

5. സെങ്കുട്ടുറിയറ്റ് ആസ്ഥാനമാക്കി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ പ്രധാന ഘടകമായ കാർബൺ ഐട്ട് പ്രിൻ്റിംഗ് പഠനം എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെസ്റ്ററിന്റെ ആദിത്വവ്യത്തിൽ നടത്തുകയുണ്ടായി. കാർബൺ സംബന്ധിച്ച ബഹിർശമനും നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കുന്നതിനുള്ള കർമ്മപദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.

(സി) പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന വകുപ്പ് പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുക്ഷ്മായി നിരീക്ഷിക്കുകയും മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയും ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യും.

### **പാരിസ്ഥിതിക പ്രഫീസർ**

301 (2130) ശ്രീ. എം. പി. വിൻസെന്റ് :

ശ്രീ. ബൈനീ ബൈഹനാൻ :

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൻ :

ശ്രീ. റി. എൻ. പ്രതാപൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വന്നും പരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും സ്നോർക്കിംഗും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരളം നേരിട്ടന പ്രധാന പാരിസ്ഥിതിക പ്രഫീസർ എത്തുട്ടാം;

(ബി) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എത്ര സർക്കാർ ഏജൻസികൾ ഉണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) പൂണ്ണിക് റീ-ബൈസ്റ്റിംഗ് സംബന്ധിച്ച് പ്രസ്തുത ഏജൻസികളുടെ പ്രവർത്തനം എന്തെല്ലാം?

### ഉത്തരം

(എ) പ്രധാന പാരിസ്ഥിതിക പ്രഫീസർ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

1. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം.
2. പാരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം.
3. കന്റിടിക്കുക, ക്രാറിയിംഗ് തുടങ്ങിയ മാനോജിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുലയുണ്ടാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രഫീസർ.
4. ഒരു സന്ദർഭത്തിന്റെ നശീകരണം.
5. വരദ്രോഗ മാലിന്യങ്ങളുടെ അശാസ്ത്രീയമായ സംസ്കരണം.
6. രാസവള്ളങ്ങളുടെയും കീടനാശിനികളുടെയും അമിതത്തോപയോഗം.

(ബി) സർക്കാർ ഏജൻസികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കേണ്ണ:

1. സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് (സ്റ്റാറ്റുട്ടി അതോറിറ്റി)
2. ശ്രൂചിത്ര മിഷൻ (സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്ഥാപനം)
3. ധനകൂറേറ്റ് ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റ് ആൻഡ് കൈമറ്റ് ചേമ്പ്
4. കേരള സംസ്ഥാന ബയോവൈജീറ്റി ബോർഡ്
5. കേരള സ്റ്ററ്റ് കൗൺസിൽ ഹോസ്റ്റൽ സയൻസ്, ടെക്നോളജി ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ്.

ഇതിന്പുറമേ കേരള കോസ്റ്റൽ സോൺ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി, സ്റ്ററ്റ് എൻവയോൺമെന്റ് ഇംപാക്ട് അസ്സുസ്റ്റ് മെന്റ് അതോറിറ്റി എന്നീ സ്റ്റാറ്റുട്ടി അതോറിറ്റികളും നിലവിലുണ്ട്.

(സി) കൂടിം കേരള കമ്പനി മുവേന ലോഗ്രേഡ് ഉൾപ്പെടെ 187 ടൺ പൂണ്ടിക് മലിന്യങ്ങൾ : 2-10-2014 മുതലുള്ള കാലയളവിൽ ശേഖരിച്ച് അംഗീകൃത ഏജൻസികൾ മുവേന പുനഃചംക്രമണത്തിനു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ അട്ടത്ത പ്രടക്ഷമായി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻകളിൽ പൂണ്ടിക് ഫ്രാസ്റ്റീംഗ് ഫുണിറൂകൾ സ്ഥാപിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി റി-സൈസ്ക്രീംഗ് നടത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതും പ്രസ്തുത ഫുണിറൂകളുടെ പ്രവർത്തനം ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നതുമാണ്. പൂണ്ടിക് റി-സൈസ്ക്രീംഗ് ഫുണിറൂകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ കെട്ടിടവും മറ്റ് പശ്ചാത്തല സ്വാക്ഷര്യവും ലഭിക്കുന്നുണ്ട് ഇതര സ്ഥലങ്ങളിലും ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

### പൂണ്ടിക്കും പാരിസ്ഥിതിക പ്രയോജനം

302 (213!) ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വന്നും പരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും സ്നേഹിക്കും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നിലവാരമില്ലാത്ത പൂണ്ടിക് ഉത്പന്നങ്ങൾ പ്രചരിക്കുന്നതുമും ഇന്ത്യൻക്കണ്ണാകന ആരോഗ്യപ്രധാനങ്ങളും പരിസ്ഥിതിക്കണ്ണാകന മുതൽമായ പ്രധാനങ്ങളും പരിഹരിക്കുവാൻ പൂണ്ടിക് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനോ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പൂണ്ടിക് ഉത്പന്നങ്ങൾ നിരോധിക്കുന്നതിനോ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) പൂണ്ടിക് കൂടാരി ബാധകൾ അടക്കമുള്ള നിരവധി പൂണ്ടിക് ഉത്പന്നങ്ങൾ ആക്ഷമായ പ്രത്യാഖാതങ്ങളും കജണിച്ചവകരുതുമെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എത്രയും വേഗം പൂണ്ടിക് ഉത്പന്നങ്ങളും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?