



നഗരവാർത്ത

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
കേരള സർക്കാർ

കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതി പ്രസിദ്ധീകരണം

തൃശ്ശൂർ നഗരത്തിൽ സബ്വേ നിർമ്മാണം തുടങ്ങി

തൃശ്ശൂർ നഗരത്തിലെ തിരക്കേറിയ റോഡുകളിൽ കാൽ നടയാത്രക്കാർക്ക് ആശ്വാസമായി സബ്വേകൾ തയ്യാറാവുന്നു.

കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തിയാണ് തൃശ്ശൂർ നഗരസഭ സബ്വേകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്.

സ്വരാജ് റൗണ്ടിൽ പാറമേക്കാവ് സബ്വേയുടെ നിർമ്മാണാദ്യഘടനം ഒക്ടോബർ 11 ന് നഗരസഭാ മേയർ പ്രൊഫ. ആർ. ബിന്ദു നിർവഹിച്ചു.

മൂന്നു മീറ്റർ വീതിയും 2.4 മീറ്റർ ഉയരവുമുള്ള സബ്വേയ്ക്ക് 90 ലക്ഷം രൂപയാണ് മതിപ്പു നിർമ്മാണചെലവ്. ആറു മാസത്തിനകം പണി പൂർത്തിയാക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം.

സബ്വേയിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതിനായി രണ്ടറ്റങ്ങളിലും രണ്ടു പടിക്കെട്ടുകൾ വീതം നിർമ്മിക്കും. പണി പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ കാൽനടക്കാർക്ക് സുരക്ഷിതമായി മറുഭാഗത്ത് എത്താനാകും.

വടക്കുംനാഥ ക്ഷേത്രത്തിലേയ്ക്ക് റോഡ് മുറിച്ചുകടക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം നിയന്ത്രണാതീതമായതിനെത്തുടർന്ന് നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി സബ്വേ നിർമ്മിക്കാൻ നഗരസഭ തീരുമാനിച്ചത്.

സബ്വേ ഉപയോഗയോഗ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക്, കാൽനടക്കാർക്കായി റോഡിൽ സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന സിഗ്നൽ സംവിധാനം നീക്കം ചെയ്യും.



ഇതോടെ ഈ ഭാഗത്തെ വാഹനഗതാഗതക്കുരുക്കിനും പരിഹാരമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ.

ഡെപ്യൂട്ടി മേയർ എം. വിജയന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിൽ നഗരസൂത്രണ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ വി.കെ. സുരേഷ് കുമാർ, പൊതുമരാമത്ത് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ പ്രൊഫ.എ.എം. കൃഷ്ണൻ, ക്ഷേമ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ കെ.ജി. രാധാകൃഷ്ണൻ, നഗരസഭാ സെക്രട്ടറി പി.എം. ദേവരാജൻ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു. കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. പ്രോജക്ട് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ യൂണിറ്റ് മാനേജർ ടി.എ. രാമചന്ദ്രൻ റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിച്ചു.





കൊല്ലത്ത് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, മഴവെള്ള നിർമാർജ്ജന ചാൽ നിർമാണം

ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്

കൊല്ലം നഗരസഭയിൽ കേരള സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കുന്ന ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചു.

മൂന്നാംകുറ്റി, തേവള്ളി, പള്ളിമുക്ക്, ഇരവിപുരം, തങ്കശ്ശേരി ഫിഷറീസ് പോർട്ട്, പള്ളിത്തോട്ടം എന്നിവിടങ്ങളിലെ ചന്തകളിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് ഉൾപ്പെടെ 35 ക്യൂബിക് മീറ്റർ ശേഷിയുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ദർഘാസ് രേഖകൾ കൊല്ലം നഗരസഭയിലെ കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. പ്രോജക്ട് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ ഓഫീസിൽ നിന്ന് ലഭിക്കും. നവംബർ 10-ാം തീയതി ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരു മണി വരെ മുദ്ര വച്ച ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കും. അന്നു തന്നെ ഉച്ചയ്ക്ക് 3-ന് ദർഘാസ് സമർപ്പിച്ചവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ തുറക്കും. കെ.എസ്.യു.ഡി.പി.യുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ (www.ksudp.org) വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭിക്കും.

മഴവെള്ള നിർമാർജ്ജനചാൽ

സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി കൊല്ലം നഗരസഭയിലെ 2, 9, 15, 23, 31, 14 വാർഡുകളിൽ നടത്തുന്ന, മഴവെള്ള നിർമാർജ്ജന ചാൽ നിർമാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്ക് ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചു. പ്രവൃത്തികൾ ഇവയാണ്:

- 2-ാം വാർഡിലെ മുത്തേഴം ഗുരുമന്ദിരം ചേരിയിലെ കോൺക്രീറ്റ് റോഡ്, മഴവെള്ള നിർമാർജ്ജന ചാനൽ;
- 9-ാം വാർഡിലെ പുളളിക്കട പുതുവൽചേരിയിലെ കോൺക്രീറ്റ് റോഡ്, മഴവെള്ള നിർമാർജ്ജന ചാൽ, സാനിട്ടേഷൻ, ഡേ കെയർ;
- 15-ാം വാർഡിലെ കടമന തെക്കേതിൽ ചേരിയിലെ കോൺക്രീറ്റ് റോഡ്, മഴവെള്ള നിർമാർജ്ജന ചാൽ;
- 23-ാം വാർഡിലെ പഞ്ചായത്തുകൂട്ടം ചേരിയിലെ കോൺക്രീറ്റ് റോഡ്, മഴവെള്ള നിർമാർജ്ജന ചാൽ, കുടിവെള്ള പദ്ധതി, ഡേ കെയർ സെന്റർ;
- 31-ാം വാർഡിലെ കയ്യാലയ്ക്കൽ ചേരിയിലെ കോൺക്രീറ്റ് റോഡ്, മഴവെള്ള നിർമാർജ്ജന ചാൽ;

14-ാം വാർഡിലെ മുല്ലശ്ശേരിമുക്ക് ചേരിയിലെ കോൺക്രീറ്റ് നടപ്പാത, മഴവെള്ള നിർമാർജ്ജന ചാൽ, കുടിവെള്ള പദ്ധതി, മഴവെള്ള സംഭരണി.
ദർഘാസുകൾ ലഭിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി: 2008 നവംബർ 11 ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരു മണി. വിശദവിവരങ്ങൾക്ക് www.ksudp.org. എന്ന വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കാവുന്നതാണ്.

ഖരമാലിന്യപരിപാലനത്തിന് വാഹനം, ഉപകരണങ്ങൾ

കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കുന്ന ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സംഭരണ-ഗതാഗത ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിന് യോഗ്യരായ ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് മത്സരാധിഷ്ഠിത ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചു.

ഡമ്പർ കണ്ടെയ്നർ (20 എണ്ണം), ഡ്യൂവൽ ഡമ്പർ പ്ലേസർ (2), സൈഡ് ലോഡർ സൗകര്യമുള്ള എൽ.സി.വി. (2), പുറകിൽ ലോഡർ സൗകര്യമുള്ള എൽ.സി.വി. (2), ടിപ്പർ ട്രക്ക് (1), പ്രൊക്യെയ്നർ (1), പവർ സ്പ്രെയർ (16), ഹൈപ്രഷർ പമ്പ് ഘടിപ്പിച്ച ഡ്രെയ്ൻ ഫ്ളഷിംഗ് വെഹിക്കിൾ (1) എന്നിവയാണ് വാങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ദർഘാസ് രേഖകൾ നവംബർ 17-ന് രാവിലെ 11 വരെ കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിലെ കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. പ്രോജക്ട് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ യൂണിറ്റിൽ ലഭിക്കും. ഇലക്ട്രോണിക് ബിഡ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചും ദർഘാസിൽ പങ്കെടുക്കാം.

