

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
മംഗലവാസം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 6692

12.07.2012 ടെ മറുപടിയ്ക്ക്

വരദാലിന്ധ സംസ്കരണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്

സി.എൻ ബാലകൃഷ്ണൻ

(സഹകരണവും വാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എന്തു പദ്ധതിയാണ് വരദാലിന്ധ സംസ്കരണത്തിനായി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ മുന്നിലുള്ളത്; നുതനമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രിയാരാജ്യകമായ പദ്ധതി കൂൾ.ടി. ടുപം നൽകുമോ; പ്രകാരം വിശദാംശം നൽകുമോ?

പത്രമുന്നി സംരക്ഷണ നിയമത്തിന് കൌൺസിൽമാലിന്ധ സംസ്കരണത്തിനായി 2000-ൽ മുൻസിപ്പൽ സൊളിഡ് വെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആർട്ടിഫിഷിലിംഗ് റൂൾസ് 2000 നിലവിൽ വന്നു. പ്രസ്തുത ചട്ടം - തുഞ്ഞാലൂപിക്കുന്ന സംസ്കരണ രീതി കംബോസ്റ്റിംഗ്, ബെർമികംബോസ്റ്റിംഗ്, അനൈയറോബിക് ലൈജൻസും എന്നിവയോ ബയോജീകരണ പ്രോസസിഡേംസിലുടെ മാലിന്ധം സ്റ്റൂബിലേസ്റ്റ് ആക്കുന്ന ഉച്ചതമായ സംസ്കരണ പ്രക്രിയകളോ ആണ്. എന്നർജ്ജി റിക്വെറിഡ്യാട്ടുകൂടിയതോ അല്ലാത്തതോ ആയ ഇൻസിനേഷനും ഉപയോഗിക്കുന്ന വൃന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ചുരുക്കം ചീ.എ.മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ ഒഴിച്ചാൽ മറ്റാരിടത്തും കംബോസ്റ്റിംഗ് ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സീസ്റ്റേ reduction ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാനത്തിന് അനുയോജ്യം എന്നതിനാൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വേണ്ടി ശുചിത്വ മിഷനും ബോർഡും ആ രീതിയിലുള്ള പദ്ധതികളെ കുറിച്ചാണ് ആലോചിക്കുന്നത്. ആയതിനായി വെസ്റ്റ് ടു എന്റജിക്കൻസേപ്പ്രോട്ടുകൂടിയ പദ്ധതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനാണ് ബോർഡ് ഉദ്ദേശം കുറുക്കാൻ. MSW Rules പ്രകാരം നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾക്ക് കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരം വേണ്ടിയാണ്.

സംസ്കരണ ഓഫീസർ