



മാലിന്യമുക്തം നവകേരളത്തിനായി

Swachh SURVEKSHAN 2024

സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൺ 2024 കൈവുസ്തകം



സ്വച്ഛ സർവ്വേക്ഷണം 2024

സ്വച്ഛ ഭാരത മിഷൻ (അർബൻ)

കൈപ്പുസ്തകം



An Initiative from:

Suchitwa Mission Team

Pooja Menon J

Tessy Markose

Akila S Lal

Ajai K R

Noble Xavier Jose

Rajinesh K V

Jyothish O

Rejith Raj

January 2024

ആമുഖം

2024 മാർച്ച് 31 നകം കേരളത്തെ മാലിന്യ മുക്ത സംസ്ഥാനമാക്കാൻ വിപുലമായ പദ്ധതികൾക്കാണ് സർക്കാർ രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. പ്രശ്ന രഹിതവും പ്രായോഗികവുമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുക, പുനരുപയോഗം ചെയ്യുന്ന ശീലം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, പ്രകൃതി സൗഹൃദ ബദലുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, അശാസ്ത്രീയവും അനാരോഗ്യകരവുമായ മാലിന്യനിക്ഷേപ നടപടികൾക്കെതിരെ നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക, മികച്ച മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ഒരു ചുവടുവെപ്പാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ 'മാലിന്യ മുക്തം നവകേരളം ക്യാമ്പയിൻ'.

കേന്ദ്ര ഭവന നിർമ്മാണവും നഗരകാര്യവും മന്ത്രാലയം (MoHUA), 2016 ൽ സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (അർബൻ)-ന്റെ കീഴിൽ ആരംഭിച്ച ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗര ശുചിത്വ സർവ്വേയുടെ ഒമ്പതാം പതിപ്പാണ് **സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൺ 2024**. 'Reuse Reduce Recycle' ആണ് ഈ പതിപ്പിന്റെ ആശയം. ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ നഗരസഭകളേയും, അവർ നടപ്പിലാക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ വിവിധ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തി റാങ്ക് ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൺ. നഗര ശുചിത്വം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും അവരുടെ പൗരന്മാർക്ക് മികച്ച സേവനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിലും സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൻ, നഗരങ്ങൾക്കിടയിൽ ആരോഗ്യകരമായ മത്സര മനോഭാവം സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർച്ചയായി ആറ് തവണ ഇൻഡോർ നഗരസഭ ആണ് രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വൃത്തിയുള്ള നഗരമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്.

കേരളത്തിലുടനീളം നടന്നുവരുന്ന മാലിന്യമുക്തം നവകേരളം ക്യാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടേയും സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (അർബൻ)-ന്റെ പദ്ധതികളുടെ സഹായത്തോടും കൂടെ നമ്മുടെ മാലിന്യമുക്ത നഗരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ സാധിക്കും. കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ നഗരങ്ങളേയും സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൺ 2024-ന്റെ റാങ്കിങ്ങിൽ മുൻനിരയിൽ കൊണ്ടുവരിക എന്ന അഭിമാനകരമായ നേട്ടത്തിന് വേണ്ടി നമ്മൾ പ്രയത്നിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൺ 2024 റാങ്കിങ്ങിന്റെ വിലയിരുത്തൽ മാനദണ്ഡങ്ങളും അവയിൽ എങ്ങനെ കൃത്യമായ മാർക്ക് കരസ്ഥമാക്കാൻ സാധിക്കും എന്നും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ള വിവരങ്ങളാണ് ഈ കൈപുസ്തകത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

ഉള്ളടക്കം

A സേവന തല പുരോഗതി (5,705 മാർക്ക്) (ആറായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു)		
1 ദൃശ്യമായ ശുചിത്വം (970 മാർക്ക്, 17%)		12
1.1 പാർപ്പിട, വാണിജ്യ മേഖലകളിൽ തുത്തുവാരൽ (60 മാർക്ക്)		12
1.2 വൃത്തിയായ പിന്നാമ്പുറ പാതകൾ (60 മാർക്ക്)		12
1.3 വലിയ സ്റ്റോറേജ് ബിന്നുകളില്ല (> 100 ലിറ്റർ), മാലിന്യം കത്തിക്കുന്നില്ല (20 മാർക്ക്)		13
1.4 ഗാർബേജ് വശനറബിൾ പോയിന്റുകൾ ഇല്ല (20 മാർക്ക്)		13
1.5 വാണിജ്യ, പാർപ്പിട മേഖലകളിൽ red spots (തുപ്പൽ) ഇല്ല (60 മാർക്ക്)		13
1.6 വാണിജ്യ, പാർപ്പിട മേഖലകളിൽ yellow spots (തുറസ്സായ സ്ഥലത്തുള്ള മുത്രമൊഴിക്കൽ) ഇല്ല (60 മാർക്ക്)		13
1.7 സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയിൻ, അഴുക്കുചാലുകളുടെ ശുചിത്വം (50മാർക്ക്)		13
1.8 ജലാശയങ്ങളുടെ ശുചിത്വം (25 മാർക്ക്)		14
1.9 നഗര സൗന്ദര്യവത്കരണം (300 മാർക്ക്)		14
1.10 ചേരികളിലെ ശുചിത്വം (100 മാർക്ക്)		19
1.11 ടൂറിസ്റ്റ് താൽപ്പര്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ, സ്മാരകങ്ങൾ, പാർക്കുകൾ എന്നിവയുടെ ശുചിത്വം (140 മാർക്ക്)		19
1.12 സ്കൂളുകളിൽ ശുചിത്വം (75 മാർക്ക്)		20
2 തരം തിരിച്ചുള്ള മാലിന്യശേഖരണവും മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യലും (750 മാർക്ക്, 13%)		21
2.1 വീടുതോറുമുള്ള ശേഖരണം (300 മാർക്ക്)		21
2.2 ഉറവിട തലത്തിലുള്ള വേർതിരിക്കൽ (300 മാർക്ക്)		21
2.3 യൂസർ ചാർജ്ജ് കവർ ചെയ്യുന്ന C & T (ശേഖരണവും ഗതാഗതവും) ചെലവ് (150 മാർക്ക്)		22
3 വരമാലിന്യ സംസ്കരണം (11 മാനദണ്ഡങ്ങൾ)- (1705 marks, 30%)		22
3.1 നഗരസഭയുടെ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ ശേഷി (155 മാർക്ക്)		22
3.2 ആകെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജൈവമാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്ന ജൈവമാലിന്യത്തിന്റെ ശതമാനം (280 മാർക്ക്)		23
3.3 നഗരസഭയുടെ അജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ ശേഷി (155 മാർക്ക്)		24
3.4 നഗരസഭയുടെ അജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ ശതമാനം (Linearity to Circularity) (280 മാർക്ക്)		25
3.5 നഗരസഭയിലെ സാനിറ്ററി, ഗാർഹിക അപകടകരമായ മാലിന്യം (DHW) എന്നിവയുടെ സംസ്കരണം (130 മാർക്ക്)		25
3.6 C&D (കൺസ്ട്രക്ഷൻ & ഡെമോളിഷൻ) മാലിന്യ സംസ്കരണം (120 മാർക്ക്)		26
3.7 നഗരസഭയിലെ ലാൻഡ്ഫിൽ ഒരു സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽ ആണോ (150 മാർക്ക്)		27
3.8 ആകെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും സാനിറ്ററി ലാൻഡ് ഫില്ലിലേക്ക് അയച്ച മാലിന്യത്തിന്റെ ശതമാനം (160 മാർക്ക്)		28
3.9 SUP (സിംഗിൾ യൂസ് പ്ലാസ്റ്റിക്) നിരോധനം, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ സംസ്കരണം (150 മാർക്ക്)		28
3.10 ബൾക്ക് വേസ്റ്റ് ഉൽപാദകർ (BWG) വഴിയുള്ള ജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരണം (100 മാർക്ക്)		28

3.11	സ്കൂളുകളിൽ സുരക്ഷിതമായ ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം (25 മാർക്ക്)	29
4	ലോഗസി മാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം (230 marks, 4%)	29
5	സാനിറ്റേഷൻ,യൂസ്ഡ് വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് & സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ (1245 മാർക്ക്, 22%)	31
5.1	Sewerage, സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക്, twin pit മുതലായവയിലേക്കുള്ള കണക്ഷൻ (50 മാർക്ക്)	31
5.2	പൊതു ടോയ്ലറ്റുകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്ലറ്റുകൾ, മുത്രപ്പുരകൾ എന്നിവയുടെ വൃത്തിയും പരിപാലനവും (250 മാർക്ക്)	31
5.3	സ്കൂളുകളിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമവും വൃത്തിയുള്ളതുമായ ടോയ്ലറ്റുകളുടെ ലഭ്യത (50 മാർക്ക്)	34
5.4	നഗരത്തിലെ FSTP/STP എന്നിവയുടെ ശേഷി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മുഴുവൻ സീവേജിനും പര്യാപ്തമാണോ? (100 മാർക്ക്)	34
5.5	ഗൃഹങ്ങൾ/വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ ,കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്ലറ്റ് /പൊതു ടോയ്ലറ്റ്-കളിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കുന്ന/ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനം FSTP/STP യിൽ ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്യുന്നു? FSTP/STP യിൽ നിന്നുള്ള ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്ത വെള്ളം പുനരുപയോഗിക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? (170 മാർക്ക്)	35
5.6	സ്കൂളുകളിലെ ദ്രവ മാലിന്യത്തിന്റെ സുരക്ഷിതമായ നീക്കം ചെയ്യൽ (25 മാർക്ക്)	36
5.7	സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ - ശുചീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ യന്ത്രങ്ങളുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും പര്യാപ്തത (220 മാർക്ക്)	36
5.8	സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ - ശുചീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ തൊഴിലാളികളുടെയും പര്യാപ്തത (100 മാർക്ക്)	37
5.9	സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ - നോട്ടിഫിക്കേഷൻസും പരാതി പരിഹാരവും (180 മാർക്ക്)	38
5.10	സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ - ശുചീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുജനത്തെ ബോധവൽക്കരിക്കൽ (80 മാർക്ക്)	39
5.11	സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ - ശുചീകരണ തൊഴിലാളികളുടെ ശാക്തീകരണം (170 മാർക്ക്)	40
6	നസ്ജ് സൂചകങ്ങൾ (805 മാർക്ക്, 14%)	42
6.1	1 വർഷത്തെ RRR (റെഡ്യൂസ്, റീയൂസ്, റീസൈക്കിൾ) സെന്റർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (80 മാർക്ക്)	42
6.2	വേസ്റ്റ് ടു വണ്ടർ പാർക്ക് (100 മാർക്ക്)	42
6.3	സീറോ വേസ്റ്റ് ഇവന്റുകൾ/വിവാഹങ്ങൾ/സാമൂഹിക അല്ലെങ്കിൽ മതപരമായ ചടങ്ങുകൾ (90 മാർക്ക്)	43
6.4	ആത്മനിർഭർ വാർഡ് (60 മാർക്ക്)	43
6.5	യുവജന പങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു Swachh Tulip (75 മാർക്ക്)	44
6.6	Innovation and Best Practices (75 മാർക്ക്)	44
6.7	NULM SBM (U) സമന്വയം (125 മാർക്ക്)	45
6.8	ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ (130 മാർക്ക്)	45
6.9	പരിശീലനം/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സെമിനാർ സന്ദർശനം (70 മാർക്ക്)	46
B	സർട്ടിഫിക്കേഷൻ (2,500 മാർക്ക്, 26%)	
7	സർട്ടിഫിക്കേഷൻ (2,500 മാർക്ക്, 26%)	47
7.1	നഗരസഭയ്ക്ക് ലഭിച്ച ജി.എഫ്.സി റേറ്റിംഗ്	47

7.2	നഗരസഭയ്ക്ക് ലഭിച്ച ഓ.ഡി.എഫ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ	47
C	ജൻ ആനോളൻ (1295 മാർക്ക്, 14%)	
8	ജൻ ആനോളൻ (1295 മാർക്ക്, 14%)	48
8.1	ജനാഭിപ്രായം - Citizen Feedback (600 മാർക്ക്)	48
8.2	(i) പ്രാദേശിക ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ (30 മാർക്ക്)	49
8.2	(ii) സ്വച്ഛതാ ചാമ്പ്യൻസ് (25 മാർക്ക്)	49
8.3	MoHUA നടത്തുന്ന പ്രചാരണങ്ങളിൽ നഗരസഭകളുടെ പങ്കാളിത്തം (200 മാർക്ക്)	50
8.4	SUP (സിംഗിൾ യൂസ് പ്ലാസ്റ്റിക്) ക്ലീനപ്പിൽ നഗരങ്ങൾ നടത്തുന്ന ഡ്രൈവുകൾ (50 മാർക്ക്)	51
8.5	നോൺ-ബൾക്ക് വേസ്റ്റ് ജനറേറ്ററുകളിൽ നടക്കുന്ന ജൈവ സംസ്കരണം (70 മാർക്ക്)	51
8.6	സ്വച്ഛതാ ആപ്പ്/ലോക്കൽ ആപ്പ് വഴിയുള്ള പരാതി പരിഹാരങ്ങൾ (100 മാർക്ക്)	51
8.7	സ്വച്ഛ് വാർഡ് റാങ്കിംഗ് (320 മാർക്ക്)	52
	അനുബന്ധം	53
	സംസ്ഥാനതല വിലയിരുത്തൽ	58

വിലയിരുത്തൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

(ആകെ മാർക്ക് - 9,500)

A. സേവന തല പുരോഗതി (5,705 മാർക്ക്) -

2023 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2024 മാർച്ച് 31 വരെ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക് നിശ്ചയിക്കുന്നു.

B. സർട്ടിഫിക്കേഷൻ (2,500 മാർക്ക്) -

നഗരസഭയ്ക്ക് ലഭ്യമായ ഓ. ഡി. എഫ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ, ജി എഫ് സി റേറ്റിംഗ് എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

C. ജൻ ആന്ദോളൻ (1,295 മാർക്ക്) -

2023 ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ 2024 മാർച്ച് 31 വരെ പൊതു ജനങ്ങളിൽ നിന്നും അഭിപ്രായം സ്വീകരിക്കുന്നു.