വിശദവിവരങ്ങൾ പ്രോജക്ട് മാനേജർ, പ്രോജക്ട് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ യൂണിറ്റ്, കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതി, കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ, കോഴിക്കോട് - 673 032 ഫോൺ +91(495)2366776, ഇ-മെയിൽ piukzdksudp@gmail.com എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ലഭിക്കും. <http://www.ksudp.org> എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ ദർഘാസ് വിവരങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. www.tenderwizard.com/ksudp എന്ന ലിങ്കിൽ ഇ-ബിഡ് രേഖകൾ ലഭ്യമാണ്. 2008 നവംബർ 17-ാം ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരു മണി വരെ ദർഘാസ് സ്വീകരിക്കും. അന്നേ ദിവസം 2 മണിക്ക് ദർഘാസ് തുറക്കും.

റോഡ് നവീകരണം, മലിനജല നിർഗമനം

തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, നഗരസഭകളിൽ കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കുന്ന, താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് യോഗ്യരായ കരാറുകാരിൽ നിന്ന് മത്സരാധിഷ്ഠിത ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചു.

1. മലിനജല നിർഗമനം-ഘട്ടം-1-കൊല്ലം.
 2. കൊച്ചി എസ്.എ.റോഡ് നവീകരണം.
 3. ഇടപ്പള്ളി-ഹൈക്കോടതി റോഡ് നവീകരണം.
 4. റോഡ് നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ-തിരുവനന്തപുരം-ഘട്ടം1
- വിശദവിവരങ്ങൾ www.ksudp.org എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭിക്കും. ദർഘാസ് രേഖകൾ അതത് നഗരസഭകളിലെ കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. പ്രോജക്ട് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്ന് വാങ്ങാവുന്നതാണ്. നവംബർ 17-ാം തീയതി ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരു മണി വരെ ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കും. അന്നു വൈകിട്ട് 4.30 ന് ദർഘാസ് തുറക്കും. സൗജന്യ ഇലക്ട്രോണിക് ബിഡിംഗ് സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ചും ദർഘാസുകൾ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്ന് വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭിക്കും.





നഗരസഭകളുടെ സേവന നിർവഹണം അടിസ്ഥാന നിലവാര നിർണ്ണയത്തിന് മാർഗരേഖ

കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ പ്രകാരം നഗരസഭകൾ നടപ്പാക്കുന്ന സേവനപ്രദാന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അടിസ്ഥാനസേവന നിലവാരം നിർണ്ണയിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാർ മാർഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചിരിക്കുന്നു. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ദേശീയ പുനരുദ്ധാരണ മിഷന്റെ ഭാഗമായുള്ള പദ്ധതികളിൽ 2008-09 വർഷം മുതൽ പുതിയ സേവന നിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കാലാനുക്രമമായ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓരോ നഗര തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനവും റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണെന്ന് ഗവൺമെന്റ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്

നഗരസഭകൾ ജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന സേവനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന നിലവാരം (ബഞ്ച് മാർക്ക്) നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ മാർഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചു.

കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടെ നഗരസഭകൾ നടപ്പാക്കി വരുന്ന ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ദേശീയ നഗര പുനരുദ്ധാരണ മിഷൻ പദ്ധതികൾ, ചെറുകിട ഇടത്തരം നഗരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസന പദ്ധതി തുടങ്ങിയവയിൽ സേവന നിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് പുതിയ മാർഗരേഖ ഉപയോഗപ്പെടുത്തണമെന്ന് കേന്ദ്ര നഗര കാര്യ സെക്രട്ടറിയോ. എം. രാമചന്ദ്രൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകി.

ജലവിതരണം, മലിനജലനിർഗമനം, ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം, മഴവെള്ള നിർഗമനം (സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയ്നേജ്), നഗര ഗതാഗതം എന്നീ അഞ്ചു പ്രധാന സേവന മേഖലകളിലാണ് അടിസ്ഥാന നിലവാരം നിശ്ചയിച്ച് മാർഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിനായി സൂചകങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച ഒരു കൈപ്പുസ്തകവും കേന്ദ്ര ധനകാര്യവകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പശ്ചാത്തലം

ഓരോ വികസന പദ്ധതിയിലും സേവനത്തിന്റെ നിലവാരം അളക്കുന്നതിന് വെവ്വേറെ സൂചകങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഓരോ സംരംഭത്തിലും വ്യത്യസ്തമായ സൂചകങ്ങളും അവയ്ക്ക് അതാതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വ്യത്യസ്തമായ നിർവചനങ്ങളുമാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ചില സൂചകങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത സന്ദർഭങ്ങളിൽ വിഭിന്നമായ ഉപയോഗവും നിലനിൽക്കുന്നു. മിക്ക പദ്ധതികളിലും സേവനത്തിന്റെ അളവുകോൽ നിശ്ചയിക്കുന്നത് സേവന പ്രദാനം നിർവഹിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളല്ല, പുറം ഏജൻസികളാണ്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ റിപ്പോർട്ടുകളുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശവും ഒരു പ്രശ്നമാകാറുണ്ട്.

സേവന നിർവഹണ നിലവാരം വിലയിരുത്തുന്നതിന് രൂപം നൽകുന്ന സൂചകങ്ങൾ പലപ്പോഴും ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗിച്ച് അവസാനിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളവയാണ്. അതിനാൽ തുടർച്ചയായ നിരീക്ഷണങ്ങൾക്കും വിലയിരുത്തലുകൾക്കും അവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തില്ല. എന്നു മാത്രമല്ല നിർവഹണ നിലവാരം അളക്കുന്ന പ്രക്രിയ സ്ഥായിയായ നിർവഹണ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനത്തിലേക്ക് പുരോഗമിക്കുന്നുമില്ല.

മേൽപ്പറഞ്ഞ കുറവുകൾ പരിഹരിച്ച് സേവന നിർവഹണത്തിൽ അടിസ്ഥാന നിലവാരം നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഏകോപിതമായ അളവുകോൽ ആവശ്യമാണെന്ന തിരിച്ചറിവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സർവീസ് ലെവൽ ബഞ്ച് മാർക്ക് (SLBS) സംവിധാനത്തിന് രൂപം നൽകിയത്. പൊതുവായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അപര്യാപ്തമാകുന്ന പദ്ധതികളിൽ ആവശ്യാനുസൃതം പുതിയ സൂചകങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാവുന്നതാണ്.

സേവന നിർവഹണത്തിന് അടിസ്ഥാന നിലവാരം നിശ്ചയിക്കുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫലപ്രാപ്തി പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ അവ നടപ്പാക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കാര്യശേഷി, സാമ്പത്തിക കാര്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിലുള്ള കാര്യപ്രാപ്തി തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ പരോക്ഷമായി വിലയിരുത്താനാവും.

പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പുകാർ, ആസൂത്രകർ, ഗുണഭോക്താക്കൾ, പൗരജനം എന്നിങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് ഈ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും സേവന നിലവാരം നിർണ്ണയിക്കാൻ പുതിയ സംവിധാനം സഹായകമാവും. അതോടൊപ്പം ഓരോ മേഖലയിലും വ്യത്യസ്ത നഗരങ്ങൾ, സേവന പ്രദാന പ്രദേശങ്ങൾ, കാലക്രമത്തിൽ സേവന പ്രദാനത്തിലുണ്ടായ പരിണാമങ്ങൾ എന്നിവയൊക്കെ താരതമ്യ വിശകലനത്തിന് വിധേയമാക്കാനും

കഴിയും. കൃത്യമായ ഒരു അടിസ്ഥാന നിലവാരം (ബഞ്ച് മാർക്ക്) ക്രമപ്പെടുത്തിയാൽ മാത്രമേ ഇത് ഫലപ്രദമാവൂ. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് കേന്ദ്ര നഗരകാര്യമന്ത്രാലയം സേവന നിലവാരമാനദണ്ഡം (Service Level Benchmarks) നിർവചിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശ്രമം ആരംഭിച്ചത്. വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധർ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു കോർ കമ്മിറ്റിയെ ഇതിനായി സർക്കാർ നിയോഗിച്ചു. വ്യത്യസ്ത തലങ്ങളിൽ നടന്ന കൂടിയാലോചനകൾ, ചർച്ചകൾ, പഠനങ്ങൾ, അനുഭവപരിചയം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രാരംഭമെന്ന നിലയിൽ നാല് അടിസ്ഥാന സേവന മേഖലകളിൽ സേവന നിലവാരം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗരേഖയ്ക്ക് രൂപം നൽകുകയുണ്ടായി.

- കുടിവെള്ള വിതരണം (വാട്ടർ സപ്ലൈ)
- മലിനജലനിർഗമനം (സിവിറേജ്)
- ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം (സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്)
- മഴവെള്ള നിർഗമനം (സ്റ്റോംവാട്ടർ ഡ്രെയ്നേജ്)

നഗരസഭകളുടെ ഭരണമേധാവികൾ, ആസൂത്രകർ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ തലത്തിൽ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ തരത്തിലാണ് നിലവിൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഈ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഓരോ തലത്തിലും സേവന പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ കാര്യക്ഷമത വിലയിരുത്തുകയും മുകൾതട്ടുകളിലേയ്ക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും വ്യാപകമായ പ്രചാരം നൽകുകയും ചെയ്യണം.

സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്ന ഏജൻസികൾ നൽകുന്ന റിപ്പോർട്ടുകളിലെ കണക്കുകളല്ല, ജനങ്ങളുടേയും ഉപഭോക്താക്കളുടേയും കാഴ്ചപ്പാടുകളാണ് പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്താൻ ഏറെ സഹായകമാവുക. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ബന്ധപ്പെട്ട ഏജൻസികൾ തയ്യാറാക്കുന്ന രേഖകൾക്കു പുറമെ ഗുണഭോക്താക്കൾ



ഉടെ അഭിപ്രായം ആരായുന്നതിനും രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും പ്രയോജനപ്പെടുന്ന രീതിയിലാണ് പുതിയ അടിസ്ഥാന നിലവാരമാനദണ്ഡവും സൂചകങ്ങളും തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

പങ്കാളികളും പങ്കും

സേവന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന നിലവാരമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വിലയിരുത്തുന്നതിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഓരോ ഏജൻസിയും തങ്ങളുടേതായ വ്യത്യസ്ത ചുമതലകൾ സൂക്ഷ്മതയോടെ നിർവഹിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

(എ) കേന്ദ്ര സർക്കാർ

സേവന നിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് സാർവത്രികമായ പ്രചാരം നൽകുന്നതിനും കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ദേശീയ നഗര പുനരുദ്ധാരണ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ അവിഭാജ്യഘടകമായി അതിനെ സന്നിവേശിപ്പിക്കുന്നതിനും കേന്ദ്രസർക്കാർ മുൻകൈ എടുക്കുന്നതാണ്. നഗര വികസനസൂത്രണ പ്രക്രിയയിലും പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടുകളിലും സേവന തലമാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തും. ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം പദ്ധതിയിൽ നഗര ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പൗരസംഘടനകൾക്കും അതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ സഹായവും പിന്തുണയും നൽകുന്നതാണ്.

(ബി) സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും സർക്കാർ ഏജൻസികളും

ഓരോ നഗരത്തിലെയും സേവന പ്രദാന സംവിധാനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നതിനും മറ്റു നഗരങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമതയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിനും സംസ്ഥാനത്തെ നഗര കാര്യ വകുപ്പ്/ഡയറക്ടറേറ്റ് മുൻകൈ എടുക്കേണ്ടതാണ്. വിവര സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ അതിനുള്ള

ജലവിതരണം, മലിനജലനിർഗമനം, ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം, മഴവെള്ള നിർഗമനം (സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയ്നേജ്), നഗര ഗതാഗതം എന്നീ അഞ്ചു പ്രധാന സേവന മേഖലകളിലാണ് അടിസ്ഥാന നിലവാരം നിശ്ചയിച്ച മാർഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിനായി സൂചകങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച ഒരു കൈപ്പുസ്തകവും കേന്ദ്ര ധനകാര്യവകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സംവിധാനങ്ങൾ ശക്തവും കാര്യക്ഷമവുമായാകണം. മറ്റു സംസ്ഥാനതല നോഡൽ ഏജൻസികൾക്കും സ്റ്റേറ്റ് ഫിനാൻസ് കമ്മീഷനും ഈ സംവിധാനം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയും.

(സി) നഗര തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

ഇത്തരമൊരു സംവിധാനം സ്ഥാപനവൽക്കരിക്കുന്നതിന്റെ മുഖ്യചുമതല നഗരതദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കാണ്. സേവന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മാനേജ്മെന്റ്, നിരീക്ഷണം, വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയ്ക്ക് ഈ സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാവും. തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രാഥമിക ഭരണസംവിധാനം എന്ന നിലയിൽ ജനങ്ങൾക്ക് നഗരസഭയും സമാന്തര സേവന ഏജൻസികളും ലഭ്യമാക്കുന്ന സേവനങ്ങളുടെ നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം നഗരസഭ നേരിട്ടല്ലാതെ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽപ്പോലും നിർവഹിക്കുന്നതിന് നഗരതദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം ബാധ്യസ്ഥമാണ്.

ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം പദ്ധതി പ്രകാരം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നിർബന്ധമായും ലഭ്യമാക്കേണ്ട വിവരങ്ങളിൽ സേവന നിലവാര മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തന വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

2008-09 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ സേവന നിലവാര മാനദണ്ഡമനുസരിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കാലാനുക്രമമായ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓരോ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനവും പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കണം. നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയോ നിശ്ചിത കാലയളവിൽ കാലാനുക്രമം സർവ്വേ നടത്തിയോ വിവരം ശേഖരിച്ച് റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം. തുടർച്ചയായി കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു സ്ഥിര സംവിധാനം തദ്ദേശ നഗരഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സമാന്തരമായി സ്ഥാപിക്കണം. അതിന്റെ പ്രവർത്തന സംവിധാനം മറുപുറത്തെ ചിത്രീകരണത്തിൽ വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇതിൽ പ്രധാനമായും ആറു ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

1. വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം
2. ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ സമാഹരിച്ച് നിശ്ചിത സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാര്യശേഷി വീശകലനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സജ്ജീകരണം.
3. അവലോകനത്തിനും മൂല്യനിർണയത്തിനുമുള്ള സംവിധാനം
4. തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം
5. തീരുമാനങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും നടപ്പാക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം
6. പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും തിരുത്തൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ

സേവന പ്രദാനത്തിലെ കാര്യശേഷി വിലയിരുത്താൻ

നഗരസഭകളുടെ സേവനപ്രദാന സംവിധാനം എത്രത്തോളം കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് അടിസ്ഥാന നിലവാര മാനദണ്ഡത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ മാർഗരേഖയ്ക്കൊപ്പം ഡാറ്റാ ഷീറ്റുകളും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അവശ്യ സേവനം എന്ന നിലയിൽ നാലു മേഖലകളിലാണ് ഇപ്പോൾ ഡാറ്റാ ഷീറ്റ് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത്- കുടിവെള്ള വിതരണം, മലിനജല നിർഗമനം, ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം, മഴവെള്ള നിർഗമനം

ജലവിതരണം

ജനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനാവശ്യം എന്ന നിലയിൽ ജലവിതരണത്തിലെ സേവന പ്രദാന നിലവാരത്തിനാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഊന്നൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ജലവിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ വൈപുല്യം, കാര്യക്ഷമത, സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരത, മാനേജ്മെന്റ് എന്നിങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത ഘടകങ്ങൾ വിലയിരുത്താൻ സഹായകമായ സൂചകങ്ങൾ കൈപ്പുസ്തകത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രധാന സൂചകങ്ങൾ:

- ജലവിതരണ കണക്ഷനുകളുടെ വ്യാപ്തി
- പ്രതിശീർഷ ജലലഭ്യത

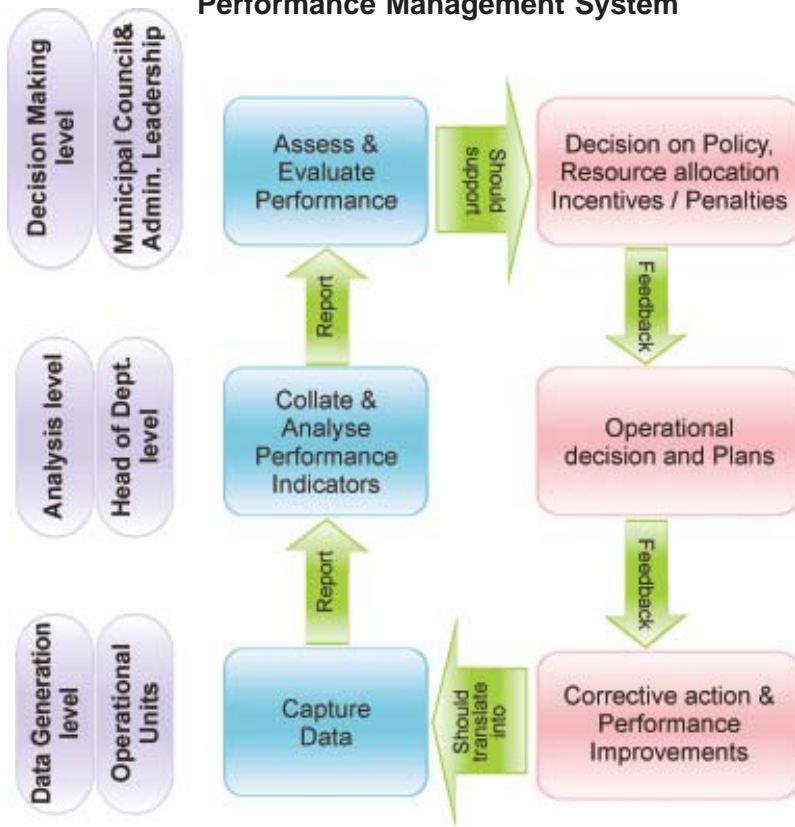
- വിതരണം ചെയ്യുന്ന വെള്ളം അളക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം
- കരമീടാക്കാതെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന വെള്ളം
- ജലവിതരണത്തിലെ നൈരന്തര്യം
- ജനങ്ങളുടെ പരാതി പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത
- വിതരണം ചെയ്യുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണ നിലവാരം
- ജലവിതരണ സേവനത്തിനു ചെലവാക്കുന്ന തുകയിൽ എത്രത്തോളം തിരികെ ലഭിക്കുന്നു
- ജലവിതരണം, അനുബന്ധ സേവനങ്ങൾ എന്നിവയിലെ കാര്യക്ഷമത

മലിനജല നിർഗമനം (സിവിറേജ്, സാനിട്ടേഷൻ)

മലിനജല മാനേജ്മെന്റ്, സേവന സംവിധാനത്തിന്റെ വ്യാപ്തി, ശുചിത്വനിലവാരം, പാരിസ്ഥിതിക സുസ്ഥിതി എന്നിവ അവലോകനം ചെയ്യാൻ സഹായകമായ സൂചകങ്ങളാണ് ഈ സേവന മേഖലയിൽ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്.



Performance Management System



നിശ്ചിത പ്രവർത്തന ലക്ഷ്യങ്ങൾ സ്തുത്യർഹമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നവരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വീഴ്ച വരുത്തുന്നവരെ ശിക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്.

(ഡി) നഗരസഭയുടെ കീഴിലുള്ള മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾ (പാരാസ്റ്റാറ്റൽ ഏജൻസികൾ)

സേവന പ്രദാനത്തിനായി നഗരസഭയുടെ കീഴിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മറ്റു ഏജൻസികൾ

അടിസ്ഥാന നിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഓരോ പ്രവൃത്തിയിലും പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുകയും അത് പ്രോജക്ട് അധികൃതർ, നഗരസഭ, പൗരസമൂഹം എന്നിവയെ നിർദ്ദിഷ്ട സംവിധാനങ്ങൾ വഴി അറിയിക്കുകയും ചെയ്യണം.

(ഇ) ശാക്തീകരണം

നഗരതദ്ദേശഭരണ സംവിധാനത്തെ സഹായിക്കുന്ന പദ്ധതി പങ്കാളികൾക്കും ഉഭയസ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അവരുടെ നഗര

സൗകര്യവികസന പരിപാടികൾ മുഖേന ഈ ഉദ്യമത്തെ രണ്ടു തരത്തിൽ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ കഴിയും.

ഒന്ന്: അടിസ്ഥാന നിലവാരത്തിന്റെ നിർവചനപ്രകാരം നിർവഹണ, പരിപാലന സംവിധാനം രൂപകൽപന ചെയ്യുന്നതിലും നടപ്പാക്കുന്നതിലും നഗരസഭകളെ സജ്ജമാക്കുക.

രണ്ട്: തങ്ങൾ സഹായിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ രൂപകൽപന, നിർവ്വഹണ പുരോഗതി എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും വിലയിരുത്തുന്നതിനും അടിസ്ഥാന സേവന നിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.

