


തീർച്ചയായും നൽകുന്നത്
 ശേഷമായിരിക്കും തീരുമാനം
 എടുക്കുന്നത്. ബോർഡിൽ
 സമർപ്പിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ
 ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം നടത്തി
 theoretically feasible ആണെങ്കിലും,
 സ്ഥലപരിശോധനയിൽ ബോർഡിന്റെ
 മാർഗ്ഗരേഖ അനുസരിച്ചുള്ള
 ദുരപരിധി പാലിക്കപ്പെടുന്നെങ്കിലും
 നിബന്ധനാവിധേയമായി
 സ്ഥാപനാനുമതി നൽകുന്നു.
 ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണപ്പ്ലാന്റ്
 പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് മൂനിസിപ്പൽ
 സോളിഡ് വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ
 പ്രകാരമുള്ള ബോർഡിന്റെ
 ആതറൈസേഷൻ ആവശ്യമാണ്.
 നഗര ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ
 രീതികളെപ്പറ്റി വിശദമായി
 മൂനിസിപ്പൽ സോളിഡ് വേസ്റ്റ്
 റൂൾസിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 വിൻഡ്റോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ഖവർമി
 കമ്പോസ്റ്റിംഗ് മുതലായവയാണ്
 റൂൾസിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള
 ഖരമാലിന്യസംസ്കരണ രീതികൾ.

ദ്രവമാലിന്യം (സീവേജ്)

സീവേജ് സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്
 സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു മുൻപായി
 ബോർഡിന്റെ സ്ഥാപനാനുമതിയും,
 അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന്
 ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനാനുമതിയും
 ആവശ്യമാണ്. സീവേജ് സംസ്കരണ
 പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ വീടുകളിൽ
 നിന്നും മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും
 വേണ്ട കുറഞ്ഞ ദുരപരിധി
 കണക്കാക്കുന്നത് $10 \log Q$ എന്ന
 ഫോർമുല ഉപയോഗിച്ചാണ്. ഇതിൽ
 Q എന്നത് പ്രതിദിനം വരുന്ന
 പരമാവധി പാഴ്ജലത്തിന്റെ
 ഘനമീറ്ററിലുള്ള അളവ് ആണ്.
 സ്ഥാപനാനുമതിക്കായി നിശ്ചിത
 ഫോറത്തിൽ അപേക്ഷ
 സമർപ്പിക്കണം. അപേക്ഷാപത്രം
 സമർപ്പിക്കുന്ന സോളിഡ് റിപ്പോർട്ട്

(theoretically feasible) നിശ്ചിത
ഗുണനിലവാരം കൈവരിക്കാൻ
പര്യാപ്തമാണെങ്കിലും
സ്ഥലപരിശോധനയിൽ ബോർഡിന്റെ
മാർഗരേഖ അനുസരിച്ചുള്ള
ദുരപരിധി പാലിക്കപ്പെടുന്നുവെങ്കിലും
നിബന്ധനകൾ അടങ്ങുന്ന
സ്ഥാപനാനുമതി നൽകുന്നു.
സ്ഥാപനാനുമതിയിലെ
നിബന്ധനകൾ
പാലിക്കപ്പെടുന്നുവെന്ന്
ഉറപ്പാക്കിയശേഷമാണ്
പ്രവർത്തനാനുമതി നൽകുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