A. സേവന തല പുരോഗതി (5,705 മാർക്ക്) (ആറായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു)

1	ദൃശ്യമായ ശുചിത്വം	970 മാർക്ക്
2	തരം തിരിച്ചുള്ള മാലിന്യശേഖരണവും, മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യലും	750 മാർക്ക്
3	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം	1,705 മാർക്ക്
4	ലെഗസി മാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം	230 മാർക്ക്
5	സാനിറ്റേഷൻ, യൂസ്ഡ് വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് & സഹായി മിത്ര സുരക്ഷ	1,245 മാർക്ക്
6	നഡ്ജ് സൂചകങ്ങൾ	805 മാർക്ക്

1) ദൃശ്യമായ ശുചിത്വം (970 മാർക്ക്, 17%)

1.1) പാർപ്പിട, വാണിജ്യ മേഖലകളിൽ തുത്തുവാരൽ (60 മാർക്ക്)

നഗരത്തിലെ എല്ലാ വാണിജ്യ മേഖലകളും പൊതു മേഖലകളും ദിവസത്തിൽ രണ്ടുതവണയെങ്കിലും തുത്തുവാറുന്നുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനാണ് ഈ മാനദണ്ഡം.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
എല്ലാ പൊതു-വാണിജ്യ മേഖലകളിലും റോഡുകളിലും തെരുവുകളിലും ദിവസത്തിൽ രണ്ടുതവണ തുത്തുവാരി (രാത്രി സ്വീപ്പിംഗ് ഉൾപ്പെടെ), മറ്റ് പ്രസക്തമായ പ്രദേശങ്ങൾ ശുചിത്വം പാലിക്കുന്നു.	30	City Profile >Ward details > SWM> 11
എല്ലാ റെസിഡൻഷ്യൽ ഏരിയകളിലും ദിവസത്തിൽ ഒരിക്കൽ തുത്തുവാറുന്നു - ശുചിത്വം പരിപാലിക്കുന്നു.	30	City Profile >Ward details > SWM> 10

1.2) വൃത്തിയായ പിന്നമ്പുറ പാതകൾ (60 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
വാണിജ്യ/പാർപ്പിട പ്രദേശങ്ങളിലെ എല്ലാ പിന്നമ്പുറ പാതകളും വൃത്തിയുള്ളതാണ് - വെള്ളം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നില്ല, ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനം തടസപ്പെട്ടിട്ടില്ല, ഖരമാലിന്യങ്ങൾ ഒഴുകുന്നില്ല, മതിലുകൾ വൃത്തിയായി പരിപാലിക്കുന്നു	60	City Profile >Ward details > Sustainable parameters> 2,3 (No Specific Component in MIS)

1.3) വലിയ സ്റ്റോറേജ് ബിന്നുകളില്ല (> 100 ലിറ്റർ), മാലിന്യം കത്തിക്കുന്നില്ല (20 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
എല്ലാ വാർഡുകളിലും നിറഞ്ഞ സ്റ്റോറേജ് ബിന്നുകൾ ഇല്ല, എല്ലാ ഒഴിഞ്ഞ സ്റ്റോട്ടുകളും C&D (കൺസ്ട്രക്ഷൻ & ഡെമോളിഷൻ) മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് മുക്തമാണ്, നഗരത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗത്തും മാലിന്യം കത്തിക്കുന്നില്ല	30	City Profile >Ward details > SWM > 12,14

1.4) ഗാർബേജ് വശനറബിൾ പോയിന്റുകൾ ഇല്ല (20 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
ഗാർബേജ് വശനറബിൾ പോയിന്റുകൾ ഇല്ല	20	City Profile >Ward details > Sustainable parameters> 9

1.5) വാണിജ്യ, പാർപ്പിട മേഖലകളിൽ 'red spots' (തുപ്പൽ) ഇല്ല (60 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
നഗരസഭയുടെ പരിധിയിൽ 'red spots' ഇല്ല	60	(No Specific Component in MIS)

1.6) വാണിജ്യ, പാർപ്പിട മേഖലകളിൽ 'yellow spots' (തുറസ്സായ സ്ഥലത്തുള്ള മൂത്രമൊഴിക്കൽ) ഇല്ല (60 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
നഗരസഭയുടെ പരിധിയിൽ 'yellow spots' ഇല്ല	60	ODF Certification (No Specific Component in MIS)

1.7) സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയിൻ, അഴുക്കുചാലുകളുടെ ശുചിത്വം (50 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയിൻ, അഴുക്കുചാലുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്കീനുകൾ/ഫിൽട്ടറുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം	10	City Profile >City facilities>Storm Water Drains & Nallahs>Add new>SWD & NALLAHS>2
100% പ്രദേശത്തും വരമാലിന്യം ഒഴുകുന്നതായി കാണുന്നില്ല	10	City Profile >City facilities>Storm Water Drains & Nallahs>Add new>SWD & NALLAHS>7
എല്ലാ സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയിനുകൾക്കും അഴുക്കുചാലുകൾക്കും ചുറ്റും നിലവിലുള്ള അതിർത്തി നന്നായി പരിപാലിക്കപ്പെടുന്നു	10	City Profile >City facilities>Storm Water Drains & Nallahs>Add new>SWD & NALLAHS>5
സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയിൻ, അഴുക്കുചാലുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് ചുറ്റും കയ്യേറ്റമില്ല	10	City Profile >City facilities>Storm Water Drains & Nallahs>Add new>SWD & NALLAHS>6
സീവേജ്/സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിൽ നിന്നുള്ള മലിന ജലം ഇവ പുറന്തള്ളുന്നില്ല	10	City Profile >City facilities>Storm Water Drains & Nallahs>Add new>SWD & NALLAHS>13

1.8) ജലാശയങ്ങളുടെ ശുചിത്വം (25 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
100% പ്രദേശത്തും ഖരമാലിന്യം ഒഴുകുന്നതായി കാണുന്നില്ല	5	City Profile >City facilities>Water bodies> Add new>3
ജലാശയങ്ങൾക്ക് സമീപം തുറന്ന നിക്ഷേപ കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇല്ല	5	City Profile >City facilities>Water bodies> Add new>water body>4
തുത്തുവാരൽ, ശുചീകരണ ക്രമീകരണങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്, ജലാശയങ്ങൾക്ക് സമീപം ഗാർബേജ് വൽനറമ്പിൾ പോയിന്റുകൾ (GVP) ഇല്ല.	5	City Profile >City facilities>Water bodies> Add new>water body>1,5,8
ഓരോ 50 മീറ്ററിലും മതിയായ ഇരട്ട ബിൻ (ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യ ബിന്നുകൾ) സ്ഥാപിക്കുകയും, ഓരോ 50 മീറ്ററിലും മാലിന്യം വലിച്ചെറിയരുതെന്ന സന്ദേശം സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്	5	City Profile >City facilities>Water bodies>Add new>water body>6,7
മലിനജലം/സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് മലിനജലം പുറന്തള്ളുന്നില്ല	5	City Profile >City facilities>Water bodies>Add new>water body>10

1.9) നഗര സൗന്ദര്യവൽകരണം (300 മാർക്ക്)

(i) നഗരം സ്വച്ഛവും മനോഹരവുമാക്കുന്നതിൽ Aesthetics നു മുൻഗണന നൽകുന്നു:

1. ചുമർചിത്രങ്ങൾ/മ്യൂറലുകൾ
2. സ്കീനുകളോട് കൂടിയ അടഞ്ഞ ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനം
3. GVP - യെ സെൽഫി പോയിന്റ് ആക്കൽ
4. സ്ക്രീറ്റ് വെണ്ടർ സോണുകൾ/ ഹോക്കേഴ്സ് സോണുകൾ നന്നായി പരിപാലിക്കപ്പെടുന്നു, മാലിന്യം വലിച്ചെറിയൽ ഇല്ല
5. ബാനറുകൾ പാടില്ല
6. പൊതു മതിലുകൾ പോസ്റ്ററുകളിൽ നിന്നും മുക്തമാണ് (സർക്കാർ അറിയിപ്പുകൾ ഒഴികെ)
7. പ്രധാന കവലകളിലെ fountain - കളിൽ Treated used water ഉപയോഗിക്കുന്നു.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
മുകളിലുള്ള 7 നും Yes	150	City Profile >City level details > City level declarations> 25,30,31,32,33
മുകളിലുള്ള 6 നും Yes	125	City Profile >Ward details > Sustainable parameters> 7,9,10,11
മുകളിലുള്ള 5 നും Yes	100	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new >Type>Others>Sub type>Flyovers,GVP to selfie,Fountains,Street vendor zones etc.
മുകളിലുള്ള 3 നും Yes	75	
മുകളിലുള്ള 2 നും Yes	50	
മുകളിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് എങ്കിലും Yes	25	

(ii) നഗരം സ്വച്ഛവും മനോഹരവുമാക്കുന്നതിൽ Aesthetics നു മുൻഗണന നൽകുന്നു:

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
എല്ലാ റോഡുകളിലും നടപ്പാതകളിലും - കുഴികളും തകർന്ന പേവർ ബ്ലോക്കുകളും ഇല്ല	30	City Profile >Ward details > Sustainable parameters>3
എല്ലാ നിർമ്മാണ മേഖലകളും (കെട്ടിടങ്ങൾ) പർട്ടികുലേറ്റ് മാറ്റർ - കളുടെ വ്യാപനം ഒഴിവാക്കാൻ മറവു ചെയ്തിരിക്കുന്നു	30	City Profile >Ward details > Sustainable parameters>11
പൊതുറോഡുകളിലെ/പ്രദേശങ്ങളിലെ എല്ലാ നിർമ്മാണ/അറ്റകുറ്റപ്പണികളും പർട്ടികുലേറ്റ് മാറ്റർ -കളുടെ വ്യാപനം ഒഴിവാക്കാൻ അതിരുകൾ നിശ്ചയിച്ച് മറവു ചെയ്തിരിക്കുന്നു	30	City Profile >Ward details > Sustainable parameters>11
കുറഞ്ഞത് ഒരു വാണിജ്യ മേഖലയെക്കുറിച്ചും തിരക്ക് ഒഴിവാക്കിയിരിക്കുന്നു	40	City Profile >Ward details > Sustainable parameters>8
100% ഗ്രീൻ റോഡ് ഡിവൈഡറുകൾ: നഗരത്തിലെ എല്ലാ റോഡ് ഡിവൈഡറുകളിലും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിന് സഹായകമായ പ്രത്യേക തരം ചെടികളുടെ നടീൽ	20	City Profile >Ward details > Sustainable parameters>4



നഗര സൗന്ദര്യവൽകരണം - സൂൽത്താൻ ബത്തേരി



ചുമർ ചിത്രങ്ങൾ - കൊച്ചി



ചുരുമ്പലം ചിത്രങ്ങൾ - തൃശൂർ



ചുമർ ചിത്രങ്ങൾ - മൂന്നും ശേഷവും - കത്രിക്കടവ് ബ്രിഡ്ജ്, കൊച്ചി

1.10) ചേരികളിലെ ശുചിത്വം (100 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
100% ചേരികളിലും വീടുതോറുമുള്ള (വേർതിരിക്കപ്പെട്ട) മാലിന്യ ശേഖരണമുണ്ട്	20	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>-Type>Slums>SWM cleaning>1
കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്ലറ്റിന്റെ O&M, തുറന്ന ഡ്രെയിനുകളിൽ മലിനജലം/മലം എന്നിവയുടെ ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഇല്ല	20	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>Type>Slums
ചേരികളിലെ 100% വീടുകളുടെ പുറംഭാഗവും പരിപാലിക്കപ്പെടുന്നു	20	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>Type>Slums
ഓരോ ചേരിയിലും SSG രൂപീകരിക്കുകയും അവർക്ക് സർക്കാർ പദ്ധതികൾ ഉപയോഗിച്ച് സഹായം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു	20	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>Type>Slums
ഇൻഫോർമൽ വേസ്റ്റ് പിക്അപ്പ് , സ്ത്രീകൾ, ട്രാൻസ്ജെൻഡർമാർ, ദിവ്യാംഗ് എന്നിവർക്ക് ഇത്തരം സോഷ്യൽ സപ്പോർട്ട് ഗ്രൂപ്പുകളിൽ കുറഞ്ഞത് 33% പ്രാതിനിധ്യം നൽകുന്നു.	10	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>Type>Slums
3R സംരംഭങ്ങൾക്ക് കീഴിൽ ഓരോ ചേരിയിലും SHG കൾ രൂപീകരിച്ചു	10	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>Type>Slums

1.11) ടൂറിസ്റ്റ് താൽപ്പര്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ, സ്മാരകങ്ങൾ, പാർക്കുകൾ എന്നിവയുടെ ശുചിത്വം (140 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം (ശുചിത്വം)	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
100% സ്മാരകങ്ങൾ/പാർക്കുകൾ വൃത്തിയുള്ളതാണ്	70	
75% സ്മാരകങ്ങൾ/പാർക്കുകൾ വൃത്തിയുള്ളതാണ്	60	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>-Type>Parks and gardens
50% സ്മാരകങ്ങൾ/പാർക്കുകൾ വൃത്തിയുള്ളതാണ്	50	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>-Type>Tourist areas
25% സ്മാരകങ്ങൾ/പാർക്കുകൾ വൃത്തിയുള്ളതാണ്	40	Information, Education & Communication>>IEC List>>Add IEC



ബീച്ച് ക്ലീൻ അപ്പ്-ഫോർട്ട് കൊച്ചി

മാനദണ്ഡം (പരിപാലനം)	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
100% സ്മാരകങ്ങൾ/പാർക്കുകൾ നന്നായി പരിപാലിക്കപ്പെടുന്നു	70	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>-Type>Parks and gardens
75% സ്മാരകങ്ങൾ/പാർക്കുകൾ നന്നായി പരിപാലിക്കപ്പെടുന്നു	60	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>-Type>Tourist areas
50% സ്മാരകങ്ങൾ/പാർക്കുകൾ നന്നായി പരിപാലിക്കപ്പെടുന്നു	50	Information, Education & Communication>>IEC List>>Add IEC
25% സ്മാരകങ്ങൾ/പാർക്കുകൾ നന്നായി പരിപാലിക്കപ്പെടുന്നു	40	

വിനോദസഞ്ചാര താൽപ്പര്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ, സ്മാരകങ്ങൾ, പാർക്കുകൾ എന്നിവയുടെ വൃത്തിയും പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കാൻ നഗരങ്ങൾ പൗരന്മാരെ/പൗര ഗ്രൂപ്പുകളെ ക്രിയാത്മകമായി ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. എല്ലാ ബോധപരൽക്കരണ കാമ്പെയ്നുകളും/യോഗങ്ങളും, ശുചിത്വ ഡ്രൈവുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രങ്ങൾ എന്നിവ അനുബന്ധ സോഷ്യൽ മീഡിയ ചാനലിലും സ്വച്ഛത പോർട്ടലിലും നഗരസഭയുടെ ഫെയ്സ്ബുക്ക് പേജിലും **2023 ഡിസംബർ 31** - നകം അപ്ലോഡ് ചെയ്യണം.

1.12) സ്കൂളുകളിൽ ശുചിത്വം (75 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
സ്കൂൾ പരിസരം മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് മുക്തവും ദൃശ്യപരമായി വൃത്തിയുള്ളതുമാണോ?	50	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new>Type>Educational Institutes>Subtype>School
അജൈവ മാലിന്യവും ജൈവമാലിന്യവും വെവ്വേറെ ശേഖരിക്കാൻ സ്കൂളുകളിലെ ക്ലാസ്സും,കിച്ചൺ,ടോയ്ലറ്റ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രത്യേക ബിന്നുകൾ നൽകുന്നുണ്ടോ?	25	

2) തരം തിരിച്ചുള്ള മാലിന്യശേഖരണവും മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യലും (750 മാർക്ക്, 13%)

2.1) വിടുതോറുമുള്ള ശേഖരണം (300 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
100% വാർഡുകളിൽ	300	
കുറഞ്ഞത് 90% വാർഡുകളിൽ	200	
കുറഞ്ഞത് 70% വാർഡുകളിൽ	150	City Profile >Ward details > SWM> 1
കുറഞ്ഞത് 50% വാർഡുകളിൽ	100	
<50% വാർഡുകളിൽ	0	



ഇലക്ട്രിക് വാഹനം ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാലിന്യ ശേഖരണം-ഹരിത കർമ്മ സേന,കൊച്ചി

2.2) ഉറവിട തലത്തിലുള്ള വേർതിരിക്കൽ (300 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
കുറഞ്ഞത് 90% വാർഡുകളിൽ	300	
കുറഞ്ഞത് 80% വാർഡുകളിൽ	200	
കുറഞ്ഞത് 60% വാർഡുകളിൽ	150	City Profile >Ward details > SWM> 3
കുറഞ്ഞത് 40% വാർഡുകളിൽ	50	
<40% വാർഡുകളിൽ	0	

2.3) യൂസർ ചാർജ് കവർ ചെയ്യുന്ന C&T (ശേഖരണവും ഗതാഗതവും) ചെലവ് (150 മാർക്ക്)

ഖരമാലിന്യസംസ്കരണ പ്രവർത്തന ചെലവിന്റെ C&T (ശേഖരണവും ഗതാഗതവും) എത്ര ശതമാനം മാത്രമാണ് യൂസർചാർജ് വഴി ഈടാക്കുന്നത്.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
കുറഞ്ഞത് 60%	150	
കുറഞ്ഞത് 50%	120	
കുറഞ്ഞത് 40%	90	City Profile >City level details > User Charges>1-7
കുറഞ്ഞത് 30%	50	+
< 30%	0	Concerned Monthly MIS question

3) ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം (11 മാനദണ്ഡങ്ങൾ)- (1705 marks, 30%)

3.1) നഗരസഭയുടെ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ ശേഷി (155 മാർക്ക്)

ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കാൻ നഗരത്തിന് മതിയായ സൗകര്യം/അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടോ എന്ന് ഈ സൂചകം വിലയിരുത്തും. മൊത്തം ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ജൈവ മാലിന്യത്തിൽ, എത്ര ശതമാനം പ്രവർത്തനക്ഷമമായ പ്ലാന്റുകളിൽ സംസ്കരിക്കാൻ ശേഷി ഉണ്ട് എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർക്ക് ലഭിക്കുന്നു.