ഓരോ സേവന പ്രദാന പദ്ധതിക്കും അനിവാര്യമായി കൈവരിക്കേണ്ട സേവന നിലവാരം പദ്ധതിയുടെ രൂപകൽപനയിൽ തന്നെ സന്നിവേശിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

നഗര തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപന മേധാവികളുടെ സംഘടനകൾ, പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ, കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ, ഓഡിറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ, ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയൊക്കെ നഗരസഭകളിലെ പദ്ധതി നിർവഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടത്തുന്ന ചർച്ചകളിലും കൂടിയാലോചനകളിലും അടിസ്ഥാന സേവന നിലവാരം പരിപാലിക്കുന്നതിലെ ശുഷ്കാന്തി വിശകലന വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്.

(എഫ്) പൗരസമൂഹം

സേവന പ്രദാന സൗകര്യങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന നിലവാരം പാലിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് പൗരസമൂഹം ജാഗ്രതയോടെ വിലയിരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. വാർഡ് സഭകൾ, റസിഡന്റ്സ് വെൽഫെയർ അസ്സോസിയേഷനുകൾ, മറ്റു പൗരസംഘടനകൾ തുടങ്ങിയവ ഓരോ പദ്ധതിയുടേയും സേവന നിലവാരം വിലയിരുത്തി പോരാൽമകൾ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുകയും പരിഹാരങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

സൂചകങ്ങൾ:

- സ്വന്തമായി കക്കൂസുള്ള കുടുംബങ്ങൾ
- മലിനജല നിർഗമനത്തിന് നിലവിലുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ
- മലിനജല നിർഗമന സംവിധാനത്തിന്റെ ശേഖരണശേഷി
- മലിനജല സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ പര്യാപ്തത
- സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം
- മലിനജലത്തിന്റെ പുനരുപയോഗം, പുനഃചംക്രമണം
- മലിനജല സംസ്കരണത്തിന് ചെലവാക്കുന്ന തുകയിൽ നിന്ന് തിരിച്ചു കിട്ടുന്ന തുകയുടെ തോത്
- പരാതി പരിഹാരത്തിലെ കാര്യക്ഷമത
- മലിനജല സംസ്കരണം സംബന്ധിച്ച കരം/നികുതി പിരിക്കുന്നതിലെ കാര്യക്ഷമത

ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം

നഗരസഭയുടെ മാലിന്യ പരിപാലന സംവിധാനം എത്രത്തോളം ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്നു, സംവിധാനത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത, പാരിസ്ഥിതിക ഘടകങ്ങൾ എന്നിവയാണ് അടിസ്ഥാന സൂചകങ്ങളായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

- ഖരമാലിന്യ പരിപാലന സേവനം ലഭിക്കുന്ന വീടുകളുടെ തോത്
- നഗര ഖരമാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിലുള്ള കാര്യക്ഷമത

- തരംതിരിക്കുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ തോത്
- ശാസ്ത്രീയമായ ഖരമാലിന്യ പരിപാലന സംവിധാനത്തിന്റെ ലഭ്യത
- ഖരമാലിന്യ പരിപാലനത്തിനുള്ള ചെലവിൽ തിരികെ നേടുന്ന തുകയുടെ തോത്
- പരാതി പരിഹാര സംവിധാനത്തിലെ കാര്യക്ഷമത
- ബന്ധപ്പെട്ട നികുതി/കരം പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിലെ കാര്യക്ഷമത

മഴവെള്ള നിർഗമനം (സ്റ്റോംവാട്ടർ ഡ്രെയ്നേജ്)

മഴവെള്ള നിർഗമന സംവിധാനത്തിന്റെ വൈപുല്യം, കാര്യക്ഷമത എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ നഗരസഭയുടെ സേവന നിലവാരം നിർണയിക്കേണ്ടത്. നേരിട്ട് വരുമാനം ലഭിക്കുന്ന സേവനമല്ലാത്തതിനാൽ ഇതിന്റെ സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരത കണക്കിലെടുത്തിട്ടില്ല. സൂചകങ്ങൾ:

- മഴവെള്ള നിർഗമന സവിധാനത്തിന്റെ വൈപുല്യം
 - വെള്ളക്കെട്ട് / വെള്ളപ്പൊക്കം
- (സെർവീസ് ലെവൽ ബെഞ്ച്മാർക്സിന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം <http://urbanindia.nic.in/moud/what'snew/main.htm> എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്)



ബഹുകാരണീയ മാതൃകകൾ

പിക് സിറ്റിയിൽ പരാതികൾ വെബ്സൈറ്റിലൂടെ

ഇന്ത്യയുടെ പിക് സിറ്റിയിൽ ഇനി കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരരായ നഗരവാസികൾക്ക് തെല്ലു ആശ്വസിക്കാം. കുടിവെള്ളം മുടങ്ങിയാൽ, അഴുക്കുചാൽ നിറഞ്ഞു കവിഞ്ഞാൽ, റോഡിൽ കുഴി രൂപപ്പെട്ടാൽ, തെരുവിൽ വെളിച്ചം നിലച്ചാൽ പരാതിപ്പെടാൻ ഇനി നീണ്ട ക്യൂവിൽ നിൽക്കണ്ട, നിരന്തരം ഫോൺ ചെയ്യേണ്ട. വെബ്സൈറ്റിൽ കയറി ഒരു വരി കുറിക്കുകയേ വേണ്ടൂ.

രാജസ്ഥാനിലെ ജയ്പൂർ നഗരസഭ യിലാണ് പരാതിപരിഹാരത്തിന് പുതിയ സംവിധാനം. ജയ്പൂർ സമ്പർക്കിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ കയറുക. പരാതി കുറിക്കുക. പരിഹാരം ഉറപ്പ്.

നഗരസഭയുടെ മാത്രമല്ല, ജയ്പൂർ ഡവലപ്പ്മെന്റ് അതോറിറ്റി, രാജസ്ഥാൻ ഹൗസിംഗ് ബോർഡ് തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പരാതികളും ഇങ്ങനെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാം.

കേവല കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരതയുള്ള ആർക്കും നിഷ്പ്രയാസം കൈകാര്യം ചെയ്യാവുന്ന

തരത്തിലാണ് ഇലക്ട്രോണിക് പരാതി പരിഹാര സംവിധാനം സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

രാജസ്ഥാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ഇ-കണക്ട് എന്ന സങ്കാര്യ ഇലക്ട്രോണിക് കമ്പനിയുമായി ചേർന്ന് ആരംഭിച്ച ഈ സംരംഭം ഇതിനകം പ്രത്യഗാജനകമായ ഫലങ്ങൾ ഉളവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

വെബ്സൈറ്റിൽ വിവരങ്ങൾ ഹിന്ദിയിലും ഇംഗ്ലീഷിലുമുണ്ട്. തെരുവുവളക്കുകൾ, കുടിവെള്ള വിതരണം, വൈദ്യുതി, ഡ്രെയ്നേജ്, മലിനീകരണം, റോഡിലെ കുഴികൾ തുടങ്ങി ഏതു കാര്യത്തിലും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഇ-പരാതി സമർപ്പിക്കാം. പരാതികൾ മാത്രമല്ല, വിവരങ്ങൾ അറിയാനുള്ള അപേക്ഷയും വെബ്സൈറ്റ് സീകരിക്കാം.

