

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. *284

10.07.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകളിലെ മാലിന്യം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

1. ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ
2. „ എ. പ്രദീപ്കുമാർ
3. „ ബി. സത്യൻ
4. „ ബി.ഡി. ദേവസ്സി

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യം ജലാശയങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കുന്നതുമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതിന് പരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി സർക്കാർ നാളിതുവരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളെ സംബന്ധിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ സെപ്റ്റേജ് മാലിന്യങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയമായ നിർമ്മാർജ്ജനം ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് രാജ്യത്തെ തന്നെ ആദ്യത്തെ സെപ്റ്റേജ് സംസ്കരണ ശാലയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കെ.എസ്.യു.ഡി.പിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കൊച്ചിയിലെ ബ്രഹ്മപുരത്ത് പൂർത്തിയാക്കുകയും ട്രയൽ റൺ നടപ്പിലാക്കുകയുമാണ്. ഒരു ദിവസം 100m³ സെപ്റ്റേജ് സംസ്കരിക്കാവുന്ന പ്ലാന്റിന് ലേക്ക് പരീക്ഷണാർത്ഥം 30-05-2015 മുതൽ 20 ലോഡ് സെപ്റ്റേജ് വരെ എത്തിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന നഗരങ്ങളിലെ സിവിൽ സപ്ലൈ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കിയും സെപ്റ്റേജ് മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഒന്നു വീതം സെപ്റ്റേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതിക്ക് ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുകയും നടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് മാലിന്യം പുഴയിൽ ഒഴുക്കുന്നവർക്കെതിരെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ

സ്ഥാപനങ്ങൾ കർശന നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

- (സി) തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ജില്ലയിൽ ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണെന്ന 2012-13 ലെ ബജറ്റ് പ്രസംഗത്തിലെ പ്രഖ്യാപനം നടപ്പാക്കപ്പെട്ടുവോ;
- (ഡി) ഇതിലേക്കായി ശുചിത്വമിഷൻ നടപ്പാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നറിയിക്കാമോ;


(സി) &

(ഡി)

തിരുവനന്തപുരത്ത് മുട്ടത്തറയിൽ 107 MLD കപ്പാസിറ്റിയുള്ള പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുണ്ട്. മറ്റു ജില്ലകളിലും ഇതേ മാതിരി പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് ജില്ലാതലങ്ങളിൽ മാതൃകാ Stand Alone Septage Treatment Plant സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്ക് സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം ശുചിത്വമിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിലും ഏകോപനത്തിലും ജില്ലാ ഭരണകൂടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പത്തനംതിട്ട, ഇടുക്കി, പാലക്കാട്, വയനാട് ജില്ലകളിൽ കളക്ടർമാർ മുഖേനയും മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ മുഖേനയും സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി ആയിട്ടുണ്ട്. കക്കൂസ് മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള Septage Treatment സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് പരിഷ്കൃതസമൂഹത്തിന്റെ ആവശ്യമാണെന്നും ആയത് ജീവിതഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിലേക്ക് അത്യാവശ്യമായ പശ്ചാത്തല സംവിധാനമാണെന്നും ജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തി മാതൃകാ Stand Alone Septage Treatment Plant കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പിന്തുണ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള വിവരവിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ 14 ജില്ലകളിലും ശുചിത്വമിഷൻ സംഘടിപ്പിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. Septage Treatment സംവിധാനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച സാങ്കേതിക വിവരം, നിർവ്വഹണ ഏജൻസികൾക്ക് ശുചിത്വമിഷൻ നൽകിവരുന്നുണ്ട്.

മാതൃകാ Stand Alone Septage Treatment Plant നുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വമിഷൻ മുഖേന ലഭ്യമാക്കുന്നു. ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിൽ ക്ലസ്റ്റർ മാതൃകയിൽ Stand Alone Septage Treatment Plant സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏകോപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശുചിത്വമിഷൻ മുഖേന നടത്തി വരികയാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