തുംബൂർമുഴി മോഡൽ - കൊച്ചി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
100% ന് മുകളിൽ	155	City Profile>>City Facilities>>Processing Plants>>Add new>>Design Capacity (TPD)
കുറഞ്ഞത് 80%	125	City Profile>>City Level Details>>City Level Declaration >>5
കുറഞ്ഞത് 60%	75	City Profile>>About City>>Population from ward, City current Population
60% ന് താഴെ	0	

എല്ലാ ജൈവമാലിന്യ പ്രോസസ്സിംഗ് പ്ലാന്റുകളുടെയും നഗരസഭ അതിർത്തികൾ, വാർഡ് നമ്പർ, വാർഡ് അതിരുകൾ, ലാൻഡ് മാർക്ക് തുടങ്ങിയവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകൾ (ജിഐഎസ് വിശദാംശങ്ങൾ) മാപ്പുചെയ്യുകയും എസ്ബിഎം പോർട്ടലിൽ അപ് ഡേറ്റ് ചെയ്യുകയും വേണം. ഇത് പരിശോധിച്ചു മാർക്കിടുന്നു

3.2) ആകെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജൈവമാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്ന ജൈവമാലിന്യത്തിന്റെ ശതമാനം (280 മാർക്ക്)

ശേഖരിച്ച ജൈവമാലിന്യത്തിന്റെ വികേന്ദ്രീകൃതവും കേന്ദ്രീകൃതവുമായ സംസ്കരണത്തിന്റെ വ്യാപ്തി ഈ സൂചകം വിലയിരുത്തുന്നു. മൊത്തം ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ജൈവ മാലിന്യത്തിൽ, എത്ര ശതമാനം പ്ലാന്റുകളിൽ സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു എന്നതിന്റെയും, ഫിനിഷ്ഡ് പ്രോഡക്ട്സിന്റെ വിലപനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും മാർക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം		
മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
100%	220	City Profile>>City Facilities>>Processing Plants>>Add new>>Design Capacity (TPD)
കുറഞ്ഞത് 90%	160	
കുറഞ്ഞത് 70%	120	City Profile>>Ward Details>>SWM>18
കുറഞ്ഞത് 50%	75	+ Concerned Monthly MIS question
50%	0	

പൂർത്തിയായ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പ്രതിമാസ വിൽപന		
മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
> 75% പൂർത്തിയായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിറ്റു / ഉപയോഗിച്ചു	60	City Profile>>City Facilities>>Processing Plants>>SS & GFC Related
> 50% പൂർത്തിയായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിറ്റു / ഉപയോഗിച്ചു	30	+ Concerned Monthly MIS question

3.3) നഗരസഭയുടെ അജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ ശേഷി (155 മാർക്ക്)

ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന മൊത്തം അജൈവമാലിന്യം സംസ്കരിക്കാൻ ഒരു നഗരത്തിന് മതിയായ സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടോ എന്ന് സൂചകം വിലയിരുത്തും. നഗരത്തിലെ അജൈവമാലിന്യ പ്ലാന്റുകളുടെ സംസ്കരണ ശേഷി നഗരത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന മൊത്തം അജൈവമാലിന്യമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

പ്ലാന്റുകളുടെ സംസ്കരണ ശേഷി	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
100% ന് മുകളിൽ	155	City Profile>>City Facilities>>Processing Plants>>Add new>>Design Capacity (TPD)
കുറഞ്ഞത് 80%	125	
കുറഞ്ഞത് 60%	75	City Profile>>City Level Details>>City Level Declaration >>5
60% ന് താഴെ	0	City Profile>>About City>>Population from ward,City current Population



MCF - വൈറ്റില

എല്ലാ അജൈവമാലിന്യ പ്രോസസ്സിംഗ് പ്ലാന്റുകളുടെയും നഗരസഭ അതിർത്തികൾ, വാർഡ് നമ്പർ, വാർഡ് അതിരുകൾ, ലാൻഡ് മാർക്ക് തുടങ്ങിയവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകൾ (ജിഐഎസ് വിശദാംശങ്ങൾ) മാപ്പുചെയ്യുകയും എസ്ബിഎം പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയും വേണം, ഇത് പരിശോധിച്ചു മാർക്കിടുന്നു.

3.4) നഗരസഭയുടെ അജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ ശതമാനം (280 മാർക്ക്) (Linearity to Circularity)

ശേഖരിച്ച അജൈവ മാലിന്യത്തിന്റെ വികേന്ദ്രീകൃതവും കേന്ദ്രീകൃതവുമായ സംസ്കരണത്തിന്റെ വ്യാപ്തി ഈ സൂചകം വിലയിരുത്തുന്നു.

ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന മൊത്തം അജൈവ മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് (സാനിറ്ററി, ഗാർഹിക അപകടകരമായ മാലിന്യങ്ങൾ ഒഴികെ), MRF, RDF അല്ലെങ്കിൽ വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പ്ലാന്റുകൾ മുതലായവ വഴി എത്രമാത്രം അജൈവമാലിന്യം സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം		
മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
കുറഞ്ഞത് 95%	280	City Profile>>City Facilities>>Processing Plants>>Add new>>Design Capacity (TPD)
കുറഞ്ഞത് 90%	200	
കുറഞ്ഞത് 70%	150	City Profile>>Ward Details>>SWM>18 + Concerned Monthly MIS question
കുറഞ്ഞത് 50%	75	
<50%	0	

3.5) നഗരസഭയിലെ സാനിറ്ററി, ഗാർഹിക അപകടകരമായ മാലിന്യം (DHW) എന്നിവയുടെ സംസ്കരണം (130 മാർക്ക്)

ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന മൊത്തം സാനിറ്ററി, ഗാർഹിക അപകടകരമായ മാലിന്യത്തിന്റെ (*ആർത്തവ മാലിന്യങ്ങളും ശിശു/മുതിർന്നവർക്കുള്ള ഡയപ്പറുകളും മറ്റുള്ളവ) എത്ര ശതമാനം നഗരസഭ വഴിയോ , തേർഡ് പാർട്ടി വഴിയോ സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

ആശുപത്രികൾ, നഴ്സിംഗ് ഹോമുകൾ/ക്ലിനിക്കുകൾ/ലാബുകൾ മുതലായവയിൽ നിന്നുള്ള അപകടകരമായ മാലിന്യങ്ങൾ പരിഗണിക്കില്ല.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
കുറഞ്ഞത് 90%	130	City Profile>>City Facilities>>Processing Plants
കുറഞ്ഞത് 75%	100	
കുറഞ്ഞത് 50%	60	City profile>Ward Details>SWM>3
കുറഞ്ഞത് 25%	40	
<25%	0	

3.6) C&D (കൺസ്ട്രക്ഷൻ & ഡെമോളിഷൻ) മാലിന്യ സംസ്കരണം (120 മാർക്ക്)

MoHUA Non - NCAP (National Clean Air Programme) നഗരസഭകൾ:

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
മൊബൈൽ ശേഖരണ യൂണിറ്റിന്റെ ലഭ്യത. (കോൾ ലഭ്യതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ)	30	City Profile >City level details > C&D waste>1,2,3,4,5,6,7
നിശ്ചിത ശേഖരണ പോയിന്റുകൾ (പ്രത്യേക അകലത്തിൽ) ജിയോ ടാഗ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു	30	Information, Education & Communication>>IEC List>>Add IEC
C&D മാലിന്യ ശേഖരണവും സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരക്കുകളുടെ അറിയിപ്പ് നൽകി	30	City profile>>notification management
C&D മാലിന്യശേഖരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കാമ്പയിനുകൾ നടത്തി	30	City profile>Ward Details>SWM>13,15

MoHUA NCAP (National Clean Air Programme) നഗരസഭകൾ:

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
മൊബൈൽ ശേഖരണ യൂണിറ്റിന്റെ ലഭ്യത. (കോൾ ലഭ്യതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ)	25	
C&D മാലിന്യ ശേഖരണവും സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരക്കുകളുടെ അറിയിപ്പ് നൽകി	20	
C&D മാലിന്യം വീടുകളിലും സൈറ്റുകൾ-ജിലും വന്നു ശേഖരിക്കും എന്ന് ജനങ്ങൾക്കു അറിവുണ്ടോ	15	City Profile >City level details > C&D waste>1,2,3,4,5,6,7
നോൺ-ബൾക്ക്, ബൾക്ക് ജനറേറ്ററുകളിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കുന്ന C&D മാലിന്യത്തിന്റെ സംസ്കരണവും വിലപനയും		Information, Education & Communication>>IEC List>>Add IEC
> 50% C&D മാലിന്യം സംസ്കരണം ചെയ്തു പുതിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയോ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ പുനരുപയോഗം ചെയ്യുക/വിൽക്കുക- ചെയ്യുന്നു	60	City profile>>notification management
40- 50% C&D മാലിന്യം സംസ്കരണം ചെയ്തു പുതിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയോ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ പുനരുപയോഗം ചെയ്യുക/വിൽക്കുക- ചെയ്യുന്നു	50	City profile>Ward Details>SWM>13,15
30 - 39% C&D മാലിന്യം സംസ്കരണം ചെയ്തു പുതിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയോ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ പുനരുപയോഗം ചെയ്യുക/വിൽക്കുക - ചെയ്യുന്നു	40	

20 - 29% C&D മാലിന്യം സംസ്കരണം ചെയ്തു പുതിയ ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയോ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ പുനരുപയോഗം ചെയ്യുക/വിൽക്കുക- ചെയ്യുന്നു	30
10 - 19% C&D മാലിന്യം സംസ്കരണം ചെയ്തു പുതിയ ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയോ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ പുനരുപയോഗം ചെയ്യുക/വിൽക്കുക - ചെയ്യുന്നു	20
<10 % C&D മാലിന്യം സംസ്കരണം ചെയ്തു പുതിയ ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയോ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ പുനരുപയോഗം ചെയ്യുക/വിൽക്കുക- ചെയ്യുന്നു	0

3.7.നഗരസഭയിലെ ലാൻഡ്ഫിൽ ഒരു സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽ ആണോ (150 മാർക്ക്)

a) (ജനസംഖ്യ > 1 ലക്ഷം) (150 മാർക്ക്)

ഈ പരാമീറ്റർ നഗരസഭയിലെ ലാൻഡ്ഫിൽ സൈറ്റ് ശാസ്ത്രീയമായി ആസൂത്രണം ചെയ്തതാണോ, SWM 2016 നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ഉള്ളതാണോ എന്നിവ വിലയിരുത്തുന്നു.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽ ലഭ്യവുമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുമുണ്ട്/സീറോ ലാൻഡ്ഫിൽ	150	City Profile >City level details > City level declarations> 6,7
ലാൻഡ്ഫിൽ ആവിശ്യമുണ്ട് പക്ഷെ ലഭ്യമല്ല	0	

b) (ജനസംഖ്യ <1 ലക്ഷം) (150 മാർക്ക്)

ഈ പരാമീറ്റർ നഗരസഭയിലെ ലാൻഡ്ഫിൽ സൈറ്റ് ശാസ്ത്രീയമായി ആസൂത്രണം ചെയ്തതാണോ, SWM 2016 നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ഉള്ളതാണോ എന്നിവ വിലയിരുത്തുന്നു.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽ ലഭ്യവുമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുമുണ്ട്/സീറോ ലാൻഡ്ഫിൽ	150	City Profile >City level details > City level declarations> 6,7
OR		
സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫില്ലിനായി ഉള്ള ആക്ഷൻ പ്ലാൻ സ്വച്ഛതം പോർട്ടലിൽ സമർപ്പിച്ചു, MoHUA അംഗീകാരവും നേടി.	75	
ട്രെൻഡർ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.	75	

3.8) ആകെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും സാനിറ്ററി ലാൻഡ് ഫില്ലിലേക്ക് അയച്ച മാലിന്യത്തിന്റെ ശതമാനം (160 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
കുടിയത് 10%	150	
കുടിയത് 15%	100	
കുടിയത് 25%	50	City Profile>>City Facilities>>Landfills
കുടിയത് 45%	25	+
> 45%	0	Concerned Monthly MIS question
ജിഐഎസ് വിശദാംശങ്ങൾ എസ്ബിഎം പേ റർട്ടലിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്	10	

എല്ലാ സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽ-കളുടെയും നഗരസഭ അതിർത്തികൾ, വാർഡ് നമ്പർ, വാർഡ് അതിരുകൾ, ലാൻഡ്മാർക്ക് തുടങ്ങിയവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകൾ (ജിഐഎസ് വിശദാംശങ്ങൾ) മാപ്പു ചെയ്യുകയും എസ്ബിഎം പോർട്ടലിൽ അഷ്ഡറ്റ് ചെയ്യുകയും വേണം, ഇത് പരിശോധിച്ചു മാർക്കിടുന്നു.

3.9) SUP (സിംഗിൾ യൂസ് പ്ലാസ്റ്റിക്) നിരോധനം , പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ സംസ്കരണം (150 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
SUP നിരോധന അറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചു	30	City Profile >City level details > SWM>1,2,3
നിരോധനം നടപ്പാക്കി പിഴ ശേഖരിച്ചു	40	City Profile>Notification Management
കുറഞ്ഞത് ഒരു പ്രോസസ്സിംഗ് ഫെസിലിറ്റി എങ്കിലും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കുന്നു	80	Information, Education & Communication>IEC List>Add IEC>Category>Single use plastic (SUP) Ban-Awareness

3.10) ബൾക്ക് വേസ്റ്റ് ഉത്പാദകർ (BWG) വഴിയുള്ള ജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരണം (100 മാർക്ക്)

ബൾക്ക് വേസ്റ്റ് ഉത്പാദകർ:

- (i) അടുക്കളയിലും പൂന്തോട്ടത്തിലും ഉൾപ്പെടെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ജൈവ മാലിന്യം ഓൺസൈറ്റ് പ്രോസസ്സിംഗ് ചെയ്യുന്നു അല്ലെങ്കിൽ നഗരസഭ അംഗീകരിച്ച സ്വകാര്യ കക്ഷികൾ ജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നു.
- (ii) തരംതിരിച്ച അജൈവമാലിന്യം അംഗീകൃത ശേഖരണം നടത്തുന്നവർക്ക് കൈമാറുക.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
100%	100	City Profile>City Bulk Waste Generators>BULK WASTE GENERATORS
കുറഞ്ഞത് 80%	80	
കുറഞ്ഞത് 60%	60	City Profile>City Level Declarations>1,2
<60%	0	

എല്ലാ ബൾക്ക് വേസ്റ്റ് ഉല്പാദകരുടെയും നഗരസഭ അതിർത്തി കൾ, വാർഡ് നമ്പർ, വാർഡ് അതിരുകൾ, ലാൻഡ് മാർക്ക് തുടങ്ങിയവ യുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകൾ (ജിഐഎസ് വിശദാംശങ്ങൾ) മാപ്പുചെയ്യുകയും എസ്ബിഎം പോർട്ടലിൽ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുകയും വേണം, ഇത് പരിശോധിച്ചു മാർക്കിടുന്നു.