പരാതി/അപേക്ഷ കിട്ടിയാലുടൻ തന്നെ കമ്പ്യൂട്ടർ സ്വയം അത് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ മൊബൈലിൽ എസ്.എം.എസ് ആയി അയയ്ക്കും. പരാതി പരിഹരിച്ച്



നാൽപത്തൊരു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തില്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സ്വയം ആ പരാതി നേരെ മേലുദ്യോഗസ്ഥന് കൈമാറും.

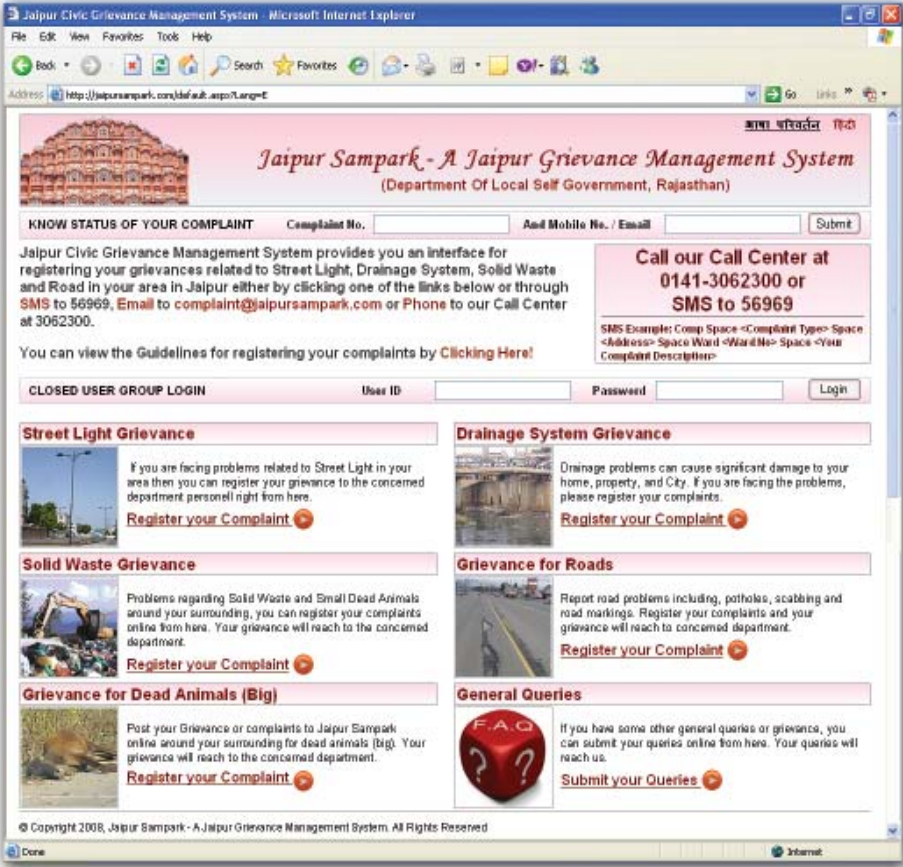
നഗരസഭയുടെ സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ച് നിരന്തരം ലഭിക്കുന്ന പരാതികളിൽ എൺപതു ശതമാനത്തിനും ഈ രൂപത്തിൽ പരിഹാരം കാണാനാവുമെന്നാണ് അധികൃതരുടെ പ്രത്യാശ.

വളരെവേഗത്തിൽ തുറന്നു കിട്ടുന്ന രീതിയിൽ ലളിതമായാണ് ഇതിനുള്ള വെബ്സൈറ്റ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കാൻ ഒരു പ്രയാസവുമില്ലാത്ത രീതിയിൽ നിർദ്ദേശങ്ങളും ലഭിക്കും.

പരാതി രേഖപ്പെടുത്തിയാലുടൻ അതിനൊരു നമ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ കൊടുക്കും. രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സമയം, തീയതി, വിഷയം, വകുപ്പ് എന്നിവയും രേഖപ്പെടുത്തും. പരാതിയുടെ അവസ്ഥ എന്തെന്ന് പിന്തുടരാൻ ഈ വിവരങ്ങൾ സഹായിക്കും.

പരാതി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യത്തിനു പുറമേ വ്യത്യസ്ത മേഖലാ മേധാവികൾക്കുള്ള ക്ലോസ്ഡ് ഗ്രൂപ്പ് ലോഗ്-ഇൻ സംവിധാനവും വെബ്സൈറ്റിലുണ്ട്.

ഒരു പ്രത്യേക യൂസർ ഐ.ഡി.യിലൂടെ മേഖലാ മേധാവികൾക്ക് വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രവേശിച്ച് പരാതികൾ, അവയ്ക്കുള്ള പരിഹാരങ്ങൾ എന്നിവ പരിശോധിക്കാനും നടപടികൾ ത്വരിതഗതിയിലാക്കാനും കഴിയും.





തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭ മാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് ഉപനിയമാവലി നിർമ്മിക്കുന്നു

തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭ ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച ഉപനിയമാവലിക്ക് രൂപം നൽകുന്നു. മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമം അനുസരിച്ച് ഖരമാലിന്യ പരിപാലനത്തിൽ നഗരസഭയുടെ ചുമതലയും അധികാരങ്ങളും ഫലപ്രദമായി നിർവഹിക്കുന്നതിന് സഹായകമാംവിധമാണ് നിയമാവലി നിർമ്മിക്കുന്നത്.

നിയമാവലിയുടെ കരടു രൂപം നഗരസഭ സംഘടിപ്പിച്ച ശില്പ ശാലയിൽ പൊതുജനങ്ങളുടേയും സംഘടനകളുടേയും അഭിപ്രായങ്ങൾ ക്കായി അവതരിപ്പിച്ചു. നഗരസഭയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ കരടു രൂപം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചർച്ചകളുടെയും പൊതുജനാഭിപ്രായങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കരട് നിയമാവലിക്ക് അന്തിമരൂപം നൽകി നഗരസഭാ കൗൺസിലിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് അംഗീകരിക്കും.

നഗരസഭാ മേയർ സി.ജയൻബാബു ശില്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. വി.ശിവൻകുട്ടി എം.എൽ.എ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ആരോഗ്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ ജി.ആർ.അനിൽ ശില്പശാലയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകി.

നഗരത്തിൽ അലക്ഷ്യമായി മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുകയും നിരത്തുകളിൽ കുട്ടിയിടുകയും ചെയ്യുന്നവർക്ക് പിഴ അടക്കം ശിക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതാണ് നഗരമാലിന്യ ഉപനിയമാവലി. നഗരസഭാ അതിർത്തിയിലെ പൊതുസ്ഥലങ്ങളോ സ്വകാര്യ പരിസരങ്ങളോ വാസ സ്ഥലങ്ങളോ വ്യാപാര-വാണിജ്യ കേന്ദ്രങ്ങളോ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുകയും സംസ്കരിക്കുകയുമാണ് ലക്ഷ്യം.

