

31.03.2025- ന് ശേഷിക്കുന്ന ഗ്രാന്റിന്റെ വിവരം (പലിശയുൾപ്പെടെ)

ഗ്രാന്റിനം	അക്കൗണ്ട് നം	ബാലൻസ്
സപ്പോർട്ട് ഫോർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ടു ദി പ്രൈമറി ഹെൽത്ത് കെയർ ഫെസിലിറ്റീലസ്	Canara Bank (110043201435)	5,77,093
കൺവേർഷൻ ഓഫ് പി.എച്ച്.സി. & സബ് സെന്റേഴ്സ് ഇന്റേ ഹെൽത്ത് ആന്റ് വെൽനെസ് സെന്റർ	CANARA BANK (110043202603)	1,015,280

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് ലഭിച്ച ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് വിനിയോഗിച്ച് ആരോഗ്യ സേവന മേഖലയിൽ സ്കീം 3,4 എന്നിവയിൽ ഫലപ്രദമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആതുര സേവന മേഖലയിൽ പഞ്ചായത്ത് പരിധിയിലെ