3.11) സ്കൂളുകളിൽ സുരക്ഷിതമായ ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം (25 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ ശേഖരണത്തിന് മുമ്പ് സ്കൂളുകളിൽ ജൈവമാലിന്യവും അജൈവമാലിന്യവും വേർതിരിക്കുന്നുണ്ടോ ?	10	Information, Education & Communication>>IEC List>>Add IEC
സ്കൂളുകൾ സ്വന്തം ജൈവമാലിന്യം വളമാക്കുന്നുണ്ടോ?	15	

4) ലെഗസി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം (230 marks, 4%)

ലെഗസി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
കണ്ടെത്തിയ എല്ലാ dumpsite കളുടെയും നിർമ്മാർജ്ജനം.	230	City Profile>>City Facilities>>Dumpsites City profile>City level declarations>8

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
സ്വച്ഛതം പോർട്ടലിൽ Legacy Waste Dumpsites Remediation Action Plan (Module-2) സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ.	50
എല്ലാ Dumpsite-കളുടെയും യുഎൽബി അതിർത്തികൾ, വാർഡ് നമ്പർ, വാർഡ് അതിരുകൾ, ലാൻഡ് മാർക്ക് തുടങ്ങിയവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകൾ (GIS details) മാപ്പുചെയ്യുകയും SBM പോർട്ടലിൽ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുകയും വേണം.	10

ലെഗസി മാലിന്യം 1 ലക്ഷം ടണ്ണിൽ താഴെയാണെങ്കിൽ	
Remediation action plan പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തി പുരോഗതി	മാർക്ക്
25%	100
50%	130
75%	150
90%	170

ലെഗസി മാലിന്യം 1 - 2 ലക്ഷം ടൺ ആണെങ്കിൽ	
Remediation action plan പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തി പുരോഗതി	മാർക്ക്
20%	100
45%	130
65%	150
85%	170

ലെഗസി മാലിന്യം 2 - 5 ലക്ഷം ടൺ ആണെങ്കിൽ	
Remediation action plan പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തി പുരോഗതി	മാർക്ക്
15%	100
35%	130
55%	150
80%	170

ലെഗസി മാലിന്യം 5 ലക്ഷം ടണ്ണിൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ	
Remediation action plan പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തി പുരോഗതി	മാർക്ക്
10%	100
25%	130
50%	150
75%	170

5) സാനിറ്റേഷൻ, യൂസ്ഡ് വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് & സഹായിച്ചിട്ടുള്ള സുരക്ഷ (1245 മാർക്ക്, 22%)

5.1) Sewerage, സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക്, twin pit മുതലായവയിലേക്കുള്ള കണക്ഷൻ (50 മാർക്ക്)

വീടുകൾ, വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലെ കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്ലറ്റ് / പൊതു ടോയ്ലറ്റ് തുടങ്ങിയവയുടെ എത്ര ശതമാനം സീവേജ്, സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് + സോക് പിറ്റ്, ടിൻ പിറ്റ് മുതലായവ പോലുള്ള സംവിധാനവുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക്.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
> 95 % ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു	50	
80-94% ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു	45	City Profile >Ward details > Sanitation>1,3,4,5,7
60-79% ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു	35	City Profile >Ward details > CT/PT block>3,4,5
40-60% ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു	25	
< 40% ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു	10	

5.2) പൊതു ടോയ്ലറ്റുകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്ലറ്റുകൾ, മുത്രപ്പുരകൾ എന്നിവയുടെ വൃത്തിയും പരിപാലനവും (250 മാർക്ക്)

പൊതു ടോയ്ലറ്റുകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്ലറ്റുകൾ, മുത്രപ്പുരകൾ എന്നിവയുടെ വൃത്തിയും പരിപാലനവും, ഇവിടങ്ങളിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക്.

i) പൊതു ടോയ്ലറ്റ്

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
പുരുഷന്മാർക്കും സ്ത്രീകൾക്കും പ്രത്യേകം വിഭാഗം ഉണ്ടെങ്കിൽ	10	
വൃത്തി ഉള്ളത് ആണെങ്കിൽ	10	
നിരന്തരം ജല ലഭ്യതയും, പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ടാപ്പും ഫ്ലഷും ഉണ്ടെങ്കിൽ	10	Community & Public Toilet(CT/PT)>CT/PT>Add new>Category>Public Toilet
ആവശ്യത്തിന് പ്രകൃതിദത്ത / വൈദ്യുത വെളിച്ചം ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	+ Concerned Monthly MIS question
ഭദ്രമായി അടക്കാൻ എല്ലാ കതകുകളിലും ഓടാവൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	
പരിപാലകൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	

രാവിലെ 6 മുതൽ രാത്രി 10 മണി വരെ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ	5
ഭിന്നശേഷി-സൗഹൃദമാണെങ്കിൽ	30
നാപ്കിൻ വിതരണ യന്ത്രം ഉണ്ടെങ്കിൽ	5

ii) കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്ലറ്റ്

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
പുരുഷന്മാർക്കും സ്ത്രീകൾക്കും പ്രത്യേകം വിഭാഗം ഉണ്ടെങ്കിൽ	10	
വൃത്തി ഉള്ളത് ആണെങ്കിൽ	10	
നിരന്തരം ജല ലഭ്യതയും, പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ടാപ്പും ഫ്ലഷും ഉണ്ടെങ്കിൽ	10	
ആവശ്യത്തിന് പ്രകൃതിദത്ത / വൈദ്യുത വെളിച്ചം ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	Community & Public Toilet (CT/PT)>CT/PT>Add new>Category>Community Toilet
ഭദ്രമായി അടക്കാൻ എല്ലാ കതകുകളിലും ഓടാവൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	+ Concerned Monthly MIS question
പരിപാലനത്തിനായി സ്ഥാപനതല ക്രമീകരണം ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	
24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ	5	
ഭിന്നശേഷി-സൗഹൃദമാണെങ്കിൽ	30	
നാപ്കിൻ വിതരണ യന്ത്രം ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	

iii) മുത്രപ്പുര

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
വൃത്തി ഉള്ളത് ആണെങ്കിൽ	10	
നിരന്തരം ജല ലഭ്യതയും, പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ഫ്ലഷും ഉണ്ടെങ്കിൽ	10	
ആവശ്യത്തിന് പ്രകൃതിദത്ത / വൈദ്യുത വെളിച്ചം ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	Community & Public Toilet (CT/PT)>CT/PT>Add new>Category>Urinal
പരിപാലനത്തിനായി സ്ഥാപനതല ക്രമീകരണം ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	
ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടില്ലാതെ ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുന്നതാണെങ്കിൽ	30	

എല്ലാ പൊതു ടോയ്‌ലെറ്റുകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്‌ലെറ്റുകൾ, മുദ്രപ്പുരകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ ഉള്ള പ്രതികരണം അറിയാനായി സംവിധാനം ഉണ്ടാവുകയും, എം.ഐ.എസ്-ൽ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യവും ആണെങ്കിൽ - 10 മാർക്ക്

കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്‌ലറ്റ് /പൊതു ടോയ്‌ലറ്റ്-കളിൽ , പൊതു-കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ് ലെറ്റുകളുടെ ഉപയോഗത്തെപ്പറ്റിയുള്ള എസ്ബിഎം സന്ദേശങ്ങൾ, സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൻ-2024 ലോഗോയോടുകൂടി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു - 5 മാർക്ക്

എല്ലാ പൊതു ടോയ്‌ലെറ്റുകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ടോയ്‌ലെറ്റുകൾ, മുദ്രപ്പുരകൾ എന്നിവയുടെ ജിയോ കോർഡിനേറ്റ്സ് എം.ഐ.എസ്-ൽ അപ്‌ലോഡ് ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ - 5 മാർക്ക്



പൊതു ടോയ്‌ലറ്റ്-സൂൽത്താൻ ബത്തേരി

5.3) സ്കൂളുകളിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമവും വൃത്തിയുള്ളതുമായ ടോയ്ലറ്റുകളുടെ ലഭ്യത (50 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
സ്കൂളിൽ ആൺകുട്ടികൾക്കും പെൺകുട്ടികൾക്കും വേണ്ടി വെവ്വേറെ ടോയ്ലറ്റുകൾ ഉണ്ടോ?	10	
ടോയ്ലറ്റുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമവും വൃത്തിയുള്ളതുമാണോ?	20	
സ്കൂളിലെ എല്ലാ ടോയ്ലറ്റുകൾക്കും മേൽക്കൂരയും പ്രകൃതിദത്ത/ വൈദ്യുതി വെളിച്ചവും ഉണ്ടോ? ഓടാമ്പൽ ഉള്ള വാതിൽ ഉണ്ടോ?	10	City profile>City non BWGs>Other important places>Add new > Type > Educational Institutes > Subtype > School > EDUCATIONAL INSTITUTES > 9,10
സ്കൂളിൽ ആർത്തവ മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് ലിഡ് ഉള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ട നിറങ്ങളുള്ളതുമായ പ്രത്യേക ഡസ്റ്റ്ബിൻ ഉണ്ടോ?	10	

5.4) നഗരത്തിലെ FSTP/STP എന്നിവയുടെ ശേഷി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന മുഴുവൻ സീവേജ്നും പര്യാപ്തമാണോ? (100 മാർക്ക്)



FSTP - കൽപ്പറ്റ



മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
കുറഞ്ഞത് 70% പര്യാപ്തമാണ്	90	City Profile>>City Facilities>>Processing Plant>FSTP (Fecal Sludge Treatment Plant)
കുറഞ്ഞത് 50% പര്യാപ്തമാണ്	80	
കുറഞ്ഞത് 25% പര്യാപ്തമാണ്	60	City Profile>City level Details>Sanitation>1-10,14,15
<25%	0	

എല്ലാ FSTP/STP പ്ലാന്റുകളുടെയും നഗരസഭ അതിർത്തികൾ, വാർഡ് നമ്പർ, വാർഡ് അതിരുകൾ, ലാൻഡ്ചാർക്ക് തുടങ്ങിയവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകൾ (ജിഐഎസ് വിശദാംശങ്ങൾ) മാപ്പു ചെയ്യുകയും എസ്ബിഎം പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ - 10 മാർക്ക്.

5.5). ഗൃഹങ്ങൾ/വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ട്രെയ്ലറ്റ് /പൊതു ട്രെയ്ലറ്റ്-കളിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കുന്ന / ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനം FSTP/STP യിൽ ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്യുന്നു? FSTP/STP - യിൽ നിന്നുള്ള ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്ത വെള്ളം പുനരുപയോഗിക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? (170 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
കുറഞ്ഞത് 70% ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്യുന്നു	115	City Profile>>City Facilities>>Processing Plant>FSTP (Fecal Sludge Treatment Plant)
കുറഞ്ഞത് 50% ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്യുന്നു	80	
കുറഞ്ഞത് 25% ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്യുന്നു	40	
< 25% ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്യുന്നു	0	

മാനദണ്ഡം - റീയൂസ്/റീസൈക്കിൾ	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
>20% റീയൂസ്/റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നു	55	City Profile>>City Facilities>>Processing Plant>FSTP (Fecal Sludge Treatment Plant)
20%-10% റീയൂസ്/റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നു	40	
<10% റീയൂസ്/റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നു	30	
ഒന്നും റീയൂസ്/റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നില്ല	0	

5.6) സ്കൂളുകളിലെ ദ്രവ മാലിന്യത്തിന്റെ സുരക്ഷിതമായ നീക്കം ചെയ്യൽ (25 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ട്രോയ്ലറ്റ് മാലിന്യം, മലിനജലം, സാനിറ്ററി മാലിന്യം എന്നിവ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് സുരക്ഷിതമായ സംവിധാനം സ്കൂൾ പിന്തുടരുന്നുണ്ടോ?	25

5.7) സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ - ശുചീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ യന്ത്രങ്ങളുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും പര്യാപ്തത (220 മാർക്ക്)

സീവേജ്, FSTP/STP എന്നിവ ശുചീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ യന്ത്രങ്ങളുടെയും തൊഴിലാളികളുടെയും പര്യാപ്തതക്ക് ആനുപാതികമായ മാർക്ക്.

യന്ത്രങ്ങളുടെ പര്യാപ്തത					
യന്ത്രം / സുരക്ഷാകവചം	100% പര്യാപ്തമാണെങ്കിൽ മാർക്ക്	50% ന് മുകളിൽ പര്യാപ്തമാണെങ്കിൽ മാർക്ക്	50% ന് താഴെ പര്യാപ്തമാണെങ്കിൽ മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ഘോഷ്യം	
CORE EQUIPMENTS					
HydroVac (Jetting and Suction Vehicle for Sewers)	40	20	NIL	City Profile > City level details> Safaimitra Suraksha (Machine Domain- Core Equipment), Safaimitra Suraksha (Machine Domain - Special Equipment), Safaimitra Suraksha (Machine Domain - Safety Gear)	
Machine Hole Dredger	30	15	NIL		
Gully Emptier- (Septic Tank Desludging Vehicles)	40	20	NIL		
OTHER EQUIPMENTS					
Sewer Inspection Camera	10	5	NIL		
Hydro Jetting Machines	10	5	NIL		
Power Bucket machine	10	5	NIL		
Hydraulic Sewer Root cutters	10	5	NIL		
Power Rodding Apparatus	10	5	NIL		

PPE			
Reflecting Jackets	4	2	NIL
Safety helmets	4	2	NIL
Normal face masks	2	1	NIL
Hand gloves (pair)	2	1	NIL
Safety Gumboots (pair)	2	1	NIL
Safety body clothing	6	3	NIL
SAFETY GEAR			
Safety Tripod Set	2	1	NIL
Nylon Rope ladder	2	1	NIL
Blower with Air Compressor	4	2	NIL
Gas Monitor (4 Gases)	6	3	NIL
Full body Wader Suit	6	3	NIL
Gas Mask	6	3	NIL
Breathing Apparatus	6	3	NIL
Safety body Harness	2	1	NIL
Air Line Breathing Apparatus	6	3	NIL

Assessments> Safaimitra Surakshit Shehar>Safaimitra Suraksha Details> Safaimitra Suraksha (Machine Domain- Core Equipment), Safaimitra Suraksha (Machine Domain- Special Equipment), Safaimitra Suraksha (Machine Domain - Safety Gear), Safaimitra Suraksha (Machine Domain - Personal Protective Equipment (Ppe))

5.8). സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ - ശുചീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ തൊഴിലാളികളുടെയും പര്യാപ്തത (100 മാർക്ക്)