മാലിന്യം നൽകുന്നവർ, പൗരന്മാർ എന്നിവരിൽ നിന്ന് നിലവിലെ നിയമത്തിന് വിരുദ്ധമാകാത്ത വിധത്തിലും സർക്കാർ മാർഗ നിർദ്ദേശത്തിന് അനുസൃതമായും നഗരസഭ നിർണ്ണയിക്കുന്ന സെസ് ചാർജ്ജ്/നിരക്ക്/ഫീസ്/എന്നിവ ഈടാക്കും. കുടാതെ നഗരപരിധിയിലെ ഭൂപ്രദേശം പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ ശുചിത്വ മേഖല/മാലിന്യരഹിത മേഖല ആക്കാനും ചട്ടപ്രകാരം നഗരസഭയ്ക്ക് അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കും. ശുചിത്വമേഖല, മാലിന്യരഹിത മേഖല എന്നിവിടങ്ങളിലെ താമസക്കാരും കൈവശക്കാരും ഉടമകളും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുകയോ വലിച്ചെറിയുകയോ പാടില്ലെന്ന് നിരോധിച്ച് ഈ നിയമാവലി പ്രകാരം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കാൻ.

നഗര പരിസരങ്ങളിൽ ചവറ്, മാലിന്യം മുതലായവ 24 മണിക്കൂറിലധികം കുടിക്കിക്കാൻ ഇട വന്നാൽ 10,000 രൂപ പിഴയാണ് കരടിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. തോൽ, മൃഗാവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ നിക്ഷേപിച്ചാൽ 2000 രൂപയും തെരുവുകളിൽ മലിനജലം ഒഴുക്കിയാൽ 2500 രൂപയും പൊതുതെരുവുകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിച്ചാൽ 1000 രൂപയും പിഴ കരട് ഉപനിയമാവലി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. നിരോധിത പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഉൽപാദനം, വിതരണം, സംഭരണം, വിൽപന തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് 500 രൂപയാണ് പിഴ. ആവർത്തിച്ചാൽ 5000 രൂപയും

വീണ്ടും ആവർത്തിച്ചാൽ 10000 രൂപയും 25000 രൂപയും പിഴ ഈടാക്കും. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ചുമതലപ്പെട്ട ഏജൻസിയോ ജീവനക്കാരോ വ്യക്തികളോ നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥലത്തല്ലാതെ മാലിന്യം കയറ്റുന്ന വാഹനം നിർത്തിയിട്ടാൽ പിഴ 5000 രൂപയായിരിക്കും. അശാന്ത്രീയ വാഹനം മാലിന്യശേഖരണത്തിന് ഉപയോഗിച്ചാലും 5000 രൂപ പിഴ അടയ്ക്കേണ്ടിവരും.

മാലിന്യത്തെ ചപ്പുചവർ, ജൈവമാലിന്യം, ജൈവേതര മാലിന്യം, ജൈവ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യം, നിർമ്മാണ-നശീകരണ മാലിന്യം എന്നിങ്ങനെയാണ് തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇവയെ പുനഃചംക്രമണത്തിലൂടെയും പുനരുപയോഗത്തിലൂടെയും സംസ്കരിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. സംസ്കരിക്കാൻ കഴിയാത്ത മാലിന്യത്തെ പരിസ്ഥിതിക്കിണങ്ങിയ വിധത്തിൽ സാനിട്ടറി ലാൻഡ്ഫിൽ നടത്തി പരിപാലിക്കും. ഇതു കൂടാതെയുള്ള മാലിന്യ അവശിഷ്ടങ്ങളെ ക്യാമ്പ്സിംഗ് വഴിയും സംസ്കരിക്കും. വൻകിട മാലിന്യ ഉൽപാദകർ സ്വന്തം നിലയിൽ ശാന്ത്രീയവും പരിസ്ഥിതിക്കിണങ്ങിയതും നഗരസഭ നിഷ്കർഷിക്കുന്നതുമായ വിധം മാലിന്യ പരിപാലന, സംസ്കരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

പിഴകൾ (പട്ടിക:1 പ്രകാരം)		
വകുപ്പ്	കുറം	പിഴ (രൂപ)
336	പരിസരങ്ങളിൽ ചവറ്/മാലിന്യം മുതലായവ ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിലധികം സമയം കുടിക്കിക്കാൻ ഇടവരുത്തുന്നതിന്	1000
335	മൃഗശവങ്ങളും ചവറുകളും മാലിന്യങ്ങളും അനുചിതമായ രീതിയിൽ കൈയൊഴിയുന്നതിന്	500
337	തെരുവുകളിൽ കുടി മാലിന്യം ഒഴുക്കി പോകാൻ ഇടവരുത്തുന്നതിന്	2500
338	തോൽ, മൃഗശവങ്ങൾ മുതലായവ നിയമം ലംഘിച്ച് കൈയൊഴിയുന്നതിന്	5000
340	ചവരോ മാലിന്യമോ കെട്ടിടാവശിഷ്ടമോ പൊതുസ്ഥലത്ത് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന്	2000
341	പൊതുതെരുവുകൾ മുതലായവയിൽ ശല്യം ചെയ്യുന്നതിന്	500
370	പൊതുതെരുവിൽ സാധനങ്ങൾ അനധികൃതമായി നിക്ഷേപിക്കുക മുതലായവ ചെയ്യുന്നതിന്	1000
378	വ്യക്തങ്ങൾ വീഴുന്നത് മുതലായവ തെരുവിലുണ്ടാക്കുന്ന തടസ്സം 12 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ നീക്കം ചെയ്യാൻ വീഴ്ച വരുത്തുന്നതിന്	1000
425	ജലാശയങ്ങളിലെ ജലം മലിനപ്പെടുത്തുന്നതിന്	500
426	ആൾപാർപ്പില്ലാത്ത പരിസരങ്ങൾ കെട്ടി അടയ്ക്കുന്നതിനോ വെട്ടി വെടിപ്പാക്കുന്നതിനോ വ്യത്തിയാക്കുന്നതിനോ ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിക്കാൻ വീഴ്ച വരുത്തുന്നതിന്	500
427	കുടിപാർപ്പില്ലാത്ത പുരയിടങ്ങൾ കെട്ടി അടയ്ക്കണമെന്നോ വെട്ടിത്തെളിക്കണമെന്നോ, വ്യത്തിയാക്കണമെന്നോ ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിക്കാൻ വീഴ്ച വരുത്തുന്നതിന്	500
436	ശല്യമോ ആപത്തോ ഉണ്ടാകത്തക്കവണ്ണം മൃഗങ്ങളെ നിയമവിരുദ്ധമായി വളർത്തുന്നതിന്	500
449	ശല്യം ഇല്ലാതാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച ഉത്തരവ് ലംഘിക്കുന്നതിന്	2500
465	സ്വകാര്യ മാർക്കറ്റുകളിൽ ശല്യം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്	250
519	സമൻസ് അനുസരിക്കാൻ വീഴ്ച വരുത്തുന്നതിന്	500
	നിരോധിത പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഉൽപാദനം, വിതരണം, സംഭരണം, വിൽപന, ഉപയോഗം, കടത്തിക്കൊണ്ട് പോകൽ, തരത്തിരിക്കൽ, ശേഖരിക്കൽ എന്നിവ നടത്തുന്നത് പ്രഥമ കുറ്റകൃത്യത്തിന്	500
	രണ്ടാമതും ആവർത്തിക്കുന്ന പക്ഷം	5000
	വീണ്ടും ആവർത്തിക്കുന്ന പക്ഷം	10000
	വീണ്ടും ആവർത്തിക്കുന്ന പക്ഷം	25000



പരിസര കുട്ടായ്മയിലൂടെ മാലിന്യ പരിപാലനം: കർമ്മപദ്ധതിക്ക് കരടുരൂപമായി

കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയിലൂടെ പെട്ടെന്ന് നടപ്പാക്കുന്ന വികേന്ദ്രീകൃത ഖരമാലിന്യ പരിപാടിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടം കർമ്മപദ്ധതിയുടെ കരടു രൂപം തയ്യാറായി.

