

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**ബഹുമാനപ്പെട്ട സഭാംഗം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2101

18.06.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**നഗരങ്ങളിലെ അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം**

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.അൻവർ സാദത്ത്  
ശ്രീ.ഡൊമിനിക പ്രസന്റേഷൻ  
ശ്രീ.കെ.അച്യുതൻ  
ശ്രീ.റ്റി.എൻ.പ്രതാപൻ

സി.എൻ.ബാലകൃഷ്ണൻ  
(സഹകരണവും ഖാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും  
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നഗരങ്ങളിൽ അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണ പരിശോധന നടത്തി ആയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

(എ) ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ ഈ സംവിധാനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

(ബി) 1. അന്തരീക്ഷ വായുവിന്റെ ഗുണനിലവാര ഡേറ്റാ ക്രോഡീകരിച്ച് വായു ഗുണനിലവാര ഡയറക്ടറി തയ്യാറാക്കി എല്ലാ വർഷവും ജൂൺ 5 ന് പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവിലേക്കായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുക.

2. ഏലൂരിലെ അന്തരീക്ഷ വായു ഗുണനിലവാരം തുടർച്ചയായി അളക്കുക.

3. പെരിയാറിൽ പാതാളം ബണ്ടിനു താഴെ പെരിയാർ നദീജല ഗുണനിലവാരം തുടർച്ചയായി അളക്കുക.

4. ഈ രണ്ടു ഗുണനിലവാരങ്ങളും പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവിലേക്കായി പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ ഫാക്ട് (ഉദ്യോഗമണ്ഡൽ)-ന്റെ പരിസരത്ത് ഒരു ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കുക.

5. അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം സംബന്ധിച്ച പൊതുജന ബോധവൽക്കരണം.

(സി) ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളാണ് ഇതുവുമായി സഹകരിക്കുന്നത്;

(സി) ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ബോർഡ് നേരിട്ടാണ് നടത്തി വരുന്നത്.

(ഡി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) 1. എറണാകുളം വൈറ്റിലയിൽ വായു ഗുണനിലവാരം തുടർച്ചയായി അളന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു Continuous Ambient Air Quality Monitoring Station (CAAQMS) സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. ഇതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

2. എലൂരിലെ ഡിസ്പോസിറ്റ് ബോർഡ് ഫാക്ട്-ഉദ്യോഗമണ്ഡൽ ഡിവിഷനിലുള്ള ട്രാഫിക് ഐലന്റിൽ സ്ഥാപിക്കാനായി എഫ് എസി റ്റി ഉദ്യോഗമണ്ഡൽ ഡിവിഷനുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

3. ഡിസ്പോസിറ്റ് ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കാൻ കെൽട്രോണിക് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