യന്ത്രം / സുരക്ഷാകവചം	100% പര്യാപ്തമാണെങ്കിൽ മാർക്ക്	50% ന് മുകളിൽ പര്യാപ്തമാണെങ്കിൽ മാർക്ക്	50% ന് താഴെ പര്യാപ്തമാണെങ്കിൽ മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
Sewer Men	40	20	NIL	City Profile >Work force master>Add new
Sanitary Beldar	40	20	NIL	City Profile>City level details> SANITATION> 17
Trained and Notified Sewer Entry Professionals (SEPs)	20	10	NIL	

5.9) സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ - നോട്ടിഫിക്കേഷൻസും പരാതി പരിഹാരവും (180 മാർക്ക്)

2021 ന് ശേഷം പണി കഴിപ്പിച്ച സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകൾ IS 2470 മാനദണ്ഡ പ്രകാരം ആണോ, സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകളുടെ ജിയോ ടാഗിംഗ്, പൊതുജനങ്ങൾക്കായി 24 X 7 പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹെൽപ്പ് ലൈൻ നമ്പർ ഉണ്ടോ, ആപൽക്കരമായ വിധത്തിലുള്ള വൃത്തിയാക്കൽ തടഞ്ഞു കൊണ്ട് ഉത്തരവ് ഇറക്കിയിട്ടുണ്ടോ, സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് വൃത്തിയാക്കലിന് ഫീസ് നിർണ്ണയിച്ചു ഉത്തരവുണ്ടോ, പൊതു സ്ഥലങ്ങളിൽ മനുഷ്യ വിസർജ്യം തള്ളുന്നവർക്ക് പിഴ ചുമത്തിയിട്ടുണ്ടോ, സ്വകാര്യ ഏജൻസിയുടെ കീഴിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ശുചീകരണ തൊഴിലാളികളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയാക്കിയോ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക്.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചേർപ്പ്
(a) Notifications (30)		
1. ആപൽക്കരമായ വിധത്തിലുള്ള വൃത്തിയാക്കൽ തടഞ്ഞു കൊണ്ട് ഉത്തരവ് ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	
2. സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് വൃത്തിയാക്കലിന് ഫീസ് നിർണ്ണയിച്ചു ഉത്തരവ് ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	
3. സ്വകാര്യ ഏജൻസിയുടെ കീഴിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ശുചീകരണ തൊഴിലാളികളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നിർവ്വഹണം ആണെങ്കിൽ	5	City profile>> Notification management
4. പൊതു സ്ഥലങ്ങളിൽ മനുഷ്യ വിസർജ്യം തള്ളുന്നവർക്ക് പിഴ നിശ്ചയിച്ചു ഉത്തരവ് ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	City Profile>City level details> SANITATION> 4,14,20,25
5. 2021 ന് ശേഷം പണി കഴിപ്പിച്ച സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകൾ IS 2470 (Parts 1 & 2) മാനദണ്ഡ പ്രകാരം ആണെങ്കിൽ	5	
6. STP/ESTP/ഒരു പ്രത്യേക പ്രദേശം തിരിച്ചറിയുകയും, അവിടേക്കുള്ള മാലിന്യ നിക്ഷേപത്തെ കുറിച്ചുള്ള ഉത്തരവ് ഉണ്ടെങ്കിൽ	5	

(b) Enforcement (80)			
1.	ആപൽക്കരമായ വിധത്തിലുള്ള വൃത്തിയാക്കൽ തടഞ്ഞത് 100% നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ	16	
2.	75 % ന് മുകളിൽ പ്രവർത്തന / പരിപാലന ചെലവ് യൂസർ ഫീസിൽ നിന്ന് കിട്ടുന്നുവെങ്കിൽ	16	City profile>Notification management
3.	സ്വകാര്യ ഏജൻസിയുടെ കീഴിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	16	City Profile>City level details> SANITATION> 4,14,19,22,23, 24,25,35
4.	പൊതു സ്ഥലങ്ങളിൽ മനുഷ്യ വിസർജ്യം തള്ളുന്നവർക്ക് പിഴ ചുമത്തിയിട്ടുണ്ട് എങ്കിൽ	16	
5.	സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകൾ IS 2470 മാനദണ്ഡ പ്രകാരം ആണെങ്കിൽ	16	
(c) കഴിഞ്ഞ 12 മാസങ്ങൾക്കിടയിൽ ശുചീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മരണങ്ങൾ ഒന്നും ഉണ്ടായിട്ടില്ലെങ്കിൽ			
20			
(d) 24x7 പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹെൽപ്പ് ലൈൻ നമ്പറിൽ (14420) ലഭിച്ച 80% ന് മുകളിൽ പരാതികൾ പരിഹരിച്ചുവെങ്കിൽ			
20			
(e) 50 % ന് മുകളിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകൾ ജിയോ ടാഗ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ			
40			

5.10) സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ - ശുചീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുജനത്തെ ബോധവൽക്കരിക്കൽ (80 മാർക്ക്)

പൊതുജനങ്ങൾക്കായി 24 x 7 പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹെൽപ്പ് ലൈൻ നമ്പർ നിലവിലുണ്ടെന്നും, ആപൽക്കരമായ വിധത്തിലുള്ള വൃത്തിയാക്കൽ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും, 3 വർഷം കൂടുമ്പോൾ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് വൃത്തിയാക്കേണ്ടതാണെന്നും പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നിവ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക്.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
പൊതുജനങ്ങൾക്കായി 24 x 7 പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹെൽപ്പ് ലൈൻ നമ്പർ 14420 നിലവിലുണ്ടെന്ന് ജനങ്ങൾക്ക് സന്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	20	City Profile >City level details>IEC messages>1
3 വർഷം കൂടുമ്പോൾ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് വൃത്തിയാക്കണമെന്നു ജനങ്ങൾക്ക് സന്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	20	City Profile >City level details>IEC messages>2
ആപൽക്കരമായ വിധത്തിലുള്ള വൃത്തിയാക്കൽ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നു ജനങ്ങൾക്ക് സന്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	20	City Profile >City level details>IEC messages>3
അംഗീകൃത ഓപ്പറേറ്റർമാർ മുഖേന മാത്രമേ ശുചീകരണം നടത്താവൂ എന്ന് ജനങ്ങൾക്ക് സന്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	20	City Profile >City level details>IEC messages>4

5.11) സഹായിച്ചിട്ടുള്ള സുരക്ഷ - ശുചീകരണ തൊഴിലാളികളുടെ ശാക്തീകരണം (170 മാർക്ക്)

ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾക്ക് വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ, മാസം തോറും മികച്ച ശുചീകരണ തൊഴിലാളിയെ കണ്ടെത്തി ആദരിക്കുന്നുണ്ടോ, ശുചീകരണ തൊഴിലാളികളെ കുറഞ്ഞത് 3 സർക്കാർ ക്ഷേമ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ, ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾക്ക് സുരക്ഷിത ശുചീകരണ രീതികളെ പറ്റിയുള്ള പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക്.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
എല്ലാ ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾക്കും യൂണിഫോം ഉൾപ്പെടെ ഉള്ള വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാ കവചങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	20	City Profile >Work force master>PPE Kit Given> Yes
മാസത്തോറും മികച്ച പുരുഷ തൊഴിലാളി, സ്ത്രീ തൊഴിലാളി എന്നിവരെ കണ്ടെത്തി ആദരിച്ചിട്ടുണ്ട് എങ്കിൽ	20	City Profile >Work force master>Monthly Recognition>Yes
സീവർ എൻട്രി പ്രൊഫഷണലുകൾക്ക് കുറഞ്ഞത് 10 ശതമാനമെങ്കിലും റിസ്ക് അലവൻസ് അധികമായി നൽകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ	20	City Profile >Work force master>Minimum 10% Monthly Hazardous allowance with salary or risk allowance given>Yes
എല്ലാ ശുചീകരണ തൊഴിലാളികളെയും കുറഞ്ഞത് മൂന്ന് സർക്കാർ ക്ഷേമ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് ഉണ്ടെങ്കിൽ	20	City Profile >Work force master>Type of Scheme and Benefits associated>Add scheme details + Concerned Monthly MIS question
എല്ലാ ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾക്കും സർക്കാർ പദ്ധതികളിലൂടെ വായ്പ ലഭ്യമാക്കി ഉപജീവനം മെച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എങ്കിൽ	30	City Profile >Work force master>Type of Scheme and Benefits associated>Add scheme details
കുറഞ്ഞത് 30 ശതമാനം ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾക്ക് എങ്കിലും കഴിഞ്ഞ 12 മാസത്തിനുള്ളിൽ സുരക്ഷയെപ്പറ്റി പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	36	City Profile >Work force master>Trainings & Capacity Building (Role/Work profile)>Add training details
മേൽപ്പറഞ്ഞ പരിശീലനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ MIS ഇൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	4	
ശുചീകരണ തൊഴിലാളികളുടെ വ്യക്തിഗതവിവരങ്ങൾ ഡിജിറ്റലായി സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട് എങ്കിൽ	20	City Profile >Work Force Master>Workforce Personal Details

6) നഡ്ജ് സൂചകങ്ങൾ (805 മാർക്ക്, 14%)

6.1) 1 വർഷത്തെ RRR (റെഡ്യൂസ്, റീയൂസ്, റീസൈക്കിൾ) സെന്റർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (80 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
നഗരസഭയിലെ RRR കേന്ദ്രത്തെക്കുറിച്ച് പൗരന്മാരിൽ അവബോധം	20	
RRR സെന്ററിൽ സാധനങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് ഒരു ശേഖരണ സംവിധാനമുണ്ടോ?	20	City Profile > City facilities> RRR centers
RRR സെന്ററിൽ ശേഖരിക്കുന്ന സാധനങ്ങൾ വേർതിരിക്കാൻ സംവിധാനം ഉണ്ടോ	20	Information, Education & Communication>>IEC List>>Add New> Category> Other IEC Activities
RRR സെന്ററിൽ ശേഖരിച്ച വസ്തുക്കളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനം, പുനരുപയോഗം, റീസൈക്കിൾ, നന്നാക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായി ഫോർവേഡ് ലിങ്കേജുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ	20	

6.2) വേസ്റ്റ് ടു വണ്ടർ പാർക്ക് (100 മാർക്ക്)



വേസ്റ്റ് ടു ആർട്ട് ഇൻസ്റ്റലേഷൻ - ചേർത്തല

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
നഗരസഭയിൽ കുറഞ്ഞത് ഒരു സ്ഥലത്തെങ്കിലും ഒരു പാർക്ക്, 'വേസ്റ്റ് ടു വണ്ടർ പാർക്ക്' ആയി വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു അല്ലെങ്കിൽ 'വേസ്റ്റ് ടു ആർട്ട്' ശില്പങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു, അവയുടെ ജിയോടാഗ് ചെയ്ത ചിത്രവും സ്വച്ഛതം പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	100	City Profile> City Non-BWGs>Other important places>>Type (Parks & Gardens)>>Sub Type (Waste to Wonder)

6.3) സീറോ വേസ്റ്റ് ഇവന്റുകൾ/വിവാഹങ്ങൾ/സാമൂഹിക അല്ലെങ്കിൽ മതപരമായ ചടങ്ങുകൾ (90 മാർക്ക്)

നഗരം/പൗരന്മാർ, 2023 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2024 മെയ് വരെ ഓരോ മാസവും കുറഞ്ഞത് ഒരു സീറോ വേസ്റ്റ് ഫംഗ്ഷനുകളെങ്കിലും കൈകാര്യം ചെയ്യുക. സ്വച്ഛതം പോർട്ടലിൽ ലഭ്യമായ സീറോ വേസ്റ്റ് ഇവന്റിനായുള്ള SOP പ്രകാരം പരിപാടികൾ നടത്തണം.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
കുറഞ്ഞത് ഒരു സർക്കാർ പരിപാടി എങ്കിലും സീറോ വേസ്റ്റ് ഇവെന്റ് ആയി നടത്തി	20	
കുറഞ്ഞത് ഒരു സാമൂഹിക/മത പരിപാടിയെങ്കിലും സീറോ വേസ്റ്റ് ഇവെന്റ് ആയി നടത്തി	20	Information, Education & Communication>>IEC List>>Add New>Category>Other IEC Activities>Sub Category>Zero waste Events
കുറഞ്ഞത് ഒരു സോഷ്യൽ കാമ്പെയ്നെങ്കിലും സീറോ വേസ്റ്റ് ഇവെന്റ് ആയി നടത്തി	20	
സീറോ വേസ്റ്റ് ഇവെന്റ് സംബന്ധിച്ച് ഒരു ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിയെങ്കിലും നഗരസഭയിൽ നടത്തി	30	

6.4) ആത്മനിർഭർ വാർഡ് (60 മാർക്ക്)

RWA (റെസിഡന്റ്സ് വെൽഫേർ അസോസിയേഷൻ)-കളുടെയും പൗരന്മാരുടെയും സജീവ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ജൈവ മാലിന്യം വാർഡിനുള്ളിൽ മാത്രം സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു, അതുവഴി നഗരസഭയുടെ ജൈവ മാലിന്യം ശേഖരണമില്ലാത്ത ഒരു വാർഡ് എങ്കിലും രൂപപ്പെടുന്നു. വാർഡിനുള്ളിലെ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ എല്ലാ ബോധവൽക്കരണ കാമ്പെയ്നുകളും/യോഗങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും സ്വച്ഛതം പോർട്ടലിലും അനുബന്ധ സോഷ്യൽ മീഡിയ ചാനലിലും **2024 മാർച്ച് 31** - നകം അപ്ലോഡ് ചെയ്യണം

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
----------	---------	--------------------

കുറഞ്ഞത് ഒരു വാർഡെങ്കിലും ആത്മനിർഭർ വാർഡാണ്	60	City Profile >Ward details > SWM>3,18,20,21,22
---------------------------------------------	----	------------------------------------------------

നിർബന്ധിത വ്യവസ്ഥകൾ

100% വീടുകളും ജൈവം,അജൈവം, അപകടകരമായ മാലിന്യം വേർതിരിക്കുന്നു

100% ജൈവ മാലിന്യം വാർഡിലോ റെസിഡന്റ്സ് വെൽഫേർ അസോസിയേഷൻ-കളിലോ പ്രോസസ്സ് ചെയ്യുന്നു

100% അജൈവ മാലിന്യം MRF/ സംസ്കരണ സൗകര്യങ്ങളിലേക്ക് അയക്കുന്നു അല്ലെങ്കിൽ വാർഡ്/റെസിഡന്റ്സ് വെൽഫേർ അസോസിയേഷൻ-കൾക്കുള്ളിൽ റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നു

മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന മൂന്ന് വ്യവസ്ഥകളും കൃത്യമായി പാലിക്കുക

6.5) യുവജന പങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു Swachh Tulip (75 മാർക്ക്)

Urban Learning Internship പ്രോഗ്രാം - നഗരസഭകളുടെയും സംസ്ഥാന വകുപ്പുകളുടെയും പരിപാടികളുടെ നടപ്പാക്കൽ, പൗരന്മാരെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള പെരുമാറ്റ വ്യതിയാനം, ഐഇസി സംരംഭങ്ങൾ, ശുചിത്വം, മാലിന്യ സംസ്കരണ സൗകര്യങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം, പരാതി പരിഹാരം, ഐടി പരിഹാരങ്ങളുടെ സ്വീകരണം അല്ലെങ്കിൽ നഗരസഭ നിർവ്വചിച്ച മറ്റ് മേഖലകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പിന്തുണ നൽകുന്നതിന് യുവജനങ്ങളെ (ഇന്റേൺ) ആയി നിയമിക്കാം.