പരിസരകുട്ടായ്മകളിലൂടെ അതതു വാർഡുകളിൽ തന്നെ മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിനും സംസ്കരിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രാദേശിക സംഘടനാ സംവിധാനത്തിനും രൂപം നൽകി.

നഗരസഭയിലെ എല്ലാ കൗൺസിലർമാരും പങ്കെടുത്ത ഏകദിന ശില്പശാലയിലാണ് കർമ്മപദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയത്. മേയർ എം. ഭാസ്കരൻ ശില്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഡെപ്യൂട്ടി മേയർ പ്രൊഫ. പി.ടി. അബ്ദുൾ ലത്തീഫ് അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.

കർമ്മപദ്ധതി പ്രകാരം കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലെ മുഴുവൻ തൈരുവുകളിലും കടക്കാരെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് പ്രത്യേക തൈരുവു കമ്മിറ്റികൾ രൂപവൽക്കരിക്കും. ഓരോ കമ്മിറ്റിയിലും 25 മുതൽ 100 വരെ കടകൾ ഉൾപ്പെടും. ഓരോ തൈരുവിലെയും മാലിന്യ നിർമാർജ്ജനത്തിന്റെ ചുമതല ഈ കമ്മിറ്റികൾക്കായിരിക്കും.

പരിസരകുട്ടായ്മയിലൂടെ അതാതു മേഖലയിലെ മാലിന്യം പുറത്തു പോകാത്ത രീതിയിൽ സംസ്കരിക്കുകയാണ് രണ്ടാം ഘട്ടപദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതുപ്രകാരം ഓരോ തൈരുവിലെയും മാലിന്യനിർമാർജ്ജനത്തിന് അതാതു തൈരുവുകളിലും വാർഡുകളിലെ മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകളും പ്രത്യേകം രൂപവൽക്കരിക്കുന്ന കമ്മിറ്റികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കണം.

ഇതിനായി തയ്യാറാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ ചെലവ് വ്യാപാരികളും കോർപ്പറേഷനും സംയുക്തമായി കണ്ടെത്തും. അതാതു തൈരുവുകളിൽ ഇതിനായി പദ്ധതി കണ്ടെത്താൻ പ്രയാസം നേരിടുന്നുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ ഇനി തൈരുവുകളിൽനിന്നുള്ള മാലിന്യം കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾക്കു കൈമാറാവൂ. റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന വാർഡുതല കമ്മിറ്റികളായിരിക്കും അതാതു വാർഡുകളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുക. ഇതിനായി ഊർജ്ജിത ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കും. വിവിധ തലങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കും. റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ, ഹോട്ടലുടമകൾ, സ്കൂൾ അസംബ്ലികൾ എന്നിവ മുഖേനയാണ് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ പ്രധാനമായും നടപ്പാക്കുക.



നവംബർ ആദ്യവാരം രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിക്കു ഔദ്യോഗിക തുടക്കമാകും.

മുഴുവൻ സ്കൂൾ അസംബ്ലികളിലും ഇതു സംബന്ധിച്ച വിശദീകരണങ്ങളുണ്ടാകും. ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം വിഷയമാക്കി തയ്യാറാക്കിയ 45 മിനിട്ട് ദൈർഘ്യം വരുന്ന ഡോക്യുമെന്റേഷൻ സിഡി എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും പ്രദർശിപ്പിക്കും.

നഗരസഭയുടെ ഒന്നാംഘട്ട ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി 2004 ലാണ് തുടങ്ങിയത്. വിജയകരമായി ഇതു പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ചതായാണ് കോർപ്പറേഷന്റെ വിലയിരുത്തൽ. രണ്ടാംഘട്ട പരിപാടികൾ ഓഗസ്റ്റ് 19-ന് കോർപ്പറേഷൻ കൗൺസിൽ ആസൂത്രണം

ചെയ്തു. ടാഗോർ ഹാളിൽ 21ന് ചേർന്ന റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകളുടെ യോഗത്തിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച ആദ്യവട്ട ചർച്ച പൂർത്തിയാക്കി. രണ്ടാംഘട്ടമായാണ് കൗൺസിലർമാർക്ക് പരിശീലനക്ലാസ്സും ശില്പശാലയും സംഘടിപ്പിച്ചത്.

മെഡിക്കൽകോളേജ് കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ അസോഷ്യേറ്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ജയകൃഷ്ണൻ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും തൃശ്ശൂർ അവയർ ഇക്കോ ട്രസ്റ്റിലെ പി.പി. ബേബി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിനെക്കുറിച്ചും ക്ലാസ്സുകളെടുത്തു. കൗൺസിലർമാരുടെ ചർച്ചക്കുശേഷം കരടുരൂപരേഖ അംഗീകരിച്ചു.

ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം: കൊച്ചിയിൽ വീടു നിർമ്മാണത്തിന് തറക്കല്ലിട്ടു

കൊച്ചി നഗരസഭയിൽ ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ദേശീയ നഗര പുനരുദ്ധാരണ മിഷന്റെ (ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം) കീഴിൽ ദരിദ്രവിഭാഗങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പദ്ധതി (ബി.എസ്.യു.പി) പ്രകാരം നടപ്പാക്കുന്ന വീടു നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് മേയർ പ്രൊഫ.മേഴ്സി വിലയംസ് തറക്കല്ലിട്ടു.

രണ്ടു ഘട്ടങ്ങളിലായി 889 വീടുകളാണ് നിർമ്മിച്ചു നൽകുക. മുണ്ടംവേലി കോളനി, ചിറക്കൽ കോളനി, പാട്ടത്തിപ്പറമ്പ് കോളനി, ചിലവന്നൂർ കോളനി, അഡ്രാജ് പറമ്പ് കോളനി, പനയപ്പള്ളി കോളനി എന്നിവിടങ്ങളിൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കും.

മൂന്നു നിലകളുള്ള കെട്ടിട സമുച്ചയങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ രൂപകൽപന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. 400 ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഒരു യൂണിറ്റിന് ഏതാണ്ട് മൂന്നു ലക്ഷം രൂപ ചെലവാകും. ഇതിൽ 1,17,834 രൂപ പദ്ധതി പ്രകാരം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അധികച്ചെലവിനുള്ള തുക കേരള ബിൽഡേഴ്സ് ഫോറം കണ്ടെത്തിയാണ് വീടു നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നത്. മൂന്ന് പ്രമുഖ കെട്ടിട നിർമ്മാതാക്കൾ സേവന സന്നദ്ധരായി മുന്നോട്ടു വന്നിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി തുകയുടെ 50 ശതമാനം കേന്ദ്ര സർക്കാരും 30 ശതമാനം സംസ്ഥാന സർക്കാരും 20 ശതമാനം നഗര തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനവുമാണ് വഹിക്കുക.