നഗരസഭയുടെ ജനസംഖ്യാ	മാനദണ്ഡം
< 50K	കുറഞ്ഞത് 1 ഇന്റേൺ
50K - 1 lakh	കുറഞ്ഞത് 2 ഇന്റേൺ
1 lakh- 3 lakh	കുറഞ്ഞത് 3 ഇന്റേൺ
3 lakh-10 lakh	കുറഞ്ഞത് 5 ഇന്റേൺ
>10 lakh	കുറഞ്ഞത് 7 ഇന്റേൺ

6.6) Innovation and Best Practices (75 മാർക്ക്)

ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നഗരസഭ സ്വീകരിച്ച നല്ല ശീലങ്ങൾ, അവയുടെ പുതുതായ/അനന്യത, അവ വ്യാപിപ്പിക്കാവുന്നതാണോ/ വികസിപ്പിക്കാവുന്നതാണോ, അവയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രായോഗികത, അവയുടെ പ്രഭാവം എന്നീ 5 മാനദണ്ഡങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക്.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
അത്തരം ശീലങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	20	Innovations > Swachh Technology Challenge > Add new
അത്തരം ശീലങ്ങൾ പുതുതായുള്ളതോ അനന്യമോ ആണെങ്കിൽ	10	
കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കാവുന്നതാണെങ്കിൽ	10	
സാമ്പത്തികമായി നടപ്പിലാക്കാവുന്നവ ആണെങ്കിൽ	15	
അവയുടെ സ്വാധീനം	20	

6.7) NULM - SBM (U) സമന്വയം (125 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
സാനിറ്റേഷൻ & വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റിൽ കഴിഞ്ഞ 1 വർഷത്തിനുള്ളിൽ രൂപീകരിച്ച പുതിയ SHG കളുടെ എണ്ണം. SHG കൾക്ക് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് ലഭിച്ചിരിക്കണം.	125	Innovations>Innovation list>Add Initiatives/Innovations>SHGs

6.8) ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ (130 മാർക്ക്)

മാർക്കിംഗ് മാനദണ്ഡം	Sanitation workers	Informal waste pickers	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
PPE നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	20	20	City Profile >Work force master>PPE Kit Given> Yes
അർഹമായ മൂന്ന് സർക്കാർ പദ്ധതികളിൽ അംഗത്വം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ (ആരോഗ്യ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധം സ്ഥാപിക്കുകയും സാനിറ്റേഷൻ വർക്കേഴ്സ്-നു ആയി വാർഷിക ആരോഗ്യ പരിശോധന നിർബന്ധമാക്കുകയും ചെയ്യുക, ഇൻഫോർമൽ വേസ്റ്റ് പിക്കർസ്മെന്റ് ആരോഗ്യ, ഇൻഷുറൻസ്, വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക)	20	20	City Profile >Work force master>ANNUAL HEALTH CHECKUP>YES + Concerned Monthly MIS question

ഓരോ വാർഡിലും മികച്ച പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് പ്രതിമാസ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	10	-	City Profile >Work force master>Monthly Recognition>Yes
എല്ലാ സാനിറ്ററി തൊഴിലാളികളുടെയും ഇൻഫോർമൽ വേസ്റ്റ് പിക്അപ്പ്-നെടും പൂർണ്ണ വിവരങ്ങൾ സ്വച്ഛതം പോർട്ടൽ എം ഐ എസ് -ൽ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	10	10	City Profile > Work Force Master>Workforce Personal Details
ഇൻഫോർമൽ വേസ്റ്റ് പിക്അപ്പ് - നൂ തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	-	20	City Profile >Work force master>ID Card issued>YES

6.9) പരിശീലനം/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സെമിനാർ സന്ദർശനം (70 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
സാനിറ്ററി തൊഴിലാളികൾക്ക് അവരുടെ പ്രവർത്തന മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ, നഗരസഭ പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	30	City Profile >Work force master > Trainings & Capacity buildings + Concerned Monthly MIS question
ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം, യൂസ്ഡ് വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ്, സഹായിമിത്ര സുരക്ഷ, ലെഗസി വേസ്റ്റ് റെമഡിയേഷൻ, ശുചീകരണവും മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് മേഖലകൾ, എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് / സെമിനാർ നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ	30	City Profile >Work force master>Trainings & Capacity buildings
മറ്റ് നഗരങ്ങളിലെ സാനിറ്റേഷൻ ആൻഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് മേഖലകളിൽ നിന്ന് പഠിക്കാൻ നഗരസഭ പിയർ വിസിറ്റ് നടത്തിയെങ്കിൽ.	20	City Profile >Work force master>Trainings & Capacity buildings

B. സർട്ടിഫിക്കേഷൻ (2,500 മാർക്ക്, 26%)

7) സർട്ടിഫിക്കേഷൻ (2,500 മാർക്ക്, 26%)

നഗരസഭയ്ക്ക് ലഭിച്ച ഓ.ഡി.എഫ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ, ജി.എഫ്.സി റേറ്റിംഗ് എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർക്ക്.

രാജ്യത്തെ എല്ലാ നഗരങ്ങൾക്കും നിരവധി ഇമ്പോർട്ടൻറ് പാരാമീറ്ററുകളും ആസ്പിരേഷണൽ പാരാമീറ്ററുകളും അടിസ്ഥാനമാക്കി GFC സ്റ്റാർ റേറ്റിംഗ്-നു അപേക്ഷിക്കാം. അസൈൻമൻറ്-നു ശേഷം 1,3,5,7 എന്നിങ്ങനെ സ്റ്റാറുകൾ ലഭിക്കുന്നു. സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ കാലാവധി (ഒരു വർഷം) അവസാനിച്ച ശേഷം അവ റിസെർട്ടിഫിക്കേഷനു അപ്ലൈ ചെയ്യുകയും വേണം.

ഓരോ വർഷവും നിർദ്ദേശിച്ച സമയത്തിനുള്ളിൽ ODF (ഓപ്പൺ ഡിഫെക്കേഷൻ ഫ്രീ) സർട്ടിഫിക്കേഷനു അപേക്ഷിക്കുകയും തുടർന്നു തേർഡ് പാർട്ടി വെരിഫിക്കേഷനു ശേഷം നഗരങ്ങൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ കാലാവധി (ഒരു വർഷം) അവസാനിച്ച ശേഷം അവ റിസെർട്ടിഫിക്കേഷനു അപ്ലൈ ചെയ്യുകയും വേണം.

7.1) നഗരസഭയ്ക്ക് ലഭിച്ച ജി.എഫ്.സി റേറ്റിംഗ്

ജി എഫ് സി റേറ്റിംഗ്	മാർക്ക്
7 സ്റ്റാർ സിറ്റി	1,375
5 സ്റ്റാർ സിറ്റി	1,175
3 സ്റ്റാർ സിറ്റി	725
1 സ്റ്റാർ സിറ്റി	525

7.2) നഗരസഭയ്ക്ക് ലഭിച്ച ഓ.ഡി.എഫ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ

ഓ.ഡി.എഫ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ	മാർക്ക്
വാട്ടർ +	1,125
ഓ.ഡി.എഫ് ++	725
ഓ.ഡി.എഫ് +	525
ഓ.ഡി.എഫ്	325

C. ജൻ ആനോളൻ (1295 മാർക്ക്, 14%)

8) ജൻ ആനോളൻ (1295 മാർക്ക്, 14%)

8.1 ജനാഭിപ്രായം-Citizen Feedback (600 മാർക്ക്)

ജനങ്ങളിൽ നിന്ന് അഭിപ്രായം എടുക്കേണ്ട കാലാവധി
2023 ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ 2024 മാർച്ച് 31 വരെ

ഫീഡ്ബാക്ക് ശേഖരിക്കാൻ 5 ചാനലുകൾ

Vote for your city App

Vote for your city web portal

MyGov

QR code based

Swachhata App

ചോദ്യങ്ങൾ:

1. വീട്ടിൽ നിന്ന് ദിനവും മാലിന്യം ശേഖരിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ?
2. നിങ്ങൾ മാലിന്യം (ജൈവ & അജൈവ) തരംതിരിച്ചാണോ നൽകുന്നത്?
3. നിങ്ങളുടെ ചുറ്റുവട്ടത്തുള്ള ഓടകൾ വൃത്തിയായി കാണപ്പെടുന്നുണ്ടോ?
4. നിങ്ങളുടെ നഗരത്തിലെ RRR(Reduce, Reuse and Recycle) കേന്ദ്രത്തെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമോ?
5. നിങ്ങൾ ഇറയുടെ നിങ്ങളുടെ നഗരത്തിലെ ഒരു കമ്മ്യൂണിറ്റി/പബ്ലിക് ട്രായ് ലെറ്റ് (CT/PT) ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ?
6. നഗരത്തിലെ കമ്മ്യൂണിറ്റി / പൊതു ട്രായ്ലെറ്റുകൾ വൃത്തിയുള്ളതാണോ?
7. സമീപത്തുള്ള കമ്മ്യൂണിറ്റി / പൊതു ട്രായ്ലെറ്റുകൾ ഗൃഹിതർ മാപ്പിൽ തിരഞ്ഞു കണ്ടെത്താൻ എന്നറിയാമോ?
8. നിങ്ങളുടെ ചുറ്റുവട്ടത്തെ മൊത്തത്തിലുള്ള ശുചിത്വത്തെ നിങ്ങൾ എങ്ങനെ വിലയിരുത്തും?
9. നിങ്ങളുടെ നഗരത്തിന്റെ മൊത്തത്തിലുള്ള ശുചിത്വത്തെ നിങ്ങൾ എങ്ങനെ വിലയിരുത്തും?

8.2 (i) പ്രാദേശിക ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ (30 മാർക്ക്)

നഗരസഭയുടെ പരിധിയിലുള്ള കലാകാരൻ/ഡോക്ടർ/അധ്യാപകൻ/മതനേതാവ്/കായികതാരം അല്ലെങ്കിൽ ജനങ്ങളുടെ മേൽ സ്വാധീനമുള്ള ഒരു വ്യക്തിയെ 2024ലെ പ്രാദേശിക ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ ആയി നഗരസഭ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക്.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
തിരഞ്ഞെടുത്ത ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർമാർ തങ്ങളുടെ പങ്ക് നിർവഹിച്ചു എങ്കിൽ	30	City Profile >City level details > City level declarations> 28
തിരഞ്ഞെടുത്ത ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർമാർ തങ്ങളുടെ പങ്ക് നിർവഹിച്ചിട്ടില്ല എങ്കിൽ	0	City Profile >City level details >Citizen Engagement>12-20

നിർബന്ധിത വ്യവസ്ഥകൾ

നഗരസഭയുടെ ജനസംഖ്യാ	മാനദണ്ഡം
> 10 lakh	കുറഞ്ഞത് 3 ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ
1 – 10 lakh	കുറഞ്ഞത് 2 ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ
< 1 lakh	കുറഞ്ഞത് 1 ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ

31 മാർച്ച് 2024 - നകം ട്രാൻസ്ജെൻഡർമാർ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ പശ്ചാത്തലങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രാദേശിക സ്വാധീനമുള്ള പൗരന്മാരെ നഗരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുകയും അവരുടെ ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർമാരാക്കുകയും ചെയ്യണം

8.2 (ii) സ്വച്ഛതാ ചാമ്പ്യൻസ് (25 മാർക്ക്)

നഗരത്തിന്റെ ശുചിത്വത്തിൽ നല്ല മുന്നേറ്റം കൊണ്ടുവരാൻ മുൻകൈ എടുത്ത പുരുഷന്മാരെയും സ്ത്രീകളെയും (ഭിന്നലിംഗക്കാരെയും പരിഗണിക്കാതെ) 'സ്വച്ഛതാ ചാമ്പ്യൻസ്' ആയി തിരഞ്ഞെടുത്തു ആദരിക്കുന്നതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക്.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
കുറഞ്ഞത് 3 പുരുഷന്മാരെയും 3 സ്ത്രീകളെയും കണ്ടെത്തി ആദരിച്ചു	25	City Profile > City level details > Citizen Engagement > 21-44
കുറഞ്ഞത് 2 പുരുഷന്മാരെയും 2 സ്ത്രീകളെയും കണ്ടെത്തി ആദരിച്ചു	20	
കുറഞ്ഞത് 1 പുരുഷനെയും 1 സ്ത്രീയെയും കണ്ടെത്തി ആദരിച്ചു	15	

സ്വച്ഛതാ ചാമ്പ്യന്മാരെ 31 മാർച്ച് 2024 ന് ഉള്ളിൽ തിരഞ്ഞെടുത്തു ആദരിക്കുകയും വിവരങ്ങൾ നഗരസഭയുടെ സോഷ്യൽ മീഡിയ പേജിലും എം ഐ എസ് - പോർട്ടലിലും അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയും വേണം.

8.3 MoHUA നടത്തുന്ന പ്രചാരണങ്ങളിൽ നഗരസഭകളുടെ പങ്കാളിത്തം (200 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
എല്ലാ പ്രചാരണങ്ങളിലും പങ്കെടുത്തു	200	Information, Education & Communication >>IEC List >>Add New
85% പ്രചാരണങ്ങളിലും പങ്കെടുത്തു	175	
60% പ്രചാരണങ്ങളിലും പങ്കെടുത്തു	150	
40% പ്രചാരണങ്ങളിലും പങ്കെടുത്തു	100	
20% പ്രചാരണങ്ങളിലും പങ്കെടുത്തു	50	
ഒരു പ്രചാരണത്തിലും പങ്കെടുത്തില്ല	0	



ശുചിത്വ മിഷന്റെ സ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസ് നടത്തിയ ക്ലീനപ്പ് ഡ്രൈവ്

8.4 SUP (സിംഗിൾ യൂസ് പ്ലാസ്റ്റിക്) ക്ലിനപ്പിൽ നഗരങ്ങൾ നടത്തുന്ന ഡ്രൈവുകൾ (50 മാർക്ക്)

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
നഗരത്തിലും ജലസ്രോതസ്സുകളിലും സിംഗിൾ യൂസ് പ്ലാസ്റ്റിക് വൃത്തിയാക്കൽ ഡ്രൈവുകൾ നടത്തി	50	Information, Education & Communication>>IEC List>>Add New>Single use plastic (SUP) ban-Awareness

8.5 നോൺ-ബൾക്ക് വേസ്റ്റ് ജനറേറ്ററുകളിൽ നടക്കുന്ന ജൈവ സംസ്കരണം (70 മാർക്ക്)

ഓൺസൈറ്റ് ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ച് (കമ്പോസ്റ്റിംഗ് / ബയോമെത്തനേഷൻ) നഗരസഭകൾ നടത്തുന്ന അവബോധ ക്യാമ്പയിനുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക്.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പയിൻ നടത്തി	70	Information, Education & Communication >> IEC List>>Add New > Other IEC Activities

8.6 സ്വച്ഛതാ ആപ്പ്/ലോക്കൽ ആപ്പ് വഴിയുള്ള പരാതി പരിഹാരങ്ങൾ (100 മാർക്ക്)

Service level Agreement (SLA) നിഷ്കർച്ചിച്ചുള്ള സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ എത്ര ശതമാനം പരാതികൾ പരിഹരിച്ചു എന്നതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാർക്ക്. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഫോർമുല ഉപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കിയ ശതമാനം 'പരമാവധി സ്കോർ' ന് ബാധകമാകും, അത് ആ മാസത്തെ സ്കോർ ആയി മാറും. SS-2024നുള്ള ഈ സൂചകത്തിന്റെ അന്തിമ സ്കോർ എല്ലാ മാസത്തെ സ്കോറിന്റെ ശരാശരിയായിരിക്കും

ഫോർമുല:

Resolution Rate

$$= [(Number\ of\ complaints\ resolved - Reopened\ complaints - 2 * fake\ resolutions) / Total\ complaints\ received] \times 100$$

ഒരു നഗരത്തിലെ ആ മാസത്തെ ജനസംഖ്യയുടെ 0.05% എന്നതിന് തുല്യമായ പരാതികൾ ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ ഫോർമുല ബാധകമാകൂ.

സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൻ 2024 - നുള്ള ഈ സൂചകത്തിന്റെ അന്തിമ സ്കോർ 2023 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2024 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള എല്ലാ മാസത്തെയും ശരാശരി സ്കോറായിരിക്കും.

8.7 സ്വച്ഛ് വാർഡ് റാങ്കിംഗ് (320 മാർക്ക്)

വിവിധ ശുചിത്വ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നഗരസഭയിലെ മികച്ച 3 വാർഡുകളെ സ്വച്ഛ് വാർഡുകളായി മാസംതോറും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർക്ക്. MoHUA രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത സ്വച്ഛ് വാർഡ് റാങ്കിംഗ് SOP പരിശോധിക്കുക.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്	അനുബന്ധ MIS ചോദ്യം
2023 ഏപ്രിൽ മുതൽ മാർച്ച് 2024 വരെ എല്ലാ മാസവും സ്വച്ഛ് വാർഡ് റാങ്കിംഗ് നടത്തിയെങ്കിൽ	320	City Profile >Ward details > SWM> 19,23-28

റിസൾട്ടുകൾ **31 മാർച്ച് 2024** ന് ഉള്ളിൽ എം.ഐ.എസ് -ലും നഗരസഭയുടെ സോഷ്യൽമീഡിയ പേജിലും അപ്ലോഡ് ചെയ്യണം.

അനുബന്ധം

സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൺ 2022 മത്സര ഫലങ്ങൾ

2024 ലെ മത്സരത്തിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ എല്ലാവരും തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞു. ആയതിലേക്കു അവിശ്വമായ വിവരങ്ങളും നാം സ്വച്ഛ്തം പോർട്ടലിൽ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ഈ വർഷം എങ്ങനെ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട റാങ്കുമായി കേരളത്തിന് മുന്നോട്ട് വരാം എന്നതിനാണ് നാം 2022 വർഷത്തെ ഫലങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നത്.

ODF: (open defecation free)

2022 ൽ ഇന്ത്യയിലാകെ 1722 ODF, 1323 ODF+, 958 ODF++, 14 WATER + നഗരങ്ങൾ റാങ്ക് ചെയ്യപ്പെട്ടു. ഇതിൽ കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള 93 ODF നഗരങ്ങളും, 60 ODF+, 1 ODF++ നഗരവും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

GFC: (garbage free city)

ഗാർബേജ് ഫ്രീ സിറ്റി റാങ്കിങ്ങിൽ 1 സ്റ്റാർ പദവിയുള്ള 211, 3 സ്റ്റാറുള്ള 189, 5 സ്റ്റാറുള്ള 11, 7 സ്റ്റാറുള്ള 1 നഗരവും ഇന്ത്യയിലാകെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയുണ്ടായി. കേരളത്തിന് ഈ ഇനത്തിൽ സ്റ്റാർ ലഭ്യമായിട്ടില്ല.

പ്രേരക് ദൂർ സമ്മാൻ

ഈ ഇനങ്ങളിലായി 3 പ്ലാറ്റിനം, 86 ഗോൾഡ്, 121 സിൽവർ, 38 ബ്രൗൺസ്, 13 കോപ്പർ പുരസ്കാരങ്ങളും ഇന്ത്യയിലാകെ വിതരണം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഈ ഇനത്തിലും കേരളത്തിന് പുരസ്കാരങ്ങൾ ഇല്ല.

സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൺ 2022 മത്സര ഫലങ്ങൾ - ഒരു താരതമ്യം

2016 മുതലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ശുചിത്വ നഗരങ്ങളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള മത്സരം കേന്ദ്ര നഗര കാര്യമന്ത്രാലയം തുടങ്ങി വരുന്നത്. 4354 നഗരങ്ങൾ പങ്കെടുത്ത സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൺ 2022 - ൽ, ഇൻഡോർ നഗരമാണ് ഒന്നാമതായി വന്നത്.

ജനസംഖ്യ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ മത്സരം. നാഷണൽ റാങ്കിങ്ങിൽ 10 ലക്ഷത്തിനു മുകളിൽ ജനസംഖ്യ വരുന്ന ഇനത്തിൽ ഇൻഡോർ 7146 മാർക്കോടെ ഒന്നാം സ്ഥാനവും സുററ്റ് 6924 മാർക്കോടെ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തുമാണ്. കേരളത്തിലെ നഗരങ്ങൾ ഈ ഇനത്തിൽ വരുന്നില്ല.

നാഷണൽ റാങ്കിങ്ങിൽ 1 - 10 ലക്ഷം വരെ വരുന്ന ജനസംഖ്യ ഇനത്തിൽ കേരളത്തിലെ ആലപ്പുഴ മുനിസിപ്പാലിറ്റി 3046 മാർക്കോടെ 190-ാം റാങ്ക് കരസ്ഥമാക്കി. പിറകിലായി കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ 2072 മാർക്കോടെ 298-ാം റാങ്കും, തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ 2001 മാർക്കോടെ 305-ാം റാങ്കും നേടി. ഇതേ ഇനത്തിൽ തന്നെ ഒന്നാം റാങ്ക് നേടിയ ആന്ധ്രയിലെ തിരുപ്പതി 6584 മാർക്കും , രണ്ടാം റാങ്ക് നേടിയ കർണാടകയിലെ മൈസൂർ-ന് 6566 മാർക്കുമാണ്. ഈ രണ്ട് നഗരങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ കേരളത്തിന് ബഹുദൂരം മുന്നോട്ടു

പോകാൻ ഉണ്ട് എന്നാണ് കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

സർവീസ് ലെവൽ പ്രോഗ്രസ്സിൽ തിരുപ്പതി 2556 ഉം, മൈസൂർ 2542 മാർക്കും നേടിയപ്പോൾ ആലപ്പുഴയ്ക്ക് 1098 ഉം , കൊച്ചിക്ക് 906 ഉം മാർക്ക് മാത്രമാണ് നേടാൻ കഴിഞ്ഞത്.

സർട്ടിഫിക്കേഷനിലും ഈ മാറ്റം കാണാം. 2050 വീതം മാർക്ക് ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനക്കാർ നേടിയപ്പോൾ 400 മാർക്കുകളാണ് കേരളത്തിലെ നഗരങ്ങൾക്ക് നേടാനായത്. ODF+, ODF++, GFC റാങ്കുകളിൽ കേരളത്തിലെ നഗരങ്ങൾ ഇടം പിടിക്കുക ആണെങ്കിൽ ഈ സ്ഥിതിയിൽ ഗണ്യമായ പുരോഗതി ഉണ്ടാക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയും.

സിറ്റിസൺസ് ഫീഡ്ബാക്കിന്റെ സ്ഥിതിയും വ്യത്യസ്തമല്ല. ഈ ഇനത്തിൽ മൈസൂരി നാണ് ഒന്നാം സ്ഥാനം. 2064 മാർക്ക്. 1978 മാർക്കുമായി തിരുപ്പതി ഇവിടെ രണ്ടാം സ്ഥാനത്താണ്. 1548 എന്ന മോശമല്ലാത്ത മാർക്കുമായി ആലപ്പുഴ തൊട്ടു പുറകെ ഉണ്ട്. കൊച്ചിക്ക് പക്ഷേ 765 മാർക്കേ ഈയിനത്തിൽ നേടാൻ ആയിട്ടുള്ളൂ. പക്ഷേ, 815 മാർക്കുമായി തിരുവനന്തപുരം നഗരം കൊച്ചിക്ക് മുന്നിൽ ഈ ഇനത്തിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നത് കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ചാൽ സിറ്റിസൺസ് വോയ്സിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന പരമാവധി മാർക്കുകൾ കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ നഗരങ്ങൾക്കും വാങ്ങിയെടുക്കാൻ കഴിയും എന്നത് തന്നെയാണ്.

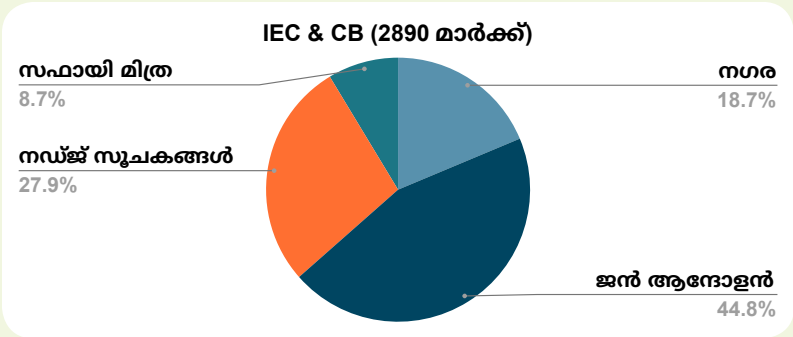
50000 - 1 ലക്ഷം, 25000 - 50000, 15000 - 25000 & < 15000 എന്നിങ്ങനെ നാല് വിഭാഗങ്ങളിലായാണ് സോൺ തല മത്സരങ്ങൾ. സോൺ തല മത്സരത്തിൽ കേരളം ഉൾപ്പെടുന്ന ദക്ഷിണ മേഖല ഇനത്തിൽ, 50000 - 100000 ജനസംഖ്യ ക്യാറ്റഗറിയിൽ മഞ്ചേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റി 2293 മാർക്കോടെ 96-ാം റാങ്കും, 2120 മാർക്കോടെ മലപ്പുറം മുനിസിപ്പാലിറ്റി 116 -ാം റാങ്കും, 2039 മാർക്കോടെ തിരൂരങ്ങാടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി 124-ാം റാങ്കും കരസ്ഥമാക്കി. 201 നഗരങ്ങൾ ആണ് ഈ ക്യാറ്റഗറിയിൽ ഉള്ളത്.

25000 - 50000 ജനസംഖ്യ ക്യാറ്റഗറിയിൽ ഇരിഞ്ഞാലക്കുട മുനിസിപ്പാലിറ്റി 2153 മാർക്കോടെ 125-ാം റാങ്കും, 2094 മാർക്കോടെ കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി 137 -ാം റാങ്കും, 2058 മാർക്കോടെ കൽപ്പറ്റ മുനിസിപ്പാലിറ്റി 143-ാം റാങ്കും കരസ്ഥമാക്കി. 326 നഗരങ്ങൾ ആണ് ഈ ക്യാറ്റഗറിയിൽ ഉള്ളത്.

15000 - 25000 ജനസംഖ്യ ക്യാറ്റഗറിയിൽ വടക്കാഞ്ചേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റി 2288 മാർക്കോടെ 73-ാം റാങ്കും, 1786 മാർക്കോടെ സുൽത്താൻ ബത്തേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റി 168 -ാം റാങ്കും, 1751 മാർക്കോടെ ഗുരുവായൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി 176-ാം റാങ്കും കരസ്ഥമാക്കി. 327 നഗരങ്ങൾ ആണ് ഈ ക്യാറ്റഗറിയിൽ ഉള്ളത്.

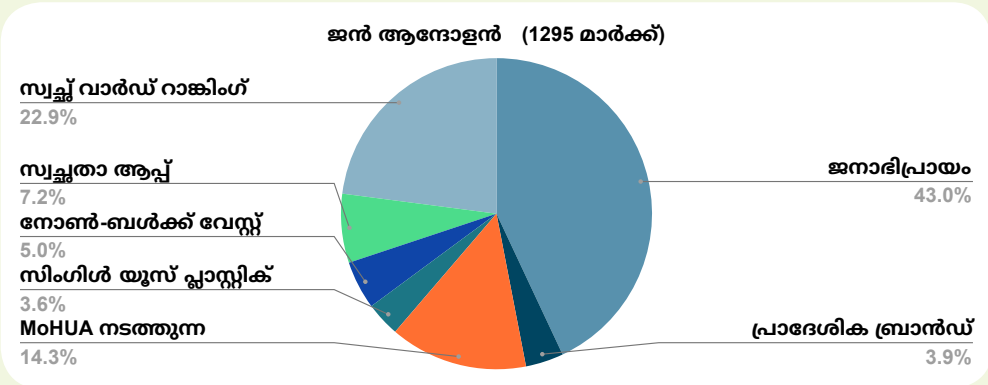
സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷൻ 2024 വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനം

2024ലെ മത്സരം 9500 മാർക്കിനാണ്. ആയതിന്റെ 30.4 ശതമാനവും (2890 മാർക്ക്) ഇത്തവണ ഐ ഈ സി, കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ്. കൂട്ടായ പരിശ്രമത്തിലൂടെയും വിവിധങ്ങളായ വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയും സ്വച്ഛ്തം പോർട്ടലിലെ എൻട്രികൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കിയും മുന്നേറിയാൽ ചെറുതല്ലാത്ത മുന്നേറ്റം കേരളത്തിലെ നഗരങ്ങൾക്കും ഈ രംഗത്ത് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയും എന്ന് തന്നെയാണ് കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നത്



9500 മാർക്കിനുള്ള മത്സരത്തിൽ 2890 മാർക്ക് (30.4%) എളുപ്പം നേടിയെടുക്കാൻ ഈ ഇനം നമ്മളെ സഹായിക്കുന്നു. ജൻ ആന്റോളൻ 1295 മാർക്ക്, നഡ്ജ് സൂചകങ്ങൾ 805, നഗര സൗന്ദര്യവൽക്കരണം 540, സഹായി മിത്ര 250 എന്നിങ്ങനെയാണ് 2890 മാർക്കിന്റെ വിഭജനം.

ജൻ ആന്റോളൻ : (1295 മാർക്ക്)

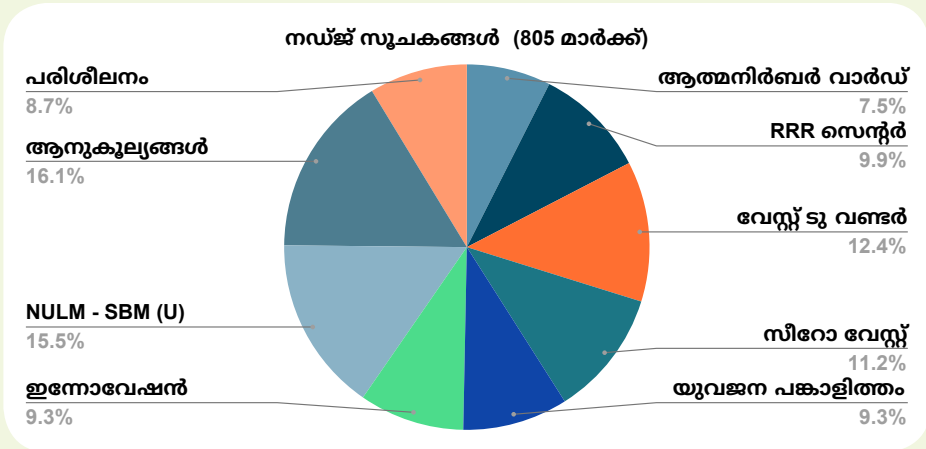


പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പരിപാടികളുടെ ബോധവൽക്കരണം കൃത്യമായി നടത്തിയാൽ ഈ മാർക്ക് നേടാൻ കഴിയും. ഇതിലെ 600 മാർക്ക് പൊതു ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ നിന്നുള്ള ഫീഡ്ബാക്ക് ശേഖരിച്ചാൽ കിട്ടുന്നതാണ്. QR കോഡ് സ്കാൻ

ചെയ്തും, സ്വച്ഛത ആപ്പ് വഴിയും ഇത് കരസ്ഥമാക്കാം.

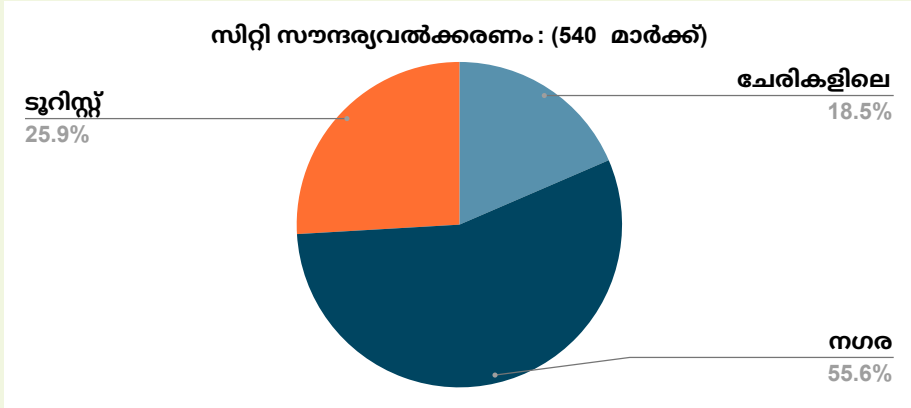
മറ്റൊരു പ്രധാന ഏരിയ, ഒരു വാർഡിനെ സ്വച്ഛതാ വാർഡായി തിരഞ്ഞെടുക്കുക എന്നതാണ്. ഇങ്ങനെ തിരഞ്ഞെടുത്താൽ 320 മാർക്ക് നേടാം. ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർമാരെ തിരഞ്ഞെടുത്താൽ 30 മാർക്കും, സ്വച്ഛതാ ചാമ്പ്യനെ തിരഞ്ഞെടുത്താൽ 25 മാർക്കും കിട്ടും. കേന്ദ്രസർക്കാർ നടത്തുന്ന വിവിധ ക്യാമ്പയിനുകളിൽ പങ്കെടുത്താൽ 200 മാർക്കും, ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധന ക്യാമ്പയിനുകൾക്ക് 50 മാർക്കും, കേരളത്തിന്റെ തനതായ ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണം - വീടുകളിലെ കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ്, etc ഉയർത്തിപ്പിടിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുകയും വിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്താൽ 70 മാർക്കും കിട്ടും. സ്വച്ഛതാ ആപ്പ് വഴിയോ പ്രാദേശികമായി നിർമ്മിച്ച മറ്റ് മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴിയോ പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് 100 മാർക്കുണ്ട്.

നഡ്ജ് സൂചകങ്ങൾ: (805 മാർക്ക്)



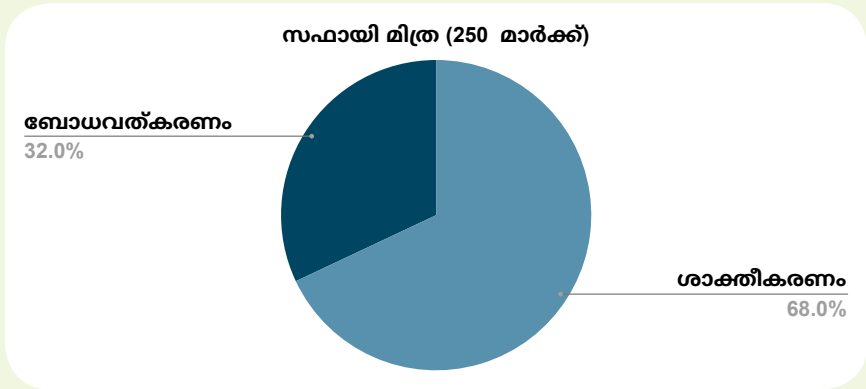
സ്വാപ് ഷോപ്പുകൾ, റിപ്പയർ ഷോപ്പുകൾ തുടങ്ങിയ RRR പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 80 ഉം, വേസ്റ്റ് ടു വണ്ടർ പാർക്ക് / വേസ്റ്റ് ടു ആർട്ട് ഇൻസ്റ്റലേഷൻ മോഡലുകൾ നിർമ്മിച്ചാൽ 100 ഉം, സീറോ വേസ്റ്റ് ഇവന്റുകൾക്ക് 90 ഉം (നമ്മുടെ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - ഹരിത മാംഗല്യം), ആത്മ നിർഭർ വാർഡിന് 60 ഉം (മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിച്ച വാർഡ്), യുവാക്കളെ തൂലിപ്പ് ഇന്റേൺഷിപ്പ് പരിപാടികളിൽ പങ്കാളികളാക്കിയാൽ 75 ഉം, ആർത്തവ ശുചിത്വവുമായി കപ്പ്, പുനരുപയോഗ പാഡ് എന്നിവ വിതരണം ചെയ്യുകയോ, നഗരസഭകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന വളം വിൽപ്പന നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്നത് പോലുള്ള നൂതനാശയങ്ങളും മാതൃകാ പദ്ധതികളും ചെയ്താൽ 75 ഉം, എൻയൂഎൽഎം പദ്ധതികളുമായി ലിങ്ക് ചെയ്താൽ 125 ഉം, PPE കിറ്റ് പോലുള്ളവ തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകിയാലും പ്രതിമാസം തൊഴിലാളികളെ ആദരിച്ചാലും 130 ഉം, തൊഴിലാളികൾക്ക് പരിശീലനവും മികച്ച യൂണിറ്റുകളിൽ പഠന സന്ദർശനങ്ങളും നടത്തിയാൽ 70 ഉം മാർക്ക് ഈ ഇനത്തിൽ നേടാം.

സിറ്റി സൗന്ദര്യവൽക്കരണം: (540 മാർക്ക്)



നഗര സൗന്ദര്യവൽക്കരണത്തിന് 150 ഉം, റോഡ് ശുചീകരണത്തിനും സൗന്ദര്യവൽക്കരണത്തിന് 150 ഉം, സ്റ്റം ക്ലീനിങ്ങിന് 100 ഉം, ടൂറിസം / വിനോദ സഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ശുചീകരണത്തിനും സ്വാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനി കളുടെയും മറ്റും പ്രതിമ / സ്മാരകങ്ങൾ ശുചീകരി ക്കുന്നതിനും 140 മാർക്ക് ലഭ്യമാകും.

സഹായി മിത്ര: (250 മാർക്ക്)



നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ ദ്രവമാലിന്യങ്ങൾ, ഡ്രെയി നേജുകൾ, കക്കൂസ് മാലിന്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള അറിയിപ്പുകൾ നൽകുകയും 24 X 7 ഹെൽപ്പ് ലൈൻ നമ്പർ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്താൽ 80 ഉം, ഈ രംഗത്ത് തൊഴിലെടുക്കുന്നവർക്ക് CPHEEO മാനുവൽ പ്രകാരം ശാസ്ത്രീയമായ പരിശീലനം നൽകിയാൽ 170 മാർക്കും ലഭിക്കും.

സംസ്ഥാനതല വിലയിരുത്തൽ

കേന്ദ്ര പാർപ്പിട നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയം, നഗരങ്ങൾ മാലിന്യമുക്തവും മനോഹരവുമാക്കു ന്നതിലും മുൻതൂക്കം നൽകി നടന്നുവരുന്ന **സ്വച്ഛ് സർവ്വേക്ഷണ** സർവ്വേയിൽ 9500 മാർക്കിൽ നഗരങ്ങളെ വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ കേരളത്തിലെ വിവിധങ്ങളും വ്യത്യസ്തവുമായ മാലിന്യ പരിപാലന രീതികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാന തലത്തിലും സമാനമായ ഒരു വിലയിരുത്തൽ 1000 മാർക്കിൽ കൊണ്ടുവരാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു. മാലിന്യ മുക്തം നവകേരളം ക്യാമ്പയിന്റെ ഊർജ്ജിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ മാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട **തൊഴിലവസരങ്ങൾ, സംരംഭങ്ങൾ, ഉല്പന്നങ്ങൾ** എന്നിവയെ ആണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ജില്ല മിഷനുകൾ വഴി, സംസ്ഥാന തല വിലയിരുത്തൽ നടത്തുകയും, മൂന്നു ഘടകങ്ങളിലും ഉയർന്ന മാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന രണ്ട് നഗരസഭകൾക്ക് അവാർഡുകൾ ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഈ മൂന്ന് ഘടകങ്ങളിലായി വരുന്ന ചോദ്യാവലിയും അനുബന്ധ മാർക്കും ചുവടെ വിശദീകരിക്കുന്നു.

വിലയിരുത്തൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾ (ആകെ മാർക്ക് - 1000)

1. മാലിന്യപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിലവസരങ്ങൾ (മാർക്ക് - 650)

മാലിന്യ സംസ്കരണ / പരിപാലന മേഖലയിൽ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ:

1.1 ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം:

മാലിന്യം അതിന്റെ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളാണ് ഒരോരുത്തരും സ്വീകരിക്കേണ്ടതെങ്കിലും അത് നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്ന അവസരങ്ങളിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിലും മാർക്കറ്റ് പോലുള്ള ഇടങ്ങളിലും തുമ്പൂർമുഴി പോലുള്ള ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

1.1.1 നിലവിലുള്ള ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിന് നഗരസഭയുടെ/സ്വകാര്യ ഏജൻസിയുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
100% ഇടങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു	50
80% ഇടങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു	40
60% ഇടങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു	30
< 60% ഇടങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു	20

1.1.2 കമ്മ്യൂണിറ്റി തല ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളായ തുമ്പൂർമുഴി, ബയോ ഗ്യാസ് തുടങ്ങിയവയുടെ നടത്തിപ്പിനും നല്ല രീതിയിലുള്ള പരിപാലനത്തിനു ആവിശ്യമായ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
90% - 100% പര്യാപ്തമെങ്കിൽ	50
80% - 90% പര്യാപ്തമെങ്കിൽ	40
80% - താഴെ പര്യാപ്തമെങ്കിൽ	30

1.1.3 തൊഴിലാളികൾക്കു ആവിശ്യമായ തൊഴിലധിഷ്ഠിത പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	40
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

1.1.4 തൊഴിലാളികൾക്ക് ആവിശ്യമായ കയ്യുറ, ഗംബൂട്ട്, യൂണിഫോമുകൾ തുടങ്ങിയവ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	40
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

1.1.5 തൊഴിലാളികൾക്കിടയിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ആരോഗ്യപരിശോധന നടത്തിവരുന്നുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	40
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

1.1.6 നഗരസഭയിലെ ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തെ മികച്ച മാതൃകയായി ഉയർത്തിക്കാട്ടുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	40
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

1.1.7 തൊഴിലാളികൾക്ക് അവകാശപ്പെട്ട സർക്കാർ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
100 % തൊഴിലാളികൾക്കും ലഭിക്കുന്നു	40
ലഭിക്കുന്നില്ല	0

1.2 അജൈവ മാലിന്യ ശേഖരണം :

ഹരിതകർമ്മസേന വഴി സേവനം നൽകുകയും , അവയുടെ കൃത്യമായ മേൽനോട്ടം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്ന രീതിയാണ് നിലവിൽ നാം ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

1.2.1 ഹരിതകർമ്മസേനയുടെ ആവിശ്യമായ വിന്യാസം എല്ലാ വാർഡുകളിലും നടന്നിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	40
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

1.2.2 വാർഡുകളിലായി നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ഹരിതകർമ്മസേനയുടെ പ്രവർത്തനം എല്ലാ വീടുകളിലെയും സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും അജൈവ മാലിന്യശേഖരണത്തിന് പര്യാപ്തമാണോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
90 % - നു മുകളിൽ	50
70 - 90%	40
50 - 70%	30
50% - നു താഴെ	20

1.2.3 ഹരിതകർമ്മസേന അംഗങ്ങൾക്ക് ആവിശ്യമായ തൊഴിലധിഷ്ഠിത പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	40
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

1.2.4 ഹരിതകർമ്മസേന അംഗങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന ശരാശരി വരുമാനം.

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
>20,000	50
10,000 - 20,000	40
5,000 - 10,000	30
<5,000	20

1.2.5 വേതനം കുറവുള്ളപക്ഷം അത് ഉയർത്തുന്നതിനായി ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച്, ശരാശരി വേതനത്തിൽ കഴിഞ്ഞ മൂന്നു മാസങ്ങളിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	50
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

1.2.6 MCF, RRF എന്നിവയിലെ സ്ഥലം, ഓഫീസ്, ടോയ്ലറ്റ് സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവ പര്യാപ്തമാണോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	40
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

1.2.7 ഹരിതകർമ്മസേന അംഗങ്ങൾക്ക് വാതിൽപ്പടി മാലിന്യ ശേഖരണത്തിന് വാഹന സൗകര്യം ലഭ്യമാണോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	40
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

1.2.8 ഹരിതകർമ്മസേന അംഗങ്ങളുടെ ജീവിതനിലവാരം ഈ തൊഴിൽ മേഖലയിൽ പ്രവേശിച്ചതിന് ശേഷം മെച്ചപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	40
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

2. മാലിന്യപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംരംഭങ്ങൾ (മാർക്ക് - 200)

2.1 മാലിന്യപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്വകാര്യ സംരംഭങ്ങൾ നഗരസഭയിൽ രൂപം കൊണ്ടിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	50
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

2.2 നഗരസഭയിലെ പുതുതായി തുടങ്ങുന്ന, മാലിന്യപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംരംഭങ്ങൾക്ക് സഹായം നൽകുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	50
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

2.3 നഗരസഭയുടെ ഏതെങ്കിലും മാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതിയുമായി കൈകോർത്തു ഒരു സംരംഭം എങ്കിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	50
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

2.4 പാഴ്-വസ്തുക്കളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ ഇനം വസ്തുക്കളുടെ നിർമ്മാണം, തുണിസഞ്ചി നിർമ്മാണം എന്നിങ്ങനെ ഉള്ള സംരംഭങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പരിശീലനം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	50
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

3. മാലിന്യപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉല്പന്നങ്ങൾ (മാർക്ക് - 150)

ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യങ്ങളുടെ തോത് കുറയ്ക്കുന്നതിനും, മാലിന്യം രൂപം മാറ്റുന്നതിലൂടെ പുതിയ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനുമായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നഗരസഭകളിൽ നടക്കുന്നുണ്ടോ എന്നതിനുള്ള വിലയിരുത്തൽ ആണ് ചുവടെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങളിലൂടെ ഉദേശിക്കുന്നത് .

3.1 ഇനോക്കുലം നിർമ്മാണ / വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഹരിതകർമ്മസേന അംഗങ്ങൾ നഗരസഭയിൽ ഉണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	50
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

3.2 പാഴ്-വസ്തുക്കളിൽ നിന്നും നൂതനമായ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി നൽകുന്ന രീതികൾ നഗരസഭയിൽ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	40
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

3.3 സ്വാപ്പ് ഷോപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമായി നടക്കുന്നുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	30
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

3.4 ഗ്രീൻ ഫെസിലിറ്റേഷൻ സെന്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ജൈവമാലിന്യങ്ങളുടെ കൃത്യമായ പരിപാലനം നടത്തുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
ഉണ്ടെങ്കിൽ	30
ഇല്ലെങ്കിൽ	0

NOTE

NOTE



4th Floor, Revenue Tower, Public Office Compound,
Trivandrum, Kerala, India. PIN - 695 033

Phone : 0471-2312730, 0471-2316334

Email : sanitation.sm@kerala.gov.in, www.suchitwamission.org